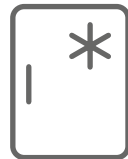


**Amica**

OPERATING INSTRUCTIONS  
GEBRAUCHSANWEISUNG  
NÁVOD K OBSLUZE  
NÁVOD NA OBSLUHU  
NOTICE D'UTILISATION  
GEBRUIKSAANWIJZING  
HASZNÁLATI UTMUTATÓ  
NAVODILA ZA UPORABO  
INSTRUKCIJA ZA UPOTREBU

EN  
DE  
CS  
SK  
FR  
NL  
HU  
SL  
SR

Refrigerator / Kühlschrank / Chladnička / Chladnička  
/ Réfrigérateur / Koelkast / Hűtőszekrény / Hladilnik  
/ Frižider



UC150.3 / UVKS 16149



IOLS-1030/11  
(07.2020)

# EN - Table of contents

|   |           |
|---|-----------|
| <b>GUIDELINES CONCERNING THE SAFETY OF USE</b>                | <b>12</b> |
| <b>INSTALLATION AND OPERATING CONDITIONS OF THE APPLIANCE</b> | <b>17</b> |
| INSTALLATION BEFORE USING THE APPLIANCE FOR THE FIRST TIME    | 17        |
| MINIMUM DISTANCES FROM THE HEAT SOURCES                       | 17        |
| MAINS CONNECTION  | 18        |
| DISCONNECTING THE MAINS                                       | 18        |
| CLIMATE RANGE   | 18        |
| <b>UNPACKING</b>  | <b>19</b> |
| <b>DISPOSAL OF OLD APPLIANCE</b>                              | <b>20</b> |
| <b>CONTROLS</b>   | <b>21</b> |
| APPLIANCE CONTROLS  | 21        |
| ADJUST TEMPERATURE INSIDE THE APPLIANCE                       | 21        |
| ADDITIONAL INFORMATION ON THE TEMPERATURE                     | 22        |
| <b>LIGHTING</b>   | <b>22</b> |
| REPLACE THE LIGHT BULB  | 22        |
| <b>OPERATION AND FUNCTIONS</b>                                | <b>23</b> |
| STORAGE OF FOOD IN THE FRIDGE-FREEZER                         | 23        |
| FREEZING FOOD**   | 23        |
| <b>USING THE REFRIGERATOR EFFICIENTLY</b>                     | <b>25</b> |
| PRACTICAL EVERYDAY TIPS                                       | 25        |
| UNDERSTANDING THE STARS                                       | 25        |
| PRACTICAL TIPS  | 26        |
| FOOD THAT SHOULD NOT BE STORED IN A REFRIGERATOR              | 26        |
| <b>DEFROSTING, WASHING AND MAINTENANCE</b>                    | <b>27</b> |
| DEFROSTING THE FRIDGE***                                      | 27        |
| DEFROSTING THE FREEZER**                                      | 27        |
| DEFROST THE FREEZER CHAMBER FOLLOWING STEPS:**                | 28        |
| AUTOMATIC FRIDGE DEFROSTING****                               | 28        |
| AUTOMATIC FRIDGE DEFROSTING****                               | 28        |
| WASHING THE FRIDGE AND FREEZER CHAMBERS MANUALLY****          | 28        |
| TAKING OUT AND PUTTING IN THE SHELVES*****                    | 28        |
| TAKING OUT AND PUTTING IN THE DOOR SHELF*****                 | 28        |
| <b>TROUBLE-SHOOTING</b>                                       | <b>29</b> |
| <b>DOOR REVERSAL</b>  | <b>31</b> |
| <b>INSTALLATION OF THE APPLIANCE</b>                          | <b>31</b> |
| <b>FITTING FURNITURE BOARD TO APPLIANCE DOOR</b>              | <b>32</b> |
| <b>WARRANTY AND AFTER SALES SERVICE</b>                       | <b>33</b> |
| WARRANTY  | 33        |

# DE - Inhaltsverzeichnis

|   |           |
|---|-----------|
| <b>SICHERHEITSHINWEISE</b>                                    | <b>35</b> |
| <b>INBETRIEBNAHME UND BETRIEBSBEDINGUNGEN DES GERÄTES</b>     | <b>40</b> |
| VORBEREITUNG FÜR DEN ERSTEN BERIEB                            | 40        |
| MINDESTABSTÄNDE ZU WÄRMEQUELLEN                               | 40        |
| ELEKTRISCHER ANSCHLUSS  | 41        |
| GERÄT VOM STROMNETZ TRENNEN                                   | 41        |
| KLIMAKLASSE   | 41        |
| <b>AUSPACKEN</b>  | <b>42</b> |
| <b>ENTSORGUNG VON ALTGERÄTEN</b>                              | <b>43</b> |
| <b>STEUERUNG</b>  | <b>44</b> |
| STEUERUNG DES GERÄTES   | 44        |
| EINSTELLUNG DER TEMPERATUR IM GERÄT                           | 44        |
| WEITERE INFORMATIONEN ZUR TEMPERATUR                          | 45        |
| <b>BELEUCHTUNG</b>  | <b>45</b> |
| WECHSEL DER BELEUCHTUNG                                       | 45        |
| <b>BEDIENUNG UND FUNKTIONEN</b>                               | <b>46</b> |
| AUFBEWAHREN DER LEBENSMITTEL IM KÜHL- UND GEFRIERRAUM         | 46        |
| TIEFKÜHLUNG DER LEBENSMITTEL**                                | 46        |
| <b>ENERGIESPARENDE NUTZUNG DES KÜHLSCHRANKS</b>               | <b>48</b> |
| PRAKTISCHE RATSCHLÄGE   | 48        |
| WAS BEDEUTEN DIE STERNE?                                      | 48        |
| ZONEN IM KÜHLSCHRANK  | 49        |
| PRODUKTE, DIE NICHT IM KÜHLSCHRANK AUFBEWAHRT WERDEN SOLLTEN. | 49        |
| <b>ABTAUEN, REINIGEN UND PFLEGEN</b>                          | <b>50</b> |
| ABTAUEN DES KÜHLRAUMES***                                     | 50        |
| ABTAUEN DES GEFRIERRAUMES**                                   | 50        |
| ABTAUENDES GEFRIERRAUMES:**                                   | 51        |
| AUTOMATISCHE ABTAUUNG DES KÜHLRAUMES****                      | 51        |
| AUTOMATISCHE ABTAUUNG DES GEFRIERRAUMES*****                  | 51        |
| REINIGEN DES KÜHL- UND GEFRIERRAUMES*****                     | 51        |
| EINBAU UND AUSBAU DER ABSTELLPLATTEN *****                    | 51        |
| EINBAU UND AUSBAU DER TÜRFÄCHER *****                         | 51        |
| <b>LOKALISIERUNG VON STÖRUNGEN</b>                            | <b>52</b> |
| <b>WECHSEL DES TÜRANSCHLAGS</b>                               | <b>54</b> |
| <b>EINBAU DES GERÄTES</b>                                     | <b>54</b> |
| <b>MONTAGE DER BLENDE AUF DER GERÄTETÜR</b>                   | <b>55</b> |
| <b>GARANTIE, NACHVERKAUF-SERVICE</b>                          | <b>56</b> |
| GARANTIE  | 56        |

# CS - Obsah

|  |           |
|--|-----------|
| <b>POKYNY TÝKAJÍCÍ SE BEZPEČNOSTI POUŽÍVÁNÍ</b>          | <b>58</b> |
| <b>INSTALACE A PROVOZNÍ PODMÍNKY SPOTŘEBIČE</b>          | <b>63</b> |
| INSTALACE PŘED PRVNÍM SPUŠTĚNÍM                          | 63        |
| MINIMÁLNÍ VZDÁLENOSTI OD TEPELNÝCH ZDROJŮ                | 63        |
| PŘIPOJENÍ NAPÁJENÍ                                       | 64        |
| ODPOJENÍ OD NAPÁJENÍ                                     | 64        |
| KLIMATIČKÁ TŘÍDA   | 64        |
| <b>VYBALENÍ</b>  | <b>65</b> |
| <b>LIKVIDACE OPOTŘEBOVANÝCH ZAŘÍZENÍ</b>                 | <b>66</b> |
| <b>OVLÁDÁNÍ</b>  | <b>67</b> |
| OVLÁDÁNÍ ZAŘÍZENÍ  | 67        |
| REGULACE TEPLoty UVNITŘ ZAŘÍZENÍ                         | 67        |
| DALŠÍ INFORMACE O TEPLOTĚ                                | 68        |
| <b>OSVĚTLENÍ</b>   | <b>68</b> |
| VÝMĚNA OSVĚTLENÍ   | 68        |
| <b>OBSLUHA A FUNKCE</b>                                  | <b>69</b> |
| UCHOVÁVÁNÍ POTRAVIN V CHLADNIČCE A MRAZNIČCE             | 69        |
| ZMRAZOVÁNÍ VÝROBKŮ**                                     | 69        |
| <b>JAK EKONOMICKY POUŽÍVAT CHLADNIČKU</b>                | <b>71</b> |
| PRAKTICKÉ PORADY   | 71        |
| CO ZNAMENAJÍ HVĚZDIČKY?                                  | 71        |
| ZÓNY V CHLADNIČCE  | 72        |
| PRODUKTY, KTERÉ BY NEMĚLY BÝT PŘECHOVÁVÁNÉ V CHLADNIČCE  | 72        |
| <b>ODMRAZOVÁNÍ, MYTÍ A ÚDRŽBA</b>                        | <b>73</b> |
| ODMRAZOVÁNÍ CHLADNIČKY***                                | 73        |
| ODMRAZOVÁNÍ MRAZNIČKY**                                  | 73        |
| PRO ODMRAZENÍ MRAZICÍHO PROSTORU MRAZNIČKY JE TŘEBA**    | 74        |
| AUTOMATICKÉ ODMRAZOVÁNÍ CHLADNIČKY****                   | 74        |
| AUTOMATICKÉ ODMRAZOVÁNÍ MRAZNIČKY****                    | 74        |
| RUČNÍ MYTÍ MRAZICÍHO PROSTORU CHLADNIČKY A MRAZNIČKY**** | 74        |
| VYTAHOVÁNÍ A VKLÁDÁNÍ POLIC *****                        | 74        |
| VYTAHOVÁNÍ A VKLÁDÁNÍ DVEŘNÍHO REGÁLU *****              | 74        |
| <b>URČOVÁNÍ ZÁVAD</b>                                    | <b>75</b> |
| <b>ZMĚNA ŠMĚRU OTEVÍRÁNÍ DVÍŘEK</b>                      | <b>77</b> |
| <b>VESTAVĚNÍ SPOTŘEBIČE</b>                              | <b>77</b> |
| <b>MONTÁŽ CLONY DO DVÍŘEK SPOTŘEBIČE</b>                 | <b>78</b> |
| <b>ZÁRUKA, POPRODEJNÍ SERVIS</b>                         | <b>79</b> |
| ZÁRUKA   | 79        |

# SK - Obsah

|  |            |
|--|------------|
| <b>DÔLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY</b>                        | <b>81</b>  |
| <b>INŠTALÁCIA A PREVÁDZKOVÉ PODMIENKY SPOTREBIČA</b>       | <b>86</b>  |
| INŠTALÁCIA PRED PRVÝM SPUSTENÍM                            | 86         |
| MINIMÁLNE VZDIALENOSTI OD TEPELNÝCH ZDROJOV                | 86         |
| PRIPOJENIE NAPÁJANIA                                       | 87         |
| ODPOJENIE OD NAPÁJANIA                                     | 87         |
| KLIMATICKÁ TRIEDA  | 87         |
| <b>ROZBALENIE</b>  | <b>88</b>  |
| <b>LÍKVIDÁCIA ZARIADENÍ</b>                                | <b>89</b>  |
| <b>OVLÁDANIE</b>   | <b>90</b>  |
| OVLÁDANIE ZARIADENIA                                       | 90         |
| NASTAVENIE TEPLoty VO VNÚTRI ZARIADENIA                    | 90         |
| DODATOČNÉ INFORMÁCIE O TEPLote                             | 91         |
| <b>OSVETLENIE</b>  | <b>91</b>  |
| VÝMENA OSVETLENIA  | 91         |
| <b>OBSLUHA A FUNKCIE</b>                                   | <b>92</b>  |
| UCHOVÁVANIE POTRAVÍN V CHLADNIČKE A MRAZNIČKE              | 92         |
| ZMRAZOVANIE VÝROBKOV**                                     | 92         |
| <b>AKO EKONOMICKY POUŽÍVAŤ CHLADNIČKU</b>                  | <b>94</b>  |
| PRAKTICKÉ RADY   | 94         |
| ČO ZNAMENAJÚ HVIEZDIČKY?                                   | 94         |
| ZÓNY V CHLADNIČKE  | 95         |
| PRODUKTY, KTORÉ BY NEMALI BYŤ PRECHOVÁVANÉ V CHLADNIČKE    | 95         |
| <b>ODMRAZOVANIE, UMYVANIE A ÚDRŽBA</b>                     | <b>96</b>  |
| ODMRAZOVANIE CHLADNIČKY***                                 | 96         |
| ODMRAZOVANIE MRAZNIČKY**                                   | 96         |
| PRE ODMRAZENIE MRAZIACEHO PRIESTORU MRAZNIČKY JE POTREBA** | 97         |
| AUTOMATICKÉ ODMRAZOVANIE CHLADNIČKY****                    | 97         |
| AUTOMATICKÉ ODMRAZOVANIE MRAZNIČKY****                     | 97         |
| RUČNÉ UMYVANIE KOMORY CHLADNIČKY A MRAZNIČKY****           | 97         |
| VYŤAHOVANIE A VKLADANIE POLÍC*****                         | 97         |
| VYŤAHOVANIE A VKLADANIE PRIEHRADKY*****                    | 97         |
| <b>LOKALIZÁCIA ZÁVAD</b>                                   | <b>98</b>  |
| <b>ZMENA SMĚRU OTVÁRANIA DVIEROK</b>                       | <b>100</b> |
| <b>VESTAVENÍ SPOTREBIČE</b>                                | <b>100</b> |
| <b>MONTÁŽ CLONY DO DVIEROK SPOTREBIČA</b>                  | <b>101</b> |
| <b>ZÁRUKA, POPREDAJNY SERVIS</b>                           | <b>102</b> |
| ZÁRUKA   | 102        |

# FR - Table des matières

|   |            |
|---|------------|
| <b>CONSIGNES DE SECURITÉ D'UTILISATION</b>                        | <b>104</b> |
| <b>INSTALLATION ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT DE L'APPAREIL</b> | <b>109</b> |
| INSTALLATION AVANT LA PREMIÈRE MISE EN MARCHÉ                     | 109        |
| LES DISTANCES MINIMUMS DES SOURCES DE CHAUFFAGE                   | 109        |
| RACCORDEMENT AU RÉSEAU ÉLECTRIQUE                                 | 110        |
| MISE HORS CIRCUIT   | 110        |
| CLASSE CLIMATIQUE   | 110        |
| <b>DÉBALLAGE</b>  | <b>111</b> |
| <b>ÉLIMINATION DES APPAREILS USAGÉS</b>                           | <b>112</b> |
| <b>COMMANDE</b>   | <b>113</b> |
| COMMANDE DE L'APPAREIL  | 113        |
| RÉGLAGE DE LA TEMPÉRATURE À L'INTÉRIEUR DE L'APPAREIL             | 113        |
| INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES SUR LA TEMPÉRATURE                   | 114        |
| <b>ÉCLAIRAGE</b>  | <b>114</b> |
| REMPLACEMENT DE L'ÉCLAIRAGE                                       | 114        |
| <b>UTILISATION ET FONCTIONS</b>                                   | <b>115</b> |
| CONSERVATION DES DENRÉES DANS LE RÉFRIGÉRATEUR                    | 115        |
| CONGÉLATION DES PRODUITS**  | 115        |
| <b>COMMENT EXPLOITER LE REFRIGERATEUR DE FAÇON ECONOMIQUE?</b>    | <b>117</b> |
| CONSEILS PRATIQUES  | 117        |
| QUE VEULENT DIRE LES ÉTOILES?                                     | 117        |
| ZONES DE STOCKAGE DANS LE RÉFRIGÉRATEUR                           | 118        |
| PRODUITS QUI NE DEVRAIENT PAS ÊTRE STOCKÉS DANS LE RÉFRIGÉRATEUR  | 118        |
| <b>DÉGIVRAGE, NETTOYAGE ET CONSERVATION</b>                       | <b>119</b> |
| DÉGIVRAGE DU RÉFRIGÉRATEUR***                                     | 119        |
| DÉGIVRAGE DU CONGÉLATEUR**  | 119        |
| MODE OPÉRATOIRE POUR LE DÉGIVRAGE DU COFFRE DU CONGÉLATEUR:**     | 120        |
| DÉGIVRAGE AUTOMATIQUE DU RÉFRIGÉRATEUR****                        | 120        |
| DÉGIVRAGE AUTOMATIQUE DU CONGÉLATEUR****                          | 120        |
| LAVAGE À MAIN DU COMPARTIMENT RÉFRIG ÉRATEUR ET CONGÉLATEUR****   | 120        |
| ENLÈVEMENT ET MISE EN PLACE DES CLAYETTES *****                   | 120        |
| ENLÈVEMENT ET MISE EN PLACE DU BALCONNET *****                    | 120        |
| <b>LOCALISATION DES PANNES</b>                                    | <b>121</b> |
| <b>INVERSION DE SENS D'OUVERTURE DE PORTE</b>                     | <b>123</b> |
| <b>INSERTION DE L'APPAREIL</b>                                    | <b>123</b> |
| <b>MONTAGE DE LA BLENDE À LA PORTE DE L'APPAREIL</b>              | <b>124</b> |
| <b>GARANTIE, SERVICE APRÈS-VENTE</b>                              | <b>125</b> |
| GARANTIE  | 125        |

# NL - Inhoudsopgave

|  |            |
|--|------------|
| <b>AANWIJZINGEN BETREFFENDE VEILIGHEID VAN GEBRUIK</b>       | <b>127</b> |
| <b>INSTALLATIE EN WERKOMSTANDIGHEDEN VAN HET APPARAAT</b>    | <b>132</b> |
| INSTALLATIE VOOR DE EERSTE INGEBRUIKNAME                     | 132        |
| MINIMALE AFSTANDEN VAN WARMTEBRONNEN                         | 132        |
| AANSLUITEN OP HET ELECTRICITEITSNET                          | 133        |
| UITSCHAKELEN   | 133        |
| KLIMAATKLASSE  | 133        |
| <b>UITPAKKEN</b>   | <b>134</b> |
| <b>VERWIJDERING VAN GEBRUIKTE APPARATUUR</b>                 | <b>135</b> |
| <b>BEDIENING</b>   | <b>136</b> |
| BEDIENING VAN HET APPARAAT                                   | 136        |
| REGELEN VAN DE TEMPERATUUR IN HET APPARAAT                   | 136        |
| AANVULLENDE INFORMATIE BETREFFENDE DE TEMPERATUUR            | 137        |
| <b>VERLICHTING</b>   | <b>137</b> |
| VERVANGING VAN DE VERLICHTING                                | 137        |
| <b>BEDIENING EN FUNCTIES</b>                                 | <b>138</b> |
| HET BEWAREN VAN PRODUCTEN IN DE KOELKAST                     | 138        |
| HET INVRIEZEN VAN PRODUCTEN**                                | 138        |
| <b>HOE KAN DE KOELKAST ECONOMISCH GEBRUIKT WORDEN?</b>       | <b>140</b> |
| PRAKTISCHE TIPS  | 140        |
| WAT BETEKENEN DE STERRETJES?                                 | 140        |
| ZONES IN DE KOELKAST   | 141        |
| LEVENS MIDDELEN DIE NIET IN DE KOELKAST BEWAARD MOGEN WORDEN | 141        |
| <b>ONTDOOIEN, WASSEN EN ONDERHOUD</b>                        | <b>142</b> |
| ONTDOOIEN VAN DE KOELKAST***                                 | 142        |
| ONTDOOIEN VAN DE DIEPVRIEZER**                               | 142        |
| OM DE VRIESRUIMTE TE ONTDOOIEN HANDELT U ALS VOLGT:**        | 143        |
| AUTOMATISCH ONTDOOIEN VAN DE KOELKAST****                    | 143        |
| AUTOMATISCH ONTDOOIEN VAN DE DIEPVRIEZER****                 | 143        |
| HANDWASSEN VAN DE KOELKAST EN DIEPVRIEZER****                | 143        |
| UITHALEN EN INZETTEN VAN DE LEGPLATEAUS*****                 | 143        |
| PLAATSEN EN VERPLAATSEN VAN DE OPBERGVAK*****                | 143        |
| <b>STORINGEN VINDEN EN VERHELPE</b>                          | <b>144</b> |
| <b>OMDRAAIEN VAN DE DRAAIRICHTING VAN DE DEUR</b>            | <b>146</b> |
| <b>INBOUW VAN HET APPARAAT</b>                               | <b>146</b> |
| <b>MONTAGE VAN DE FRONTEN OP DE DEUR VAN HET APPARAAT</b>    | <b>147</b> |
| <b>GARANTIE, SERVICE</b>                                     | <b>148</b> |
| GARANTIE   | 148        |

# HU - Tartalomjegyzék

|  |            |
|--|------------|
| <b>BIZTONSÁGOS HASZNÁLATRA VONATKOZÓ ÚTMUTATÓK</b>       | <b>150</b> |
| <b>A BERENDEZÉS BETELEPÍTÉSE ÉS MUNKAFELTÉTELEI</b>      | <b>155</b> |
| TELEPÍTÉS AZ ELSŐ ELINDÍTÁS ELŐTT                        | 155        |
| HŐFORRÁSTÓL VALÓ MINIMÁLIS TÁVOLSÁG                      | 155        |
| TÁPELLÁTÁS CSATLAKOZTATÁSA                               | 156        |
| TÁPELLÁTÁS LEKAPCSOLÁSA                                  | 156        |
| KLÍMAOSZTÁLY   | 156        |
| <b>KICSOMAGOLÁS</b>                                      | <b>157</b> |
| <b>A HASZNÁLT KÉSZÜLÉKEK ELTÁVOLÍTÁSA</b>                | <b>158</b> |
| <b>IRÁNYÍTÁS</b>   | <b>159</b> |
| A KÉSZÜLÉK IRÁNYÍTÁSA                                    | 159        |
| HŐMÉRSÉKLET-SZABÁLYOZÁS A KÉSZÜLÉKEN BELÜL               | 159        |
| TOVÁBBI INFORMÁCIÓK A HŐMÉRSÉKLETTEL KAPCSOLATBAN        | 160        |
| <b>VILAGÍTÁS</b>   | <b>160</b> |
| ÉGŐCSERE   | 160        |
| <b>KEZELÉS ÉS FUNKCIÓK</b>                               | <b>161</b> |
| A TERMÉKEK HŰTŐBEN ÉS FAGYASZTÓBAN VALÓ TÁROLÁSA         | 161        |
| TERMÉKEK FAGYASZTÁSA**                                   | 161        |
| <b>A HŰTŐSZEKRENY GAZDASÁGOS HASZNÁLATA</b>              | <b>163</b> |
| PRAKTIKUS TIPPEK   | 163        |
| MIT JELENTENEK A CSILLAGOK?                              | 163        |
| TÁROLÁSI ZÓNÁK A HŰTŐBEN                                 | 164        |
| AZOK A TERMÉKEK, AMELYEKET NEM AJÁNLATOS HŰTŐBEN TARTANI | 164        |
| <b>LEOLVASZTÁS, MOSÁS ÉS KARBANTARTÁS</b>                | <b>165</b> |
| HŰTŐ LEOLVASZTÁSA***                                     | 165        |
| FAGYASZTÓ FELOLVASZTÁSA**                                | 165        |
| A KAMRA DÉRMENTESÍTÉSE CÉLJÁBÓL A KÖVETKEZŐK A TEENDŐK** | 166        |
| HŰTŐ AUTOMATIKUS LEOLVASZTÁSA**                          | 166        |
| FAGYASZTÓ AUTOMATIKUS LEOLVASZTÁSA****                   | 166        |
| HŰTŐ ÉS FAGYASZTÓTEREK KÉZI MEGMOSÁSA****                | 166        |
| POLCOK KIVÉTELE ÉS BEHELYEZÉSE*****                      | 166        |
| AJTÓPOLC KIVÉTELE ÉS BEHELYEZÉSE*****                    | 166        |
| <b>HIBÁK LOKALIZÁCIÓJA</b>                               | <b>167</b> |
| <b>AZ AJTÓ NYITÁSI IRÁNYÁNAK MEGVÁLTOZTATÁSA</b>         | <b>169</b> |
| <b>A KÉSZÜLÉK BEÉPÍTÉSE</b>                              | <b>169</b> |
| <b>KÜLSŐ LEMÉZ FELERŐSÍTÉSE A KÉSZÜLÉK AJTAJÁRA</b>      | <b>170</b> |
| <b>GARANCIA ÉS VÁSÁRLÁS UTÁNI SZERVIZ</b>                | <b>171</b> |
| GARANCIA   | 171        |



# SL - Kazalo vsebine

|  |            |
|--|------------|
| <b>POMEMBNE VARNOSTNE NASTAVITVE</b>                         | <b>173</b> |
| <b>MONTAŽA IN POGOJI DELOVANJA NAPRAVE</b>                   | <b>178</b> |
| INŠTALACIJA PRED PRVIM VKLOPOM                               | 178        |
| MINIMALNE ODDALJENOSTI OD TOPLOTNIH VIROV                    | 178        |
| POVEZAVA NAPAJANJA   | 179        |
| ODKLOP OD NAPAJANJA  | 179        |
| KLIMATSKI RAZRED   | 179        |
| <b>RAZPAKIRANJE</b>  | <b>180</b> |
| <b>ODSTRANJEVANJE IZRABLJENIH NAPRAV</b>                     | <b>181</b> |
| <b>UPRAVLJANJE</b>   | <b>182</b> |
| UPRAVLJANJE NAPRAVE  | 182        |
| REGULACIJA TEMPERATURE ZNOTRAJ NAPRAVE                       | 182        |
| DODATNE INFORMACIJE GLEDE TEMPERATURE                        | 183        |
| <b>OSVETLITEV</b>  | <b>183</b> |
| MENJAVA OSVETLITVE   | 183        |
| <b>UPORABA IN FUNKCIJE</b>                                   | <b>184</b> |
| SHRANJEVANJE IZDELKOV V HLADILNIKU IN ZAMRZOVALNIKU          | 184        |
| ZAMRZOVANJE IZDELKOV**                                       | 184        |
| <b>KAKO HLADILNIK UPORABLJAMO EKONOMIČNO</b>                 | <b>186</b> |
| PRAKTIČNI NASVETI  | 186        |
| KAJ POMENIJO ZVEZDICE?                                       | 186        |
| TEMPERATURNE CONE V HLADILNIKU                               | 187        |
| IZDELKI, KI JIH NE ŠMETE SHRANJEVATI V HLADILNIKU            | 187        |
| <b>ODMRZOVANJE, ČIŠČENJE IN VZDRŽEVANJE</b>                  | <b>188</b> |
| ODMRZOVANJE IN UMIVANJE HLADILNIKA ***                       | 188        |
| ODMRZOVANJE IN UMIVANJE ZAMRZOVALNIKA**                      | 188        |
| DA ODMRZNEMO KOMORO ZAMRZOVALNIKA, JE POTREBNO**:            | 189        |
| AVTOMATIČNO ODMRZOVANJE HLADILNIKA****                       | 189        |
| AVTOMATIČNO ODMRZOVANJE HLADILNIKA****                       | 189        |
| ROČNO UMIVANJE NOTRANJOSTI HLADILNIKA IN ZAMRZOVALNIKA. **** | 189        |
| ODSTRANJEVANJE IN NAMEŠČANJE POLIC*****                      | 189        |
| ODSTRANJEVANJE IN NAMEŠČANJE BALKONOV*****                   | 189        |
| <b>ZAZNAVA OKVARE</b>  | <b>190</b> |
| <b>SPREMEMBA SMERI ODPIRANJA VRAT</b>                        | <b>192</b> |
| <b>OHISJE NAPRAVE</b>  | <b>192</b> |
| <b>MONTAŽA ROČAJA NA VRATA NAPRAVE</b>                       | <b>193</b> |
| <b>GARANCIJA, POPRODAJNE STORITVE</b>                        | <b>194</b> |
| GARANCIJA  | 194        |

# SR - Sadržaj

|  |            |
|--|------------|
| <b>NAPOMENE O BEZBEDNOJ UPOTREBI</b>             | <b>196</b> |
| <b>INSTALACIJA I USLOVI RADA UREĐAJA</b>         | <b>201</b> |
| INSTALACIJA PRE PRVOG POKRETANJA                 | 201        |
| MINIMALNE UDALJENOSTI OD IZVORA TOPLINE          | 201        |
| UKLJUČIVANJE NAPONA                              | 202        |
| ISKLJUČIVANJE IZ STRUJE                          | 202        |
| KLIMATSKA KLASA                                  | 202        |
| <b>UKLANJANJE PAKOVANJA</b>                      | <b>203</b> |
| <b>ODLAGANJE ISTROSENIH UREĐAJA</b>              | <b>204</b> |
| <b>UPRAVLJANJE</b>                               | <b>205</b> |
| UPRAVLJANJE UREĐAJEM                             | 205        |
| REGULACIJA TEMPERATURE U UNUTRAŠNOSTI UREĐAJA    | 205        |
| DODATNE INFORMACIJE O TEMPERATURI                | 206        |
| <b>OSVETLJENJE</b>                               | <b>206</b> |
| PROMENA OSVETLJENJA                              | 206        |
| <b>UPOTREBA I FUNKCIJE</b>                       | <b>207</b> |
| POHRANJIVANJE NAMIRNICA U FRIŽIDERU I ZAMRZIVAČU | 207        |
| ZAMRZAVANJE NAMIRNICA **                         | 207        |
| <b>KAKO EKONOMIČNO KORISTITI FRIŽIDER</b>        | <b>209</b> |
| PRAKTIČNI SAVETI                                 | 209        |
| ŠTA ZNAČE ZVEZDICE?                              | 209        |
| ZONE TEMPERATURA U FRIŽIDERU                     | 210        |
| PROIZVODI KOJE NE BI TREBALO DRŽATI U FRIŽIDERU  | 210        |
| <b>UKLANJANJE INJA, PRANJE I ODRŽAVANJE</b>      | <b>211</b> |
| UKLANJANJE INJA IZ FRIŽIDERA***                  | 211        |
| UKLANJANJE INJA IZ ZAMRZIVAČA**                  | 211        |
| U CILJU UKLANJANJA INJA:**                       | 212        |
| AUTOMATSKO ODLEĐIVANJE HLADNJAKA****             | 212        |
| AUTOMATSKO ODLEĐIVANJE ZAMRZIVAČA****            | 212        |
| RUČNO PRANJE HLADNJAKA I ZAMRZIVAČA.****         | 212        |
| VAĐENJE I UMETANJE POLICA *****                  | 212        |
| VAĐENJE I UMETANJE POLICE *****                  | 212        |
| <b>REŠAVANJE PROBLEMA</b>                        | <b>213</b> |
| <b>PROMENA SMERA OTVARANJA VRATA</b>             | <b>215</b> |
| <b>UGRAĐIVANJE UREĐAJA</b>                       | <b>215</b> |
| <b>MONTAŽA BLENDE NA VRATA UREĐAJA</b>           | <b>216</b> |
| <b>GARANCIJA, USLUGE POSLE PRODAJE</b>           | <b>217</b> |
| GARANCIJA  | 217        |

# Dear customer,

From now on, your daily housework will be easier than ever before. Your appliance **Amica** is exceptionally easy to use and extremely efficient. After reading these Operating Instructions, operating the appliance will be easy.

Before being packaged and leaving the manufacturer, the appliance was thoroughly checked with regard to safety and functionality.

Before using the appliance, please carefully read these Operating Instructions. By following these instructions carefully you will be able to avoid any problems in using the appliance. It is important to keep these Operating Instructions and store them in a safe place so that they can be consulted at any time.

**Follow these instructions carefully in order to avoid possible accidents.**

Sincerely,

**Amica**

# **GUIDELINES CONCERNING THE SAFETY OF USE**

- The appliance is intended for household use only.
- The manufacturer reserves the right to introduce changes which do not affect the operation of the appliance.
- Some provisions in this user manual are unified for refrigerating products of different types (for a refrigerator, refrigerator-freezer or freezer)
- The Manufacturer shall not be held liable for damage arising from the failure to observe the instructions contained in this manual.
- Keep this manual for future reference, or to pass it over to the next user.
- This appliance is not intended for use by persons (including children) with limited physical or mental capabilities and persons who lack experience or familiarity with the appliance.
- Do not allow children to use the appliance. Do not allow them to play with the appliance. They must not climb inside the drawers and swing on the doors.
- The appliance operates properly at the ambient temperature (see product fiche). Do not use it in the cellar, unheated summer cottage during autumn and winter.
- When placing, moving, lifting the appliance, do not hold the door handles, do not pull the condenser at the rear part of the refrigerator and do not touch the compressor unit.
- When transporting, moving or positioning the fridge-freezer do not tilt it by more than 40° from the vertical position. Should such a situation occur, the appliance should be switched on after minimum 2 hours from its replacement in the right position (fig.2).

- Pull the plug out from the mains socket before each maintenance activity. Do not pull on the cord, but hold the body of the plug instead.
- The “cracking” sound, which the appliance may emit is caused by the expansion and contraction of parts as a result of temperature variations.
- For safety reasons do not repair the appliance yourself. Repairs carried out by persons who do not have the required qualifications may result in serious danger for the user of the appliance.
- Air the room in which the appliance is placed for a few minutes (the size of the room for a product containing isobutane/R600a must be at least 4m<sup>3</sup>) to avoid damage to the cooling system.
- Do not refreeze partly thawed products.
- Do not store beverages in bottles and cans, especially carbonated beverages, in the freezer chamber. The cans and the bottles may explode.
- Do not put frozen products, taken out directly from the freezer (lollies, ice cubes, etc.) into your mouth, their low temperature may cause severe frostbite.
- Make sure you do not damage the cooling system, by puncturing the refrigerant pipes in the evaporator or breaking the pipes. The refrigerant is flammable. If the refrigerant makes contact with the eyes, rinse them with clean water and call for medical assistance immediately.
- If the power wire gets broken, it should be replaced with a new one in a specialist repair shop.
- This appliance is intended for food storage, do not use it for other purposes.
- When performing activities, such as cleaning, maintenance or moving, the appliance must be completely disconnected from power supply (by pulling the plug out from the socket)
- This appliance can be used by children aged 8 years and older or by persons with physical, men-

tal or sensory handicaps, or by those who are inexperienced or unfamiliar with the appliance, provided they are supervised or have been instructed how to safely use the appliance and are familiar with risks associated with the use of the appliance. Ensure that children do not play with the appliance. Cleaning and maintenance of the appliance should not be performed by children unless they are 8 years or older and are supervised by a competent person.

- In order to obtain more space in the freezer, you can remove the drawers and place the food directly on the shelves. This has no effect on the product mechanical properties and cooling performance. Declared freezer capacity was calculated with the drawers removed.



**WARNING:** Risk of fire / flammable materials

- Children aged from 3 to 8 years are allowed to load and unload refrigerating appliances.

To avoid contamination of food, please respect the following instructions:

- Opening the door for long periods can cause a significant increase of the temperature in the compartments of the appliance.
- Clean regularly surfaces that can come in contact with food and accessible drainage systems.
- Store raw meat and fish in suitable containers in the refrigerator, so that it is not in contact with or drip onto other food.
- Two-star frozen-food compartments are suitable for storing pre-frozen food, storing or making ice-cream and making ice cubes.
- One-, two- and three-star compartments are not suitable for the freezing of fresh food

|   | Compartments TYPE   | Target storage temp.[°C] | Appropriate food  |
|---|---------------------|--------------------------|---|
| 1 | Fridge              | +2≤+8                    | Eggs, cooked food, packaged food, fruits and vegetables, dairy products, cakes, drinks and other foods are not suitable for freezing.   |
| 2 | Freezer ❄️❄️❄️      | ≤-18                     | Seafood (fish, shrimp, shellfish), freshwater aquatic products and meat products (recommended for 3 months, the longer the storage time, the worse the taste and nutrition), suitable for frozen fresh food.  |
| 3 | Freezer ❄️❄️        | ≤-18                     | Seafood (fish, shrimp, shellfish), freshwater aquatic products and meat products (recommended for 3 months, the longer the storage time, the worse the taste and nutrition), are not suitable for frozen fresh food.  |
| 4 | Freezer ❄️❄️        | ≤-12                     | Seafood (fish, shrimp, shellfish), freshwater aquatic products and meat products (recommended for 2 months, the longer the storage time, the worse the taste and nutrition), are not suitable for frozen fresh food   |
| 5 | Freezer ❄️          | ≤-6                      | Seafood (fish, shrimp, shellfish), freshwater aquatic products and meat products (recommended for 1 months, the longer the storage time, the worse the taste and nutrition), are not suitable for frozen fresh food.  |
| 6 | 0- star compartment | -6≤0                     | Fresh pork, beef, fish, chicken, some packaged processed foods, etc. (Recommended to eat within the same day, preferably no more than 3 days). Partially encapsulated processed foods (non-freezable foods)   |
| 7 | Chill               | 2≤+3                     | Fresh/frozen pork, beef, chicken, freshwater aquatic products, etc.(7 days below 0°C and above 0°C is recommended for consumption within that day, preferably no more than 2 days). Seafood (less than 0 for 15 days, it is not recommended to store above 0°C) |
| 8 | Fresh Food          | 0≤+4                     | Fresh pork, beef, fish, chicken, cooked food, etc. (Recommended to eat within the same day, preferably no more than 3 days)   |
| 9 | Wine                | +5≤+20                   | red wine,white wine,sparkling wine etc.   |

- Note: please store different foods according to the compartments or target storage temperature of your purchased products.

- If the refrigerating appliance is left empty for long periods, switch off, defrost, clean, dry, and leave the door open to prevent mould developing within the appliance.
- Water dispenser cleaning (special for water dispenser products): Clean water tanks if they have not been used for 48 h; flush the water system connected to a water supply if water has not been drawn for 5 days.
- Pursuant to Commission Regulation (EU) 2019/2019, the minimum availability period for spare parts necessary to repair the appliance is 7 or 10 years depending on the type and purpose of the spare part.
- The list of spare parts and the ordering procedure are available on the websites of the manufacturer, importer or an authorized representative.
- For more information about the product, please refer to the EU EPREL Product Database at <https://eprel.ec.europa.eu>. For more information, please use your mobile device to scan the QR code on the energy label or enter the product model listed on the energy label in the EPREL search engine <https://eprel.ec.europa.eu/>



# INSTALLATION AND OPERATING CONDITIONS OF THE APPLIANCE

This refrigeration appliance is intended for use as a built-in appliance.

## Installation before using the appliance for the first time

- Take the product out of the package, remove the scotch tape protecting the door and the equipment. Any remaining adhesive stains may be removed with a mild washing agent.
- Do not throw away the polystyrene elements of the packaging. If it is necessary to transport the fridge-freezer, pack it in the polystyrene elements and film as well as protect ing it with scotch tape
- Clean the interior surface of the fridge- freezer and the elements of the equipment with a washing agent dissolved in lukewarm water, then wipe it dry.
- Place the fridge-freezer on an even, flat and stable surface, in dry, aired and shaded room, far from the heat sources such as: oven, hob, central heating radiators, central heating pipes, hot water installation, etc.
- On the exterior surface of the product may be a protective foil, this foils should be removed.
- Make sure the appliance is placed in a horizontal position by screwing in the 2 adjustable front legs (fig. 3)
- To ensure that the door opens freely, the distance between the side of the appliance (on door hinges side) and the wall is shown on figure 5.\*
- Ensure adequate ventilation of the room and free air circulation from all sides of the appliance (fig. 6).\*

## Minimum distances from the heat sources

- from the electric gas and other ovens - 30 mm,
- from oil or coal fired ovens - 300 mm,
- from built-in ovens - 50 mm

If there is no possibility of ensuring the above- mentioned distances, provide an appropriate insulation board.

## Warning:

- The rear wall of the refrigerator, in particular, the condenser and other elements of the cooling system must not contact other elements, which may damage them, (e.g. central heating pipes and the water supply pipes).
- It is forbidden to readjust or modify any parts of the unit. It is crucial not to damage the capillary tube visible in the compressor recess. The tube may not be bent, straightened or wound.
- If the capillary tube is damaged by the user the guarantee will be void (fig. 8).
- In some models the handle is put into the appliance, You should screw it with Your own screwdriver,

## Mains connection

- Prior to connection, it is recommended to set the temperature control knob to an „OFF“ or other position that disconnects the appliance from the power supply (See page with the control description).
- This appliance should be connected to AC 220-240V 50Hz supply socket. The socket must be fitted properly, and must be supplied with an earthing conduit and a 10A fuse.
- It is a legal requirement that the appliance is properly earthed. The manufacturer will not be held liable for any damage or injury which may result from the failure to fulfil this requirement.
- Do not use adapters, multiple sockets and two-wire extension leads. If it is necessary to use the extension lead, it must be equipped with a protection ring and a single socket and must have a VDE/GS safety certificate.
- If an extension lead is used (with a protection ring and safety certificate), its socket must be located at a safe distance, away from the sinks, and must not be in a place where it could be flooded by water or waste water.
- See the type plate at the lower part of the internal wall of the appliance for detailed specifications\*\*.

## Disconnecting the mains

Make sure the appliance can be easily disconnected from the mains, either by pulling the plug out of the mains socket, or by switching the two-pole switch off (fig. 9).

## Climate range

The information about the climate range of the appliance is provided on the rated plate. It indicates at which ambient temperature (that is, room temperature, in which the appliance is working) the operation of the appliance is optimal (proper).

| Climate class |                    | Allowable ambient temperature  |
|---------------|--------------------|--|
| SN            | Extended Temperate | This refrigeration appliance is intended for use at an ambient temperature ranging between 10°C and 32°C   |
| N             | Temperate          | This refrigeration appliance is intended for use at an ambient temperature ranging between 16 °C and 32°C  |
| ST            | Subtropical        | This refrigeration appliance is intended for use at an ambient temperature ranging between 16 °C and 38 °C |
| T             | Tropical           | This refrigeration appliance is intended for use at an ambient temperature ranging between 16 °C and 43 °C |

\* Only free-standing appliances

\*\* According to the model

# UNPACKING



During transportation, protective packaging was used to protect the appliance against any damage. After unpacking, please dispose of all elements of packaging in a way that will not cause damage to the environment.

All materials used for packaging the appliance are environmentally friendly; they are 100% recyclable and are marked with the appropriate symbol.

Important! Packaging materials (bags, polyethylene, polystyrene, etc.) should be kept away from children during unpacking.

# DISPOSAL OF OLD APPLIANCE



In accordance with European Directive 2012/19/EU and local legislation regarding used electrical and electronic goods, this appliance is marked with the symbol of the crossed-out waste container. This marking indicates that the appliance must not be disposed

of together with other household waste after it has been used.

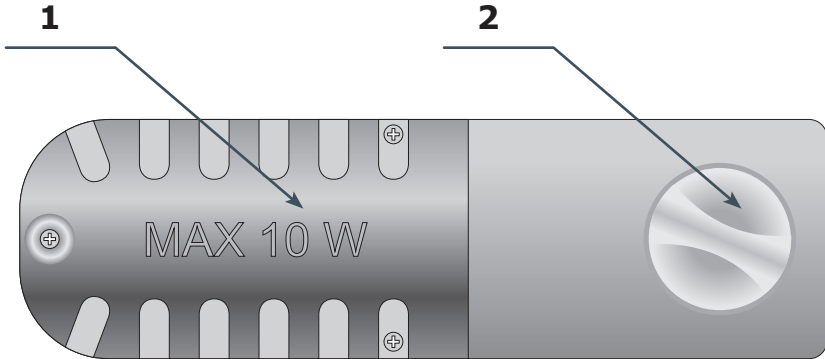
The user is obliged to hand it over to waste collection centre collecting used electrical and electronic goods. The collectors, including local collection points, shops and local authority departments provide recycling schemes.

Proper handling of used electrical and electronic goods helps avoid environmental and health hazards resulting from the presence of dangerous components and the inappropriate storage and processing of such goods.

# CONTROLS

## Appliance controls

The control panel is shown in figure 10. For reference it is also shown below:



- 1 – Light
- 2 – Temperature control dial

## Adjust temperature inside the appliance

Turn the dial to adjust the temperature in the appliance:

OFF/0 position Appliance is off

Setting 1 The highest temperature inside the appliance (warmer)

Settings 2-5 Medium temperature inside the appliance

Setting 6 The lowest temperature inside the appliance (cooler)

### Note:

- The temperature control dial in your appliance can be marked differently than in this manual. The general principle of operation is described above.
- If there is no position marked "OFF" or "0" on the dial, turn off your appliance by unplugging the power cord from the wall outlet. Before unplugging set the lowest setting on the temperature control dial.

## **Additional information on the temperature**

- The temperature inside the appliance is influenced by many factors. How you set the temperature control dial depends on the ambient temperature, sun exposure, how often you open the door and the amount of food stored. The middle setting of the dial is most optimal in most cases.
- Do not put food into the fridge freezer before it has reached its operating temperature, which takes minimum 4 hours.
- Do not change the temperature settings due to the change in the season of the year. The ambient temperature increase will be detected by the sensor and the compressor will be switched on automatically for a longer period of time in order to maintain the temperature set inside the chambers.
- The slight changes in temperature are perfectly normal and may occur, for instance during the storage of great quantities of fresh products in the fridge, or when the door is open for a longer period of time. This will not affect the condition of the stored foodstuff, and the temperature will quickly return to its set value.

# **LIGHTING**

This section applies to units factory equipped with incandescent lightbulb and selected appliances equipped with LED lighting with E14 thread.

## **Replace the light bulb**

- Set the knob to "OFF", then unplug the appliance.
- Remove the bulb cover (Fig. 18).
- Replace the bulb with one having identical parameters as the factory installed bulb (E14 thread, 220-240V, maximum dimensions: 26 mm diameter, 55 mm length).
- Replace the bulb cover.
- Bulbs of a higher or lower power should not be used, only use bulbs of the specification given above.

### **Note:**

- The light bulb must not be used for room illumination.
- If Figure 18 is not shown in this manual, light source can only be replaced by a qualified service technician.

# OPERATION AND FUNCTIONS

## Storage of food in the fridge-freezer

- The products should be placed on plates, in containers or packed in food wrap. Distribute them evenly over the shelves.
- If the food contacts the rear wall, it may cause frosting or wetting of the products.
- Do not put dishes with hot food into the fridge
- Products which absorb flavours easily such as butter, milk, white cheese and products with intense flavour, such as fish, smoked meat, hard cheese must be placed on shelves, packed in food wrap or in tightly sealed containers.
- The storage of vegetables containing significant quantities of water will cause the deposition of condensation on the vegetable containers, it does not impact on the proper functioning of the fridge.
- Before putting the vegetables into the fridge, dry them well.
- Excessive moisture shortens the shelf life of vegetables, especially the leafed vegetables.
- Do not wash the vegetables before storing in the refrigerator. Washing removes the natural protection, therefore it is better to wash the vegetables directly before consumption.
- It is recommended to place the products in freezer drawers 1, 2, 3\* up to natural loading capacity (Fig. 11a / 11b).\*\*
  1. Packed products
  2. Shelf
  3. Natural loading capacity
  4. ❌\*\*\*
- Stacking of products on the freezer shelves is acceptable.\*
- It is acceptable to place products beyond the natural loading capacity by 20-30 mm.\*\*
- In order to increase the loading capacity of the freezer chamber and allow the stacking of products on the freezer evaporator wire shelves up to maximum height it is possible to remove drawers 1 and 2.\*

## Freezing food\*\*

- Practically all the food products, except for vegetables consumed raw, such as lettuce can be frozen.
- Only food products of the highest quality, divided into small portions for single use, should be frozen.
- Products should be packed in materials that are odourless, resistant to air and moisture penetration, and not susceptible to fat. Plastic bags, polyethylene and aluminium sheets are the best wrapping materials.
- The packaging should be tight and should stick to the frozen products. Do not use glass containers.
- Keep fresh and warm foodstuff at ambient temperature away from the products, which have already been frozen.
- We advise you not to place more of fresh food at a time to the freezer per day (see table with technical specification).

- In order to maintain optimum quality of the frozen food, reorganise the food that is in the middle of the freezer, so that it does not touch the products that are not yet frozen.
- It is recommended that you move the already frozen products to one side and place the fresh products that are to be frozen on the opposite side, as close to the rear and side walls as possible.
- To freezing products, use space marked **[❌\*\*\*]**.
- Bear in mind that the temperature in the freezer is affected by several factors, including the ambient temperature and the quantity of food products in the chamber, the frequency of opening the door, the amount of frost in the freezer, and the thermostat setting.
- If you cannot open the freezer door immediately after closing it, allow 1-2 minutes for the negative pressure to compensate, and try again to open the door.

The storage time for frozen products depends on their quality before freezing when fresh, and on the storage temperature. The following storage periods are recommended when the temperature of -18°C or lower is maintained:

| <b>Products</b> | <b>Months</b> |
|-----------------|---------------|
| Beef            | 6-8           |
| Veal            | 3-6           |
| Giblets         | 1-2           |
| Pork            | 3-6           |
| Poultry         | 6-8           |
| Eggs            | 3-6           |
| Fish            | 3-6           |
| Vegetables      | 10-12         |
| Fruit           | 10-12         |

Do not store frozen food in rapid cooling chamber. Ice cubes can be prepared and stored in this chamber.

Note: If the appliance does not have a freezer compartment (**[❌\*\*\*]**), it is not suitable for freezing foodstuffs.

\* Applicable to appliances with a freezer compartment at the bottom of the appliance.

\*\* Applicable to appliances with a freezer compartment **[❌\*\*\*]**

\*\*\* Not applicable to appliances with a freezer compartment marked **[❌\*\*\*]**



# USING THE REFRIGERATOR EFFICIENTLY

## Practical everyday tips

- Do not place fridges or freezers next to radiators, heaters, stoves or in direct sunlight.
- Make sure that air vents are not covered up and clean the dust off them once or twice a year.
- Select the right temperature: 6 to 8°C in your refrigerator and -18°C in your freezer is sufficient.
- When on holiday, turn up the temperature in your fridge.
- Only open your fridge or freezer when necessary. It helps if you know what food each contains and where it is located. Return food to the fridge or freezer as soon as possible after you have used it so that it does not warm up too much.
- Wipe the inside of your fridge regularly with a cloth soaked in a mild detergent. Appliances which are not self-defrosting will require regular defrosting. Do not allow frost layers thicker than 10 mm to form.
- Keep the seal around the door clean, otherwise it will not shut properly. Always replace broken seals.

## Understanding the stars



Temperature is at least -6°C; sufficient to store frozen food for about a week. Drawers or compartments marked with one star used to be a feature of (mostly) cheaper fridges.



Food can be stored at -12°C or below for 1-2 weeks without losing its taste. Not suitable for freezing food.



This rating is mainly used to store foods at -18°C or below. Can also be used to freeze up to 1 kilogram of fresh food.



This appliance is suitable for storing foods at -18°C or below and freezing larger quantities of fresh foods.

## Practical tips

Due to the natural circulation of the air in the appliance, there are different temperature zones in the refrigerator chamber.

- The coldest area is directly above the vegetables drawers. Use this area for all delicate and highly perishable food e.g.:
  - Fish, meat, poultry
  - Sausage products, ready meals
  - Dishes or baked goods containing eggs or cream
  - Fresh dough, cake mixtures
  - Pre-packed vegetable and other fresh food with a label stating it should be kept at a temperature of approx 4°C.
- The warmest area is in the top section of the door. Use this for storing butter and cheese.

## Food that should not be stored in a refrigerator

- Not all food is suitable for storing in the refrigerator, particularly:
  - Fruit and vegetables which are sensitive to cold, such as bananas, avocado, papaya, passion fruit, aubergines, peppers, tomatoes and cucumbers.
  - Fruit which is not yet ripe
  - Potatoes

Warning:

Example of storing the food - see figure 12.

To achieve the most effective food preservation for the longest possible time and to avoid wasting any food, position the products as shown in Figure 12. In addition, this figure illustrates the layout of drawers, baskets and shelves, which allows the most efficient use of energy.

Optimal temperature and storage conditions will extend product shelf life and optimize electricity consumption. Optimal storage temperature range should be stated on the food product packaging.

# DEFROSTING, WASHING AND MAINTENANCE

Never clean the product's casing or plastic parts using solvents or strong, abrasive detergents (e.g. washing powders or creams)! Use mild liquid detergents and soft cloths only. Do not use sponges.

## Defrosting the fridge\*\*\*

- Frost settles on the rear wall of the fridge chamber. It is removed automatically. During the defrosting, the condensate, which contains contaminants may clog the opening in the through. Should it occur, carefully unclog the opening with the cleaning plug (fig. 13).
- The appliance operates in cycles: it refrigerates (then the frost settles on the rear wall), and defrosts (water flows down the rear wall)
- Disconnect the appliance from the mains before cleaning by removing the plug from the mains socket or switching off the fuse. Prevent water from penetrating the control panel or the light.
- Do not use defrosting aerosols. They may cause the formation of an explosive mixture, or contain solvents which may damage the plastic components of the appliance and even be harmful to health.
- Make sure the water used for cleaning does not flow into the evaporation container through the discharge opening.
- The whole appliance, except for the door gasket must be cleaned with a mild cleaning detergent. The door gasket should be cleaned with water and wiped dry.
- Wash all the accessories (vegetable containers, door shelves, glass shelves, etc.).

## Defrosting the freezer\*\*

- It is recommended to combine defrosting the appliance with washing it.
- Excessive accumulation of ice on the freezing areas impairs the appliance's freezing capacity and increases the energy consumption.
- Defrost the appliance at least once or twice a year. In case of a higher ice build-up, defrosting must be carried out more frequently.
- If there is food in the freezer, set the knob to the max. position about 4 hours before the planned defrosting. This will ensure the possibility of storing the food at the ambient temperature for a longer time.
- After taking the food out of the freezer, put it in a container, wrap it with several layers of paper, a blanket and store it at a cool place.
- The defrosting operation should last as short as possible. Long storage of food at the ambient temperature shortens their shelf life.

## **Defrost the freezer chamber following steps:\*\***

- Switch of the appliance using the control panel and pull the plug out from the socket..
- Open the door and remove the food from the freezer.
- Depending on the model, pull out the drainage tube located in the bottom of the freezer compartment and place a suitable vessel underneath.
- Leave the door open, this will speed up the defrost process. Additionally, a pot with hot water (not boiling) may be placed inside the freezer compartment.
- Wash the interior of the freezer and wipe it dry.
- Switch on the appliance as per the relevant point in the manual.

## **Automatic fridge defrosting\*\*\*\***

The fridge chamber has been equipped with an automatic defrosting function. However, frost may settle on the rear wall of the fridge chamber. This happens usually, when large quantities of fresh food products are stored in the fridge.

## **Automatic fridge defrosting\*\*\*\***

The freezer chamber has been equipped with an automatic defrosting function (no-frost). The food is frozen in the cooled circulation air, and the moisture from the freezer chamber is discharged outside. As a result, no ice and frost is produced in the freezer and the products do not freeze on each other.

## **Washing the fridge and freezer chambers manually\*\*\*\***

It is recommended to wash the fridge and freezer chambers at least once a year. This prevents the formation of bacteria and bad odours. Switch off the appliance, using button (1), remove the food from the chambers and wash them using water with a mild detergent. Then, wipe the chambers dry with a cloth.

## **Taking out and putting in the shelves\*\*\*\*\***

Slide the shelf out, then slide it in as much as possible so that its clamp could fit the guide groove (fig. 15).

## **Taking out and putting in the door shelf\*\*\*\*\***

Lift the door shelf, remove it and put it back from the top into its required position (fig. 16).

**WARNING!** You must not put an electric heater, a heating fan or a hair dryer into the freezer by any means.

\*\* Applicable to appliances with a freezer compartment 

Not applicable to appliances with a Frost-free System.

\*\*\* Applicable to appliances with a refrigerator compartment

Not applicable to appliances with a Frost-free System.

\*\*\*\* Applicable to appliances with a Frost-free System.

\*\*\*\*\* Does not apply to freezers

# TROUBLE-SHOOTING

| <b>Problems</b>                                   | <b>Possible causes</b>  | <b>Remedies</b>   |
|---|---|---|
| The appliance does not work                       | The electric circuit is disrupted   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- check whether the plug is properly inserted into the socket</li> <li>- check whether the power cable of the appliance is not damaged</li> <li>- check whether there is voltage in the socket, by plugging another appliance, e.g. a night lamp</li> <li>- check whether the appliance is switched on by setting the thermostat to a position above 0.</li> </ul> |
| The lighting inside the chamber does not work     | The bulb is loose or fused (only appliances with bulb lightning type)   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- fit the bulb correctly or replace it (see section above "Replacing the interior light bulb")</li> </ul>  |
| The appliance works continuously                  | <p>Incorrect setting of the adjustment knob</p> <p>See. "Temperature inside the appliance is not low enough for description of other possible causes"</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- reset the knob to a lower position</li> </ul> <p>See. "Temperature inside the appliance is not low enough for description of other possible remedies"</p>  |
| Water collects in the lower part of the appliance | The water discharge opening is clogged (depending on the model)   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- clean the discharge opening (see the operating manual – chapter entitled "Defrosting the fridge")</li> </ul>   |
|   | Internal air circulation obstructed   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- place the food and containers in such a way as that they do not touch the rear wall of the fridge</li> </ul>   |
| The appliance generates unusual noise             | Incorrect levelling of the appliance  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- level the appliance properly</li> </ul>  |
|   | The appliance is touching furniture and/or other objects  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- place the appliance at a location that ensures proper clearances around it</li> </ul>  |

| <b>Problems</b>  | <b>Possible causes</b>  | <b>Remedies</b>  |
|--|---|--|
| Temperature inside the appliance is not low enough or too high | Incorrect setting of the adjustment knob  | - reset the knob to a higher position  |
|  | The ambient temperature is higher or lower than the climate range from table with technical specification | - the appliance is adapted to operation in the climate range from table with technical specification.            |
|  | The appliance is located in a sunlit place or near heat sources   | - move the appliance to another place. Observe the guidelines contained in the manual                            |
|  | Too much warm food loaded at a time   | - wait 72 hours until the food becomes cool (freezes) and the required temperature is reached inside the chamber |
|  | Internal air circulation obstructed   | - place the food and containers in such a way that they do not touch the rear wall of the fridge                 |
|  | The air circulation at the back of the appliance is obstructed  | - move the appliance min. 30 mm away from the wall   |
|  | The door of the fridge/freezer is opened too often and/or remains open for too long                       | - reduce the frequency of opening the door and/or shorten the time when door remains open                        |
|  | The door does not close completely  | - place the food and containers so that they would not interfere with door closed                                |
| The compressor is switched on too rarely                       | - check whether the ambient temperature is not lower than climate class                                   |  |
| Door gasket inserted incorrectly                               | - press the gasket in   |  |

Certain sounds can be heard during normal use of the refrigerator, which do not affect its correct operation.

Sounds, which can be easily prevented:

- noise caused by the appliance which is not level - adjust the position with the adjustable turn-in front feet. Alternatively, place pads made of soft material under the rear rollers, especially when the appliance is placed on tiles.
- touching the adjacent piece of furniture - move the refrigerator away.
- creaking of the drawers or shelves - take out and put back the drawer or shelf.
- sounds of clinking bottles - move bottles apart.

Sounds heard during normal use are mainly due to operation of the thermostat, compressor (switching on) and cooling system (thermal expansion and contraction of the radiator caused by flow of the cooling agent).

# DOOR REVERSAL

1. Unplug the appliance before reversing the door opening direction.
2. Remove food from the appliance.
3. Remove caps on the front of the refrigerator body (Fig. 1, Fig 2).
4. Remove the two screws, which attach the upper hinge to the appliance door (Fig. 3). Take special care and hold the appliance door vertically.
5. Holding the door, swing the upper door hinge away from the door using the other hand (Fig. 4).

Be especially careful during this step, as the hinge may close and cause injury.

6. Remove the two screws, which attach the lower hinge to the appliance door (Fig. 5). Take special care and hold the appliance door with the other hand.
7. Holding the door, swing the lower door hinge away from the door using the other hand, then detach the door from the appliance body (Fig. 6).
8. Remove the two screws, which attach the upper hinge to the body and the two screws holding the lower hinge to the appliance body (Fig. 7).
9. Screw the upper and lower hinge on the opposite side of the appliance body using suitable screws (Fig. 8). Upper hinge should be mounted on the other side of the appliance as the lower hinge. The lower hinge should be mounted on the other side of the appliance as the upper hinge.
10. With the hinges open, hold the door parallel to the appliance body and screw the hinges to the door using suitable screws while taking proper care.
11. Make sure that the door is properly aligned with the appliance body (Fig. 9).

# INSTALLATION OF THE APPLIANCE

Installation of the appliance should be performed by a qualified installer. The appliance should be placed in furniture case (Fig. 10). Once the appliance is placed correctly, adjust the height of the appliance by turning the 4 adjustable feet as appropriate. If necessary, adjacent appliances should be braced with a bracket fixed by screws and fitted in furniture (Fig. 11). There is a special strip at the top of the appliance. Attach it to the underside of the cabinet with appropriate screws supplied with the assembly kit (Fig. 16). Decorative strip must not block the vents located in the bottom casing unit, the strip must be cut to size (Fig. 17). The depth of the bottom casing unit can be adjusted by moving it forwards or backwards. Once properly adjusted, tighten the mounting screws (located in the openings on both sides of the casing unit) with a cross-head screwdriver. This will permanently attach the casing unit (Fig. 18).

# **FITTING FURNITURE BOARD TO APPLIANCE DOOR**

Place the mounting bracket on furniture board and position it accordingly (Fig. 12). The distance between the furniture board and the underside of the worktop should be 5 mm (Fig. 13). Attach the mounting bracket using suitable screws supplied in the installation kit. Pull out the mounting bracket cover and screw in the two special screws (2) in the appliance doors (Fig. 14). Attach furniture board with the fixed mounting bracket to the appliance door. Secure the furniture board with suitable nuts (item 3, Figure 14). Make sure the furniture board assembly is positioned correctly relative to the appliance (Fig. 15). Using the supplied screws, attach the furniture board assembly to the bottom of the appliance door (Fig. 15). Replace the mounting bracket cover in its original location.



# WARRANTY AND AFTER SALES SERVICE

## Warranty

Warranty service as stated on the warranty card. The manufacturer shall not be held liable for any damage caused by improper use of the product.

### Service

- The manufacturer recommends that all repairs and adjustments be carried out by the Factory Service Technician or the Manufacturer's Authorized Service Point. For safety reasons, repairs should be referred to professionals.
- Repairs carried out by unqualified persons may seriously endanger the appliance user.
- The minimum warranty period for the appliance offered by the manufacturer, importer or authorized representative is given in the warranty card.
- The warranty shall be void if you make any independent adaptations or alterations, tamper with seals or other appliance safety devices or its parts or interfere with the appliance contrary to operating instructions.

In the event of appliance malfunction, request assistance or repair.

If your appliance needs repair, please contact the service centre. Please see warranty card for address and contact details of our service centre. Before contacting us, please have ready the appliance serial number, which can be found on the identification sticker: For your convenience, please write it down below:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

## Manufacturer's Declaration

The manufacturer hereby declares that this product meets the requirements of the following European directives:

- **Low Voltage Directive 2014/35/EC**
- **Electromagnetic Compatibility (EMC) Directive 2014/30/EC**
- **ErP Directive 2009/125/EC**
- **Directive RoHS 2011/65/EC**

and has thus been marked with the  symbol and been issued with a declaration of compliance made available to market regulators.

# Sehr geehrter Kunde,

Von heute an werden Ihre alltäglichen Pflichten einfacher denn je. Dieses Gerät **Amica** ist eine Verbindung einer außergewöhnlich leichten Bedienung und einer perfekten Effizienz. Nachdem Sie diese Bedienungsanleitung gelesen haben, ist die Bedienung des Gerätes kein Problem mehr.

Bevor das Gerät das Herstellerwerk verlassen konnte, wurde er vor dem Verpacken gründlich auf deren Sicherheit und Funktionalitäten an Prüfständen überprüft.

Bevor das Gerät in Betrieb genommen wird, lesen Sie bitte die Bedienungsanleitung aufmerksam durch. Befolgen Sie die darin stehenden Hinweise, vermeiden Sie verschiedene Bedienfehler. Diese Bedienungsanleitung ist zu erhalten und so aufzubewahren, dass sie jederzeit bei der Hand ist.

**Zur Vermeidung möglicher Unfälle befolgen Sie die in der Bedienungsanleitung stehenden Hinweise genau.**

Mit freundlichen Grüßen

**Amica**

# SICHERHEITSHINWEISE

- Das Gerät ist ausschließlich für den Einsatz im Haushalt bestimmt.
- Der Hersteller behält sich das Recht vor, Änderungen vorzunehmen, die Gerätefunktion nicht beeinträchtigen.
- Manche Bestimmungen dieser Bedienungsanleitung wurden für die Kühlgeräte verschiedener Art (für den Kühlschrank, Kühl-Gefriergerät oder Gefriergerät) vereinheitlicht. Die Information über die Art Ihres Gerätes ist dem Produktdatenblatt, das dem Gerät beigelegt wurde, zu entnehmen.
- Der Hersteller haftet nicht für die Schäden, die Folge der Nichteinhaltung in der vorliegenden Gebrauchsanweisung angeführten Prinzipien sind.
- Bewahren Sie diese Gebrauchsanweisung auf, um sie in Zukunft auszunutzen oder einem eventuellen Nachbesitzer übergeben zu können.
- Das Gerät darf nicht durch Personen (darunter auch Kinder) mit eingeschränkten körperlichen, sinnlichen oder psychischen Fähigkeiten sowie durch unerfahrene sowie solche Personen, die das Gerät nicht kennen, bedient werden, es sei denn, es geschieht unter Aufsicht oder gemäß der Anweisungen der für ihre Sicherheit verantwortlichen Personen.
- Erlauben Sie nicht den Kindern das Gerät ohne Aufsicht zu bedienen. Erlauben Sie den Kinder nicht mit dem Gerät zu spielen. Lassen Sie die Kinder nicht sich auf die aufschiebbaeren Bestandteile des Kühlschranks zu setzen oder auf der Kühlschranktür zu hängen.
- Das Kühl-Gefriergerät arbeitet ordnungsgemäß bei einer Raumtemperatur, die in der Tabelle mit der technischen Spezifikation angegeben ist. Das Gerät ist nur für den Gebrauch in Innenräumen geeignet, allerdings nicht in unbeheizten Kellerräumen, Hausfluren oder Sommerhäusern.
- Zum Aufstellen und Verschieben des Gerätes dürfen nie die Türgriffe, die Kondensatorröhrchen oder die Kompressoreinheit benutzt werden.
- Das Kühl- und Gefriergerät sollte während des Trans-

ports oder der Aufstellung nur bis zu 40° geneigt werden. Ist der Winkel größer, darf das Gerät erst nach 2 Stunden eingeschaltet werden. (Abb. 2).

- Vor jeder Wartungsarbeit ist der Netzstecker aus der Steckdose zu entfernen. (Nicht am Kabel, sondern immer am Netzstecker ziehen).
- Knackende Geräusche sind eine Folge der Materialausdehnung bzw. -zusammenziehung einzelner Bauelemente, die durch Temperaturschwankungen des Kühlmittels hervorgerufen werden.
- Aus Sicherheitsgründen ist das Gerät niemals selbständig zu reparieren, sondern nur durch Mitarbeiter einer autorisierten Fachwerkstatt. Nur so bleibt die vom Hersteller gewährte Garantie erhalten.
- Im Falle einer Beschädigung des Kühlkreislaufs muss der Raum, in dem das Gerät aufgestellt wurde, einige Minuten gut durchgelüftet werden (Das Gerät mit Isobutan R600a benötigt einen Raum von mindestens 4 qm Fläche.)
- Angetaute Lebensmittel dürfen auf keinen Fall wieder eingefroren werden
- Getränke in Flaschen und Dosen, dürfen nicht im Tiefkühlbereich aufbewahrt werden. Die Flaschen und Dosen platzen!
- Das aus dem Gefrierraum her- ausgenommene Gefriergut (Eis, Eiswürfel usw.) darf nicht direkt in den Mund genommen werden, es könnte schmerzhafte Erfrierungen verursachen.
- Das Kühlsystem niemals beschädigen. Das Kältemittel ist leicht entflammbar. Bei Kontakt mit den Augen sofort gründlich mit Wasser spülen und einen Arzt konsultieren.
- Ist die Anschlussleitung beschädigt, muss sie ersetzt werden. Diese darf nur von einer autorisierten Fachwerkstatt ausgewechselt werden.
- Das Gerät dient zur Aufbewahrung von Nahrungsmitteln, zu anderen Zwecken nicht verwenden.
- Das Gerät ist für die Dauer solcher Handlungen wie Reinigung, Wartung oder Änderung des Aufstellungsstandortes von der Stromversorgung ganz (durch Ziehen des Netzsteckers aus der Steckdose) zu trennen.

- Das Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mit mangelnder Erfahrung und Unkenntnis verwendet werden, wenn sie in die sichere Verwendung des Geräts eingewiesen wurden und sie die mit ihm verbundenen Gefahren verstanden haben. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Die Reinigung und Wartung des Gerätes dürfen von Kindern nicht erfolgen, es sei denn, dass sie das 8. Lebensjahr vollendet haben und von einer zuständigen Person beaufsichtigt wurden.
- Um mehr Platz im Gefriergerät zu bekommen, können die Schubladen herausgenommen und die Produkte direkt in die einzelnen Fächer gelegt werden. Die thermischen und mechanischen Eigenschaften des Gerätes werden hiervon nicht betroffen. Der deklarierte Nutzinhalt des Gefriergerätes wurde bei herausgenommenen Schubladen ermittelt.



WARNHINWEIS: Brandgefahr / brennbare Stoffe

- Kinder im Alter von 3 bis 8 Jahren können Produkte in das Kühlgerät legen oder herausnehmen.

Um die Kontamination von Lebensmitteln zu vermeiden, halten Sie sich an folgende Regeln:

- Lassen Sie die Tür nicht zu lange offen, da sonst die Temperatur in den Kühlfächern beachtlich ansteigen kann.
- Reinigen Sie die mit Lebensmitteln in Kontakt kommenden Flächen sowie gegebenenfalls die zugänglichen Wasserabläufe regelmäßig.
- Bewahren Sie rohes Fleisch und Fisch in den dafür vorgesehenen Kühlfächern auf, sodass sie nicht mit anderen Lebensmittel in Kontakt kommen und kein Fleisch- oder Fischsaft auf andere Lebensmittel tropft.
- Die 2-Sterne-Fächer im Gefrierschrank dienen zur Lagerung von Tiefkühlprodukten, zum Aufbewahren oder Einfrieren von Eis sowie für die Herstellung von Eiswürfeln.

- Die Fächer mit einem, zwei oder drei Sternen sind nicht zum Einfrieren frischer Lebensmittel bestimmt.

|   | Arten von Kühl-<br>fächern | Vorgesehene<br>Lagertempera-<br>tur [°C] | Geeignete Lebensmittel   |
|---|----------------------------|--|--|
| 1 | Kühlschrank                | +2≤+8                                    | Eier, gekochte Lebensmittel, verpackte Lebens-<br>mittel, Obst und Gemüse, Milchprodukte, Ku-<br>chen, Getränke und andere nicht zum Einfrieren<br>geeignete Produkte.   |
| 2 | Gefrierfach<br>✳️***       | ≤-18                                     | Meeresfrüchte (Fisch, Garnelen, Muscheln),<br>Süßwasserfische und Fleischprodukte (möglichst<br>maximal 3 Monate - je länger die Lagerzeit, des-<br>to mehr verliert das Produkt an Geschmack und<br>Nährwerten), geeignet für eingefrorene frische<br>Produkte.                       |
| 3 | Gefrierfach<br>**          | ≤-18                                     | Meeresfrüchte (Fisch, Garnelen, Muscheln),<br>Süßwasserfische und Fleischprodukte (möglichst<br>maximal 3 Monate - je länger die Lagerzeit,<br>desto mehr verliert das Produkt an Geschmack<br>und Nährwerten), nicht geeignet für eingefrorene<br>frische Produkte.                   |
| 4 | Gefrierfach *              | ≤-12                                     | Meeresfrüchte (Fisch, Garnelen, Muscheln),<br>Süßwasserfische und Fleischprodukte (möglichst<br>maximal 2 Monate, je länger die Lagerzeit, desto<br>mehr verliert das Produkt an Geschmack und<br>Nährwerten), nicht geeignet für eingefrorene<br>frische Produkte.                    |
| 5 | Gefrierfach                | ≤-6                                      | Meeresfrüchte (Fisch, Garnelen, Muscheln),<br>Süßwasserfische und Fleischprodukte (möglichst<br>maximal 1 Monat - je länger die Lagerzeit, desto<br>mehr verliert das Produkt an Geschmack und<br>Nährwerten), nicht geeignet für eingefrorene<br>frische Produkte.                    |
| 6 | Fach ohne<br>Stern         | -6≤0                                     | Frisches Schweinefleisch, Rindfleisch, Fisch,<br>Hähnchen, bestimmte verpackte verarbeitete<br>Produkte, usw. (am besten noch am selben Tag<br>und maximal innerhalb von 3 Tagen verzehren).<br>Teilweise verpackte verarbeitete Produkte (nicht<br>zum Einfrieren geeignete Produkte) |
| 7 | Kühlfach                   | 2≤+3                                     | Frisches/eingefrorenes Schweinefleisch, Rind-<br>fleisch, Hähnchen, Süßwasserfische etc. (7 Tage<br>später 0°C, bei über 0°C am besten selben Tag<br>und maximal innerhalb von 2 Tagen verzehren).<br>Meeresfrüchte (unter 0°C für 15 Tage, nicht bei<br>Temperaturen über 0°C lagern) |

|   |  |        |   |
|---|--|--------|---|
| 8 | Fach für die Aufbewahrung von frischen Lebensmitteln | 0≤+4   | Frisches Schweinefleisch, Rindfleisch, Fisch, Hähnchen, gekochte Produkte etc. (am besten am selben Tag und maximal innerhalb von 3 Tagen verzehren). |
| 9 | Weinfach   | +5≤+20 | Rot- und Weißwein, Sekt etc.  |

- Hinweis: lagern Sie die Produkte gemäß den Anweisungen für die Fächer oder gemäß den Lagertemperaturen für die Produkte.
- Wenn der Kühlschrank über längere Zeit nicht benutzt wird und leer steht, müssen Sie ihn abschalten, abtauen, auswaschen, trocknen und die Tür offen lassen, damit sich im Inneren kein Schimmel bildet.
- Reinigung des Wasserspenders (bei Produkten mit Wasserspender): Reinigen Sie die Wasserbehälter, wenn sie über 48 Stunden nicht benutzt wurden; wenn das Wasser 5 Tage lang nicht abgelassen wurde, spülen Sie die an das Wasserleitungsnetz angeschlossene Anlage aus.
- Der Mindestzeitraum, für den zur Reparatur des Geräts erforderlichen Ersatzteile erhältlich sind, beträgt je nach Art und Zweck des Ersatzteils 7 oder 10 Jahre und entspricht der Verordnung (EU) 2019/2019 der Kommission.
- Die Ersatzteilliste und das Bestellverfahren finden Sie auf den Websites des Herstellers, des Einführers und des Vertragshändlers.
- Weitere Informationen über das Produkt bietet die EU-Produktdatenbank EPREL auf der Website <https://eprel.ec.europa.eu>. Sie finden die Informationen, indem Sie den QR-Code auf dem Energieetikett scannen oder das auf dem Energieetikett angegebene Produktmodell in die EPREL-Suchmaschine auf der Website <https://eprel.ec.europa.eu/> eingeben.

# INBETRIEBNAHME UND BETRIEBSBEDINGUNGEN DES GERÄTES

Dieser Kühlgerät ist für den Einbau bestimmt.

## Vorbereitung für den ersten Betrieb

- Das Gerät auspacken. Klebebänder entfernen. Eventuell verbliebene Kleberreste können mit einem milden Reinigungsmittel beseitigt werden.
- Die aus geschäumtem Polystyrol hergestellten Verpackungsteile nicht wegwerfen. Falls sich ein erneuter Gerätetransport als notwendig erweist, ist das Gerät mit Hilfe dieser Polystyrolelemente und der Folie einzupacken und mit einem Klebeband zu sichern.
- Das Innere des Gerätes und seine Ausstattungselemente mit lauwarmem Wasser unter Zusatz eines Geschirrspülmittels abwaschen und trocknen lassen.
- Das Gerät auf einem ebenen, horizontalen und stabilen Grund in einem trockenen und belüftbaren Raum aufstellen. Nicht direkter Sonnenbestrahlung aussetzen. Nicht in der Nähe von Wärmequellen wie Herde Heizkörper, Zentralheizung oder Heisswasser-Anlagen aufstellen.
- Entfernen Sie vor Inbetriebnahme des Geräts die Schutzfolie.
- Das Gerät sollte möglichst eben aufgestellt werden – Unterschiede können dank der höhenverstellbaren Füße ausgeglichen werden (Abb. 3).
- Damit freies Öffnen der Tür sichergestellt werden kann, wurde die Entfernung zwischen der Seitenwand des Gerätes (auf der Seite der Scharniere) und der Raumwand in der Abbildung 5 dargestellt.\*
- Der Aufstellungsraum muss stets gut belüftet sein. (Abb. 6).\*

## Mindestabstände zu Wärmequellen

- zu Elektro- oder Gasherde u.ä. : 3 cm,
- zu Öl- oder Kohlebeistellherde : 30 cm,
- zu Einbaubacköfen - 5 cm

Wenn die oben genannten Mindestabstände nicht eingehalten werden können, muss eine geeignete Isolierplatte zur Reflexion der Wärmestrahlung verwendet werden.

### Achtung:

- Die hintere Kühlschrankwand, insbesondere der Verdampfer und die Kühlsystembaugruppe, dürfen nicht mit den Rohren der Zentralheizung und eines Abflusssystems in Berührung kommen.
- Eine Manipulation des Kältemittelkreislaufs ist verboten.. Es ist darauf zu achten, dass das Kapillarrohr, das sich im Hohlraum der Kältemaschine befindet, nicht beschädigt wird. Dieses Rohr darf weder gebogen noch geknickt werden.
- Falls der Benutzer das Kapillarrohr beschädigt, verliert er seine Garantieansprüche. (Abb. 8).
- Der Türgriff befindet sich bei einigen Modellen im Innern des Geräts und muss noch montiert werden.



## Elektrischer Anschluss

- Vor Inbetriebnahme des Geräts stellen Sie die Temperaturregelung auf „OFF“ oder in eine Position, die das Gerät vom Stromnetz trennt ( s. Steuerungsbeschreibung)
- Das Gerät ist an eine 230V / 50 Hz Wechselstromleitung über eine vorschriftsmäßig installierte, geerdete und durch eine 10A –Sicherung geschützte Steckdose anzuschließen.
- Das Gerät erfüllt die VDE – Norm. Der Hersteller lehnt jede Haftung für eventuell entstandene Schäden ab, deren Ursachen auf das Nichtbefolgen dieser Vorschrift zurückzuführen sind.
- Keine Adapter, Mehrfachstecker oder zweiadrige Verlängerungskabel ohne Nullleiter verwenden. Sollte ein Verlängerungskabel nötig sein, muss es der VDE/GS – Norm entsprechen.
- Verlängerungsschnur verwendet wird, muss sich die Steckdose in einem sicheren Abstand zu Amaturen mit fließendem Wasser befinden.
- Die Daten auf dem Typenschild, das im Inneren des Kühlschranks angebracht ist, sind unbedingt zu beachten\*\*.

## Gerät vom Stromnetz trennen

Das Gerät muss problemlos vom Stromnetz zu trennen sein, indem man den Stecker herauszieht oder den zweipoligen Schalter betätigt. (Abb. 9).

## KLIMAKLASSE

Die Information über die Klimaklasse des Gerätes befindet sich auf dem Typenschild. Sie zeigt, in welcher Umgebungstemperatur (d.h. Temperatur des Raumes, in dem das Gerät betrieben wird) das Gerät optimal funktioniert.

| Klimaklasse |             | Zulässige Umgebungstemperatur   |
|-------------|-------------|---|
| SN          | subnormal   | Das Kühlgerät ist für Umgebungstemperaturen von 10 °C bis 32 °C geeignet. |
| N           | normal      | Das Kühlgerät ist für Umgebungstemperaturen von 16 °C bis 32 °C geeignet. |
| ST          | subtropisch | Das Kühlgerät ist für Umgebungstemperaturen von 16 °C bis 38 °C geeignet. |
| T           | tropisch    | Das Kühlgerät ist für Umgebungstemperaturen von 16 °C bis 43 °C geeignet. |

\* Gilt nicht für Einbau-Geräte  
\*\* Modell abhängig

# AUSPACKEN



Das Gerät wird gegen Transportschäden geschützt. Nach dem Auspacken sind die Verpackungsmaterialien so zu entsorgen, dass dadurch kein Risiko für die Umwelt entsteht.

Alle Materialien, die zur Verpackung verwendet werden, sind umweltverträglich, können hundertprozentig wiederverwertet werden und sind mit entsprechendem Symbol gekennzeichnet.

Hinweis! Die Verpackungsmaterialien (Polyethylenbeutel, Styroporstücke usw.) sind beim Auspacken außer Kinderreichweite zu halten.

# ENTSORGUNG VON ALTGERÄTEN



Dieses Gerät wurde gemäß der Europäischen Richtlinie 2012/19/EG. Eine solche Kennzeichnung informiert darüber, dass dieses Gerät nach dem Ablauf des Nutzungszeitraumes nicht zusammen mit anderen Hausabfällen gelagert werden darf.

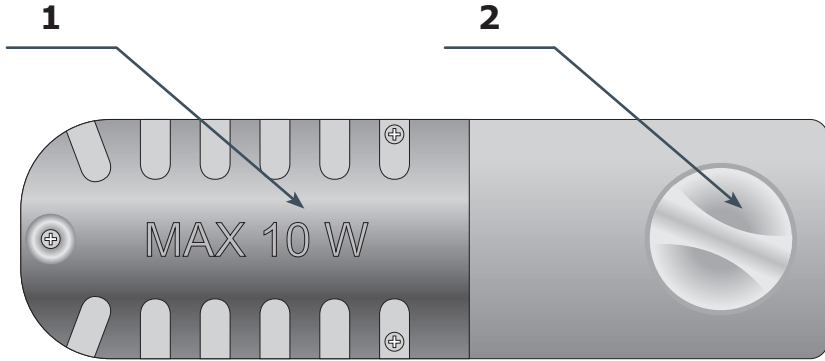
Der Benutzer ist verpflichtet, das Gerät an einem Sammelpunkt für verschlissene elektrische und elektronische Geräte abzugeben. Die die Sammlung durchführenden Einheiten, darunter lokale Sammelpunkte, Geschäfte und gemeindeeigene Einheiten, bilden ein entsprechendes System, welches die Abgabe dieses Gerätes ermöglicht.

Die richtige Vorgehensweise mit Elektro- und Elektronikschrott trägt zur Verhinderung schädlicher Folgen für die menschliche Gesundheit und die natürliche Umwelt bei, die aus der Anwesenheit von Schadstoffen sowie einer falschen Lagerung und Weiterverarbeitung solcher Materialien folgen.

# STEUERUNG

## Steuerung des Gerätes

Das Bedienfeld der Dunstabzugshaube wurde auf der Abbildung Nr. 10 dargestellt und zur Erinnerung gibt es dieses auch nachstehend:



- 1 - Lichtquellen
- 2 - Thermostat

## Einstellung der Temperatur im Gerät

Durch die Änderung der Position des Drehreglers erfolgt die Änderung der Temperatur im Gerät:

Position OFF/0 Das Gerät ist ausgeschaltet.

Position 1 Im Gerät herrscht die höchste Temperatur (im Inneren ist es wärmer)

Positionen 2-5 Im Gerät herrscht eine mittlere Temperatur.

Position 6 Im Gerät herrscht die niedrigste Temperatur (im Inneren ist es kälter)

### Achtung:

- Der Drehregler des Thermostats in Ihrem Gerät kann anders skaliert werden, als es nachfolgend dargestellt wurde. Das allgemeine Funktionsprinzip wurde vorstehend geschildert.
- Ist die Position „OFF“ oder „0“ in Ihrem Gerät nicht vorhanden, ist die Ausschaltung des Gerätes durch Trennen des Gerätes von der Stromversorgung (Ziehen des Steckers) möglich. Vor Abschalten den niedrigsten Wert im Thermostat einstellen.

## Weitere Informationen zur Temperatur

- Die Temperatur im Gerät wird von vielen Faktoren abhängig. Die Stellung des Drehreglers ist unter anderem von der Umgebungstemperatur, Grad der Sonneneinwirkung, Häufigkeit des Öffnens der Tür und des Gerätes, Menge der Lebensmittel abhängig. In den meisten Fällen ist die Stellung der Drehreglers in der Mitte optimal.
- Den Kühl- und Gefrierraum frühestens 4 Stunden nach Inbetriebnahme des Gerätes füllen.
- Eine manuelle Änderung der Innentemperatur auf Grund der Jahreszeit ist nicht nötig. Die Erhöhung der Umgebungstemperatur wird durch den Temperaturfühler erkannt, was eine automatische Inbetriebnahme des Verdichters auslöst und damit die Betriebstemperatur langfristig stabil hält.
- Geringe Temperaturschwankungen sind eine normale Erscheinung die beispielsweise durch die Einlagerung vieler frischer Lebensmittel oder zu langes Öffnen der Tür auftreten können. Der eingestellte Temperaturwert wird üblicherweise schnell wieder erreicht.

# BELEUCHTUNG

Dieser Abschnitt gilt für Geräte, die werkseitig mit Glühlampen ausgestattet sind und für ausgewählte Geräte, die mit LED-Leuchten in Form eines Leuchtmittels mit dem E14-Gewinde ausgestattet sind.

## Wechsel der Beleuchtung

- Den Drehregler auf „OFF“ stellen und anschließend den Stecker aus der Steckdose ziehen.
- Die Abdeckung der Leuchte ausbauen und herausnehmen (Abb. 18).
- Die Leuchte durch eine funktionierende Leuchte mit identischen Parametern wie die werkseitig im Gerät eingesetzte Leuchte ersetzen (220-240V, max. 10W, Gewinde E14, maximale Größe der Leuchte: Innendurchmesser - 26 mm, Länge - 55 mm).
- Die Abdeckung wieder einsetzen.
- Keine Leuchten mit höherer oder niedrigerer Leistung einsetzen, geeignet sind nur Leuchten mit den vorstehend angegebenen Parametern.

Achtung:

- Das eingesetzte Leuchtmittel ist für die Beleuchtung von Räumen nicht geeignet.
- Ist in der Bedienungsanleitung die Zeichnung Nr. 18 nicht vorhanden, kann der Wechsel der Beleuchtung durch einen qualifizierten Servicetechniker erfolgen.

# BEDIENUNG UND FUNKTIONEN

## Aufbewahren der Lebensmittel im Kühl- und Gefrierraum




- Die Lebensmittel sollten auf Tellern, in Behältern oder in für Lebensmittel bestimmte Folie verpackt aufbewahrt werden. Sie sind gleichmäßig auf den Abstellflächen zu verteilen.
- Es ist zu beachten, dass die Lebensmittel die hintere Kühlraumwand nicht berühren, da es sonst zur Reife- oder Feuchtigkeitsbildung auf dem Gefriergut kommen kann.
- Keine heißen Speisen in den Kühlschrank legen.
- Lebensmittel, die leicht fremde Gerüchen annehmen, und solche mit einem starken Eigengeruch sind in den Kühlfächern in Folienverpackung oder festverschliessbaren Gefässen aufzubewahren.
- Gemüse mit einem hohen Wassergehalt kann die Freisetzung von Wasserdampf verursachen, der jedoch die Kühlfunktion nicht beeinträchtigt.
- Vor dem Einlegen in den Kühlraum muss das Gemüse gut abgetrocknet werden.
- Ein übermäßiger Wassergehalt im Kühlgut (Blattgemüse) verkürzt die Aufbewahrungszeit.
- Vor dem Einlegen in den Kühlraum darf das Gemüse nicht gewaschen werden, da das Waschen einen natürlichen Schutz beseitigt. Deswegen empfiehlt es sich, das Gemüse erst vor dem Verzehr zu waschen.
- Die Produkte sind in die Körbe 1, 2 und 3\* zu legen, bis die natürliche Befüllungsgrenze erreicht ist (Abb. 11a / 11b).\*\*

1. Verpackte Produkte
2. Flaschenablage
3. Natürliche Befüllungsgrenze
4. ❌❌❌

- Die Lagerung von Produkten in den Drahtfächern des Kühlschranks-Verdampfers ist zulässig.\*
- Produkte in den einzelnen Fächern dürfen 2 – 3 cm über der Befüllungsgrenze gelagert werden.\*\*
- Um mehr Lagerungsraum im Gefrierfach zu erhalten, kann man die Schubfächer 1 und 2 entfernen und die Produkte in die Metallregale des Verdampfers legen.\*

## Tiefkühlung der Lebensmittel\*\*

- Fast alle Lebensmittel eignen sich zum Einfrieren, ausgenommen roh zu verzehrendes Gemüse, z.B. Blattsalat.
- Nur hochqualitative Lebensmittel sind zum Einfrieren geeignet. Das Gefriergut sollte kleinportioniert sein.
- Lebensmittel sind in geruchfreies, luft- und feuchtigkeitsdichtes, sowie fett- und laugenunempfindliches Material zu verpacken. Polyethylen- und Aluminiumfolie sind am besten geeignet.
- Die Verpackung muss dicht sein und an dem Gefriergut fest anliegen. Glasbehälter sind nicht zu verwenden.
- Es wird empfohlen, bereits eingefrorene Produkte so zu lagern, dass sie mit den einzufrierenden, frischen Lebensmitteln keine Berührung haben.

- Es wird empfohlen, die Menge der zum Einfrieren vorgesehenen Frischprodukte entsprechend der technischen Gegebenheiten des Geräts (s. Tabelle) zu berechnen.
- Wir empfehlen, die gefrorenen Portionen auf eine Seite der Gefrierkammer zu schieben und die frischen Portionen auf die andere Seite zu legen.
- Zum Einfrieren der Produkte den mit diesen Zeichen markierten Raum    benutzen.
- Die Temperatur im Gefrierraum ist von folgenden Faktoren abhängig: Aussentemperatur, Befüllung des Kühlschranks, häufiges Türenöffnen, Menge des abgelagerten Reifbeschlags und die Einstellung des Thermostaten.
- Lässt sich die Tür nicht sofort nach dem Schliessen wieder öffnen, empfiehlt es sich, 1 bis 2 Minuten zu warten, bis sich der entstandene Unterdruck ausgeglichen hat.


Die Aufbewahrungszeit der tiefgekühlten Produkte ist von ihrer Qualität sowie der Aufbewahrungstemperatur abhängig. Bei einer Temperatur von -18°C oder niedriger sollte folgende Aufbewahrungsdauer eingehalten werden:

| Produkte        | Monate |
|-----------------|--------|
| Rindfleisch     | 6-8    |
| Kalbsfleisch    | 3-6    |
| Innereien       | 1-2    |
| Schweinefleisch | 3-6    |
| Geflügel        | 6-8    |
| Eier            | 3-6    |
| Fisch           | 3-6    |
| Gemüse          | 10-12  |
| Obst            | 10-12  |

Das Schnellgefrierfach ist fürs Aufbewahren tiefgefrorener Lebensmittel nicht geeignet. In diesem Fach können Eiswürfel hergestellt und aufbewahrt werden.

Hinweis: Wenn das Gerät kein Gefrierfach    besitzt, bedeutet das, dass der Kühlschrank nicht zum Einfrieren von Lebensmitteln geeignet ist.

\* Gilt für Geräte mit einem Gefrierfach im unteren Bereich des Gerätes.

\*\* Gilt für Geräte mit einem Gefrierfach   .

\*\*\* Gilt nicht für Geräte mit einem Gefrierfach gekennzeichnet mit   .

# ENERGIESPARENDE NUTZUNG DES KÜHLSCHRANKS

## Praktische Ratschläge

- Tiefkühltruhe nicht in der Nähe von Heizkörpern oder Backöfen aufstellen und nicht direkter Sonneneinstrahlung aussetzen.
- Sicherstellen, dass die Belüftungsöffnungen nicht verdeckt sind. Ein- bis zweimal pro Jahr sind die Belüftungsöffnungen von Staub zu reinigen.
- Die richtige Temperatur einstellen: Eine Temperatur von 6 bis 8°C im Kühlschrank und -18°C im Tiefkühlfach sind ausreichend.
- Bei längerer Abwesenheit, z.B. im Urlaub, ist die Temperatur im Kühlschrank zu erhöhen.
- Ein unnötiges Öffnen der Tür des Kühl- oder Tiefkühlschranks ist zu vermeiden. Unverbrauchte Produkte sind so schnell wie möglich wieder in den Kühl- oder Tiefkühlschrank zurückzulegen, bevor sie sich erwärmen.
- Das Innere des Kühlschranks ist regelmäßig mit einem in Reinigungsmittel getränkten Lappen auszuwischen. Geräte ohne automatische Abtaufunktion müssen regelmäßig abgetaut werden. Die Entstehung einer Eisschicht von mehr als 10 mm muss vermieden werden.
- Die Türdichtung ist sauberzuhalten, ansonsten schließt die Tür nicht vollständig. Eine beschädigte Dichtung muss ausgewechselt werden.

## Was bedeuten die Sterne?



Bei einer Temperatur von -6°C können tiefgegekühlte Lebensmittel ungefähr eine Woche lang aufbewahrt werden. Mit einem Stern gekennzeichnete Schubladen oder Fächer sind (meistens) in preiswerteren Noname-Kühlschränken zu finden.



Bei einer Temperatur von -12°C können Lebensmittel für 1-2 Wochen ohne Geschmacksverlust gelagert werden. Diese Temperatur ist jedoch für das Einfrieren von Lebensmitteln nicht ausreichend.



Zum Einfrieren von Lebensmitteln werden hauptsächlich Temperaturen unter -18°C verwendet. Dies ermöglicht das Einfrieren von frischen Lebensmitteln mit einem Gewicht bis zu 1 kg.



So gekennzeichnete Geräte ermöglichen die Aufbewahrung von Lebensmitteln bei einer Temperatur von unter -18°C und das Einfrieren größerer Mengen an Lebensmitteln.



## Zonen im Kühlschrank

Aufgrund der natürlichen Luftzirkulation entstehen im Kühlschrank unterschiedliche Temperaturzonen.

- Der kälteste Bereich befindet sich direkt oberhalb der Gemüsefächer. In dieser Zone sind empfindliche und leicht verderbliche Lebensmittel aufzubewahren, wie:
  - Fisch, Fleisch, Geflügel
  - Aufschnitt, Fertiggerichte
  - ei- oder sahnehaltige Gerichte
  - frischer Kuchen, verschiedene Kuchen- sorten,
  - verpacktes Gemüse und andere frische Lebensmittel, deren Etikett eine Lage- rung bei einer Temperatur von ca. 4°C vorschreibt.
- Im oberen Teil der Tür herrscht die höchste Temperatur. Hier sollte am besten Butter und Käse aufbewahrt werden.

## Produkte, die nicht im Kühlschrank aufbewahrt werden sollten.

- Nicht alle Produkte eignen sich zur Aufbewahrung im Kühlschrank. Zu ihnen gehören:
  - Gegen tiefe Temperaturen empfindliches Obst und Gemüse, wie zum Beispiel Bananen, Avocados, Papayas, Maracujas, Zucchini, Paprika, Tomaten und Gurken.
  - Unreife Früchte
  - Kartoffeln.

Achtung:

Beispiel für die Lagerung von Lebensmitteln im Gerät (Abb. 12)

Damit sich die Lebensmittel so gut und so lange wie möglich halten und nicht verderben, sollten sie wie in Abb. 12 gezeigt im Kühlschrank untergebracht werden. Die Abbildung zeigt außerdem die beste Anordnung der Schubladen, Körbe und Fachböden im Hinblick auf einen möglichst effektiven Energieverbrauch des Geräts.

Durch die Aufbewahrung der Lebensmittel bei geeigneten Bedingungen und Temperaturen halten sich die Lebensmittel länger, und der Stromverbrauch wird optimiert. Auf den Verpackungen oder Etiketten der Lebensmittel ist normalerweise angegeben, bei welchen Temperaturen sie aufbewahrt werden sollten.

# ABTAUEN, REINIGEN UND PFLEGEN

Zum Reinigen des Gehäuses und der Kunststoffteile des Erzeugnisses keine Lösungsmittel sowie scharfe und Scheuerreinigungsmittel anwenden (z.B. Reinigungsmittel- bzw. -milch)! Nur delikate flüssige Mittel und weiche Tücher verwenden. Keine Schwämme verwenden.

## Abtauen des Kühlraumes\*\*\*

- An der hinteren Kühl- raumwand lagert sich Reif ab, der automatisch abgetaut wird. Beim Abtauen können mit den Kondensattropfen auch Verunreinigungen in die Trichteröffnung der Rinne gelangen und dadurch die Ablassöffnung verstopfen. Um dies zu verhindern, sollte diese mit Hilfe des mitgelieferten Reinigungsinstruments vorsichtig durchstochen werden (Abb.13)
- Das Gerät arbeitet zyklisch: Während des Kühlprozesses lagert sich an der hinteren Wand ein Reifbeschlag ab. Dieser wird abgetaut, das Wasser sammelt sich in der Auffangvorrichtung.
- Vor dem Reinigen sollte das Gerät durch das Herausziehen des Steckers aus der Steckdose, durch das Ausschalten oder durch das Herausnehmen der Sicherung vom Stromnetz getrennt werden. Nicht zulassen, dass das Wasser in die Bedien- blende oder Beleuchtung gelangt.
- Wir empfehlen, keine Auftaumittel in Sprayform zu verwenden. Sie können die Entstehung von explosiven Aerosolen verursachen. Lösungsmittel, die die Plastikteile des Gerätes schädigen, enthalten oft auch gesundheitsgefährdende Substanzen.
- Kein Reinigungswasser darf durch die Ablassöffnung in den Abdampfbehälter gelangen.
- Das gesamte Gerät, ausgenommen die Türdichtung, sollte mit einem milden Reinigungsmittel gereinigt werden. Die Türdichtung nur mit klarem Wasser abwischen und trocknen lassen.
- Alle Ausstattungselemente sollen sorgfältig gereinigt werden (Obst- und Gemüsefach, Türfächer, Glasplatten, usw.).

## Abtauen des Gefrierraumes\*\*

- Es wird empfohlen, das Gerät regelmäßig abzutauen und zu reinigen.
- Eisablagerungen an den Gefrierflächen vermindern die Effizienz des Gerätes und bewirken eine Steigerung des Energieverbrauchs.
- Es empfiehlt sich, das Gefriergerät mindestens ein- oder zweimal im Jahr abzutauen. Sollte sich mehr Eis bilden, sollte man das Auftauen öfter durchführen.
- Befinden sich Lebensmittel im Gefrierraum, so ist der Temperaturregler 4 Stunden vor dem geplanten Abtauen auf „max.“ zu stellen. Dadurch wird die Aufbewahrung des Gefrierguts bei Raumtemperatur während einer längeren Zeit möglich.
- Das Gefriergut aus dem Gefrierraum herausnehmen, in eine Schüssel legen, mit einigen Schichten Zeitungspapier und einer Woldecke umwickeln und an einer kühlen Stelle aufbewahren.
- Das Abtauen sollte möglichst schnell erfolgen. Wenn die Lebensmittel über einen längeren Zeitraum bei Raumtemperatur aufbewahrt werden, verkürzt sich ihre Haltbarkeit

## **Abtauendes Gefriertraumes:\*\***

- Schalten Sie das Gerät mit dem Steuerungspaneel ab und anschließend ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.
- Die Tür öffnen, die Produkte herausnehmen.
- Je nach dem Modell ziehen Sie den Abflusskanal im hinteren Bereich des Kühlgerätes und stellen Sie ein Gefäß darunter.
- Lassen Sie die Tür offen, dadurch erfolgt das Auftauen schneller. In die Kammer des Gefriergerätes kann zusätzlich ein Gefäß mit heißem (aber nicht kochendem) Wasser gestellt werden.
- Das Geräte innere auswischen und trocknen lassen.
- Das Gerät gemäß entsprechendem Kapitel der Gebrauchsanweisung wieder einschalten.

## **Automatische Abtaung des Kühltraumes\*\*\***

Der Kühlraum ist mit einer automatischen Abtaufunktion ausgestattet. An der hinteren Kühlraumwand kann sich jedoch ein Reifbeslag ablagern. Es kommt vor allem vor, wenn im Kühlraum viele frische Lebensmittel aufbewahrt werden.

## **Automatische Abtaung des Gefriertraumes\*\*\*\***

Der Kühlraum ist mit einer automatischen No-Frost-Abtaufunktion ausgestattet. Die Lebensmittel werden durch die gekühlte Umluft eingefroren, die Feuchtigkeit wird aus dem Gefriertraum nach Außen abgeführt. Im Gefriertraum entsteht daher kein Eis- und Reifbeslag und die Lebensmittel frieren nicht fest.

## **Reinigen des Kühl- und Gefriertraumes\*\*\*\***

Es empfiehlt sich das Kühl- und Gefriertraum mindestens einmal im Jahr zu waschen.

Es wirkt vorbeugend gegen die Entstehung unangenehmer Gerüche sowie der Bakterien. Das Gerät durch das drücken des Knopfes „1“ ausschalten, die Lebensmittel herausnehmen und das Gerät mit einem milden Reinigungsmittel waschen und trocknen lassen.


## **Einbau und Ausbau der Abstellplatten \*\*\*\*\***

Abstellplatte herausnehmen und anschließend an der gewünschten Stelle bis zum Widerstand einschieben, so dass sich der Schnappverschluss in der Führungsleiste befindet (Abb. 15).

## **Einbau und Ausbau der Türfächer \*\*\*\*\***

Türfach anheben, herausziehen und von oben in die gewünschte Position einlegen (Abb. 16).

Auf keinen Fall dürfen im Inneren des Gefriertraumes elektrische Heizkörper, Heißluftgebläse oder Haartrockner eingesetzt werden.

\*\* Gilt für Geräte mit einem Gefrierfach .

\*\*\* Gilt nicht für Geräte mit dem Frostfrei-System

Gilt für Geräte mit einem Kühlbereich.

Gilt nicht für Geräte mit dem Frostfrei-System

\*\*\*\* Gilt für Geräte mit dem Frostfrei-System

\*\*\*\*\* Gilt nicht für Gefriergeräte

# LOKALISIERUNG VON STÖRUNGEN

| <b>Störung</b>                                      | <b>Mögliche Ursachen</b>   | <b>Behebung</b>  |
|---|--|--|
| Das Gerät funktioniert nicht                        | Unterbrechung im Stromkreis  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Überprüfen, ob der Netzstecker gut in der Steckdose des Speisernetzes sitzt.</li> <li>- Überprüfen, ob das Anschlußkabel nicht beschädigt ist.</li> <li>- Durch Anschließen eines anderen elektrischen Verbrauchers (z.B. einer Nachttischlampe) überprüfen, ob die Steckdose unter Spannung steht.</li> <li>- Überprüfen Sie, ob das Gerät eingeschaltet ist (Thermostat in Betriebsstellung).</li> <li>- Vorerst den vorherigen Punkt überprüfen (das Gerät funktioniert nicht - die Glühlampe festdrehen oder auswechseln (in Geräten mit Glühlampen)</li> </ul> |
| Innenbeleuchtung funktioniert nicht                 | Die Glühlampe ist gelöst oder durchgebrannt (in Geräten mit Glühlampen)  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- einen niedrigeren Wert einstellen</li> </ul>  |
| Das Gerät ist ununterbrochen in Betrieb             | Falsche Temperatureinstellung<br>Andere Ursachen wie unter Punkt "Die Temperatur in den Räumen ist nicht niedrig genug"                | <ul style="list-style-type: none"> <li>- befolgen Sie die Anweisungen unter Punkt "Die Temperatur in den Räumen ist nicht niedrig genug"</li> </ul>  |
| Im unterem Teil des Kühlraumes sammelt sich Wasser  | Die Ablauföffnung ist verstopft (betrifft Geräte mit Entwässerungsöffnung)<br>Eine freie Luftzirkulation im Kühlraum ist nicht möglich | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mit Hilfe des Räumwerkstruments die Ablauföffnung durchstechen (siehe Gebrauchsanweisung, Kapite</li> <li>- Die Lebensmittel und Behälter von der Hinterwand wegrücken.</li> </ul>  |
| Es treten für das Gerät ungewöhnliche Geräusche auf | Das Gerät ist nicht eben ausgerichtet<br>Das Gerät kommt mit Möbeln oder anderen Gegenständen in Berührung                             | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Das Gerät ausrichten.</li> <li>- Das Gerät frei aufstellen, so daß es keine andere Gegenstände berührt.</li> </ul>  |

| <b>Störung</b>   | <b>Mögliche Ursachen</b>  | <b>Behebung</b>   |
|--|---|---|
| Die Temperatur in den Räumlichkeiten ist nicht niedrig genug | Falsche Temperatur-einstellung  | -Einen höheren Wert einstellen  |
|  | Höhere oder niedrigere Umgebungstemperatur als in den technischen Daten (s.Tabelle) angegeben | - Das Gerät ist angepasst an die Temperatur, die in den technischen Daten (s.Tabelle) angegeben ist   |
|  | Das Gerät steht an einer direkt von der Sonne bestrahlten Stelle oder neben einer Wärmequelle | - Das Gerät an einer anderen Stelle gemäß Gebrauchsanweisung aufstellen.<br>- Warten Sie bis zu 72 Stunden, bis die Lebensmittel eingefroren sind und die erwünschte Temperatur im Kühlraum erreicht ist. |
|  | Es wurde eine zu große Menge von warmen Lebensmitteln auf einmal eingelagert                  | - Die Lebensmittel und Behälter von der Hinterwand abrücken   |
|  | Keine freie Luftzirkulation im Kühlraum   | - Das Gerät mindestens 3 cm von der Wand wegrücken.   |
|  | Der Luftfluß hinter dem Gerät ist blockiert   | Beides muss unbedingt vermieden werden  |
|  | Die Kühlraum-/ Gefrierraumtür wird zu oft geöffnet und/oder bleibt zu lange offen             | Die Lebensmittel und Behälter anders platzieren<br>- prüfen, ob die Umgebungstemperatur nicht niedriger ist als der Klimaklasse des Gerätes entspricht  |
|  | Die Tür lässt sich nicht schließen  | - Die Türdichtung einpressen  |
| Der Verdichter schaltet selten an                            |   |   |
| Die Türdichtung wurde falsch angebracht                      |   |   |

Beim normalen Betreiben der Kälteanlagen können Geräusche unterschiedlicher Art auftreten, die keinen Einfluss auf den Betrieb des Kühlschranks haben.

Geräusche, die leicht zu beheben sind:

- Lautes Betriebsgeräusch, wenn der Kühlschrank nicht senkrecht steht – Stellung durch die Stellschrauben vorne verändern. Eventuell unter die Rollen hinten weichen Stoff legen, vor allem, wenn das Gerät auf einem Fliesenboden steht.
- Reibung an benachbarte Möbel – Kühlschrank abrücken, so dass er frei steht.
- Quietschen von Fächern und Schubladen – Fach oder Schublade herausnehmen und wieder einschieben.
- Geräusche von sich berührenden Flaschen – Flaschen voneinander verschieben.

Geräusche, die bei normalem Betrieb zu hören sind, entstehen durch den Thermostaten, wenn sich der Kompressor einschaltet, sich das Kühlsystem zusammenzieht oder ausdehnt und wenn Temperaturschwankungen aufgrund des Durchflusses von Kühlmittel in den Röhren entstehen.

# WECHSEL DES TÜRANSCHLAGS

1. Vor dem Wechsel des Türanschlags den Netzstecker ziehen.
2. Alle Lebensmittel aus dem Gerät herausnehmen.
3. Die Stopfen, die sich auf der Frontseite des Kühlschranks befinden, entfernen (Abb. 1, Abb. 2).
4. Zwei Schrauben, mit denen das obere Scharnier an der Gerätetür befestigt ist, entfernen (Abb. 3). Bei diesen Tätigkeiten ist besondere Vorsicht geboten, die Gerätetür senkrecht halten.
5. Die Tür mit einer Hand halten, während das obere Scharnier von der Tür mit der anderen Hand abgezogen wird (Abb. 4).

Dabei muss man sehr vorsichtig vorgehen. Wird das Scharnier inkorrekt abgezogen, kann es von alleine schließen und dabei ernsthafte Körperschäden verursachen.

6. Zwei Schrauben, mit denen das untere Scharnier an der Gerätetür befestigt ist, entfernen (Abb. 5). Bei diesen Tätigkeiten ist besondere Vorsicht geboten, die Gerätetür mit der anderen Hand halten.
7. Die Tür mit einer Hand halten, das untere Scharnier abziehen und anschließend die Tür aushängen (Abb. 6).
8. Zwei Schrauben, mit denen das obere Scharnier am Gerät befestigt ist, und zwei Schrauben, mit denen das untere Scharnier am Gerät befestigt ist, entfernen (Abb. 7).
9. Das obere und untere Scharnier mit entsprechenden Schrauben auf der Gegenseite des Gerätes befestigen (Abb. 8). Das obere Scharnier sollte auf der Gegenseite des Gerätes als unteres Scharnier befestigt werden und das untere Scharnier sollte dagegen auf der Gegenseite des Gerätes als oberes Scharnier befestigt werden.
10. Die Tür bei geöffneten Scharnieren parallel zum Gerät anheben und die Scharniere mit entsprechenden Schrauben montieren, wobei besondere Vorsicht geboten ist.
11. Prüfen, ob die Einstellung der Tür gegenüber dem Gerät korrekt vorgenommen wurde (Abb. 9).

# EINBAU DES GERÄTES

Die Montage des Gerätes sollte durch einen qualifizierten Fachmann erfolgen. Das Gerät ist für den Einbau in den Möbeln bestimmt (Abb. 10). Nach der Platzierung des Gerätes in der vorgesehenen Einbaustelle die Höhe des Gerätes einstellen, indem vier verstellbare Füße je nach Bedarf ein- oder ausgedreht werden. Soweit es erforderlich ist, sollten die aneinander stehenden Geräte von einem Halter miteinander verschraubt werden und in Möbeln eingebaut werden (Abb. 11). Im oberen Bereich des Gerätes gibt es eine spezielle Leiste, die unter der Arbeitsplatte des für den Einbau bestimmten Möbelstücks mit entsprechenden Schrauben, die im Montagesatz mitgeliefert wurden, zu befestigen ist (Abb. 16). Die Zierleiste (Sockel) sollte die Lüftungsöffnungen, die sich in der unteren Blende des Gerätes befinden, nicht verdecken, so dass diese Leiste entsprechend zugeschnitten werden muss (Abb. 17). Die Tiefe der unteren Blende kann reguliert werden, indem sie herausgezogen oder eingedrückt wird. Nach einer ordnungsmäßigen Einstellung der Tiefe der Blende die Montageschrauben (in den Öffnungen auf beiden Seiten der Leiste), mit denen die Blende fest angebracht wird, mit dem Kreuzschraubendreher fest anziehen (Abb. 18).

# MONTAGE DER BLENDE AUF DER GERÄTETÜR

Die Montageleiste auf die Blende legen und entsprechend positionieren (Abb. 12). Der Abstand zwischen der Türblende und dem unteren Teil der Küchenarbeitsplatte sollte 5mm betragen (Abb. 13). Die Montageleiste mit entsprechenden Schrauben, die im Montagesatz mitgeliefert wurden, montieren. Die Blende der Leistenbefestigung abnehmen und zwei Sonderschrauben (2) in die Gerätetür einsetzen (Abb. 14). Die Blende mit der bereits montierten Montageleiste an der Gerätetür befestigen. Die Blende mit entsprechenden Muttern absichern (Position 3, Abb. 14). Prüfen, ob die Montage der Blende am Gerät ordnungsgemäß durchgeführt wurde (Abb. 15). Die Blende mit den Schrauben, die im Montagesatz mitgeliefert wurden, am unteren Teil der Gerätetür montieren (Abb. 15). Die Blende der Leistenbefestigung an ihrer ursprünglichen Stelle platzieren.

# **GARANTIE, NACHVERKAUF-SERVICE**

## **Garantie**

Garantieleistungen laut Garantieschein. Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch den unsachgemäßen Betrieb des Produkts entstanden sind.

### Wartung

- Der Hersteller empfiehlt, jegliche Reparaturen und Einstellarbeiten von einem Werksservice oder vom Hersteller autorisierten Kundendienst durchführen zu lassen. Aus Sicherheitsgründen sollten Sie das Gerät nicht selbst reparieren.
- Von Personen ohne die erforderlichen Qualifikationen durchgeführte Reparaturen können für den Gerätebenutzer eine ernste Gefahr verursachen.
- Die vom Hersteller, Einführer oder Vertragshändler gewährte Mindestgarantiezeit für das Gerät ist im Garantieschein angegeben.
- Im Fall unbefugter Anpassungen, Änderungen, der Verletzung von Plomben oder anderer Sicherheitsvorrichtungen des Geräts oder Teilen davon, sowie im Fall sonstiger unbefugter Manipulationen am Gerät, die nicht der Bedienungsanleitung entsprechen, verfällt die Garantie für das Gerät.

### Reparaturmeldungen und Hilfe bei Fehlern


Wenn das Gerät repariert werden muss, wenden Sie sich bitte an den Kundendienst. Die Adresse und Rufnummer des Kundendienstes sind im Garantieschein angegeben. Halten Sie, wenn Sie den Kundendienst anrufen, bitte die Seriennummer des Geräts bereit. Diese befindet sich auf dem Typenschild. Notieren Sie sich die Seriennummer der Einfachheit halber am besten hier:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

### **CE-Konformitätserklärung**

Der Hersteller dieses Produktes erklärt hiermit in alleiniger Verantwortung, dass dieses Produkt den einschlägigen, grundlegenden Anforderungen der nachfolgenden EU-Richtlinien entspricht:

- **Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EG**
- **Elektromagnetische Verträglichkeit 2014/30/EG**
- **ErP – Richtlinie 2009/125/EG**
- **Richtlinie RoHS 2011/65/EG**

Das Gerät ist mit dem  Zeichen gekennzeichnet und verfügt über eine Konformitätserklärung zur Einsichtnahme durch die zuständigen Marktüberwachungsbehörden.



# Vážený kliente,

počínaje dnešním dnem jsou každodenní povinnosti jednodušší než kdykoli jindy. Zařízení **Amica** je spojením výjimečně snadné obsluhy a vynikající efektivity. Po přečtení návodu nebudete mít problém s obsluhou.

Zařízení, které opustilo továrnu, bylo důkladně zkontrolováno před zabalením z hlediska bezpečnosti a funkčnosti na kontrolních stanovištích.

Před uvedením zařízení do provozu si pozorně přečtěte návod k obsluze. Dodržováním pokynů uvedených v návodu předejdete nesprávnému používání. Návod si ponechte a uschovejte tak, abyste jej měli vždy při ruce.

**Dodržujte přesně návod k obsluze, abyste zabránili nešťastným událostem.**

S úctou

## **Amica**

# POKYNY TÝKAJÍCÍ SE BEZPEČNOSTI POUŽÍVÁNÍ

- Příklad je určen výhradně pro domácí použití.
- Výrobce si vyhrazuje možnost provádění změn neovlivňujících fungování spotřebiče.
- Některé zápisy v tomto návodu jsou sjednocené pro chladicí spotřebiče různých typů, (pro chladničky, chladničky/mrazničky anebo mrazničky. Informace na téma druhu Vašeho spotřebiče se nachází v Technickém listu připojenému k výrobku.
- Výrobce nenese odpovědnost za škody vzniklé nedodržením zásad obsažených v tomto návodu.
- Prosíme o uschování tohoto návodu za účelem jeho využití v budoucnu nebo předání eventuálnímu dalšímu uživateli.
- Tento spotřebič není určen k používání osobami (včetně dětí) s omezenou schopností fyzickou, citovou nebo psychickou a také osobami, které jsou nezkušené a neznalé spotřebiče, ledaže to probíhá pod dohledem nebo podle návodu k obsluze spotřebiče, poskytnutého osobami odpovídajícími za jejich bezpečnost.
- Je třeba věnovat zvláštní pozornost tomu, aby spotřebič nepoužívaly děti ponechané bez dohledu. Je třeba jim zakázat hrát si se spotřebičem. Není jim dovoleno sedat si na výsuvné součásti a zavěšovat se na dveře.
- Chladnička-mraznička funguje správně v okolní teplotě, která je uvedena v tabulce s technickou specifikací. Nepoužívejte ji ve sklepě, síni, a v neohřívané chatě na podzim i v zimě.
- Během umístování, přesouvání, zvedání se nemá chytat za madla dveří, tahat za odpařovací kondenzátor na zadní straně chladničky a také dotýkat kompresorové jednotky.

- Chladnička s mrazničkou se nemá naklánět v úhlu nad 40° od středové osy během přepravy, přenášení nebo umístování. Pokud vznikla taková situace, spotřebič se může zapnout po uplynutí minimálně 2 hodin od jeho umístění (obr. 2).
- Před každou údržbovou činností je třeba vytáhnout zástrčku ze síťové zásuvky. Nemá se tahat za kabel, ale chytat za kostru zástrčky.
- Slyšitelné zvuky jako bublání nebo praskání jsou způsobeny roztahováním a smršťováním součástí v důsledku teplotních změn.
- S ohledem na bezpečnost se spotřebič nemá opravovat svépomocí. Opravy prováděné osobami, které nemají požadované kvalifikace, mohou vytvořit vážné nebezpečí pro uživatele spotřebiče.
- V případě poškození chladicího okruhu je třeba na několik minut vyvětrat místnost, ve které se nachází spotřebič (tato místnost musí mít alespoň 4m<sup>3</sup>; pro spotřebič s izobutanem /R600a).
- Výrobky, i když jen částečně rozmrazené, nelze znovu zmrazovat.
- Nápoje v lahvích a plechovkách, zejména nápoje sycené oxidem uhličitým, se nemají uchovávat v mrazicím prostoru mrazničky. Plechovky a lahve mohou popraskat.
- Nemají se dávat do úst zmrazené výrobky ihned po vyjmutí z mrazničky (zmrzlina, kostky ledu, atp.), jejich nízká teplota může způsobit bolestivé omrzliny.
- Je třeba dávat pozor, aby nedošlo k poškození chladicího okruhu, např. napíchnutí kanálků kondenzátu na výparníku, zalomení trubek. Vstříkané chladicí médium je hořlavé. V případě vniknutí do očí je třeba vypláchnout je vodou a ihned přivolat lékaře.
- Jestliže bude napájecí vodič poškozený, musí být vyměněný v specializovaném opravářském podniku.

- Spotřebič slouží k přechovávání potravin, nepoužívejte ho k jiným účelům.
- Spotřebič úplně odpojte od napájení (vytáhnutím zástrčky ze síťové zásuvky) v případě provádění takových činností, jakými jsou čištění, údržba anebo změna místa ustavení
- To zařízení může být používáno dětmi ve věku 8 let a staršími, osoby s omezenými fyzickými anebo mentálními schopnostmi, jak rovněž osoby bez zkušenosti a bez znalosti zařízení mohou konvici používat, pokud jsou dozorované anebo byly instruované ohledně obsluhy zařízení bezpečným způsobem a znají ohrožení spojené s používáním zařízení. Děti si nemohou se zařízením hrát. Čištění a konzervace zařízení nemůže být vykonávána dětmi, ledaže skončily 8 let a mají dohled zodpovědné osoby.
- Pro získání více místa v mrazničce, je možné z ní vyjmout zásuvky a umísťovat produkty bezprostředně na policích. Neovlivňuje to termickou a mechanickou charakteristiku výrobku. Určený obsah mrazničky byl vypočítaný s vyjmutými zásuvkami.



**VÝSTRAHA:** Nebezpečí požáru / hořlavé materiály

- Děti ve věku od 3 do 8 let mohou vkládat a vykládat produkty s chladicího zařízení.

Aby nedošlo ke kontaminaci potravin je nutné dodržovat následující pravidla:

- Otevírání dveří na delší dobu, může způsobit značné zvýšení teploty v prostorách zařízení.
- Pravidelné čištění povrchů, které přicházejí do styku s potravinami a v závislosti na přítomnosti dostupné odvodňovací instalace.
- Uchovávat syrové maso a ryby ve vhodných nádobách v lednici, aby nepřišly do styku s ostatními

mi potravinami a nekapalo z nich na jiné potraviny.

- Dvuhvězdičkové prostostory, mrazničky slouží k uchovávání dříve zmražených potravin, přechovávání nebo mražení zmrzliny anebo mražení kostek ledu.
- Jednohvězdičkové, dvuhvězdičkové a tříhvězdičkové prostory, neslouží k mražení čerstvých potravin.

|   | Druhy prostorů         | Koncová teplota uchovávání [°C] | Vhodné potraviny  |
|---|------------------------|---------------------------------|---|
| 1 | Chladnička             | +2≤+8                           | Vajíčka, vařené potraviny, zabalené potraviny, ovoce a zelenina, mléčné výrobky, moučníky, nápoje a jiné produkty, které nejsou vhodné k mražení.   |
| 2 | Mraznička<br>✱***      | ≤-18                            | Mořské plody (ryby, krevety, měkkýše), sladkovodní produkty a masné výrobky (doporučeno 3 měsíce, čím delší doba uskladnění, tím méně chutný a výživný bude produkt), vhodné na mražené čerstvé produkty.   |
| 3 | Mraznička<br>***)      | ≤-18                            | Mořské plody (ryby, krevety, měkkýše), sladkovodní produkty a masné výrobky (doporučeno 3 měsíce, čím delší doba uskladnění, tím méně chutný a výživný bude produkt), nevhodné na mražené čerstvé produkty.   |
| 4 | Mraznička              | ≤-12                            | Mořské plody (ryby, krevety, měkkýše), sladkovodní produkty a masné výrobky (doporučeno 2 měsíce, čím delší doba uskladnění, tím méně chutný a výživný bude produkt), nevhodné na mražené čerstvé produkty.   |
| 5 | Mraznička<br>*)        | ≤-6                             | Mořské plody (ryby, krevety, měkkýše), sladkovodní produkty a masné výrobky (doporučeno 1 měsíc, čím delší doba uskladnění, tím méně chutný a výživný bude produkt), nevhodné na mražené čerstvé produkty.  |
| 6 | Bezhvězdičkový prostor | -6≤0                            | Čerstvé vepřové maso, hovězí maso, ryby, kuřecí maso, některé balené zpracované produkty, atd. (doporučená spotřeba, ve stejný den, nejlépe nejpozději do maximálně 3 dnů). Částečně balené a zpracované produkty (produkty, které nejsou vhodné k mražení) |

|   |                                       |        |  |
|---|---------------------------------------|--------|--|
| 7 | Chladicí prostor                      | 2≤+3   | Čerstvé/mražené vepřové maso, hovězí maso, kuřecí maso, sladkovodní produkty, atd. (7 dnů pod 0°C, nad 0°C doporučena je spotřeba toho samého dne, nejlépe maximálně v průběhu 2 dnů). Mořské plody (pod 0°C po dobu 15 dní, nedoporučuje se uchovávání v teplotě nad 0°C) |
| 8 | Prostor k uchování čerstvých potravin | 0≤+4   | Čerstvé vepřové maso, hovězí maso, ryby, kuřecí maso, vařené produkty, atd. (doporučena spotřeba, ve stejný den, nejlépe nejpozději do maximálně 3 dnů).   |
| 9 | Prostor k uchování vína               | +5≤+20 | Červené, bílé, perlivé víno atd.   |

- **Upozornění:** je nutné uchovávat produkty shodně s doporučením pro prostory, nebo dle teploty uchovávání produktů.
- Pokud chladicí zařízení nebude využíváno a bude prázdné po delší dobu, je nutno ho vypnout, rozmrazit, umýt, vysušit a ponechat s otevřenými dveřmi, aby předejít plísním uvnitř zařízení.
- Čištění dávkovače vody (pro produkty s dávkovačem vody): Vyčistit nádoby na vodu pokud nebyly používány přes 48 hodin; pokud voda nebyla vypuštěna přes 5 dní, opláchnout vodní instalace připojenou k vodovodní síti.
- Minimální období, v němž jsou dostupné náhradní díly potřebné na opravu spotřebiče, činí 7 nebo 10 let podle druhu a určení náhradního dílu a je v souladu s Nařízením komise (EU) 2019/2019.
- Seznam náhradních dílů a procedura objednávání jsou k dispozici na webových stránkách výrobce, dovozce nebo oprávněného zástupce.
- Další informace o výrobku se nacházejí v unijní databázi výrobků EPREL na adrese <https://eprel.ec.europa.eu>. Informace lze získat načtením QR kódu z energetického štítku nebo zadáním modelu výrobku z energetického štítku do vyhledávače EPREL <https://eprel.ec.europa.eu/>

# INSTALACE A PROVOZNÍ PODMÍNKY SPOTŘEBIČE

Toto chladicí zařízení je určeno k provozu jako vestavné.

## Instalace před prvním spuštěním

- Výrobek je třeba rozbalit, odstranit lepicí pásky zajišťující dveře a vybavení. Eventuální zbytky lepidla je možno odstranit jemným čisticím prostředkem.
- Polystyrénové části obalu se nemají vyhazovat. V nutném případě opětovného převozu je třeba chladničku s mrazničkou zabalit do částí polystyrénu a fólie a také zajistit lepicí páskou.
- Vnitřní prostor spotřebiče a také součásti vybavení je třeba vymýt vlažnou vodou s přídatkem.
- Chladničku s mrazničkou je třeba umístit na rovný, vodorovný a stabilní podklad, do suché, větrané místnosti, kde nesvítí slunce, v povzdálí od tepelných zdrojů takových jako kuchyň, radiátor ústředního topení, trubka ústředního topení, rozvod teplé vody atp.
- Na vnějším povrchu výrobku se může nacházet ochranná folie, kterou je zapotřebí odstranit.
- Vodorovné ustavení spotřebiče je třeba upravit zašroubováním 2 nastavitelných předních nožek (obr. 3)
- Pro zabezpečení svobodného otevírání dvířek, je vzdálenost mezi boční stranou výrobku (ze strany závěsu dvířek), a stěnou místnosti představena na výkresu obr. 5.\*
- Je třeba se postarat o vhodnou ventilaci místnosti a dostatečnou cirkulaci vzduchu v prostoru okolo spotřebiče (obr. 6).\*

## Minimální vzdálenosti od tepelných zdrojů

- od elektrických, plynových sporáků a jiných - 30 mm,
- od plynových nebo uhelných kotlů - 300 mm,
- od vestavených trub - 50 mm

Pokud není možné dodržení výše stanovených vzdáleností, je třeba použít vhodnou izolační desku.

### Pozor:

- Zadní stěna chladničky a zejména kondenzátor a jiné součásti chladicího oběhu se nemohou dotýkat jiných součástí, které mohou způsobit poškození, zvláště (s trubicí CO a přívádějící vodu).
- Není přípustná jakákoliv manipulace se součástmi agregátu. Je třeba věnovat mimořádnou pozornost tomu, aby nedošlo k poškození kapilární trubky, která je viditelná kompresorovým prostorem. Tato trubka nemůže být ohýbána, narovnávaná ani kroucena.
- Poškození kapilární trubky uživatelem způsobuje ztrátu nároků vyplývajících ze záruky (obr. 8).
- Ve vybraných modelech se uchyť dvířek nachází uvnitř výrobku a je nutné ho přišroubovat vlastním šroubovákem.

## Připojení napájení

- Před připojením se doporučuje nastavit otáčecí kolečko regulátoru teploty do polohy „OFF“ anebo jiné, způsobující odpojení spotřebiče od napájení (viz strana s popisem ovládání).
- Spotřebič je třeba připojit k síti střídavého proudu 220-240V/ 50Hz- správně zapojenou elektrickou zásuvkou s uzemněním a jištěnou 10 A pojistkou.
- Uzemnění spotřebiče je vyžadováno právními předpisy. Výrobce se zříká jakékoliv odpovědnosti z titulu eventuálních škod, které mohou utrpět osoby nebo předměty v důsledku nesplnění povinností stanovených tímto předpisem.
- Nesmí se používat spojovací články, několikanásobné zásuvky (rozváděče), dvoužilové prodlužovací kabely. Pokud je nutné použití prodlužovacího kabelu, může to být pouze prodlužovací kabel s ochranným kolíkem, jednozásuvkový, který má bezpečnostní atest VDE/GS,
- Pokud bude použit prodlužovací kabel (s ochranným kolíkem, který má bezpečnostní značku), pak jeho zásuvka musí být umístěna v bezpečné vzdálenosti od dřezů a nemůže být vystavena na zalití vodou a různými odpady.
- Údaje jsou uvedené na výkonovém štítku umístěném dole na vnitřní stěně chladicího prostoru chladničky\*\*.

## Odpojení od napájení

Je třeba zajistit možnost odpojení spotřebiče od elektrické sítě vytažením zástrčky nebo vypnutím dvojpólového vypínače (obr. 9).

## KLIMATICKÁ TŘÍDA

Informace o klimatické třídě spotřebiče se nachází na výkonovém štítku. Štítek stanoví, při jaké okolní teplotě (tj. místnosti, ve které pracuje) spotřebič funguje optimálně (správně).

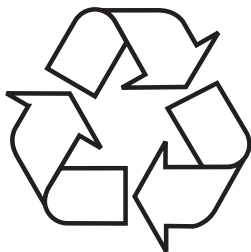
| Klimatická třída: |             | Přípustná okolní teplota   |
|-------------------|-------------|--|
| SN                | subnormální | Chladicí zařízení je určeno k provozu v teplotě okolí v rozsahu 10 °C až 32 °C |
| N                 | normální    | Chladicí zařízení je určeno k provozu v teplotě okolí v rozsahu 16 °C až 32 °C |
| ST                | subtropická | Chladicí zařízení je určeno k provozu v teplotě okolí v rozsahu 16 °C až 38 °C |
| T                 | tropická    | Chladicí zařízení je určeno k provozu v teplotě okolí v rozsahu 16 °C až 43 °C |

\* Netýká se spotřebičů do vestavění

\*\* V závislosti od modelu



# VYBALENÍ



Zařízení bylo po dobu přepravy zabezpečeno proti poškození. Po vybalení zařízení odstraňte části obalu způsobem, který neohrožuje životní prostředí.

Všechny materiály použité na obal jsou stoprocentně neškodné pro životní prostředí a jsou vhodné pro zpětné získání a byly označeny příslušným symbolem.

Upozornění! Obalové materiály (polyetylenové sáčky, pěnový polystyren apod.) nenechávejte při vybalování v dosahu dětí.

# LIKVIDACE OPOTŘEBOVANÝCH ZAŘÍZENÍ



Toto zařízení je označeno v souladu s evropskou směrnicí 2012/19/ES. Takové označení znamená, že toto zařízení se po ukončení životnosti nesmí vyhazovat společně s jiným domácím odpadem.

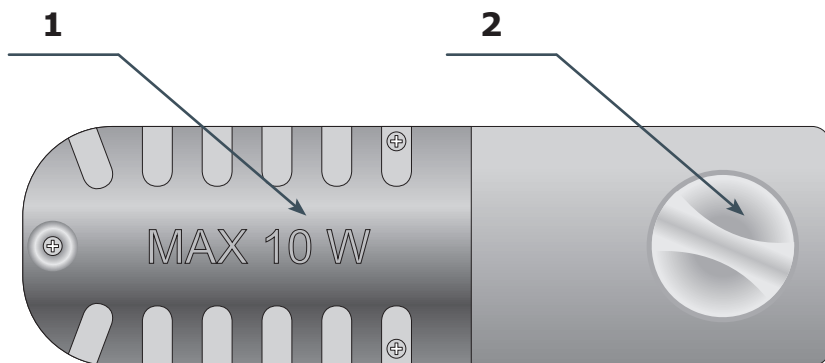
Uživatel je povinen odevzdat jej do sběrný použitých elektrických a elektronických zařízení. Provádějící sběr, včetně místních sběrů, obchodů a obecních úřadů, tvoří systém umožňující odevzdávání těchto zařízení.

Příslušné nakládání s použitými elektrickými a elektronickými zařízeními zabráňuje negativním následkům pro lidské zdraví a životní prostředí, vznikajícím z přítomnosti nebezpečných složek a nesprávného skladování a zužitkování takových zařízení.

# OVLÁDÁNÍ

## Ovládání zařízení

Ovládací panel je znázorněn na obrázku 10, pro připomenutí se nachází také níže:



1 - Světelný zdroj  
2 - Termostat

## Regulace teploty uvnitř zařízení

Změna nastavení otočného regulátoru změní teplotu v zařízení:

Poloha OFF/0 Zařízení vypnuto

Položka 1 V zařízení převládá nevyšší teplota (uvnitř je tepleji)

Položka 2–5 V zařízení převládá průměrná teplota

Položka 6 V zařízení převládá nejnižší teplota (uvnitř je chladněji)

### Upozornění:

- Knoflík termostatu na vašem zařízení může být nastaven jinak než v tomto popisu. Obecný princip jeho fungování je popsán výše.
- Pokud na knoflíku vašeho zařízení chybí poloha označená jako „OFF“ nebo „0“, můžete zařízení úplně vypnout vytažením napájecího kabelu ze zásuvky. Před odpojením nastavte nejnižší hodnotu na termostatu.
-

## Další informace o teplotě

- Teplotu uvnitř zařízení ovlivňuje mnoho faktorů. Nastavení knoflíku závisí mimo jiné na okolní teplotě, intenzitě slunečního záření, četnosti otevírání dvířek zařízení, množství potravin. Nastavení knoflíku do střední polohy je ve většině případů nejoptimálnější.
- Prostory se nemají naplňovat před jejich ochlazením (min. po 4 hod.) provozu spotřebiče.
- Z důvodu změny ročního období se nemá měnit nastavení teploty. Zvýšení teploty okolí bude zjištěno čidlem a kompresor bude automaticky uveden do provozu po delší časové období za účelem udržení nastavené teploty ve vnitřním prostoru.
- Nevelké změny teploty jsou normálním jevem a mohou se vyskytovat například během uchovávání velkého množství čerstvých výrobků v chladničce anebo když dveře zůstaly otevřené po delší dobu. Toto nebude mít vliv na potravinářské výrobky a teplota se rychle vrátí na úroveň nastavení.

# OSVĚTLENÍ

Tato kapitola se týká zařízení továrně vybavených zářivkovým osvětlením a vybraných zařízení vybavených LED osvětlením v podobě žárovky s patičkou E14.

## Výměna osvětlení

- Nastavte knoflík do polohy „OFF“, pak vytáhněte zástrčku ze síťové zásuvky.
- Demontujte kryt žárovky a sejměte jej (obr. 18).
- Vyměňte žárovku za novou se stejnými parametry, jaké má továrně namontovaná žárovka v zařízení (220–240 V, patička E14, maximální rozměry baňky: průměr – 26 mm, délka 55 mm).
- Namontujte kryt žárovky.
- Nepoužívejte žárovky s nižším nebo vyšším výkonem, používejte pouze žárovky s výše uvedenými parametry.

### Upozornění:

- Použité osvětlení nepoužívejte k osvětlování domácích prostor.
- Pokud v tomto návodu neexistuje obrázek označený jako 18, výměnu osvětlení musí provést kvalifikovaný elektrikář.

# OBSLUHA A FUNKCE

## Uchovávání potravin v chladničce a mrazničce

- Výrobky je třeba vkládat na talířcích, v nádobách nebo zabalené do alobalu.
- Rovnoměrně rozložit na plochách polic.
- Je třeba si všimnout, zda se potraviny nedotýkají zadní stěny, pokud ano, tehdy to může způsobit usazení námrazy nebo navlhnutí potravin.
- Do chladničky se nemají vkládat nádoby s horkým obsahem.
- Potraviny snadno přijímající cizí pachy, takové jako máslo, mléko, tvaroh a také takové, které mají intenzivní vůni např. ryby, uzeniny, sýry – je třeba ukládat na police zabalené do fólie nebo v hermeticky uzavřených nádobách.
- Uchovávání zeleniny obsahující velké množství vody způsobuje osazování vodní páry nad nádobami na zeleninu; toto nevedí správnému fungování chladničky.
- Před vložením zeleniny do chladničky je třeba ji dobře osušit.
- Přílišná vlhkost zkracuje dobu uchovávání zeleniny, zejména listnaté.
- Zeleninu je třeba uchovávat nemytou. Mytí odstraňuje přirozenou ochranu a proto je lépe umýt zeleninu těsně před požitím.
- Doporučuje se vkládat výrobky do přirozené hranice naplnění (obr. 11a / 11b).\*\*

1. Balené výrobky
2. Polička
3. Přirozená hranice naplnění
4. ✖\*\*\*

- Pripouští se ukládání výrobků na drátěných policích mrazničky.\*
- Pripouští se vysunutí výrobků na polici o 20-30 mm od přirozené hranice naplnění.\*\*
- Pro zvýšení naplňovacího prostoru a uložení produktů v komoře na dně do maximální výšky je možné odstranit dolní koš.\*

## Zmrazování výrobků\*\*

- Zmrazovat je možno prakticky všechny potravinářské výrobky s výjimkou zeleniny konzumované v syrovém stavu, např. zelený salát.
- Ke zmrazování se používají pouze potravinářské výrobky nejvyšší kvality, rozdělené na porce určené pro jednorázovou spotřebu.
- Produkty je nutné balit do materiálů bez zápachu, odolné vůči vnikání vzduchu a vlhkosti a nereagující na tuky. Nejlepšími materiály jsou: sáčky nebo archy z polyetylenové a hliníkové fólie.
- Obal musí být těsný a těsně přiléhat k zmrazeným výrobkům. Nepoužívejte skleněné nádoby.
- Čerstvé a teplé potravinářské výrobky (při okolní teplotě) vložené za účelem zmrazení se nemají dotýkat již zmrazených potravin.
- Doporučuje se, aby se během 24 hodin do mrazničky nevkládalo na jednu více čerstvých potravin, než je uvedeno v tabulce.
- Pro zachování dobré kvality zmrazovaných výrobků se doporučuje přeskupit zmrazené výrobky nacházející se ve střední části mrazničky.

- ky tak, aby se nedotýkaly výrobků, které ještě nejsou zmrazené.
- Doporučujeme zmrazené porce přesunout na jednu stranu mrazicího prostoru a čerstvé porce ke zmrazení uložit na opačné straně a maximálně přisunout k zadní a boční stěně.
- Do zmrazování výrobků použijte prostor, který je označen **✳️\*\*\***
- Je třeba pamatovat, že na teplotu mrazicího prostoru mrazničky mají vliv mimo jiné: okolní teplota, stupeň naplnění potravinářskými výrobky, četnost otevírání dveří, tloušťka námrazy v mrazničce, nastavení termostatu.
- Kdyby po zavření dveří mrazicího prostoru mrazničky nešly dveře ihned zpět otevřít, doporučujeme počkat 1 až 2 minuty, až bude vzniklý podtlak vyrovnán.

Doba uchovávání zmrazených výrobků je závislá na jejich kvalitě v čerstvém stavu před zmrazením a také na teplotě uchovávání. Při zachování teploty -18°C nebo nižší jsou doporučeny následující doby uchovávání:

| Výrobky  | Měsíce |
|----------|--------|
| Hovězí   | 6-8    |
| Telecí   | 3-6    |
| Drůbky   | 1-2    |
| Vepřové  | 3-6    |
| Drůbež   | 6-8    |
| Vejte    | 3-6    |
| Ryby     | 3-6    |
| Zelenina | 10-12  |
| Ovoce    | 10-12  |

Komora rychlého chlazení neslouží k přechovávání chlazených pokrmů. V této komoře je možné vyrábět a přechovávat kostky ledu.

Upozornění: Nemá-li zařízení mrazicí prostor **✳️\*\*\***, znamená to, že není vhodné ke zmrazování potravin.

\* Týká se spotřebičů s komorou mrazničky v dolní části spotřebiče

\*\* Týká se spotřebičů majících komoru mrazení **✳️\*\*\***

\*\*\*Netýká se spotřebičů vybavených komorami zmrazování označených **✳️\*\*\***

# JAK EKONOMICKY POUŽÍVAT CHLADNIČKU

## Praktické porady

- Neumisťujte chladničku ani mrazničku poblíž ohřívačů, sporáků anebo je nevystavujte na bezprostřední působení slunečních paprsků.
- Přesvědčte se, že ventilační otvory nejsou zakryté. Jednou anebo dvakrát ročně z nich odstraňte prach a očistěte je.
- Zvolte příslušnou teplotu: teplota 6 až 8°C v chladničce jak rovněž -18°C v mrazničce je postačující.
- Při výjezdu na dovolenou, náleží zvýšit teplotu v chladničce.
- Dvířka chladničky anebo mrazničky otevírejte pouze tehdy, pokud to je nutné. Je dobré mít informace, jaké potraviny jsou přechovávány v chladničce a kde přesně se nacházejí. Nespotřebované potraviny je zapotřebí co nejrychleji schovat zpátky do chladničky anebo mrazničky, dokud se nezahřejí.
- Pravidelně vytírejte vnitřek chladničky hadříkem navlhčeným jemným detergentem. Spotřebič bez funkce automatického rozmrazování, pravidelně rozmrazujte. Nedovolte vytvoření se vrstvy jinovatky hrubší jak 10 mm.
- Těsnění kolem dvířek udržujte v čistotě, v opačném případě se dvířka nebudou úplně zavírat. Poškozené těsnění musíte vždy vyměnit.

## Co znamenají hvězdičky?



Teplota nepřekračující -6°C postačí pro přechovávání zmrazených potravin přibližně jeden týden. Zásuvky anebo komory označené jednou hvězdičkou jsou (nejčastěji) v lacinějších chladničkách.



V teplotě nižší než -12°C je možné přechovávat potraviny v čase 1-2 týdnů bez ztráty chuťových vlastností. Není postačující pro zmrazování potravin.



Hlavně používané do zmrazování potravin v teplotě nižší než -18°C. Umožňuje zmrazení čerstvých potravin hmotností do 1 kg.



Tak označený spotřebič umožňuje přechovávání potravin v teplotě nižší než -18°C a zmrazování většího množství potravin.

## Zóny v chladničce

S ohledem na přirozenou cirkulaci vzduchu, se v komoře chladničky nacházejí různé teplotní zóny:

Nejchladnější prostor se nachází bezprostředně nad zásuvkami se zeleninou. V tomto prostoru přechovávejte choulostivé a snadno kazící se produkty jako:

- ryby, maso, drůbež,
  - uzeniny, uvařené pokrmy,
  - pokrmy anebo upečené produkty obsahující vejce anebo smetanu,
  - čerstvé zákusky, směsi zákusků,
  - balenou zeleninu a jiné čerstvé potraviny s etiketou prikazující přechovávání v teplotě cca 4°C.
- Nejtepleji je v horní části dvířek. Zde se nejlépe přechovávají sýry a maslo.

## Produkty, které by neměly být přechováváné v chladničce

- Ne všechny produkty jsou vhodné do přechovávání v chladničce. Patří k nim:
  - ovoce a zelenina citlivá vůči nízkým teplotám, jako na příklad banány, avokádo, papája, marakuja, baklažány, rajčata a okurky,
  - nezralé ovoce,
  - brambory

Pozor:

Příklad rozmístění produktů v spotřebiči (Obr. 12).

Aby se dosáhlo co nejlepší konzervace potravin po co nejdelší dobu a předešlo se tak plýtvání jimi, je třeba rozmístit potraviny tak, jak je ukázáno na obr. č. 12. Tento obrázek navíc ukazuje uspořádání zásuvek, košíků a poliček, které chladicímu zařízení dovoluje využít energii co nejúčinněji.

Uchovávání potravin ve vhodných podmínkách a teplotě prodlouží jejich trvanlivost a optimalizuje se tak i spotřeba elektrické energie. Rozsah vhodných teplot by se měl nacházet na obalech nebo štítcích potravin.



# ODMRAZOVÁNÍ, MYTÍ A ÚDRŽBA

K čištění pláště a umělohmotných částí výrobků nikdy nepoužívejte roz-pouštědel, jak rovněž ostrých, brusných čistících přípravků (např. prášku anebo čistících past)! Používejte pouze tekuté jemné mycí prostředky, jak rovněž měkké hadříky. Nepoužívejte houbičky.

## Odmrazování chladničky\*\*\*

- Na zadní straně chladničky vzniká námraza, která je odstraňována automaticky. Během odmrázování se mohou spolu s kondenzátem do otvoru žlábků dostávat nečistoty. Toto může způsobit ucpaní otvoru. V takovém případě je třeba otvor lehce protlačit čistícím trubek (obr. 13)
- Spotřebič pracuje cyklicky: chladí (tehdy se na zadní stěně tvoří námraza), následovně se odmrazuje (kondenzát stéká po zadní stěně).
- Před započítím čištění je třeba bezpodmínečně odpojit spotřebič od napájení vytažením zástrčky ze síťové zásuvky, vypnutím nebo vyšroubováním pojistky. Je nepřípustné, aby se voda dostala do řídicího panelu nebo osvětlení.
- K rozmrazování nedoporučujeme používat prostředky ve spreji. Mohou způsobit vznik výbušných směsí, obsahovat ředidla, která mohou poškodit plastové části spotřebiče a dokonce být nebezpečné pro zdraví.
- Je třeba dávat pozor, aby voda používaná k mytí pokud možno nestékala odtokovým otvorem do odpařovací míšky.
- Celý spotřebič s výjimkou těsnění dveří je třeba mýt jemným čistícím prostředkem. Těsnění ve dveřích je třeba vyčistit čistou vodou a vytrít dosucha.
- Je třeba důkladně umýt všechny součásti výbavy (nádoby na zeleninu, dveřní regály, skleněné police atd.).

## Odmrazování mrazničky\*\*

- Odmrazování mrazicího prostoru se doporučuje spojit s mytím spotřebiče.
- Větší nahromadění ledu na mrazicích plochách ztěžuje provozní účinnost spotřebiče a způsobuje větší spotřebu elektrické energie.
- Doporučujeme odmrázovat spotřebič alespoň jedenkrát nebo dvakrát za rok.
- Pokud se uvnitř nacházejí výrobky, je třeba nastavit otočný knoflík do polohy max. asi 4 hodiny před plánovaným rozmrazením. Toto zajistí možnost uchovávání výrobků při okolní teplotě po delší dobu.
- Po vyjmutí potravin z mrazničky je třeba je vložit do misky, zabalit do několika vrstev novinového papíru, zavínout do deky a uchovávat na chladném místě.
- Rozmrazování mrazničky má být provedeno pokud možno rychle. Delší uchovávání výrobků při okolní teplotě zkracuje dobu jejich použitelnosti.

## **Pro odmrazení mrazicího prostoru mrazničky je třeba\*\***

Nastavit otočný knoflík termostatu do polohy "OFF" / „0“, vytáhnout zástrčku ze zásuvky.

Otevřít dveře, vyjmout výrobky.

Asi za půl hodiny je možno z hladkých povrchů stěn odstranit vrstvu ledu, vody.

Umýt a vysušit vnitřek mrazničky.

Zapnout spotřebič podle příslušného bodu v návodu.

## **Automatické odmrazování chladničky\*\*\*\***

Chladicí prostor chladničky byl vybaven funkcí automatického odmrazování. Přesto na zadní stěně chladicího prostoru chladničky může vznikat námraza. Převážně se takto děje, když se v chladicím prostoru uchovává mnoho čerstvých potravinářských výrobků.

## **Automatické odmrazování mrazničky\*\*\*\***

Mrazicí prostor mrazničky byl vybaven funkcí automatického odmrazování (no-frost). Potraviny jsou zmrazovány chladicím systémem oběhového vzduchu a vlhkost z mrazicí komory mrazničky je odváděna vně. Ve výsledku v mrazničce nevzniká zbytečná námraza a výrobky k sobě nepřimrzají.

## **Ruční mytí mrazicího prostoru chladničky a mrazničky\*\*\*\***

Prostor chladničky a mrazničky se doporučuje umýt přinejmenším jednou za rok. Toto zabraňuje vzniku bakterií a nepříjemných zápachů. Celý spotřebič je třeba vypnout tlačítkem (1), vyjmout výrobky a prostory umýt vodou s přísadkou jemného čistícího prostředku. Nakonec prostory vytrít hadříkem.

## **Vytahování a vkládání polic \*\*\*\*\***

Vysunout polici a potom vtlačit na doraz tak, aby západka police zaskočila do výřezu vodící lišty (obr. 15).

## **Vytahování a vkládání dveřního regálu \*\*\*\*\***

Nadzvednout regál, vytáhnout a nasadit shora zpět do požadované polohy (obr. 16).

V žádném případě se nesmí dávat do vnitřku mrazničky elektrický, foukací ohříváč ani fén na vlasy.

\*\* Týká se spotřebičů majících komoru mrazení 

Netýká se spotřebičů s beznámrazovým systémem

\*\*\* Týká se spotřebičů majících komoru chladničky.

Netýká se spotřebičů s beznámrazovým systémem

\*\*\*\* Týká se spotřebičů vybavených beznámrazovým systémem

\*\*\*\*\* Netýká se mrazniček

# URČOVÁNÍ ZÁVAD

| Problém   | Možné příčiny   | Možná řešení   |
|---|---|--|
| Spotřebič nefunguje                                 | Přerušený obvod elektrické instalace                                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>- zkontrolovat, zda je zástrčka správně</li> <li>- zjistit, zda není poškozen napájecí kabel spotřebiče</li> <li>- zjistit, zda je v zásuvce napětí – připojit jiný spotřebič např. stolní lampičku</li> <li>- zjistit, zda je spotřebič zapnutý – nastavit termostat do polohy vyšší než „OFF“.</li> </ul> |
| Nefunguje osvětlení vnitřního prostoru              | Žárovka není dotažená nebo je spálená (Ve spotřebičích se žárovkou).      | <ul style="list-style-type: none"> <li>- zkontrolovat předchozí bod "Spotřebič nefunguje"</li> <li>- dotáhnout nebo vyměnit spálenou žárovku (Ve spotřebičích se žárovkou).</li> </ul>   |
| Nepřetržitý provoz spotřebiče                       | Nesprávné nastavení otočného knoflíku                                     | - přetočit otočný knoflík do nižší polohy  |
|   | Zbývající příčiny jako v bodě „Spotřebič příliš málo chladí a/nebo mrazí“ | - zkontrolujte podle předcházejícího bodu „Spotřebič příliš málo chladí a/nebo mrazí“  |
| V dolní části chladničky voda                       | Odváděcí otvor vody je ucpaný   | - vyčistit odtokový otvor (viz Návod k obsluze, kapitola - „Odmrazování chladničky“)   |
|   | Ztížená cirkulace vzduchu uvnitř prostoru                                 | - uložit potravinářské výrobky a nádoby tak, aby se nedotýkaly zadní stěny chladničky  |
| Zvuky nevycházející z normálního provozu spotřebiče | Spotřebič není správně  | - správně ustavit spotřebič  |
|   | Spotřebič se dotýká nábytku a/nebo jiných předmětů                        | - spotřebič postavit volně tak, aby se nedotýkal jiných  |

| <b>Problém</b>  | <b>Možné příčiny</b>   | <b>Možná řešení</b>   |
|---|--|---|
| Teplota uvnitř chladničky není dostatečně nízká nebo je příliš vysoká | Nesprávné nastavení otočného knoflíku  | - přetočit otočný knoflík do vyšší polohy   |
|   | Teplota okolního prostředí je větší anebo menší od teploty uvedené v tabulce technické specifikace spotřebiče. | - spotřebič je přizpůsobený do práce v teplotě, která je uvedena v tabulce s technickou specifikací spotřebiče. |
|   | Spotřebič stojí na nasluněném místě nebo blízko tepelných zdrojů   | - změnit místo ustavení spotřebiče podle návodu k obsluze   |
|   | Jednorázové naplnění velkým množstvím teplých výrobků  | - počkat asi 72 hodin na vychlazení (zmrazení) výrobků a dosažení požadované teploty vnitřního prostoru         |
|   | Ztížená cirkulace vzduchu uvnitř prostoru  | - uložit potravinářské výrobky a nádoby tak, aby se nedotýkaly zadní stěny chladničky                           |
|   | Ztížená cirkulace vzduchu ze zadní strany spotřebiče   | - odsunout spotřebič od stěny min. 30 mm  |
|   | Dveře chladničky/mrazničky jsou příliš často otevírány a/nebo zůstávají dlouze otevřené                        | - omezit četnost otevírání dveří a/nebo zkrátit dobu, po jakou dveře zůstávají otevřené                         |
|   | Dveře se nedovírají  | - výrobky a nádoby uložit tak, aby neztěžovaly zavírání dveří   |
|   | Kompresor se zřídka zapíná   | - zkontrolujte zda teplota okolního prostředí není menší než rozsah klimatické třídy                            |
| Špatně vložené těsnění dveří  | - zatlačit těsnění   |   |

Během normálního používání chladicího zařízení mohou vystupovat různé zvuky, které nemají žádný vliv na bezchybnou práci chladničky.

Zvuky, které se lehce odstraňují:

- hluk, kdy chladnička neustojí svísele - usměrněte nastavení pomocí nastavitelných nožiček vpředu. Můžete také podložit pod rolky ze zadu měkkou látku, především v případě, že podlaha je provedena z podlahových dlaždic
- otírání se o sousední nábytek - přesuňte chladničku.
- skřípání zásuvek anebo poliček - vytáhněte a opětovně vložte zásuvku anebo poličku.
- zvuky způsobené dotýkajícími se láhvemi - odsuňte láhve od sebe.

Zvuky, které mohou být slyšitelné během správné exploatace, vyplývají z práce termostatu, kompresoru (připojení), chladicí soustavy (chlazení (smršťování a rozšiřování materiálu vlivem teplotních rozdílů, jak rovněž průtoku chladicího médium).

# ZMĚNA SMĚRU OTEVÍRÁNÍ DVÍŘEK

1. Před změnou směru otevírání dvířek vytáhněte zástrčku ze zásuvky.
2. Vyprázdněte spotřebič z potravinářských produktů.
3. Odstraňte zálepky nacházející se na přední straně tělesa chladničky (výkr. 1, výkr. 2).
4. Vyšroubujte dva vruty připevňující horní závěs k dvířkům spotřebiče (výkr. 3). Zachovejte zvláštní opatrnost, udržujte dvířka spotřebiče ve svislé poloze.
5. Dvířka přidržte, odkloňte druhou rukou horní závěs od dvířek (výkr. 4).

Zachovejte zvláštní opatrnost v průběhu provádění této činnosti, špatně odkloněný závěs se může uzavřít a způsobit vážný úraz.

6. Vyšroubujte dva vruty připevňující dolní závěs k dvířkům spotřebiče (výkr. 5). Zachovejte zvláštní opatrnost, přidržte dvířka spotřebiče druhou rukou.
7. Přidržte dvířka, odkloňte druhou rukou dolní závěs, poté oddělte dvířka od tělesa spotřebiče (výkr. 6).
8. Vyšroubujte dva vruty připevňující horní závěs do tělesa, jak rovněž dva vruty připevňující dolní závěs k tělesu (výkr. 7).
9. Přišroubujte horní, jak rovněž dolní závěs příslušnými vruty na druhé straně tělesa spotřebiče (výkr. 8). Horní závěs musí být namontovaný na druhé straně tělesa jako dolní závěs, dolní závěs zase musí být namontovaný na druhou stranu tělesa jako horní závěs.
10. Při otevřených závěsech umístěte dvířka souběžně k tělesu a přišroubujte k nim závěsy odpovídajícími vruty, při zachování zvláštní opatrnosti.
11. Přesvědčte se, že dvířka jsou vůči tělesu nastavená odpovídajícím způsobem (výkr. 9).

## VESTAVĚNÍ SPOTŘEBIČE

Instalaci spotřebiče by měl provést kvalifikovaný instalatér. Spotřebič musí být umístěn ve vestavné stěně (Výkr. 10). Po umístění spotřebiče v naplánovaném místě, vyregulujte výšku spotřebiče zašroubováním nebo vyšroubováním 4 regulovaných nožiček spotřebiče. Jestliže je to nutné, sousední spotřebiče musí být vzájemně spojené úchytem připevněným vruty a umístěné ve vestavné stěně (Výkr. 11). V horní části spotřebiče se nachází speciální lišta, kterou připevníte do spodní části horní desky skřínky pomocí příslušných vrutů nacházejících se v montážní soupravě (Výkr. 16). Ozdobná lišta (sokl) nemůže zakrývat ventilační otvory nacházející se v dolním krytu spotřebiče. Tuto lištu je potřebné odpovídajícím způsobem přiráznout (Výkr. 17). Hloubku dolního krytu můžeme regulovat jeho vytáhnutím nebo přitlačením. Po správném nastavení hloubky krytu křížovým šroubovákem dotáhněte montážní šrouby (nacházející se v otvorech na obou stranách lišty), které způsobí připevnění krytu nastálo (Výkr. 18).

# MONTÁŽ CLONY DO DVÍŘEK SPOTŘEBIČE

Přiložte montážní lištu do clony a příslušně ji ustavte (Výkr. 12). Vzdálenost mezi clonou dvířek a spodní částí horní desky má být 5mm (Výkr. 13). Připevňte montážní lištu pomocí příslušných vrtů nacházejících se v montážním kompletu. Vytáhněte kryt připevnění lišty a našroubujte dva speciální šrouby (2) do dvířek spotřebiče (Výkr. 14). Připevňte clonu spolu s namontovanou montážní lištou na dvířka spotřebiče. Zajistěte soupravu clony příslušnými maticemi (pozice 3, Výkr. 14). Přesvědčte se, že nastavení soupravy clony vůči spotřebiči je správné (Výkr. 15). Pomocí vrtů připojených ke kompletu připevňte soupravu clony k dolní části dvířek spotřebiče (Výkr. 15). Umístěte kryt připevnění lišty na původní místo.

# ZÁRUKA, POPRODEJNÍ SERVIS

## Záruka

Záruční plnění podle záručního listu. Výrobce neodpovídá za žádné škody způsobené nesprávným zacházením s výrobkem.

## Service

- Výrobce zařízení doporučuje, aby všechny opravy a seřizovací činnosti prováděl tovární servis nebo autorizovaný servis výrobce. Z bezpečnostních důvodů neopravujte zařízení vlastními silami.
- Opravy osobami bez požadované kvalifikace mohou představovat vážné nebezpečí pro uživatele zařízení.
- Minimální doba platnosti záruky na zařízení nabízené výrobcem, dovozcem, nebo oprávněným zástupcem je uvedena v záručním listu.
- Zařízení ztrácí záruku v důsledku svépomocných adaptací, úprav, porušení plomb nebo dalších zabezpečení přístroje nebo jeho částí a dalších svépomocných zásahů do zařízení v rozporu s návodem k obsluze.

## Oznámení poruchy a pomoc v případě závady

Potřebuje-li zařízení opravit, kontaktujte servis. Kontaktní údaje servisu včetně telefonního čísla se nacházejí v záručním listu. Před kontaktem si připravte výrobní číslo zařízení, nachází se na výrobním štítku. Pro pohodlí si ho prepíste níže:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

## Prohlášení výrobce

Producent tímto prohlašuje, že tento výrobek splňuje základní požadavky níže uvedených evropských směrnic:

- směrnice pro nízkonapěťová zařízení 2014/35/EC
- směrnice o elektromagnetické kompatibilitě 2014/30/EC
- směrnice ErP - 2009/125/EC
- směrnice RoHS 2011/65/EC

a proto byl spotřebič označen **CE** a také bylo pro něho vystaveno prohlášení o shodě poskytované orgánům pro dohled nad trhem.

# Vážený zákazník

Od dnešného dňa každodenné povinnosti budú jednoduchšie ako kedykoľvek predtým. Zariadenie značky **Amica** spája výnimočne jednoduché používanie a dokonalú efektívnosť. Keď sa oboznámite s užívateľskou príručkou, s používaním zariadenia nebudete mať žiadne problémy.

Zariadenie, ktoré opúšťa továreň, bolo pred konečným zabalením na kontrolných staniciach dôkladne skontrolované, čo sa týka bezpečnosti a funkčnosti zariadenia.

Pred spustením zariadenia sa podrobne a dôkladne oboznámte s užívateľskou príručkou. Dodržiavaním pokynov a odporúčaní, ktoré sú v príručke uvedené, predídete nesprávnemu používaniu zariadenia. Príručku uchovajte a uložte ju na takom mieste, aby bola v prípade potreby ľahko dostupná.

**Dôkladne dodržiavajte pokyny a odporúčania uvedené v príručke, vyhnete sa tak nešťastným nehodám či úrazom.**

S úctou

**Amica**



# DÔLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

- Prístroj je určený výhradne pre domáce použitie.
- Výrobca si vyhradzuje možnosť prevádzania zmien neovplyvňujúcich fungovanie spotrebiča.
- Niektoré zápisy v tomto návode sú zjednotené pre chladiarenské výrobky rôznych typov, (pre chladničky, chladničky- mrazničky alebo mrazničky). Informácie na tému druhu Vášho spotrebiča sa nachádzajú v Technickom liste pripojenom k výrobku.
- Výrobca nenesie zodpovednosť za škody vzniknuté z nedodržiavania zásad umiestnených v tomto návode.
- Prosimé o zachovanie tohto návodu s cieľom jeho využitia v budúcnosti alebo odovzdania eventuálnemu ďalšiemu užívateľovi.
- Toto zariadenie nie je prispôsobené k používaniu osobami (v tom deťmi) s obmedzenou fyzickou, zmyslovou alebo psychickou schopnosťou alebo osobami s nedostatočnými skúsenosťami a znalosťami zariadenia, iba ak je uskutočňované pod dohľadom alebo v súlade s návodom používania zariadenia, odovzdanom osobami odpovedajúcimi za ich bezpečnosť.
- Venujte mimoriadnu pozornosť tomu, aby spotrebič nepoužívali deti ponechané bez dozoru. Nechávajú sa im hrať so spotrebičom. Nie je im dovolené sadáť si výsuvné časti a zavesovať sa na dvere.
- Spotrebič pracuje správne v teplote okolitého prostredia, ktorá je uvedená v tabuľke s technickou špecifikáciou. Nepoužívajte ho v pivnici, sieni, v neohrievanej chate v jeseni a v zime.
- Počas umiestňovania, presúvania, dvíhania sa nemá chytať za madlá dverí, ťahať za odparovací kondenzátor na zadnej strane chladničky a aj dotýkať kompresorovej jednotky.

- Spotrebič nenahýbajte viac ako 40° od zvislej polohy, v priebehu prepravy, prenášania alebo umiestovania. Ak sa taká situácia vyskytla, zapnutie spotrebiča môže nastúpiť min. po 2 hodinách od jeho umiestenia (výkr. 2).
- Pred každou konzervačnou činnosťou vyjmite zástrčku zo sieťovej zásuvky. Nepopotáhajte za vodič, ale chytajte za korpus zástrčky.
- Počuteľné zvuky ako bublanie alebo praškanie sú spôsobené roztahovaním a zmrašťovaním súčastí v dôsledku teplotných zmien.
- Z bezpečnostných dôvodov neopravujte spotrebič svojpomocným spôsobom. Opravy vykonávané osobami, ktoré nemajú požadovanú kvalifikáciu môžu vytvárať vážne nebezpečenstvo pre užívateľa spotrebiča.
- V prípade poškodenia chladiaceho okruhu je potreba na niekoľko minút vyvetrať miestnosť, v ktorej sa nachádza spotrebič (táto miestnosť musí mať aspoň 4 m<sup>3</sup>; pre spotrebič s izobutánom /R600a).
- Výrobky, aj keď čiastočne rozmrazené, nie je možné znovu zmraziť.
- Nápoje vo fľašiach a plechovkách, najmä nápoje sytené oxidom uhličitým, sa nemajú uchovávať v mraziacom priestore mrazničky. Plechovky a fľaše môžu popraskať.
- Nemajú sa dávať do úst zmrazené výrobky ihneď po vyňatí z mrazničky (zmrzlina, kocky ľadu, atď.), ich nízka teplota môže spôsobiť bolestivé omrzliny.
- Dávajte pozor, aby nebol poškodený chladiaci okruh, napr. napichnutím kanálikov chladiaceho prípravku vo výparníku, zlomením rúr. Vystrekané chladiace médium je horľavé. V prípade vniknutia do očí vyplachujte ich čistou vodou a vyhľadajte lekársku pomoc.
- Ak bude napájací kábel poškodený, musí byť vymenený v špecializovanom servise.
- Spotrebič slúži k prechovávaniu potravín, nepou-

- žívajte ho k iným účelom.
- Spotrebič úplne odpojte od napájania (vytiahnutím zástrčky zo sietovej zásuvky) v čase vykonávania takých činností, akými sú čistenie, konzervácia alebo zmena miesta vstavenia.
  - Toto zariadenie môže byť používané deťmi vo veku 8 rokov a starších, osoby s obmedzenými fyzickými alebo mentálnymi schopnosťami, ako aj osobami bez skúseností a bez znalostí zariadenia môžu kanvicu používať, pokiaľ sú dohliadané alebo boli inštruované vzhľadom obsluhy zariadenia bezpečným spôsobom a znajú ohrozenie spojené s používaním zariadenia. Deti si nemôžu so zariadením hrať. Čistenie a konzervácia zariadenia nemôže byť vykonávaná deťmi ledaže ukončili 8 rokov a sú dohliadané zodpovednou osobou.
  - Pre získanie viac miesta v mrazničke, je možné z nej vybrať zásuvky a umiestňovať produkty bezprostredne na policičkách. Neovplyvňuje to termickú a mechanickú charakteristiku výrobku. Určený obsah mrazničky bol vypočítaný s vybratými zásuvkami.







**VAROVANIE:** Riziko požiaru / horľavé materiály

- Deti vo veku od 3 do 8 rokov môžu vkladať a vyberať výrobky z chladiaceho zariadenia.

Aby ste predišli znečisteniu potravín, dodržiavajte nasledujúce zásady:

- V dôsledku otvárania dvierok na dlhšie môže dôjsť k značnému zvýšeniu teploty v komorách zariadenia.
- Pravidelne čistite povrchy, ktoré sa stýkajú s potravinami, a tiež dostupné systémy (poľa vybavenia) odvádzajúce vodu.
- Surové mäso a ryby uchovávajte v chladničke vo vhodných nádobách tak, aby nedochádzalo ku kontaktu s ostatnými potravinami, a aby z nich nekvapkalo na iné potraviny.

- Dvojhviezdičkové komory mrazničky sú určené na uchovávanie už zmrazených potravín, na uchovávanie alebo mrazenie zmrzliny, ako aj na mrazenie (kočiek) ľadu.
- Jednohviezdičkové, dvojhviezdičkové a trojhviezdičkové komory nie sú určené na mrazenie čerstvých potravín.

|   | Typy komôr (oddelení)   | Cieľová teplota uchovávaní [°C] | Príslušné potraviny  |
|---|---|---------------------------------|--|
| 1 | Chladnička  | +2≤+8                           | Vajcia, varené potraviny, balené potraviny, ovocie a zelenina, mliečne výrobky, koláče, nápoje a iné výrobky, ktoré sa nemôžu mraziť.  |
| 2 | Mraznička    | ≤-18                            | Plody mora (ryby, krevety, lastúrniky), sladkovodné výrobky a mäsové výrobky (odporúčané 3 mesiace, čím dlhší čas uchovávaní, tým je potravinu menej chutná a má horšie výživové hodnoty), vhodné na zmrazené čerstvé výrobky.                       |
| 3 | Mraznička    | ≤-18                            | Plody mora (ryby, krevety, lastúrniky), sladkovodné výrobky a mäsové výrobky (odporúčané 3 mesiace, čím dlhší čas uchovávaní, tým je potravinu menej chutná a má horšie výživové hodnoty), nevhodné na mrazené čerstvé výrobky.                      |
| 4 | Mraznička    | ≤-12                            | Plody mora (ryby, krevety, lastúrniky), sladkovodné výrobky a mäsové výrobky (odporúčané 2 mesiace, čím dlhší čas uchovávaní, tým je potravinu menej chutná a má horšie výživové hodnoty), nevhodné na mrazené čerstvé výrobky.                      |
| 5 | Mraznička  | ≤-6                             | Plody mora (ryby, krevety, lastúrniky), sladkovodné výrobky a mäsové výrobky (odporúčaný 1 mesiac, čím dlhší čas uchovávaní, tým je potravinu menej chutná a má horšie výživové hodnoty), nevhodné na mrazené čerstvé výrobky.                       |
| 6 | Bezhviezdičková komora (oddelenie)  | -6≤0                            | Čerstvá bravčovina, hovädzina, ryby, kura, niektoré balené spracované výrobky ap. (odporúčaná spotreba v ten istý deň, najlepšie v priebehu maximálne 3 dní). Čiastočne zabalené spracované výrobky (výrobky, ktoré sa nesmú mraziť)                 |
| 7 | Komora (oddelenie) na uchovávanie rýchlo sa kaziacich potravín                                | 2≤+3                            | Čerstvá/mrazená bravčovina, hovädzina kura, sladkovodné výrobky ap. (7 dni pod 0 °C, nad 0 °C odporúčaná spotreba v ten istý deň, najlepšie v priebehu maximálne 2 dní). Plody mora (pod 0 °C 15 dní, neodporúčané uchovávanie pri teplote nad 0 °C) |

|   |  |          |   |
|---|--|----------|---|
| 8 | Komora (oddelenie) na uchovávanie čerstvých potravín | 0 ≤ +4   | Čerstvá bravčovina, hovädzina, ryby, kura, varené výrobky ap. (odporúčaná spotreba v ten istý deň, najlepšie v priebehu maximálne 3 dní). |
| 9 | Komora (oddelenie) na uchovávanie vína               | +5 ≤ +20 | Červené, biele, šumivé víno ap.   |

- Pozor: výrobky uchovávať v súlade s odporúčaniami pre dané komory alebo podľa teploty uchovávanía daného výrobku.
- Ak chladiace zariadenie nebudete dlhší čas používať a bude prázdne, vypnite ho, rozmrazte, poumývajte, vysušte a nechajte s otvorenými dvierkami, aby ste predišli vznikaniu plesní vo vnútri.
- Čistenie vúdajného zariadenia vody (pre výrobky, ktoré majú vúdajné zariadenie vody): Nádobu na vody vyčistite, ak sa nepoužívali 48 hodín; ak voda nebola vypustená počas 5 dní, prepláchnite vodný systém pripojením k vodovodu.
- Minimálna lehota, počas ktorej budú dostupné náhradné diely na opravovanie zariadenia, je 7 alebo 10 rokov, podľa typu a určenia daného náhradného dielu, a v súlade s nariadením Komisie (EU) 2019/2019.
- Zoznam náhradných dielov a procedúra ich objednávania sú dostupné na webových stránkach výrobcu, dovozcu alebo oprávneného zástupcu.
- Bližšie informácie o danom výrobku nájdete v databáze výrobkov EPREL, ktorá je dostupná na adrese <https://eprel.ec.europa.eu>. Informácie môžete získať načítaním QR kódu z energetického štítku alebo zadaním modelu výrobku z energetického štítku vo vyhľadávacom EPREL <https://eprel.ec.europa.eu/>

# INŠTALÁCIA A PREVÁDZKOVÉ PODMIENKY SPOTREBIČA

Toto chladiace zariadenie je určené na používanie ako vstavané zariadenie.

## Inštalácia pred prvým spustením

- Spotrebič je treba rozbaľiť, odstrániť lepiacu pásku zaisťujúcu dvere a vybavení. Eventuálne zvyšky lepidla je možné odstrániť jemným čistiacim prostriedkom.
- Polystyrénové časti obalu sa nemajú vyhadzovať. V nutnom prípade opätovného prevozu je potreba chladničku s mrazničkou zabaliť do častí polystyrénu a fólie a tiež zajiť lepiacou páskou.
- Vnútrajšok chladničky a mrazničky ako aj súčasti výbavy je treba umyť vlažnou vodou s prídavkom prostriedku na umývanie riadu a potom vytrieť a vysušiť.
- Chladničku s mrazničkou je treba umiestniť na rovný, vodorovný a stabilný podklad, do suchej, vetranej miestnosti, kde nesvieti slnko, ďalej od tepelných zdrojov takých ako kuchyňa, radiátor ústredného kúrenia, trubka ústredného kúrenia, rozvod teplej vody atď.
- Na vonkajších poyrchoch výrobku sa môže nachádzať ochranná fólia, treba ju odstrániť.
- Vodorovné osadenie spotrebiča je treba upraviť zaskrutkovaním 2 nastaviteľných predných nožičiek (obr. 3)
- Pre zabezpečenie slobodného otvárania dvierok, je vzdialenosť medzi bočnou stranou výrobku (zo strany závesov dvierok), a stenou miestnosti predstavená na výkrese č. 5.\*
- Je treba zaisťiť vhodnú ventiláciu miestnosti a dostatočnú cirkuláciu vzduchu v priestore okolo spotrebiča (obr. 6).\*

## Minimálne vzdialenosti od tepelných zdrojov

- od elektrických, plynových sporákov a iných - 30 mm,
- od plynových alebo uhoľných kotlov - 300 mm,
- od vstavaných trúb - 50 mm

Pokým nie je možné dodržanie vyššie stanovených vzdialeností, je potreba použiť vhodnú izolačnú dosku.

Pozor:

- Zadná stena chladničky a najmä kondenzátor a iné súčasti chladiaceho obehu sa nemôžu dotýkať iných súčastí, ktoré môžu spôsobiť poškodenie, najmä (s rúrkou CO a privádzajúcou vodu).
- Nie je prípustná akákoľvek manipulácia so súčastami agregátu. Je potreba venovať mimoriadnu pozornosť tomu, aby nedošlo k poškodeniu kapilárnej rúrky, ktorá je viditeľná v kompresorovom priestore. Táto rúrka sa nesmie ohýbať, narovnávať ani krútiť.
- Poškodenie kapilárnej rúrky používateľom spôsobuje stratu nárokov vyplývajúcich zo záruky (obr. 8).
- Vo vybraných modeloch sa úchyt dvierok nachádza vo vnútri výrobku a je nutné ho priskrutkovať vlastným skrutkovačom

## Pripojenie napájania

- Pred pripojením sa odporúča nastaviť riadiace koliesko regulátora teploty na polohu „OFF“ alebo inú spôsobujúcu odpojenie spotrebiča od napájania (Vid' strana s opisom riadenia).
- Spotrebič je treba pripojiť k sieti striedavého prúdu 220-240V/ 50Hz správnou zapojenou elektrickou zásuvkou s uzemnením a istenou 10 A poistkou.
- Uzemnenie spotrebiča je vyžadované právnymi predpismi. Výrobca sa zrieka akejkoľvek zodpovednosti z titulu eventuálnych škôd, ktoré môžu utrpieť osoby alebo predmety v dôsledku nesplnenia povinností stanovených v tomto predpise.
- Nemajú sa používať spojovacie články, niekoľkonásobné zásuvky (rozvážače), dvojžilové predĺžovacie káble. Pokým je nutné použitie predĺžovacieho kábla, môže to byť iba predĺžovací kábel s ochranným kolíkom, jednozásuvkový, ktorý má bezpečnostný atest VDE/GS.
- Pokým bude použitý predĺžovací kábel (s ochranným kolíkom, ktorý má bezpečnostnú značku), napokon jeho zásuvka musí byť umiestnená v bezpečnej vzdialenosti od drezov a nemôže byť vystavená na zaliatie vodou a rôznymi odpadmi.
- Udaje sú uvedené na typovom štítku, umiestneným naspodku vnútornej steny chladiaceho priestoru chladničky\*\*.

## Odpojenie od napájania

Je potreba zabezpečiť možnosť odpojenia spotrebiča od elektrickej siete vytiahnutím zástrčky alebo vypnutím dvojpólového vypínača (obr. 9).

## KLIMATICKÁ TRIEDA

Informácia o klimatickej triede spotrebiča sa nachádza na výkonovom štítku. Štítok stanoví, pri akej teplote okolija (tzn. miestnosti, v ktorej pracuje) spotrebič funguje optimálne (správne).

| Klimatické pásmo |                  | Prípustná teplota prostredia  |
|------------------|------------------|---|
| SN               | rozšírené mierne | Chladiace zariadenie je určené na používanie pri teplote prostredia v rozpätí od +10 °C do +32 °C |
| N                | mierne           | Chladiace zariadenie je určené na používanie pri teplote prostredia v rozpätí od +16 °C do +32 °C |
| ST               | subtropické      | Chladiace zariadenie je určené na používanie pri teplote prostredia v rozpätí od +16 °C do +38 °C |
| T                | tropické         | Chladiace zariadenie je určené na používanie pri teplote prostredia v rozpätí od +16 °C do +43 °C |

\* Netýka sa spotrebičov do vstavenia

\*\* V závislosti od modelu

# ROZBALENIE



Zariadenie je chránené pred poškodením počas prepravy. Prosíme Vás, aby ste po vybalení zariadenia zlikvidovali obalové materiály spôsobom neohrozujúcim životné prostredie. Všetky materiály použité na zabalenie sú neškodné pre životné prostredie, sú 100% recyklovateľné a sú označené príslušným symbolom.

Pozor! Dávajte pozor, aby sa obalové materiály (polyetylénové vrecká, kúsky polystyrénu atď.) nedostali do rúk deťom.



# LIKVIDÁCIA ZARIADENÍ



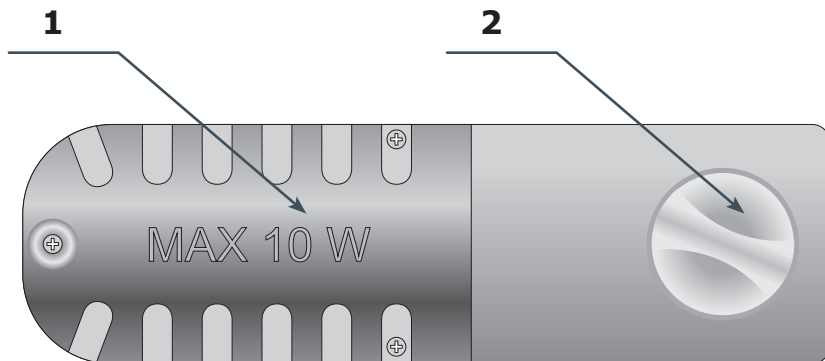
Toto zariadenie je označené v súlade s Európskou smernicou 2012/19/ES. Tento symbol informuje, že toto zariadenie sa po opotrebovaní (skončení používania) nesmie vyhodiť do komunálneho odpadu.

Užívateľ je povinný zariadenie odovzdať v zbernom mieste opotrebovaných elektrických a elektronických zariadení. Subjekty, ktoré sa zaoberajú spracovaním opotrebovaných zariadení, tzn. miestne zberné miesta, obchody alebo jednotky štátnej správy, vytvárajú príslušný systém, ktorý každému umožňuje odovzdať takéto zariadenia. Správny postup pri likvidácii elektrického a elektronického zariadenia predchádza negatívnemu vplyvu škodlivých pre ľudské zdravie a životné prostredie konzekvencií, ktoré vyplývajú z prítomnosti nebezpečných častí ako aj nesprávneho skladovania a recyklácie takýchto zariadení.

# OVLÁDANIE

## Ovládanie zariadenia

Ovládací panel je zobrazený na obr. 10, na pripomenutie je uvedený aj nižšie:



- 1 - Zdroj svetla
- 2 - Termostat

## Nastavenie teploty vo vnútri zariadenia

Teplota vo vnútri zariadenia sa mení pretočením ovládacieho kolieska:

Poloha OFF/0 Zariadenie vypnuté

Poloha 1 V zariadení je najvyššia teplota (vo vnútri je teplejšie)

Poloha 2-5 V zariadení je priemerná teplota

Poloha 6 V zariadení je najnižšia teplota (vo vnútri je chladnejšie)

Pozor:

- Koliesko termostatu vo vašom zariadení môže byť kalibrované iným spôsobom, ako je to predstavené v tomto opise. Všeobecná zásada, ako funguje, je opísaná vyššie.
- Ak na ovládacom koliesku vášho zariadenia nie sú polohy označené „OFF“ alebo „0“, vaše zariadenie sa dá úplne vypnúť iba vytiahnutím zástrčky napájacieho kábla z el. zásuvky. Pred vypnutím zariadenia (vytiahnutím zástrčky), na termostate nastavte najnižšiu možnú teplotu.

## Dodatočné informácie o teplote

- Teplotu vo vnútri zariadenia ovplyvňuje mnoho faktorov. Nastavenie kolieska závisí medzi inými od teploty prostredia (okolia), intenzity slnečného žiarenia, frekvencie otvárania dverí zariadenia, množstva potravín. Nastavenie priemernej (strednej) teploty je vo väčšine prípadov najoptimálnejšie.
- Priestory sa nemajú zaplňovať pred ich ochladením min. po 4 hod. prevádzky spotrebiča.
- Z dôvodu zmeny ročného obdobia sa nemá meniť nastavenie teploty. Zvýšenie teploty okolia bude zistené snímačom a kompresor bude automaticky uvedený do prevádzky po dlhšie časové obdobie za účelom udržania nastavenej teploty vo vnútornom priestore.
- Neveľké zmeny teploty sú normálnym javom a napríklad sa môžu vyskytovať v priebehu prechovávanía v chladničke veľkého množstva sviežich produktov alebo keď dvere boli dlhšie časové obdobie otvorené. Neovplyvňuje to kvalitu potravín a teplota sa rýchlo vráti na nastavenú úroveň.

## OSVETLENIE

Táto kapitola sa týka zariadení, ktoré sú továrensky vybavené žiarivkovým osvetlením alebo zariadení, ktoré sú vybavené osvetlením LED so žiarovkami so závitom E14.

### Výmena osvetlenia

- Ovládacie koliesko pretočte na polohu „OFF“, následne vytiahnite zástrčku z el. zásuvky.
- Zdemontujte kryt (tienidlo) žiarovky a vytiahnite (obr. 18).
- Žiarovku vymeňte, použite funkčnú žiarovku s takými istými parametrami, ako továrensky namontované žiarovky (220-240 V, závit E14, maximálne rozmery žiarovky: priemer: 26 mm, dĺžka: 55 mm).
- Namontujte kryt (tienidlo) žiarovky naspäť na svoje miesto.
- Nepoužívajte žiarovky s vyšším alebo nižším výkonom, používajte len žiarovky s vyššie uvedenými parametrami.

Pozor:

- Použité osvetlenie (žiarovky) sa nemôžu používať na svietenie obytných priestorov.
- Ak v užívateľskej príručke nie je zobrazený obr. 18, osvetlenie (žiarovky) môže vymeniť iba kvalifikovaný technik alebo autorizovaný servis.

# OBSLUHA A FUNKCIE

## Uchovávanie potravín v chladničke a mrazničke

- Výrobky je treba vkladať na tanierikoch, v nádobách lebo zabalené do potravinovej fólie. Rovnomerne rozložiť na plochách polic.
- Je treba si všimnúť, či sa potraviny nedotýkajú zadnej steny, pokým áno, vtedy to môže spôsobiť tvorenie námrazy alebo navlhnutie potravín.
- Do chladničky sa nemajú vkladať nádoby s horúcim obsahom.
- Potraviny ľahko preberajúce cudzie pachy, také ako maslo, mlieko, tvaroh a tiež také, ktoré majú intenzívnu vôňu napr. ryby, údeniny, syry – je treba ukladať na police zabalené do fólie alebo v hermeticky uzavretých nádobách.
- Uchovávanie zeleniny obsahujúcej veľké množstvo vody spôsobuje usadzovanie vodnej pary hore nádob na zeleninu; neprekáža to správne fungovaniu chladničky.
- Pred vložením zeleniny do chladničky je treba ju dobre vysušiť.
- Prílišná vlhkosť skracaje dobu uchovávanía zeleniny, najmä listnatej.
- Zeleninu treba uchovávať neumytú. Umyvanie odstraňuje prirodzenú ochranu a preto je lepšie umyť zeleninu tesne pred použitím.
- Odporúča sa vkladať výrobkov v košoch 1, 2, 3\* do prirodzenej hranice naplnení (vid' obr. 11a / 11b).\*\*

1. Balené výrobky
2. Polička
3. Normálna hranica naplnenia
4. ❌\*\*\*

- Pripúšťa sa ukladanie výrobkov na drôtených policiach mrazničky.\*
- Pripúšťa sa vysunutie výrobkov na polici o 20-30 mm od prirodzenej hranice naplnení.\*\*
- Je možné odstránenie dolného koša s cieľom získania väčšieho úložného priestoru a uloženia výrobkov komore na dne do maximálnej výšky.\*

## Zmrazovanie výrobkov\*\*

- Zmrazovať je možné prakticky všetky potravinové výrobky, s výnimkou zeleniny konzumovanej v surovom stave, napr. zelený šalát.
- Na zmrazovanie sa používajú iba potravinové výrobky najvyššej kvality, rozdelené na porciu určenú pre jednorázovú spotrebu.
- Výrobky je treba zabaliť do obalov bez zápachu, odolných voči prenikaniu vzduchu a vlhkosti a tiež odolných voči tuču. Najlepšími obalmi sú: sáčky, archy z polyetylénovej a hliníkovej fólie.
- Obal má byť nepriepustný a tesne priliehať ku zmrazeným výrobkom. Nemajú sa používať sklenené obaly.
- Čerstvé a teplé potravinové výrobky (pri teplote okolia) vložené za účelom zmrazenia nemajú prísť do styku s už zmrazenými potravinami.
- Odporúča sa, aby v priebehu 24 hodín nevkladať do mrazničky jednorázovo viac čerstvých potravín ako je uvedené v tabuľke s technickou špecifikáciou spotrebica.

- Pre uchovanie dobrej kvality zmrazovaných výrobkov sa odporúča preskúpiť zmrazené výrobky nachádzajúce sa vo strednej časti mrazničky tak, aby sa nedotýkali výrobkov ešte nezmrazených.
- Odporúčame zmrazené porcie presunúť na jednu stranu mraziaceho priestoru a čerstvé porcie na zmrazenie uložiť na opačnej strane a maximálne prisunúť ku zadnej a bočnej stene.
- Do zmrazovania výrobkov používajte priestor, ktorý je označený ❄️\*\*\*
- Je potreba pamätať, že na teplotu mraziaceho priestoru mrazničky majú vplyv okrem iného; teplota okolia, stupeň naplnenia potravinovými výrobkami, četnosť otvárania dverí, hrúbka námrazy v mrazničke ako aj nastavenie termostatu.
- Keby sa po zatvorení komory mrazničky dvierka nemohli okamžite znova otvoriť, radíme počkať 1 až 2 minúty, až tam vzniknutý podtlak bude kompenzovaný.

Doba uchovávanía zmrazených výrobkov je závislá na ich kvalite v čerstvom stave pred zmrazením a tiež na teplote uchovávanía. Pri zachovaní teploty -18°C alebo nižšej sú odporúčané nasledujúce doby uchovávanía:

| Výrobky  | Mesiace |
|----------|---------|
| Hovädzí  | 6-8     |
| Telací   | 3-6     |
| Drobky   | 1-2     |
| Bravčové | 3-6     |
| Hydina   | 6-8     |
| Vajcia   | 3-6     |
| Ryby     | 3-6     |
| Zelenina | 10-12   |
| Ovocie   | 10-12   |

Komora rýchleho chladenia neslúži k prechovávaníu chladených pokrmov. V tejto komore je možné vyrábať a prechovávať kocky ľadu.

Pozor: Ak zariadenie nemá komoru ❄️\*\*\*, znamená to, že dané chladiace zariadenie nie je určené na mrazenie potravín.

\* Týka sa spotrebičov s komorou mrazničky v dolnej časti spotrebiča

\*\* Týka sa spotrebičov majúcih komoru mrazenia ❄️\*\*\*

\*\*\* Netyka sa spotrebičov vybavených komorami zmrazovania označených ❄️\*\*\*

# AKO EKONOMICKY POUŽÍVAŤ CHLADNIČKU

## Praktické rady

- Neumiestňujte chladničku ani mrazničku v blízkosti ohrievačov, šporákov alebo nevystavujte na bezprostredné pôsobenie slnečných lúčov.
- Presvedčte sa, že ventilačné otvory nie sú zakryté. Jednou alebo dvakrát ročne z nich odstráňte prach a očistite ich.
- Zvoľte príslušnú teplotu; teplota 6 až 8°C v chladničke ako aj -18°C v mrazničke je postačujúca
- V priebehu výjazdu na dovolenku teplotu v chladničke navýšte.
- Dvierka chladničky alebo mrazničky otvárajte len vtedy, pokiaľ je to nutné. Je dobré mať informácie, aké potraviny sú prechovávané v chladničke a kde sa presne nachádzajú. Nepoužité potraviny je potrebné čo najrýchlejšie schovať späť do chladničky alebo mrazničky, pokiaľ sa nezohrejú.
- Pravidelne vytierajte vnútro chladničky handričkou navlhčenou jemným detergentom. Spotrebič bez funkcie automatického rozmrazovania, pravidelne rozmrazujte. Nedovoľte vytvorenie sa vrstvy inováti hrubšej ako 10 mm.
- Tesnenie okolo dverí udržiajte v čistote, v opačnom prípade sa dvierka nebudú úplne zatvárať. Vždy vymeňte poškodené tesnenie.

## Čo znamenajú hviezdičky?



Teplota neprekračujúca -6°C postačí pre prechovávanie zmrazených potravín približne jeden týždeň. Zášuvky alebo komory označené jednou hviezdičkou sú (najčastejšie) v lacnejších chladničkách.



V teplote nižšej ako -12°C je možné prechovávať potraviny v čase 1-2 týždňov bez straty chuťových vlastností. Nie je postačujúca pre zmrazovanie potravín.



Hlavne používané pre zmrazovanie potravín v teplote nižšej ako -18°C. Umožňuje zmrazenie čerstvých potravín hmotnosti do 1 kg.



Tak označený spotrebič umožňuje prechovávanie potravín v teplote nižšej než -18°C a zmrazovanie väčšieho množstva potravín.

## Zóny v chladničke

S ohľadom na prirodzenú cirkuláciu vzduchu, sa v komore chladničky nachádzajú rôzne teplotné zóny.

Najchladnejší priestor sa nachádza bezprostredne nad zásuvkami so zeleninou. V tomto priestore prechováajte chľostivé a ľahko kaziace sa produkty ako:

- ryby, mäso, hydina,
  - údeniny, uvarené pokrmy,
  - pokrmy alebo upečené produkty obsahujúce vajcia alebo smotanu,
  - čerstvé zákusky, zmesi zákuskov
  - balenú zeleninu a iné čerstvé potraviny s etiketou prikazujúcou prechovávanie v teplote cca 4°C.
- Najteplejšie je v hornej časti dvierok. Tu sa najlepšie prechováajú syry a maslo.

## Produkty, ktoré by nemali byť prechovávané v chladničke

- Nie všetky produkty sú vhodné k prechovávaniu v chladničke. Patria k nim:
  - ovocie a zelenina citlivá voči nízkym teplotám, ako na príklad banány avokádo, papája, marakuja, baklažány, rajčiaky a uhorky,
  - nezrelé ovocie,
  - zemiaky

Pozor:

Príkladné rozmiestnenie produktov v spotrebiči (Výkr. 12).

Aby ste dosiahli čo najlepšiu úroveň konzervovania potravín na čo najdlhšie a predišli nepotrebnému miňaniu potravín, výrobky rozmiestnite tak, ako je to znázornené na obr. 12. Na obrázku je dodatočne predstavené rozloženie zásuviek, košov a políc, ktoré umožňuje najefektívnejšie využiť energiu spotrebúvanú chladiacim zariadením.

Uchovávaním potravín v náležitých podmienkach a teplote sa predlžuje trvanlivosť a optimalizuje spotreba elektrickej energie. Rozpätie vhodných teplôt sa uvádza na obaloch alebo etiketách potravín.

# ODMRAZOVANIE, UMÝVANIE A ÚDRŽBA

K čisteniu korpusu a umelohmotných častí výrobkov nikdy nepoužívajte rozpušťačlá ani ostré, brusné čistiace prostriedky (napr. prášky alebo krémy na čistenie)! Používajte len tekuté jemné mycie prostriedky a mäkké handričky. Nepoužívajte spongie.

## Odmrazovanie chladničky\*\*\*

- Na zadnej strane chladničky vzniká námraza, ktorá je odstraňovaná automaticky. Behom odmrázovania sa môžu spolu s kondenzátom do otvoru žliabku dostávať nečistoty. Môže to spôsobiť upchatie otvoru. V takom prípade je potreba otvor ľahko pretlačiť čističom trúbiek (obr. 13).
- Spotrebič pracuje cyklicky: chladí (vtedy sa na zadnej stene tvorí námraza), následovne sa odmrazuje (kondenzát steká po zadnej stene).
- Pred započatím čistenia je treba bezpodmienečne odpojiť spotrebič od napájania vytiahnutím zástrčky zo sieťovej zásuvky, vypnutím lebo vyskrutkovaním poistky. Nie je prípustné, aby sa voda dostala do riadiaceho panelu lebo osvetlenia.
- Ku rozmrazovaniu neodporúčame používať prostriedky v spreji. Môžu spôsobiť vznik výbušných zmesí, obsahovať riedidla, ktoré môžu poškodiť plastové časti spotrebiča a dokonca byť nebezpečné pre zdravie.
- Venujte pozornosť tomu, aby pokiaľ možno voda používaná k umývaniu nestekala odtokovým otvorom do zásobníka odparovania.
- Celý spotrebič s výnimkou tesnenia dverí je treba umyť jemným čistiacim prostriedkom. Tesnenie vo dverách je treba vyčistiť čistou vodou a vytrieť dosucha.
- Je treba dôkladne umyť všetky súčasti výbavy (nádoby na zeleninu, dverné priehradky, sklenené police atd.).

## Odmrazovanie mrazničky\*\*

- Odmrazovanie mraziacej komory sa odporúča spojiť s umývaním výrobku.
- Väčšie nahromadenie ľadu na mraziacich plochách sťažuje prevádzkovú účinnosť spotrebiča a spôsobuje väčšiu spotrebu elektrickej energie.
- Odporúčame odmrázovať spotrebič prinajmenšom raz alebo dva razy do roka. V prípade väčšieho sa nahromadenia ľadu, odmrázovanie vykonávajte častejšie.
- Pokým sa vo vnútri nachádzajú výrobky, je potreba nastaviť otočný gombík do polohy max. asi 4 hodiny pred naplánovaným odmrážením. Zaisť to možnosť uchovávanía výrobkov pri teplote okolia po dlhšiu dobu.
- Po vytiahnutí potravín z mrazničky je potreba vložiť ich do misky, zabaliť do niekoľkých vrstiev novinového papiera, zavinúť do deky a uchovávať na chladnom mieste.
- Odmrazovanie mrazničky musí byť prevedené, pokiaľ je to možné, rýchlo. Dlhšie uchovávanie výrobkov pri teplote okolia skracaie dobu ich použiteľnosti.



## **Pre odmrazenie mraziaceho priestoru mrazničky je potreba\*\***

- Vypnite spotrebič pomocou riadiaceho panelu, potom vyjmite zástrčku zo zásuvky.
- Otvorte dverka, vyjmite produkty.
- V závislosti od modelu vysuňte odtokový kanálik nachádzajúci sa v dolnej časti komory mrazničky a pristavte nádobu.
- Dverka ponechajte otvorené, urýchli to proces rozmrazovania. Dodatočne je možné umiestiť v komore mrazničky nádobu s horúcou (ale nie vriacou) vodou.
- Umyte a vysušte vnútro mrazničky.
- Spotrebič uveďte do prevádzky v súlade s príslušným bodom v návode.

## **Automatické odmrazovanie chladničky\*\*\*\***

Chladiaci priestor chladničky bol vybavený funkciou automatického odmrazovania. Predsa však na zadnej stene chladiaceho priestoru chladničky môže vznikáť námraza. Taktá sa prevažne deje, keď sa v chladiacom priestore uchováva veľa čerstvých potravinových výrobkov.

## **Automatické odmrazovanie mrazničky\*\*\*\***

Mraziaci priestor mrazničky bol vybavený funkciou automatického odmrazovania (no-frost). Potraviny sú zmrazované chladiacim systémom obehového vzduchu a vlhkosť z mraziaceho priestoru mrazničky je odvádzaná von. Vo výsledku nevzniká v mrazničke zbytočná námraza a výrobky k sebe neprimirajú.

## **Ručné umývanie komory chladničky a mrazničky\*\*\*\***

Priestor chladničky a mrazničky sa odporúča umyť najmenej jedenkrát za rok. Zabraňuje to vzniku baktérií a neprijemných zápachov. Celý spotrebič je treba vypnúť tlačidlom (1), vytiahnuť výrobky a priestory umyť vodou s prídavkom jemného čistiaceho prostriedku. Napokon priestory vytrieť handričkou.

## **Vytáhovanie a vkladanie políc\*\*\*\*\***

Vysunúť policu a potom vtlačiť na doraz tak, aby zátrepka police zaskočila do výrezu vodiacej lišty (obr. 15)

## **Vytáhovanie a vkladanie priehradky\*\*\*\*\***

Nadvihnúť priehradku, vytiahnuť a nasadiť odhora späť do požadovanej polohy (obr. 16).

V žiadnom prípade sa nesmie dávať do vnútrajšku mrazničky elektrický, fúkací ohrievač ani fén na vlasy.

\*\* Týka sa spotrebičov majúcich komoru mrazenia .

\*\*\* Týka sa spotrebičov s beznámrazovým systémom

Týka sa spotrebičov majúcich komoru chladničky.

\*\*\*\* Týka sa spotrebičov s beznámrazovým systémom

Týka sa spotrebičov vybavených beznámrazovým systémom

\*\*\*\*\* Týka sa mrazničiek

# LOKALIZÁCIA ZÁVAD

| Problém   | Možné príčiny  | Možné riešenia   |
|---|--|--|
| Spotrebič nefunguje                                   | Prerušený obvod elektrickej inštalácie   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- skontrolovať, či je zástrčka správne vložená do zásuvky sieťového napájania</li> <li>- zistiť, či nie je poškodený napájací kábel spotrebiča</li> <li>- zistiť, či je v zásuvke napätie – pripojiť druhý spotrebič napr. stolnú lampičku</li> <li>- zistiť, či je spotrebič zapnutý – nastaviť termostat do polohy vyššej než „0“ / „OFF“.</li> </ul> |
| Nefunguje osvetlenie vnútorného priestoru             | Žiarovka nie je dotiahnutá alebo je vypálená (V spotrebičoch so žiarovkou).  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- skontrolovať predchádzajúci bod "Spotrebič nefunguje" - dotiahnuť alebo vymeniť vypálenú žiarovku (V spotrebičoch so žiarovkou).</li> </ul>   |
| Nepretržitá prevádzka spotrebiča                      | <p>Nesprávne nastavenie otočného gombíka</p> <p>Ostatné príčiny ako v bode „Spotrebič príliš málo chladí a/lebo mrazí“</p>                           | <ul style="list-style-type: none"> <li>- pretočiť otočný gombík do nižšej polohy</li> <li>- zistiť podľa predchádzajúceho bodu „Spotrebič príliš málo chladí a/lebo mrazí “</li> </ul>   |
| V dolnej časti chladničky voda                        | <p>Odtokový otvor vody je upchatý (týka sa spotrebičov s otvorom do odvádzania kondenzátu)</p> <p>Sťažená cirkulácia vzduchu vo vnútri priestoru</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- vyčistiť odtokový otvor (vid' Návod na obsluhu, kapitola - „Odmrazovanie chladničky“)</li> <li>- uložiť potravinové výrobky a nádoby tak, aby sa nedotýkali zadnej steny chladničky</li> </ul>  |
| Zvuky nevychádzajúce z normálnej prevádzky spotrebiča | <p>Spotrebič nie je správne</p> <p>Spotrebič sa dotýka nábytku a/lebo iných predmetov</p>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- správne ustaviť spotrebič</li> <li>- spotrebič postaviť voľne tak, aby sa nedotýkal iných</li> </ul>  |

| <b>Problém</b>                            | <b>Možné príčiny</b>  | <b>Možné riešenia</b>   |
|---|---|---|
| Spotrebič príliš málo chladí a/nebo mrazí | Nesprávne nastavenie otočného gombíka   | - pretočiť otočný gombík do vyššej polohy   |
|   | Teplota okolitého prostredia je vyššia alebo nižšia od teploty uvedenej v tabuľke s technickou špecifikáciou spotrebiča | - Spotrebič je prispôbený do práce v teplote, ktorá je uvedená v tabuľke s technickou špecifikáciou spotrebiča. |
|   | Spotrebič stojí na naslnočenom mieste lebo blízko tepelných zdrojov   | - zmeniť miesto ustavenia spotrebiča podľa návodu na obsluhu  |
|   | Jednorázové naplnenie veľkým množstvom teplých výrobkov   | - počkať asi 72 hodín na vychladnutie (zmrazenie) výrobkov a dosiahnutie žiadanej teploty vnútorného priestoru  |
|   | Sťažená cirkulácia vzduchu vo vnútri priestoru  | - uložiť potravinové výrobky a nádoby tak, aby sa nedotýkali zadnej steny chladničky                            |
|   | Sťažená cirkulácia vzduchu zo zadnej strany spotrebiča  | - odsunúť spotrebič od steny min. 30 mm   |
|   | Dvere chladničky/mrazničky sú príliš často otvárané a/lebo ostávajú dlho otvorené                                       | - obmedziť frekvenciu otvárania dverí a/lebo skrátiť dobu, po akú dvere ostávajú otvorené                       |
|   | Dvere sa nedotvárajú  | - výrobky a nádoby uložiť tak, aby nesťažovali zatváranie dverí   |
| Kompresor sa zriedka zapína               | - zkontrolujte, či teplota okolitého prostredia nie je menšia ako rozsah klimatickej triedy.                            |   |
| Zle vloženie tesnenia dverí               | - zatlačiť tesnenie   |   |

Počas normálneho používania chladiaceho zariadenia môžu vystupovať rôzne zvuky, ktoré nemajú žiaden vplyv na bezchybnú prácu chladničky.

Zvuky, ktoré sa ľahko odstraňujú:

- hluk, keď chladnička nestojí zvisle - usmernite nastavenia pomocou nastaviteľných nožičiek spredu. Môžete takisto podložiť pod roľky zozadu mäkkú látku, najmä ak dlažka je vykonaná z podlahových dlaždíc
- ložiera sa o susedný nábytok - presuňte chladničku.
- škrípanie zásuviek alebo poličiek - vyťahnite a opätovne vložte zásuvku alebo poličku.
- Izvuky spôsobené dotýkajúcimi sa fľašami - odsuňte fľaše od seba.

Zvuky, ktoré môžu byť počuteľné počas správnej exploatácie vyplývajú z práce termostatu, kompresora (pripojenie), chladiacej sústavy (scvrkávanie a rozširovanie materiálu vplyvom teplotných rozdielov, ako aj prietoku chladiaceho médium).

# ZMENA SMERU OTVÁRANIA DVIEROK

1. Pred zmenou smeru otvárania dvierok vytiahnite zástrčku zo zásuvky.
2. Vyprázdňte spotrebič z potravinárskych produktov.
3. Odstráňte zaslepujúce zátky nachádzajúce sa na prednej strane korpusu chladničky (výkr. 1, výkr. 2).
4. Odskrutkujte dve skrutky pripevňujúce horný záves k dvierkam spotrebiča (výkr. 3). Zachovajte zvláštnu opatrnosť, udrzte dvierka spotrebiča vo zvislej polohe.
5. Dvierka pridrte, odkloňte druhou rukou horný záves od dvierok (výkr. 4).

Zachovajte zvláštnu opatrnosť v priebehu vykonávania tejto činnosti, späť odklonený záves sa môže uzatvoriť a spôsobí vážny úraz.

6. Odskrutkujte dve skrutky pripevňujúce dolný záves k dvierkam spotrebiča (výkr. 5). Zachovajte zvláštnu opatrnosť, pridrte dvierka spotrebiča druhou rukou.
7. Pridrte dvierka, odkloňte druhou rukou dolný záves, potom oddelíte dvierka od korpusu spotrebiča (výkr. 6).
8. Odskrutkujte dve skrutky pripevňujúce horný záves do korpusu, ako aj dve skrutky pripevňujúce dolný záves do korpusu (výkr. 7).
9. Priskrutkujte horný, ako aj dolný záves príslušnými skrutkami na druhej strane korpusu spotrebiča (výkr. 8). Horný záves musí byť namontovaný na druhej strane korpusu ako dolný záves, dolný záves zasa musí byť namontovaný na druhú stranu korpusu ako horný záves.
10. Pri otvorených závesoch umiestite dvierka súbežne ku korpusu a priskrutkujte k nim závesy príslušnými skrutkami, pri zachovaní zvláštny opatrnosti.
11. Presvedčte sa, že dvierka sú voči korpusu nastavené príslušným spôsobom (výkr. 9).

## VESTAVENÍ SPOTREBIČE

Inštaláciu spotrebiča by mal vykonať kvalifikovaný inštalatér. Spotrebič musí byť umiestnený vo vstavanej stene (Výkr. 10). Po umiestení spotrebiča na určenom mieste, vyregulujte výšku spotrebiča naskrutkovaním alebo vyskrutkovaním 4 regulovaných nožičiek spotrebiča. Ak je to nutné, susediace spotrebiče musia byť vzájomne spojené úchytom pripevneným skrutkami a umiestené vo vstavanej stene (Výkr. 11). V hornej časti spotrebiča sa nachádza špeciálna lišta, ktorou pripevníte do spodnej časti hornej dosky skrinky pomocou príslušných skrutiek nachádzajúcich sa v montážnej súprave (Výkr. 16). Ozdobná lišta (sofel) nemôže zakryvať ventilačné otvory nachádzajúce sa v dolnom krytu spotrebiča. Túto lištu je potrebné odpovedajúcim spôsobom prirezať (Výkr. 17). Hĺbku dolného krytu môžeme regulovať jeho vytiahnutím alebo pritlačením. Po správnom nastavení hĺbky krytu dotiahnite krížovým skrutkovačom montážne skrutky (nachádzajúce sa v otvoroch na oboch stranách lišty), ktoré zapríčinia pripevnenie krytu nastálo (Výkr. 18).

# MONTÁŽ CLONY DO DVIEROK SPOTREBIČA

Priložte montážnu lištu do clony a príslušne ju umiestite (Výkr. 12). Vzdialenosť medzi clonou dvierok a spodnou časťou hornej dosky má byť 5mm (Výkr. 13). Pripevnite montážnu lištu pomocou príslušných skrutiek nachádzajúcich sa v montážnom komplete. Vytiahnite kryt pripevnenia lišty a naskrutkujte dve špeciálne skrutky (2) do dvierok spotrebiča (Výkr. 14). Pripevnite clonu spolu s namontovanou montážnou lištou na dvierka spotrebiča. Zabezpečte súpravu clony príslušnými maticami (pozícia 3, Výkr. 14). Presvedčte sa, že nastavenie súpravy clony voči spotrebiču je správne (Výkr. 15). Pomocou skrutiek pripojených do kompletu pripevnite súpravu clony k dolnej časti dvierok spotrebiča (Výkr. 15). Umiestite kryt pripevnenia lišty na pôvodné miesto.

# ZÁRUKA, POPREDAJNÝ SERVIS

## Záruka

Záruka sa poskytuje podľa podmienok uvedených v záručnom liste. Výrobca neodpovedá za akékoľvek škody spôsobené nesprávnym zaobchádzaním a používaním výrobku.

## Servis

- Výrobca zariadenia odporúča, aby všetky opravy a nastavovania výrobku vždy vykonával továrenský servis alebo autorizovaný servis výrobcu. Z bezpečnostných dôvodov neopravujte spotrebič svojpomocným spôsobom.
- Opravy vykonávané osobami, ktoré nemajú požadované kvalifikácie, môže predstavovať vážne nebezpečenstvo pre používateľa zariadenia.
- Minimálna lehota platnosti záruky na zariadenie ponúkané výrobcom, dovozcom alebo oprávneným zástupcom, je uvedená v záručnom liste.
- Záruka na zariadenie prestáva platiť v dôsledku vykonania adaptácie, prerobenia zariadenia, poškodenia plomb alebo iných ochrán a zabezpečení zariadenia alebo jeho častí alebo v dôsledku iných nepovolených zásahov do zariadenia, vykonaných v rozpore z používateľskou príručkou.

## Nahlásenie opravy a pomoc v prípade poruchy

Ak je potrebné zariadenie opraviť, obráťte sa na autorizovaný servis. Kontaktné údaje servisu, vrátane kontaktného telefónneho čísla, sú uvedené v záručnom liste. Pred tým, ako sa obrátite na servis, pripravte seriové číslo zariadenia, ktoré je uvedené na výrobnom štítku. Na uľahčenie ho prepíšte tu:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

## Vyhlásenie výrobcu

Výrobca týmto vyhlasuje, že výrobok spĺňa dôležité požiadavky nasledujúcich európskych smerníc:

- **smernica pre nízke napätie 2014/35/EC**
- **smernica elektromagnetickej kompatibility 2014/30/EC**
- **smernica ErP - 2009/125/EC**
- **smernica RoHS 2011/65/EC**

a preto výrobok získal označenie **CE** a bolo preň vydané Vyhlásenie o zhode, a toto vyhlásenie bolo sprístupnené orgánom obchodnej inšpekcie.

# Cher Client

À partir d'aujourd'hui les tâches quotidiennes deviennent encore plus faciles. Cet appareil **Amica** combine une facilité d'utilisation exceptionnelle à une efficacité parfaite. Après la lecture du mode d'emploi, l'utilisation de l'appareil ne vous posera aucun problème.

La sécurité et la fonctionnalité de l'équipement sorti d'usine ont été soigneusement vérifiées sur les postes de contrôle avant son emballage.

Prière de lire attentivement le mode d'emploi avant la mise en fonctionnement de l'appareil. Respecter ses indications vous protégera contre toute utilisation incorrecte. Garder le mode d'emploi dans un endroit accessible.

**Respecter les instructions de ce mode d'emploi afin d'éviter des accidents.**

Respectueusement

**Amica**

# CONSIGNES DE SECURITÉ D'UTILISATION

- L'appareil n'est destiné qu'à un usage domestique.
- Le fabricant se réserve le droit d'apporter des modifications qui n'affectent pas le fonctionnement de l'appareil.
- Certaines notes de ce mode d'emploi sont les mêmes pour différents types de produits réfrigérants (réfrigérateurs, réfrigérateurs-congérateurs et congérateurs)
- Le fabricant n'assume aucune responsabilité pour des dommages causés par une utilisation non conforme aux instructions.
- Veuillez garder cette notice dans le but de s'en servir en avenir soit de la transmettre à un éventuel utilisateur future.
- Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) à aptitudes physiques, sensorielles ou mentales réduites ainsi que par des personnes manquant d'expérience et de connaissances à moins que cette utilisation s'effectue sous la surveillance ou en accord avec la notice d'utilisation remise par les personnes responsables de la sécurité.
- Veillez à ce que les enfants sans surveillance n'utilisent pas l'appareil. Ne les laissez pas jouer avec l'appareil. Il est interdit qu'ils s'assoient sur les éléments sortants ainsi qu'ils se penchent sur la porte.
- Le frigo congélateur fonctionne convenablement à la température ambiante qui est indiquée dans le tableau des spécifications techniques. Évitez de placer l'appareil dans une cave, un vestibule ou dans un chalet sans chauffage en automne et en hiver.
- Pendant le placement, le déplacement, le soulèvement ne saisissez pas les poignées des portes, ne tirez pas par le réfrigérant à l'arrière du réfrigérateur ainsi que ne touchez pas le groupe compresseur.
- Pendant le transport, le déplacement et le placement, le réfrigérateur/congélateur ne doit pas être basculé de plus de 40° de la ligne verticale. Si pour-



tant une telle situation arrive, laissez l'appareil min. 2 heures après son placement sans le brancher (fig. 2).

- Avant chaque entretien courant débranchez l'appareil. Ne tirez pas par le cordon d'alimentation mais débranchez-le en saisissant la fiche de la prise.
- Les bruits comme des craquements ou des éclatements sont causés par des élargissements et des rétrécissements des pièces résultant des changements de température
- Pour des raisons de sécurité, il ne faut pas dépanner l'appareil de ses propres moyens. Les réparations faites par des personnes non qualifiées dans ce domaine peuvent constituer un danger à la sécurité de l'utilisateur de l'appareil.
- Au cas d'une panne du circuit frigorifique, aérez la pièce où se trouve l'appareil pendant quelques minutes (la pièce doit être au moins de 4m<sup>3</sup> pour le produit du méthylpropane m/R600).
- Il ne faut pas congeler à nouveau les produits une fois décongelés même partiellement.
- Il ne faut pas stocker des boissons en bouteilles et en cannes et surtout des boissons pétillantes dans le compartiment congélateur. Les cannes et les bouteilles risquent d'éclater.
- Éviter le contact des produits sortis directement du congélateur (ex. les glaçons, les glaçons, etc.) avec la bouche. Leur température basse peut causer des gelures graves.
- Faites attention à ne pas détériorer le circuit frigorifique, par ex. par le piquage de canaux du produit frigorifique dans l'évaporateur, la rupture des tuyaux. Le fluide frigorigène jaillissant est inflammable. Au cas du contact du produit avec les yeux, rincez les avec de l'eau propre et immédiatement contactez le médecin.
- Il convient aussi d'éliminer ou de rendre impossible l'usage de la serrure de l'appareil usé afin que les enfants ne puissent pas s'enfermer dans la vieille installation.
- L'appareil est conçu pour stocker la nourriture, ne

- pas l'utiliser à d'autres fins.
- L'appareil doit être complètement débranché de l'alimentation (en retirant la prise d'alimentation) pour effectuer des tâches telles que le nettoyage, l'entretien ou le changement de son emplacement.
- Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans ou plus, par des personnes avec des capacités motrices, sensorielles ou mentales réduites et par des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance de l'équipement uniquement si elles se trouvent sous surveillance et qu'elles aient été instruites auparavant au sujet de l'exploitation de l'appareil de façon sûre et qu'elles connaissent les dangers liés à l'exploitation de l'appareil. Les enfants ne devraient pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et la maintenance de l'appareil ne devraient pas être effectués par des enfants à moins qu'ils n'aient fini leurs 8 ans et ne soient surveillés par une personne appropriée.
- Afin d'obtenir plus d'espace dans le congélateur, retirez les tiroirs et placez vos produits directement sur les étagères. Cela n'a aucun effet sur les paramètres thermiques et mécaniques de l'appareil. Le volume utile du congélateur a été calculé sans les tiroirs



MISE EN GARDE : Risque d'incendie /  
matières inflammables

- Les enfants de 3 à 8 ans peuvent placer et retirer des produits de l'appareil de réfrigération.

Pour éviter la contamination des aliments, suivre les consignes suivantes :

- L'ouverture prolongée de la porte peut augmenter la température dans les compartiments de l'appareil.
- Nettoyer régulièrement les surfaces qui entrent en contact avec les aliments et, selon l'accessibilité, les installations d'évacuation de l'eau.
- Conserver la viande crue et le poisson dans des récipients adaptés dans le réfrigérateur, pour qu'ils n'entrent pas en contact avec les autres aliments et

pour qu'ils ne s'égouttent pas dessus.

- Les compartiments deux étoiles servent à conserver dans le congélateur des aliments surgelés et à conserver et congeler la glace et les glaçons.
- Les compartiments une, deux ou trois étoiles ne servent pas à congeler des aliments frais.

|   | Types de compartiments                          | Température de conservation cible [°C] | Aliments adaptés  |
|---|---|--|---|
| 1 | Réfrigérateur                                   | +2≤+8                                  | Œufs, aliments cuits, aliments emballés, fruits et légumes, produits laitiers, pâtisseries, boissons et autres aliments qui ne sont pas destinés à la congélation.  |
| 2 | Congélateur<br>❄️❄️❄️                           | ≤-18                                   | Fruits de mer (poisson, crevettes, moules), produits d'eau douce et à base de viande (3 mois recommandés, plus longtemps les produits sont conservés, moins savoureux et nutritifs ils sont), adapté pour les produits frais congelés.  |
| 3 | Congélateur<br>❄️❄️                             | ≤-18                                   | Fruits de mer (poisson, crevettes, moules), produits d'eau douce et à base de viande (3 mois recommandés, plus longtemps les produits sont conservés, moins savoureux et nutritifs ils sont), inadapté pour les produits frais congelés.  |
| 4 | Congélateur<br>❄️❄️                             | ≤-12                                   | Fruits de mer (poisson, crevettes, moules), produits d'eau douce et à base de viande (2 mois recommandés, plus longtemps les produits sont conservés, moins savoureux et nutritifs ils sont), inadapté pour les produits frais congelés.  |
| 5 | Congélateur ❄️                                  | ≤-6                                    | Fruits de mer (poisson, crevettes, moules), produits d'eau douce et à base de viande (1 mois recommandé, plus longtemps les produits sont conservés, moins savoureux et nutritifs ils sont), inadapté pour les produits frais congelés.   |
| 6 | Compartiment sans étoile                        | -6≤0                                   | Viande de porc, de bœuf fraîche, poisson, poulet, certains aliments traités emballés, etc. (il est recommandé de consommer le même jour, le mieux dans les 3 jours au maximum). Produits traités emballés partiellement (produits qui ne sont pas adaptés à la congélation)   |
| 7 | Compartiment pour denrées hautement périssables | 2≤+3                                   | Viande de porc, de bœuf fraîche/congelée, poulet, produits d'eau douce, etc. (7 jours au-dessous de 0°C, au-dessus de 0°C il est recommandé de consommer le même jour, le mieux dans les 2 jours au maximum). Fruits de mer (au-dessous de 0°C pendant 15 jours, il est déconseillé de conserver ces aliments à une température supérieure à 0°C) |

|   |   |          |   |
|---|---|----------|---|
| 8 | Compartiment de stockage de denrées alimentaires fraîches | 0 ≤ +4   | Viande de porc, de bœuf fraîche, poisson, poulet, aliments cuits, etc. (il est recommandé de consommer le même jour, le mieux dans les 3 jours au maximum). |
| 9 | Compartiment de stockage du vin                           | +5 ≤ +20 | Vin rouge, blanc, effervescent, etc.  |

- Attention : conserver les produits selon les recommandations pour les compartiments ou selon les températures indiquées pour les produits donnés.
- Si l'appareil de réfrigération n'est pas utilisé et reste vide pendant une longue période, l'éteindre, le décongeler, le laver, le sécher et laisser sa porte ouverte pour éviter la formation de moisissure à l'intérieur.
- Nettoyage du distributeur d'eau (pour les produits avec le distributeur d'eau) : Nettoyer le réservoir d'eau, s'il n'a pas été utilisé pendant 48 heures ; si l'eau n'a pas été déversée pendant 5 jours, rincer l'installation d'eau raccordée au réseau de distribution d'eau.
- La période minimale où les pièces de rechange indispensables à la réparation de l'appareil sont accessibles est de 7 à 10 ans, selon le type et la destination de la pièce de rechange. Cette période est conforme au règlement (UE) 2019/2019 de la Commission.
- La liste des pièces de rechange et la procédure de commande sont disponibles sur les sites web du fabricant, de l'importateur ou du représentant agréé.
- Retrouvez plus d'informations sur le produit dans la base de données européenne EPREL à l'adresse <https://eprel.ec.europa.eu>. Vous pouvez obtenir les informations en scannant le code QR de l'étiquette énergétique ou un saisissant le modèle du produit de l'étiquette énergétique dans le moteur de recherche EPREL <https://eprel.ec.europa.eu/>

# INSTALLATION ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT DE L'APPAREIL

Cet appareil réfrigérant est destiné à être encastré.

## Installation avant la première mise en marche

- Déballer l'appareil, enlever les bandes adhésives protégeant les portes et l'équipement (4). Les éventuels restes du col peuvent être enlever avec un détergent délicat.
- Garder les éléments en mousse de polystyrène. Au cas de nécessité du retransport du réfrigérateur/congélateur, emballez-le de la mousse de polystyrène et du film ainsi que protégez-le avec la bande adhésive.
- Lavez l'intérieur du réfrigérateur et du congélateur ainsi que les autres éléments de l'équipement avec de l'eau tiède avec du produit lave vaisselle et ensuite essuyez et séchez.
- Placez votre réfrigérateur/congélateur à niveau et en position stable à un sol solide, dans une pièce sèche, régulièrement aérée et non ensoleillée loin des sources de chaleur comme la cuisinière, le radiateur du chauffage central, le tuyau du chauffage central, l'installation de l'eau chaude, etc.
- Le film de protection qui peut recouvrir l'appareil le doit être retiré.
- Placez l'appareil à niveau en visant 2 pieds réglables à l'avant (fig. 3)
- Afin d'assurer une ouverture facile de la porte, la distance entre la paroi latérale de l'appareil (du côté des charnières) et la paroi de la pièce est illustrée sur la figure 5.\*
- Assurez une ventilation convenable de la pièce ainsi que la libre circulation de l'air de tous les côtés de l'appareil (fig. 6).\*

## Les distances minimums des sources de chauffage

- des cuisinières électriques, à gaz et autres - 30 mm,
- des poêles à fuel ou à charbon - 300 mm,
- des fours de cuisine encastrables - 50 mm

S'il n'est pas possible de respecter les distances ci-dessus mentionnées, utilisez une plaque d'isolation.

### Attention:

- La paroi arrière du réfrigérateur et surtout le réfrigérant et les autres éléments du circuit frigorifique ne peuvent pas rester en contact avec les autres éléments qui peuvent causer des endommagements et surtout (avec le tuyau du chauffage central et la tube d'amenée d'eau).
- Il est interdit de manipuler d'une façon quelconque des pièces d'agregat. Prenez les mesures de ne pas endommager la tube capillaire visible dans la cavité pour le compresseur. Cette tube ne peut pas être fléchie, redressée ni enroulée.
- L'endommagement de la tube capillaire par l'utilisateur le prive du droit de garantie (fig. 8).
- Pour certains modèles au choix, la poignée non fixée doit être récupérée à l'intérieur de l'armoire, puis vissée sur la porte avec son

propre tournevis.

## Raccordement au réseau électrique

- Avant le branchement, il est recommandé de régler la molette du thermostat sur la position „OFF” ou toute autre position provoquant la déconnexion de l'appareil de l'alimentation électrique (voir la page avec description des commandes),
- L'appareil doit être branché au réseau du courant alternatif 220-240V, 50Hz au moyen d'une prise murale correctement installée, mise à la terre et protégée par un coupe-circuit de 10 A.
- La mise à la terre de l'appareil est recommandée par la loi. Le fabricant renonce à une responsabilité quelconque à titre des endommagements éventuels qui peuvent subir les personnes ou les objets suite à ne pas remplir cette obligation imposée par cette règle.
- Il ne faut pas utiliser de raccords adaptatifs, de prises multiples (répartiteurs), de rallonges deux fils. S'il y a la nécessité d'utiliser un rallonge, il est permis d'utiliser qu'un rallonge avec un rouleau de sécurité, à prise unique ayant une attestation de sécurité VDE/GS.
- Au cas d'utilisation d'un rallonge (avec le rouleau de sécurité, ayant le signe de sécurité), sa prise doit être placée à une distance sûre des évier et ne peut pas être exposée à être submerger de l'eau ainsi que des autres égouts.
- Les données se trouve sur la plaque signalétique placée en bas de la paroi à l'intérieur du compartiment réfrigérateur\*\*.

## Mise hors circuit

Il faut assurer la possibilité de débrancher l'appareil par le retrait de la fiche ou par l'éteint de l'interrupteur bipolaires (fig. 9)

## Classe climatique

L'information sur la classe climatique de l'appareil se trouve sur la plaque signalétique. Il indique la température ambiante (c'est-à-dire de la pièce dans laquelle il fonctionne) du fonctionnement optimal (correct) de l'appareil.

| Classe climatique |                  | Température ambiante admissible  |
|-------------------|------------------|--|
| SN                | tempérée élargie | l'appareil réfrigérant est destiné à une utilisation à une plage de températures comprise entre 10 °C et 32 °C |
| N                 | tempérée         | l'appareil réfrigérant est destiné à une utilisation à une plage de températures comprise entre 16 °C et 32 °C |
| ST                | subtropicale     | l'appareil réfrigérant est destiné à une utilisation à une plage de températures comprise entre 16 °C et 38 °C |
| T                 | tropicale        | l'appareil réfrigérant est destiné à une utilisation à une plage de températures comprise entre 16 °C et 43 °C |

\* Ne concerne pas les appareils encastrables

\*\* Existe selon le modèle

# DÉBALLAGE



Pour son transport, l'appareil a été emballé afin de le protéger contre les endommagements. Après déballage de l'appareil, prière d'éliminer les éléments de l'emballage d'une façon non nuisible à l'environnement. Tous les matériaux utilisés pour l'emballage sont inoffensifs pour l'environnement et recyclables à 100% (ils sont marqués par un symbole approprié)

Attention! Lors du déballage, garder les matériaux d'emballage (petits sacs polyéthylène, morceaux de polystyrène, etc.) hors de portée des enfants.

# ÉLIMINATION DES APPAREILS USAGÉS



Cet appareil est marqué par le symbole du conteneur à déchets, rayé, conformément à la Directive Européenne 2012/19/CE. Ce symbole signale que le produit, après sa période d'utilisation, ne pourra pas être éliminé avec d'autres déchets ménagers.

L'utilisateur est obligé de le rendre à un point de collecte des appareils électriques et électroniques usagés. De tels points de collecte sont mis en place par les communes, certains magasins et entreprises de ramassage des déchets.

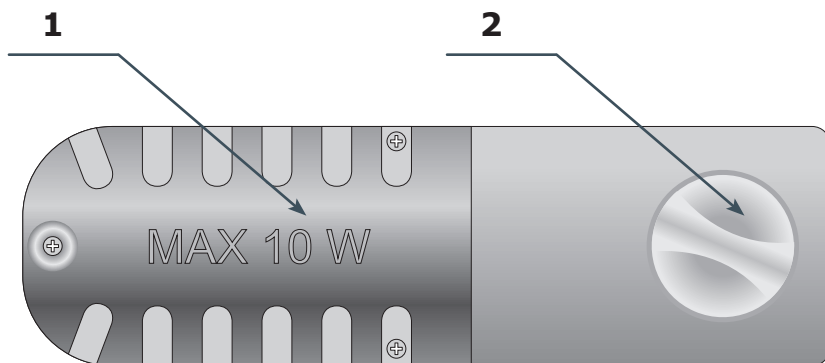
Respecter les règles d'élimination des appareils électriques et électroniques permet d'éviter des conséquences nuisibles à la santé humaine et à l'environnement naturel, à cause de la possibilité de présence de constituants dangereux ou de transformations inappropriées à ce type d'appareil.



# COMMANDE

## Commande de l'appareil

Le panneau de commande est présenté sur le dessin 10, pour rappel, il est présenté également ci-dessous :



- 1 - Éclairage
- 2 - Thermostat

## Réglage de la température à l'intérieur de l'appareil

En tournant le sélecteur, vous changez la température dans l'appareil :

Position OFF/0 Appareil éteint

Position 1 La température la moins froide est réglée dans l'appareil (la chaleur est plus grande à l'intérieur)

Positions 2-5 Une température moyenne est réglée dans l'appareil

Position 6 La température la plus froide est réglée dans l'appareil (il fait plus froid à l'intérieur)

### Attention :

- Le sélecteur du thermostat peut avoir une graduation différente que celle présentée dans cette description. Le principe de fonctionnement général est expliqué ci-dessus.
- Si le sélecteur de votre appareil ne possède pas la position « OFF » ou « 0 », l'appareil peut être complètement éteint en le débranchant par le câble d'alimentation. Avant de le débrancher, régler la plus petite valeur sur le thermostat.

## Informations supplémentaires sur la température

- La température à l'intérieur de l'appareil dépend de différents facteurs . Le réglage dépend entre autres de la température ambiante, du niveau d'ensoleillement, de la fréquence d'ouverture de la porte de l'appareil, de la quantité d'aliments. Le réglage sur la valeur moyenne est dans la plupart des cas le plus optimal.
- Après la mise en fonctionnement de l'appareil, une attente est nécessaire avant le stockage de denrées (min. 4 h)
- Toute élévation de la température ambiante est détectée par une sonde externe qui déclenche la mise en route du compresseur pendant un laps de temps supérieur à la phase d'inertie thermique, ce qui permet de maintenir l'intérieur de l'armoire à la température voulue. De ce fait, le réglage manuel de la température en fonction des saisons est inutile.
- Des légers changements de température interne de l'appareil peuvent survenir par exemple après le stockage de grandes quantités de produits frais, voire l'ouverture de la porte pendant un certain temps. Ce phénomène qui n'a rien d'anormal, n'a aucune incidence sur les produits alimentaires, l'armoire une fois fermée retrouvant rapidement sa température de consigne.

## ÉCLAIRAGE

Ce chapitre concerne les appareils qui possèdent des sources lumineuses à incandescence et les appareils avec éclairage LED (ampoules avec culot E14).

### Remplacement de l'éclairage

- Régler le sélecteur sur la position « OFF » et retirer ensuite, la fiche de la prise d'alimentation.
- Démonter le cache de l'ampoule et le retirer (Des. 18).
- Remplacer l'ampoule par une autre qui possèdent les mêmes caractéristiques que celle installée en usine (220-240V, vis E14, dimensions maximales de l'ampoule: diamètre - 26 mm, longueur 55 mm).
- Remettre le cache de l'ampoule.
- Ne faut pas utiliser d'ampoules d'une puissance inférieure ou supérieure, utiliser uniquement des ampoules avec les caractéristiques indiquées ci-dessus.

Attention :

- L'éclairage utilisé ne peut pas être utilisé pour l'éclairage des pièces d'habitation.
- Si le dessin désigné par le numéro 18 n'est pas présent dans ce mode d'emploi, l'éclairage peut être changé uniquement par un technicien du service habilité.

# UTILISATION ET FONCTIONS

## Conservation des denrées dans le réfrigérateur


- Mettez les produits sur des assiettes, dans des récipients ou emballés dans un film alimentaire. Disposez uniformément sur la surface des clayettes.
- Il convient d'attirer attention sur le fait que les produits alimentaires ne doivent pas entrer en contact avec la paroi arrière. Cela peut causer du givre ou de l'humidité sur les produits.
- Ne mettez pas au réfrigérateur des récipients d'aliments encore chaud.
- Les produits prenant rapidement des odeurs étrangères comme le beurre, le lait, le fromage blanc ainsi que ceux qui ont une odeur intensive comme par ex. les poissons, la charcuterie, les fromages doivent être mis au réfrigérateur emballés dans un film ou dans des récipients hermétiquement fermés.
- Le stockage des légumes contenant une grande quantité d'eau peut causer le dépôt de buée au-dessus des bacs à légumes; cela ne dérange pas le fonctionnement régulier du réfrigérateur.
- Avant l'introduction des légumes dans le réfrigérateur, il convient de bien les sécher.
- Un niveau d'humidité trop élevé diminue le temps de conservation des légumes surtout des légumes feuilles.
- Il convient de conserver les légumes non lavés. Le lavage enlève une protection naturelle c'est pourquoi il est préférable de laver des légumes tout juste avant la consommation.
- Il est permis de ranger les produits dans les paniers ( tiroirs) 1, 2,3\* (voir fig. 11a / 11b).\*\*

1. Les produits emballés
2. Plateau de l'évaporateur / tablette
3. Limite naturelle de chargement
4. ✖\*\*\*

- Il est possible de poser des produits sur les grilles de l'évaporateur du congélateur.\*
- Il est possible de retirer les produits sur l'étagère de 20-30 mm de la limite naturelle de chargement.\*\*
- Il est possible de retirer le panier inférieur pour augmenter la surface de chargement et poser les produits au fond de la chambre jusqu'à la hauteur maximale.\*

## Congélation des produits\*\*


- Il est permis de congeler pratiquement tous les produits alimentaires à l'exception des légumes consommés crus comme par ex. la salade verte.
- Pour une meilleure congélation, il est recommandé d'utiliser des produits extra frais et de les congeler en petite portion.
- Il convient d'emballer les produits dans des matériaux sans odeur, résistants à la pénétration de l'air et d'humidité ainsi qu'insensibles aux matières grasses. Les emballages les plus appropriés sont: les sachets, les feuilles du film en polyéthylène, du film aluminium.
- L'emballage doit être hermétique et bien adhérent aux produits congelés. Les emballages en verre sont déconseillés.
- Les produits alimentaires frais (à température ambiante), mis dans le but d'être congelés ne doivent pas rester en contact avec les produits déjà congelés auparavant.

- Il est déconseillé de mettre dans le congélateur, en une fois par 24 heures, plus de nourriture fraîche que mentionné dans le tableau de spécification technique de l'appareil.
- Afin de garder une bonne qualité des produits congelés, il est conseillé de regrouper les produits congelés dans la partie centrale du congélateur de telle façon qu'ils ne restent pas en contact avec des produits encore non congelés.
- Nous conseillons de déplacer les portions congelées vers un côté du compartiment congélateur et mettre les portions fraîches à congeler du côté opposé en les poussant au maximum vers la paroi arrière latérale.
- Pour congeler les produits, utiliser un congélateur marqué \*\*\*.
- Il faut se rappeler que la température du compartiment réfrigérateur est influencée entre autres par: la température ambiante, le niveau de chargement des denrées, la fréquence d'ouverture de la porte, le niveau de givrage, la mise au point de thermostat.
- Si une difficulté d'ouvrir la porte du compartiment réfrigérateur se présente tout juste après sa fermeture, nous vous conseillons d'attendre 1 à 2 minutes jusqu'à ce que la dépression qui s'y est formée soit compensée.


Le temps de conservation des produits congelés dépend de leur qualité à l'état frais avant congélation ainsi que de la température de conservation. En conservant la température inférieure ou égale à -18°C les périodes de conservation suivantes sont conseillées:


| Produits | Mois  |
|----------|-------|
| Boeuf    | 6-8   |
| Veau     | 3-6   |
| Abats    | 1-2   |
| Porc     | 3-6   |
| Volaille | 6-8   |
| OEufs    | 3-6   |
| Poissons | 3-6   |
| Légumes  | 10-12 |
| Fruits   | 10-12 |

Le compartiment de refroidissement rapide ne sert pas à l'entreposage de nourriture surgelée. Il est possible de produire et d'entreposer uniquement des glaçons dans ce compartiment.

Attention : Si l'appareil ne possède pas de compartiment \*\*\*, ceci signifie que l'appareil réfrigérant n'est pas adapté aux besoins de congélation des produits alimentaires.

\* Concerne les appareils avec une chambre de congélation dans la partie inférieure de l'équipement

\*\* Concerne les appareils possédant une chambre de congélation \*\*\*

\*\*\* Ne concerne pas les appareils équipés en chambres de congélation marquées par le symbole \*\*\*

# COMMENT EXPLOITER LE RÉFRIGÉRATEUR DE FAÇON ÉCONOMIQUE?

## Conseils pratiques

- Ne pas placer le réfrigérateur ni le congélateur près des radiateurs, des fours ou risquer une influence directe des rayons du soleil.
- S'assurer que les cavités du condenseur à l'arrière ne sont pas obstruées. Les nettoyer et dépolluer une ou deux fois par an.
- Choisir une température appropriée: une température de 4°C dans le réfrigérateur ainsi que de -18°C dans le congélateur est suffisante.
- Il ne faut ouvrir la porte du réfrigérateur ou du congélateur qu'en cas de nécessité. Il est bon à savoir quelle nourriture est conservée dans le réfrigérateur ainsi que savoir précisément où elle se trouve. Il faut remettre le plus vite possible les produits non-utilisés dans le réfrigérateur ou dans le congélateur avant qu'elle ne se réchauffe.
- Nettoyez régulièrement l'intérieur du réfrigérateur à l'aide d'un tissu imbibé d'un détergent doux. Les appareils ne possédant pas de fonction de dégivrage automatique devront être régulièrement dégivrés. Ne pas permettre la formation d'une couche de givre d'une épaisseur de plus de 10 mm.
- Maintenez propre le joint autour de la porte, autrement la porte risque de ne pas se fermer complètement. Il faut toujours remplacer les joints endommagés.

## Que veulent dire les étoiles?



Une température d'au moins -6°C suffit pour stocker les aliments surgelés pendant environ 2-3 jours. On rencontre le plus souvent des tiroirs ou compartiments ayant le symbole de l'étoile dans les réfrigérateurs bon marché.



On peut stocker les aliments dans une température de -12°C pendant 1 mois sans risquer qu'ils perdent leur goût. Cette température n'est pas suffisante pour congeler les aliments.



Permet de stocker des aliments déjà congelés pendant 1 an maximum; mais ne permet PAS de congeler des aliments frais.



Cet appareil convient à stocker des aliments dans une température en-dessous de -18°C et de congeler de plus grandes quantités d'aliments.

## Zones de stockage dans le réfrigérateur

En raison de la circulation normale de l'air, le caisson du réfrigérateur contient différentes zones de température.

- La zone la plus froide se trouve directement au-dessus du tiroir à légumes. Il faut conserver dans cette zone des aliments délicats et facilement pourrissables, tels que:
  - Les poissons, la viande, la volaille,
  - Les charcuteries, les plats préparés,
  - Les plats ou produits cuits contenant des œufs ou de la crème,
  - De la pâte fraîche, des mélanges de gâteaux,
  - Des légumes emballés et autres aliments frais ayant une étiquette suggérant que ces aliments doivent être maintenus dans une température approximative de 4°C.
- La zone la plus chaude se trouve dans la partie haute de la porte. Utilisez ce secteur pour y conserver du beurre et du fromage.

## Produits qui ne devraient pas être stockés dans le réfrigérateur

- Certains aliments ne doivent pas être conservés dans le réfrigérateur. Ce sont:
  - Les fruits et légumes sensibles aux basses températures, comme par exemple les bananes, l'avocat, la papaye, le fruit de la passion, les aubergines, les poivrons, les tomates et les concombres,
  - Les fruits qui ne sont pas encore mûrs,
  - Les pommes de terre

Attention:

Exemple de gestion des produits congelés (fig. 12)

Pour assurer la meilleure conservation des aliments pendant longtemps et éviter leur gaspillage, disposer les produits comme montré sur la Fig. 12. De plus, la figure montre la disposition des compartiments, des tiroirs et des clayettes qui permet l'utilisation la plus efficace de l'énergie par l'appareil.

La conservation des produits alimentaires dans des conditions et une température adaptées prolonge leur limite de consommation et optimise la consommation d'énergie électrique. Les plages de températures devraient être indiquées sur les emballages et les étiquettes des produits alimentaires.

# DÉGIVRAGE, NETTOYAGE ET CONSERVATION

Pour le nettoyage du châssis et des pièces en plastique ne jamais utiliser de solvants ni de produits de nettoyage agressifs et abrasifs (par exemple des poudres ou des crèmes de nettoyage)! Utiliser uniquement des produits de nettoyage liquides délicats et des torchons doux. Ne pas utiliser le côté abrasive des éponges.

## Dégivrage du réfrigérateur\*\*\*

- Le givre qui se forme sur la paroi arrière s'élimine automatiquement. Pendant le dégivrage, les impuretés peuvent pénétrer dans l'orifice de la gouttière avec de l'eau condensée. Ce qui peut entraîner le blocage de l'orifice. Dans ce cas il convient de déboucher délicatement le trou avec une broche de poussée (fig. 13).
- L'appareil fonctionne cycliquement: réfrigère (alors que le givre s'installe sur la paroi arrière) ensuite se dégivre (les gouttes ruissellent sur la paroi arrière).
- Avant le nettoyage, il convient de déconnecter absolument l'appareil du circuit alimentation en débranchant la fiche de la prise de courant. Veillez à ce que l'eau ne s'introduise pas dans le panneau de commande ou dans le système d'éclairage.
- N'utilisez pas pour le dégivrage de substances en aérosol. Elles peuvent causer la formation de mélanges explosifs, contenir des dissolvants pouvant endommager les parties en plastique de l'appareil jusqu'à même être dangereux pour la santé.
- Il convient de veiller à ce que l'eau utilisée pour le nettoyage ne s'introduise pas dans le récipient d'évaporation par l'orifice d'évacuation.
- En dehors des joints sur la porte, il convient de nettoyer l'appareil entier avec les détergents délicats. Lavez les joints sur la porte à l'eau tiède et essuyez à sec.
- Il convient de nettoyer convenablement tous les équipements internes (bacs à légumes, balconnets, clayettes en verre etc.).

## Dégivrage du congélateur\*\*

- Il est conseillé de dégivrer le compartiment congélateur en même temps que le nettoyage de l'appareil.
- Une forte accumulation de la couche de glace sur les surfaces de congélation diminue le rendement de l'appareil ce qui entraîne une augmentation de consommation de l'énergie électrique.
- Il est conseillé de dégivrer l'appareil au moins une ou deux fois par an. En cas d'une importante accumulation de glace, le dégivrage doit être effectué plus souvent.
- Si à l'intérieur de l'appareil se trouvent des aliments, il convient de positionner le sélecteur rotatif sur la position maximale à peu près 4 heures avant la décongélation. Ceci garantit la possibilité de conservation des produits alimentaires à la température ambiante pendant une durée plus longue.
- Après avoir sorti les aliments du congélateur il convient de les mettre dans un sac isotherme, une glacière ou bien en les enveloppant de plusieurs couches de papier journal et ensuite les conserver dans un endroit frais.
- Le dégivrage du congélateur doit être réalisé le plus vite possible. Une conservation de longue durée des produits dans la température ambiante raccourci le délai de consommation.

## **Mode opératoire pour le dégivrage du coffre du congélateur:\*\*\***

- Éteindre l'appareil à l'aide du panneau de commande, puis retirer la fiche de la prise.
- Ouvrir la porte, puis extraire les denrées.
- En fonction du modèle, retirer le canal de drainage qui se trouve dans la partie inférieure de la chambre du congélateur et placer un récipient.
- Laisser la porte ouverte, cela accélérera le processus de décongélation. En plus, il est possible de mettre un récipient avec de l'eau chaude (mais pas bouillante) dans la chambre du congélateur
- Laver l'intérieur du coffre puis laisser sécher.
- Remettre l'appareil en marche en respectant la procédure précisée dans les instructions.

## **Dégivrage automatique du réfrigérateur\*\*\*\***

Le compartiment réfrigérateur est équipé de la fonction de dégivrage automatique. Cependant du givre peut se créer sur la paroi arrière du compartiment réfrigérateur. Ceci se passe habituellement lorsque une grande quantité de produits alimentaires frais est conservée dans le compartiment réfrigérateur.

## **Dégivrage automatique du congélateur\*\*\*\***

Le compartiment congélateur est équipé de la fonction de dégivrage automatique (no-frost). Les denrées alimentaires sont congelées par un système de réfrigération par circulation d'air et l'humidité du compartiment congélateur évacuée à l'extérieur. En conséquence dans le congélateur ne se forme pas un superflu de dépôt de givre et les produits ne se collent pas entre eux.

## **Lavage à main du compartiment réfrigérateur et congélateur\*\*\*\***

Il est recommandé de laver au moins une fois par an le compartiment réfrigérateur et congélateur. Cette opération empêche la formation des bactéries et des odeurs désagréables. Il convient de mettre hors circuit l'appareil entier par la touche (1), sortir des compartiments les produits et laver à l'eau tiède et au détergent délicat. Essuyer les compartiments avec un chiffon.

## **Enlèvement et mise en place des clayettes \*\*\*\*\***

Sortir les clayettes et ensuite faire glisser jusqu'à ce que le verrou de sûreté des clayettes se trouve dans la glissière voulue (fig. 15).

## **Enlèvement et mise en place du balconnet \*\*\*\*\***

Soulever le balconnet, sortir et remettre en place à partir du haut à la position désirée (fig. 16).

Dans aucun cas il n'est pas permis de placer à l'intérieur du congélateur un accumulateur électrique de chaleur, de soufflage, ni un sèche-cheveux.

\*\* Concerne les appareils possédant une chambre de congélation ❄️\*\*\*

\*\*\* Ne concerne pas les appareils avec un Système sans Givre  
Concerne les appareils possédant une chambre de congélation.

\*\*\*\* Ne concerne pas les appareils avec un Système sans Givre

\*\*\*\* Concerne les appareils équipés en Système sans Givre

\*\*\*\* Ne concerne pas les congélateurs



# LOCALISATION DES PANNES

| Anomalie  | Cause  | Dépannage  |
|---|--|--|
| L'appareil ne fonctionne pas                                  | La coupure dans le circuit de l'installation électrique  | - vérifiez si la fiche a été branchée correctement dans la prise du réseau d'alimentation<br>- vérifiez si le câble d'alimentation de l'appareil n'est pas endommagé<br>- vérifiez si en branchant un autre appareil par ex. une lampe de nuit la tension de prise de courant existe<br>- vérifiez si l'appareil est mis en circuit par l'intermédiaire du thermostat en position supérieure à 0 / OFF |
| L'éclairage interne du compartiment ne fonctionne pas         | La lampe est desserrée dans la douille ou grillée (dans les appareils avec éclairage par lampe incandescente)                  | - vérifier le point précédent „L'appareil ne fonctionne pas” - resserrer l'ampoule dans la douille, ou alors changer d'ampoule si elle est grillée (dans les appareils avec éclairage par lampe incandescente).  |
| Le fonctionnement continu de l'appareil                       | Un mauvais placement du sélecteur rotatif<br>Autres causes comme au point „L'appareil réfrigère et/ou congèle très faiblement” | - déplacez le sélecteur rotatif dans position plus basse<br>- Vérifiez suivant le point „L'appareil réfrigère et/ou congèle très faiblement”   |
| De l'eau s'accumule sur la partie inférieure du réfrigérateur | Le canal de dérivation de l'eau est obstrué<br>La circulation d'air rendu plus difficile à l'intérieur du compartiment         | - nettoyez l'orifice bouché (voir la notice d'utilisation chap. - „Dégivrage du réfrigérateur”)<br>- rangez les produits alimentaires et les récipients d'une telle façon qu'ils ne touchent pas la paroi arrière du réfrigérateur   |
| Les bruits anormaux de l'appareil                             | Manque de mise à niveau de l'appareil<br>L'appareil reste en contact avec les meubles et/ou avec d'autres objets               | - mettez l'appareil à niveau<br>- positionnez l'appareil librement d'une telle façon qu'il ne touche pas d'autres objets   |

| Anomalie   | Cause  | Dépannage   |
|--|--|---|
| L'appareil réfrigère et/ou congèle très faiblement     | Un mauvais placement du sélecteur rotatif  | - déplacez le sélecteur rotatif à la position supérieure  |
|  | Température ambiante est supérieure ou inférieure à celle indiquée dans les spécifications techniques de l'appareil. | L'équipement électroménager est conçu pour fonctionner à une température donnée, cette température étant précisée dans les spécifications techniques de l'appareil. |
|  | L'appareil se trouve dans un endroit ensoleillé ou à proximité d'une source de chaleur                               | - changez l'emplacement de l'appareil suivant le notice d'utilisation   |
|  | Le chargement de grande quantité de produits chauds au même moment   | - attendez jusqu'à 72 heures de réfrigération (congélation) des produits jusqu'à l'atteinte de la température exigée à l'intérieur du compartiment                  |
|  | La circulation d'air rendu plus difficile à l'intérieur du compartiment  | - rangez les produits alimentaires et les récipients d'une telle façon qu'ils ne touchent pas la paroi arrière du réfrigérateur                                     |
|  | La circulation d'air rendu plus difficile à l'arrière de l'appareil  | - éloignez l'appareil du mur à une distance de 30 mm minimum  |
|  | Le dépôt excessif de givre sur les éléments de congélation   | - décongelez le compartiment congélateur  |
|  | La porte du réfrigérateur/du congélateur, l'utilisation ouverte trop fréquemment ou trop longtemps                   | - diminuez la fréquence d'ouverture de la porte et/ou raccourcissez le temps d'ouverture de la porte  |
|  | La porte ne se ferme pas complètement  | - placez les produits et les récipients d'une telle façon qu'ils ne rendent pas difficile la fermeture de la porte  |
|  | Le compresseur s'enclenche rarement  | - vérifiez si la température ambiante ne se situe pas sous la limite inférieure de la classe climatique de l'appareil.  |
| Un mauvais placement du joint d'étanchéité de la porte | - enfoncez le joint  |   |

Durant l'utilisation normale du réfrigérateur peuvent apparaître différentes sortes de sons qui n'ont pas d'influence sur l'amélioration du travail du réfrigérateur.

Les sons qu'il est facile à éliminer :

- le bruit quand le réfrigérateur n'est pas posé verticalement – régler la position à l'aide de pieds à vis éventuellement mettre sous le rouleau derrière
- frottement contre d'autres meubles – déplacer le réfrigérateur.
- grésillement des tiroirs ou des étagères – enlever et remettre sur place le tiroir ou les étagères.
- bruits provenant des bouteilles qui se touchent – éloigner les bouteilles.

Les sons qui peuvent être entendus lors d'une utilisation normale résultent du travail du thermostat, du compresseur (mise en marche), du système de refroidissement (rétrécissement et élargissement du matériau sous l'influence des différences de températures et de la circulation du fluide refroidissant).

# INVERSION DE SENS D'OUVERTURE DE PORTE

1. Avant d'entreprendre l'inversion de sens d'ouverture de porte, retirer la fiche de la prise électrique.
2. Vider l'appareil des aliments qu'il contient.
3. Retirer les bouchons qui se trouvent dans la partie arrière du corpus du réfrigérateur (fig.1, fig.2).
4. Dévisser les deux vis fixant la charnière supérieure à la porte de l'appareil (fig.3). Agir avec précautions, tenir la porte de l'appareil en position verticale.
5. Tout en tenant la porte, écarter avec l'autre main la charnière supérieure de la porte (fig.4).

Soyez particulièrement prudents lors de cette action, une charnière mal écartée peut se refermer et causer des blessures corporelles.

6. Dévisser deux vis fixant la charnière inférieure à la porte de l'appareil (fig.5). Garder les précautions particulières, retenir la porte du produit avec l'autre main.
7. Tout en tenant la porte écarter avec l'autre main la charnière inférieure, ensuite séparer la porte du corpus du produit (fig.6).
8. Dévisser deux vis fixant la charnière supérieure au corpus et deux vis fixant la charnière inférieure au corpus (fig.7)
9. Visser les charnières supérieure et inférieure avec les vis appropriées sur le deuxième côté du corpus de l'appareil (fig.8). La charnière supérieure doit être fixée sur le deuxième côté du corpus en tant que charnière inférieure, et la charnière inférieure doit être fixée sur le deuxième côté du corpus en tant que charnière supérieure. Laisser les charnières ouvertes, placer la porte parallèlement au corpus et avec précaution y visser les charnières avec les vis appropriées.
10. S'assurer que la porte soit correctement placée par rapport au corpus (fig.9)

## INSERTION DE L'APPAREIL

L'installation de l'appareil doit être effectuée par un installateur qualifié. L'appareil devrait être inséré dans le mobilier (fig.10). Après avoir placé l'appareil dans l'endroit approprié, régler sa hauteur en vissant ou dévissant ses 4 pieds réglables. Si nécessaire, plusieurs appareils voisins devraient être reliés entre eux avec un système de fixation à vis et insérés dans mobilier (fig.11). Dans la partie supérieure de l'appareil se trouve une lame spéciale, qu'il faut fixer sous le plan de travail du placard à l'aide des vis appropriées se trouvant dans l'ensemble pour montage (fig.16). La lame décorative (socle) ne devrait pas cacher les ouvertures de ventilation se trouvant dans la protection inférieure de l'appareil, il faut couper la lame de manière appropriée (fig. 17). La profondeur de la protection inférieure peut se régler en la retirant ou en la repoussant. Lorsque la profondeur de la protection est correctement réglée, resserrer avec un tournevis cruciforme les vis de montage (se trouvant dans les ouvertures sur deux côtés de la lame), ainsi la protection est durablement fixée (fig.18).

# MONTAGE DE LA BLENDE A LA PORTE DE L'APPAREIL

Mettre la lame de montage à la blende et la placer de manière appropriée (fig.12). La distance entre la blende de la porte et la partie de dessous du plan de travail doit être de 5 mm (fig.13). Fixer la lame de montage à l'aide des vis appropriés se trouvant dans l'ensemble pour montage. Retirer la protection de fixation de la lame et visser deux vis spéciaux (2) dans la porte du produit (fig.14). Fixer la blende avec la lame de montage montée sur la porte du produit. Protéger l'ensemble de la blende avec des écrous appropriés (position 3, fig.14). S'assurer que le placement de l'ensemble de la blende par rapport à l'appareil est correct (fig.15). A l'aide des vis joints à l'ensemble fixer l'ensemble de la blende à la partie inférieure de la porte du produit (fig.15). Placer la protection de fixation de la lame à l'endroit d'origine.

# **GARANTIE, SERVICE APRÈS-VENTE**

## **Garantie**

Service de garantie selon la carte de garantie. Le fabricant n'est responsable d'aucun dommage provoqué par une utilisation inappropriée du produit.

### **Service**

- Le fabricant suggère de faire réaliser toute réparation et tout réglage par le Service Interventions ou un centre agréé du fabricant. Pour des raisons de sécurité, il est interdit de réparer vous-même l'appareil.
- Les réparations réalisées par des personnes sans les compétences exigées peuvent constituer un grave danger pour les utilisateurs de l'appareil.
- La période minimale de la garantie sur l'appareil, offerte par le fabricant, l'importateur ou le distributeur agréé est indiquée sur la carte de garantie.
- L'appareil perd sa garantie suite à des transformations, des adaptations, la rupture des scellés ou de tout autre dispositif de sécurité ou de leurs éléments ainsi que suite à toute intervention qui n'est pas conforme aux consignes du mode d'emploi.

### **Demande de réparation et soutien en cas de défaillance**

Si l'appareil nécessite une réparation, contactez le service. Les coordonnées du service et le numéro de contact sont indiqués sur la carte de garantie. Avant tout contact, veuillez préparer le numéro de série de l'appareil que vous pouvez trouver sur la plaque signalétique. Pour faciliter les choses, veuillez le recopier ci-dessous :

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

## **Déclaration du fabricant**

Par la présente le fabricant déclare que le produit est conforme à toutes les principales dispositions exigées par les directives de la communauté Européenne:

- **directive Basse Tension 2014/35/CE**
- **directive Compatibilité électromagnétique 2014/30/CE**
- **directive 2009/125/CE**
- **directive RoHS 2011/65/CE**

et c'est pour ce pourquoi le produit est désigné par le symbol **CE** ainsi qu'une déclaration de la conformité accessible aux organes chargés de la surveillance du marché a été délivrée.

# Beste klant

Vanaf vandaag zijn de dagelijkse klusjes eenvoudiger dan ooit tevoren. Het apparaat **Amica** is een combinatie van uitzonderlijk bedieningsgemak en perfecte effectiviteit. Na het lezen van de gebruiksaanwijzing kent de bediening voor u geen geheimen meer.

Ieder apparaat dat de fabriek verlaat is vóór het inpakken op controleplekken grondig gecontroleerd op veiligheid en functionaliteit.

Wij vragen u deze gebruiksaanwijzing zorgvuldig door te lezen voordat u het apparaat inschakelt. Naleving van de aanwijzingen die erin zijn opgenomen beschermt u tegen onjuist gebruik. Bewaar de gebruiksaanwijzing en zorg dat u hem altijd binnen handbereik heeft.

**Volg de gebruiksaanwijzing nauwkeurig op om ongevallen te voorkomen.**

Hoogachtend

**Amica**

# AANWIJZINGEN BETREFFENDE VEILIGHEID VAN GEBRUIK

- Het apparaat is uitsluitend bestemd voor huishoudelijk gebruik.
- De producent behoudt zich het recht voor om wijzigingen aan te brengen die het gebruik van het apparaat niet beïnvloeden.
- Sommige opmerkingen in deze gebruiksaanwijzing zijn hetzelfde voor de verschillende typen koelapparatuur, (voor koelkasten, koel-vrieskasten of diepvriezers). U vindt informatie over het type van uw apparaat op de productkaart die is meegeleverd met het product.
- Producent steelt zich niet verantwoordelijk voor de schade die uit het niet nagaan van de aanwijzingen van deze gebruiksaanwijzing voortvloeit.
- Wij adviseren deze gebruiksaanwijzing zorgvuldig te bewaren om te kunnen raadplegen in de toekomst of doorgeven aan de volgende gebruiker.
- Dit apparaat is niet bestemd voor gebruik door personen met een beperkte fysieke, somatische of psychische vaardigheden (waaronder kinderen) en personen die geen ervaring ermee of kennis ervan hebben, tenzij dit onder toezicht of volgens gebruiksaanwijzing gebeurt, die door personen die voor de veiligheid verantwoordelijk zijn doorgegeven wordt.
- Wees u bijzonder attent op het zelfstandig gebruik van het apparaat door kinderen. Het apparaat is geen speelgoed. Het is verboden om op de uitschuifbare elementen te zitten en aan de deur hangen.
- De koelvries combinatie werkt correct in de omgevingstemperatuur welke aangegeven staat op de tabel met technische gegevens. Plaats het apparaat niet in een kelder, een gang of een niet verwarmde chalet in de herfst en in de winter.
- Tijdens het opstellen, schuiven en optillen is het

verboden om aan de deurhandgrepen te grijpen, aan de gleuf aan de achterkant van de koelkast te trekken of compressor aan te raken.

- Tijdens het transport, het optillen of opstellen dient de koel-vriescombinatie zich niet meer dan 40° van de verticale positie bevinden. Indien dit wel plaatshad, kan het apparaat pas na 2 uur na de opstelling aangezet worden (tek. 2).
- Voordat u aan onderhoudswerkzaamheden begint haal altijd de stekker uit het stopcontact. Trek nooit aan het netsnoer, maar aan de stekker.
- De ongewone of sterkere geluiden ontstaan door het uitbreiden en verkleinen van de onderdelen door de temperatuurwijzigingen.
- Vanwege de veiligheid is het niet aangeraden om het apparaat zelf te herstellen. De herstellingswerkzaamheden, die door niet bevoegde personen zijn uitgevoerd, kunnen gevaarlijk voor de gebruikers van het apparaat zijn.
- Ingeval van storing van het koelsysteem is het aangeraden om de ruimte, waarin het apparaat geplaatst werd door enkele minuten te ventileren (deze ruimte dient ten minste 4 m<sup>3</sup> hebben; voor het product met isobutaan/R600a)
- Gedeeltelijk ontdooide producten dient u niet nog een keer in te vriezen.
- Bewaar dranken in blikken en flessen, in het bijzonder koolzuurhoudende dranken, niet in de diepvriezer. Blikken en flessen kunnen barsten.
- Plaats geen pas van de diepvriezer genomen producten direct in de mond (ijs, ijsblokken, ezv.), hun lage temperatuur kan ernstige letsels veroorzaken.
- Let op om het koelsysteem niet te beschadigen, bv. door het prikken in de kanalen van de koelvloeistof in de verdamper, het breken van pijpen. Het ingespoten koelvloeistof is brandbaar. Ingeval van contact met het oog, dient u het met schoon water afspoelen en onmiddellijk met arts contacteren.
- Als de voedingskabel beschadigd raakt, dan moet deze vervangen worden bij een specialistische service.



- Het apparaat is bestemd voor het bewaren van voedingsmiddelen. Gebruik het niet voor andere doeleinden.
- Koppel het apparaat volledig los van het lichtnet (door de stekker uit het stopcontact te trekken) tijdens werkzaamheden als schoonmaken, onderhoud of verplaatsen.
- Dit apparaat mag gebruikt worden door kinderen van 8 jaar en ouder, door personen met een lichamelijke, zintuiglijke of verstandelijke beperkingen en personen zonder ervaring of kennis van het apparaat wanneer op hen gelet wordt of ze geïnstrueerd zijn over het veilig gebruik van het apparaat en ze de gevaren kennen in verband met het gebruik van het apparaat. Kinderen mogen niet met het apparaat spelen. Reiniging en onderhoud mogen niet door kinderen gedaan worden tenzij ze 8 jaar zijn of ouder en er toezicht wordt gehouden door een juiste persoon.
- Om meer ruimte te creëren in de diepvriezer, kunt u de laden verwijderen en de producten direct op de legplanken plaatsen. Dit heeft geen invloed op de thermische en mechanische eigenschappen van het apparaat. De opgegeven inhoud van de diepvriezer is berekend bij afwezigheid van de laden.



**WAARSCHUWING:** Brandgevaar / brandbare materialen

- Kinderen van 3 tot 8 jaar mogen producten in het koelapparaat zetten en eruit halen.

Om verontreiniging van de voedingsmiddelen te voorkomen, moet u zich houden aan de volgende regels:

- Als u de deur lange tijd opent, kan de temperatuur in de verschillende ruimten van het apparaat aanzienlijk stijgen.
- Maak de oppervlakken die in contact komen met voedingsmiddelen regelmatig schoon evenals, indien aanwezig, de waterafvoersystemen.
- Bewaar rauw vlees en vis in geschikte containers in

de koelkast, zodat ze niet in contact kunnen komen met andere voedingsmiddelen en niet op andere voedingsmiddelen kunnen lekken.

- Vriesruimten met twee sterren zijn bestemd voor het bewaren van eerder ingevroren voedingsmiddelen, het bewaren of bevriezen van ijs of het bevriezen van ijsblokjes.
- Ruimtes met één ster, twee sterren en drie sterren zijn niet bestemd voor het invriezen van verse voedingsmiddelen.

|   | Soorten ruimten       | Uiteindelijke bewaar-temperatuur [°C] | Geschikte voedingsmiddelen   |
|---|-----------------------|---------------------------------------|--|
| 1 | Koelkast              | +2 ≤ +8                               | Eieren, gekookte voedingsmiddelen, verpakte voedingsmiddelen, vruchten en groenten, zuivel, gebak, dranken en overige producten die niet geschikt zijn om in te vriezen.   |
| 2 | Diepvriezer<br>❄️***  | ≤-18                                  | Zeevruchten (vis, garnalen, mosselen), zoetwaterproducten en vleesproducten (aanbevolen 3 maanden, hoe langer de bewaartijd, hoe minder smakelijk en voedzaam het product zal zijn), geschikt voor ingevroren verse producten.                                     |
| 3 | Diepvriezer<br>***    | ≤-18                                  | Zeevruchten (vis, garnalen, mosselen), zoetwaterproducten en vleesproducten (aanbevolen 3 maanden, hoe langer de bewaartijd, hoe minder smakelijk en voedzaam het product zal zijn), niet geschikt voor bevroren verse producten.                                  |
| 4 | Diepvriezer **        | ≤-12                                  | Zeevruchten (vis, garnalen, mosselen), zoetwaterproducten en vleesproducten (aanbevolen 2 maanden, hoe langer de bewaartijd, hoe minder smakelijk en voedzaam het product zal zijn), niet geschikt voor bevroren verse producten.                                  |
| 5 | Diepvriezer *         | ≤-6                                   | Zeevruchten (vis, garnalen, mosselen), zoetwaterproducten en vleesproducten (aanbevolen 1 maand, hoe langer de bewaartijd, hoe minder smakelijk en voedzaam het product zal zijn), niet geschikt voor bevroren verse producten.                                    |
| 6 | Ruimte zonder sterren | -6 ≤ 0                                | Vers varkensvlees, rundvlees, vis, kip, sommige verpakte, verwerkte producten etc. (aanbevolen wordt deze dezelfde dag nog te eten, maar uiterlijk binnen 3 dagen). Gedeeltelijk verpakte, verwerkte producten (producten die niet geschikt zijn om in te vriezen) |

|   |  |               |  |
|---|--|---------------|--|
| 7 | Koelruimte   | $2 \leq +3$   | Vers/bevroren varkensvlees, rundvlees, kip, zoetwaterproducten etc. (7 dagen onder $0^{\circ}\text{C}$ , boven $0^{\circ}\text{C}$ wordt aanbevolen deze nog dezelfde dag te eten, maar uiterlijk binnen 2 dagen). Zeevruchten (onder $0^{\circ}\text{C}$ gedurende 15 dagen, bij voorkeur niet bewaren bij temperaturen hoger dan $0^{\circ}\text{C}$ ) |
| 8 | Ruimte voor het bewaren van verse voedingsmiddelen | $0 \leq +4$   | Vers varkensvlees, rundvlees, vis, kip, gekookte producten etc. (aanbevolen wordt deze dezelfde dag nog te eten, maar uiterlijk binnen 3 dagen).   |
| 9 | Ruimte voor het bewaren van wijn                   | $+5 \leq +20$ | Rode, witte, mousserende wijnen etc.   |

- **Opgelet:** bewaar de producten in overeenstemming met de aanbevelingen voor de verschillende ruimten en de aanbevolen bewaartemperatuur van het product.
- Als u het koelapparaat niet gebruikt en het langere tijd leeg zal staan, moet u het uitschakelen, ontdooien, schoonmaken, drogen en de deur open laten staan om te voorkomen dat er in het apparaat schimmel ontstaat.
- Reinigen van de waterdispenser (voor producten met waterdispenser): Reinig de watertanks als ze 48 uur niet zijn gebruikt; als het water gedurende 5 dagen niet is afgetapt, spoel dan het watersysteem dat op de waterleiding is aangesloten door.
- De minimumperiode waarin reserveonderdelen die nodig zijn om het apparaat te repareren beschikbaar blijven, bedraagt 7 of 10 jaar, afhankelijk van het type en het doel van het reserveonderdeel, en is in overeenstemming met Verordening (EU) 2019/2019 van de Commissie.
- De lijst met reserveonderdelen en de bestelprocedure zijn beschikbaar op de websites van de fabrikant, importeur of de officiële vertegenwoordiger.
- Meer informatie over het product vindt u in de Europese productdatabase voor energie-etikettering EPREL op de website <https://eprel.ec.europa.eu>. U kunt de informatie verkrijgen door de QR-code op het energie-etiket te scannen of door het productmodel in te voeren in de zoekmachine van EPREL <https://eprel.ec.europa.eu/>

# INSTALLATIE EN WERKOM- STANDIGHEDEN VAN HET APPARAAT

Dit koelapparaat is bedoeld voor gebruik als inbouwapparaat.

## Installatie voor de eerste ingebruikname

- Pak het product uit en verwijder de veiligheidsbanden van de deur en uitrusting (Tek. 4). De restanten van het lijm kunt u met een zacht reinigingsmiddel verwijderen.
- Gooi de piepschuim elementen van de verpakking niet weg. Ingeval van een toekomstig transport, dient de koel-vriescombinatie nog een keer met behulp van piepschuim elementen, folie en plakband beveiligd te worden.
- Was de binnenkant van de koelkast en de diepvriezer met een zacht warm water met een afwasmiddel en daarna droog het met een doek en wacht tot het droog wordt.
- Plaats de koel-vriescombinatie op een ondergrond, die vlak, waterpas en stabiel is, in een droge en regelmatig ventileerde ruimte, niet in direct zonlicht of naast andere warmtebronnen, zoals een gasfornuis, CV-radiator, CV-buis of warme water installatie ezv.
- Op de buiten oppervlakken van het product kan zich beschermende folie bevinden welke verwijderd dient te worden.
- Het apparaat moet waterpas geplaatst zijn, wat kunt u bereiken door op een juiste manier 2 voorvoetjes op te schuiven (tek. 3).
- Om de deur vrijuit te kunnen openen, dient de afstand tussen de zijwand van het product (aan de kant van de deurscharnieren) en de muur in overeenstemming te zijn met afbeelding 5\*.
- De ruimte dient regelmatig geventileerd te worden en het lucht dient onbelemmerd van alle zijden van het apparaat circuleren (tek. 6\*).

## Minimale afstanden van warmtebronnen

- van elektrische fornuizen, gasfornuizen en andere fornuizen - 30 mm,
- van olie- of steenkoolkachels - 300 mm,
- van ingebouwde fornuizen - 50 mm

Indien het behouden van deze afstanden niet mogelijk is, dient u een juiste isolatieplaat te gebruiken.

### Attentie:

- De achterwand van de koelkast en in het bijzonder de condensor en andere elementen van het koelingsstelsel mogen de andere elementen niet aan te raken, in het bijzonder elementen die defecten kunnen veroorzaken (CV-buis en wateraanvoerbuis).
- Het is verboden om aan de onderdelen van het aggregaat te manipuleren. In het bijzonder mag het capillair niet defect te zijn, die u bij de compressor ziet. Het capillair mag niet gevouwen, getrokken nog gerold worden.
- Het beschadigen van het capillair door de gebruiker maakt de garantie ongeldig (tek. 8).
- In geselecteerde modellen bevindt zich de deurbel aan de binnenkant van het product en dient het vastgeschroefd te worden met een schroevendraaier.

## Aansluiten op het electriciteitsnet

- Zet de temperatuurregelaar in de positie „OFF” of een andere positie die het apparaat uitschakelt (zie de pagina met de beschrijving van de besturing) voordat u het aansluit.
- Suit het apparaat op het electriciteitsnet met wisselstroom 220-240V, 50Hz aan, met gebruik van een correct geïnstalleerd stopcontactdoos, die geaard is en over een zekering van 10A beschikt.
- De aansluiting op het electriciteitsnet met een aarding moet volgens de wettelijke voorschriften uitgevoerd zijn. De producent stelt zich niet verantwoordelijk voor de schade, die door de personen of voorwerpen geleden kan worden als gevolg van het niet nagaan van de verplichting van dit voorschrift.
- Het is verboden om verloopstekkers, verdeelstekkers en verlengsnoeren te gebruiken. Indien u wel een verlengsnoer moet gebruiken, het dient over een beschermring te beschikken, alleen één contactdoos hebben en over een veiligheidsatstest VDE/GS te beschikken.
- Ingeval van het gebruik van een verlengsnoer (met een beschermring en veiligheidsmarkering), moet zijn nest zich in een veilige afstand van waterbakken bevinden en kan niet het gevaar oplopen om met het water en ander afvalwater in aanraking te komen..
- De gegevens staan op de typeplaatje, dat zich beneden aan de binnenwand van de koelkast bevindt\*\*.

## Uitschakelen

Het apparaat dient in elk moment van het electriciteitsnet te kunnen worden uitgeschakeld door de stekker eruit te halen of de dubbelpolige schakelaar uit te zetten (tek. 9).

## Klimaatklasse

Informatie over de klimaatklasse staat op de typeplaatje. Deze geeft aan in welke omgevingstemperatuur (dwz. ruimte, waarin hij staat) het product optimaal (correct) werkt.

| <b>Klimaatklasse</b> |                     | <b>Toelaatbare omgevingstemperatuur</b>  |
|----------------------|---------------------|--|
| SN                   | uitgebreid gematigd | Het koelapparaat is bestemd voor gebruik bij omgevingstemperaturen binnen een bereik van 10°C tot 32°C |
| N                    | gematigd            | Het koelapparaat is bestemd voor gebruik bij omgevingstemperaturen binnen een bereik van 16°C tot 32°C |
| ST                   | subtropisch         | Het koelapparaat is bestemd voor gebruik bij omgevingstemperaturen binnen een bereik van 16°C tot 38°C |
| T                    | tropisch            | Het koelapparaat is bestemd voor gebruik bij omgevingstemperaturen binnen een bereik van 16°C tot 43°C |

\* Geldt niet voor inbouwapparatuur

\*\*Toegepast afhankelijk van het model

# UITPAKKEN



Het apparaat is beveiligd tegen transportschade. Na het uitpakken moet het verpakkingsmateriaal zo verwerkt worden dat er geen risico voor het milieu ontstaat.

Al het materiaal dat voor de verpakking is gebruikt is milieuvriendelijk, het kan voor 100% hergebruikt worden en het is gelabeld met het bijbehorende symbool.

Attentie! Het verpakkingsmateriaal (polyethyleenzakjes, stukken polystyreen etc.) bij het uitpakken buiten het bereik van kinderen houden.

# VERWIJDERING VAN GEBRUIKTE APPARATUUR



Dit product is overeenkomstig met de Europese richtlijn 2012/19/EG. Dit merkteken informeert dat dit apparaat na afloop van zijn levensduur niet samen met ander huishoudelijk afval verwijderd mag worden.

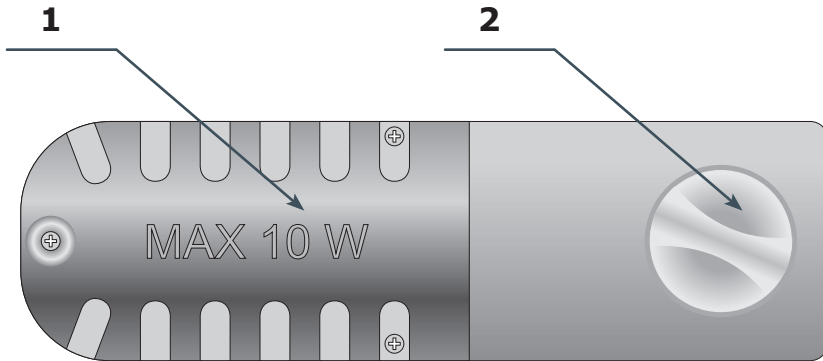
De gebruiker is verplicht om het aan te bieden bij een inzamelpunt voor gebruikte elektrische en elektronische apparatuur. De inzamelende instanties, waaronder lokale inzamelpunten, winkels en gemeentelijke instanties vormen een geschikt systeem voor de inzameling van deze apparatuur.

De juiste behandeling van gebruikte elektrische en elektronische apparatuur leidt tot het vermijden van consequenties die schadelijk zijn voor de menselijke gezondheid en de natuurlijke omgeving en voortkomen uit de aanwezigheid van gevaarlijke bestanddelen en verkeerde opslag en verwerking van dergelijke apparatuur.

# BEDIENING

## Bediening van het apparaat

Het bedieningspaneel staat weergegeven op afbeelding 10. Om het u makkelijk te maken staat hij ook hieronder:



- 1 - Lichtbron
- 2 - Thermostaat

## Regelen van de temperatuur in het apparaat

Verandering van de instelling van de draaiknop zorgt voor een temperatuurwijziging in het apparaat:

- Positie OFF/0 Het apparaat is uitgeschakeld
- Positie 1 In het apparaat heerst de hoogste temperatuur (binnenin is het warmer)
- Posities 2-5 In het apparaat heerst een gemiddelde temperatuur
- Positie 6 In het apparaat heerst de laagste temperatuur (binnenin is het kouder)

Opgelet:

- Het is mogelijk dat de thermostaat van uw apparaat een andere schaalverdeling heeft dan deze omschrijving. De algemene regel van de werking is hier boven beschreven.
- Als de draaiknop van uw apparaat geen positie heeft die is aangeduid als "OFF" of "0", kunt u het apparaat volledig uitschakelen door de stekker uit het stopcontact te trekken. Voordat u het apparaat uitschakelt moet u de laagste waarde van de thermostaat instellen.



## **Aanvullende informatie betreffende de temperatuur**

- Er zijn veel factoren die invloed hebben op de temperatuur in het apparaat. De instelling van de draaiknop is onder andere afhankelijk van de omgevingstemperatuur, de hoeveelheid zonlicht, de frequentie waarmee het apparaat wordt geopend, de hoeveelheid levensmiddelen. De middelste positie van de draaiknop is in de meeste gevallen het meest optimaal.
- De cellen dienen met levensmiddelen pas na het afkoelen opgevuld worden min. na 4 uur werking van het apparaat.
- Het is niet aangeraden om de temperatuur vanwege de verandering van seizoenen in te stellen. De stijging van de omgevingstemperatuur wordt door de sensor ontdekt en gaat de compressor automatisch langer werken om de gewenste binnentemperatuur te behouden.
- Geringe veranderingen van de temperatuur zijn normaal en kunnen ontstaan door bv. een groot aantal verse producten in de koelkast te bewaren of wanneer de deur door een langere periode open stond. Het heeft geen invloed op de levensmiddelen en de temperatuur gaat snel terug naar de normale waarde.

# **VERLICHTING**

Dit hoofdstuk betreft apparaten die fabrieksmatig zijn uitgerust met gloeilampen en bepaalde apparaten met ledverlichting in de vorm van lampjes met een E14-fitting.

## **Vervanging van de verlichting**

- Zet de draaiknop in de positie "OFF" en haal vervolgens de stekker uit het stopcontact.
- Demonteer het beschermkapje van het lampje en haal het lampje eruit (Afb. 18).
- Vervang het lampje door een werkend lampje met identieke parameters als het fabrieksmatig geïnstalleerde lampje (220-240 V, max., fitting E14, maximale afmetingen van het bolletje: doorsnede - 26 mm, lengte 55 mm).
- Bevestig het beschermkapje van het lampje.
- Gebruik geen lampjes met een kleiner of groter vermogen. Pas uitsluitend lampjes toe met de parameters die hierboven staan vermeld.

Opgelet:

- Gebruikte verlichting mag niet worden gebruikt voor het verlichten van woonruimten.
- Indien deze gebruiksaanwijzing geen afbeelding bevat met nummer 18, moet het lampje worden vervangen door een gekwalificeerde technicus van de servicedienst.

# BEDIENING EN FUNCTIES

## Het bewaren van producten in de koelkast


- Bewaar de producten op borden, in dozen of in voedselolie verpakt. Plaats ze gelijkmatig op de oppervlakte van de platen.
- Levensmiddelen mogen niet met de achterwand in aanraking komen, indien het wel gebeurt kunnen ze verrijpen of vochtig worden.
- Het is verboden om warme voedsel in de koelkast te plaatsen.
- Producten, die makkelijk geuren opnemen, bv. boter, melk, kwark en producten die een sterk geur hebben, bv. vlees, vissen en kazen dienen verpakt met folie of in goed gesloten dozen geplaatst worden.
- Groenten die rijk aan water zijn, veroorzaken verdamping over de groentelade; dit verstoort de correcte werking van de koelkast niet.
- Droog de groenten voor het plaatsen ervan in de koelkast.
- Te grote hoeveelheid vocht verkort de tijd van het bewaren, in het bijzonder met betrekking tot groenten met bladeren.
- Bewaar de groenten zonder wassen. Het wassen verwijderd hun beschermingslaag, daarom is het aangeraden om ze net voor het eten te wassen.
- De producten in korven (laden) 1, 2, 3\* plaats (zie tek. 11).\*\*

1. verpakte producten
2. Verdamer plank / kast
3. Normaal laadniveau
4. ❌\*\*\*

- Het is toegestaan om producten op de draadroosters van de verdamer van de diepvriezer te plaatsen\*
- Het is toegestaan dat producten 20-30 mm voorbij de natuurlijke laadgrens worden geschoven.\*\*
- U kunt de onderste mand verwijderen om meer laadruimte te creëren. U stapelt de producten op de bodem van de diepvriezer tot de maximale hoogte.\*

## Het invriezen van producten\*\*


- Bijna alle levensmiddelen kunnen worden ingevroren, met uitzondering van groenten die rauw worden gegeten, bv. sla.
- Alleen producten van uitstekende kwaliteit kunnen worden ingevroren, verpakt in afgemeten porties die op een keer kunnen worden gebruikt.
- Gebruik materialen zonder geur om producten te verpakken, die geen lucht nog vocht toelaten en vet niet doorlaten. Het meest geschikt zijn: zakjes, platen van polyetheenfolie, aluminiumfolie.
- De verpakking dient goed worden gesloten en bij het product passen. Glazen verpakkingen zijn verboden.
- Breng verse en warme levensmiddelen (in de omgevingstemperatuur) die gaan worden ingevroren, niet in contact met reeds ingevroren producten.
- Aanbevolen wordt om per etmaal eenmalig niet meer dan de aanbevolen hoeveelheid verse levensmiddelen in de diepvriezer te plaatsen die staat vermeld in de technische specificatie van het apparaat.

- Om de goede kwaliteit van de ingevroren producten te garanderen, is het aangeraden om de reeds ingevroren producten te verplaatsen opdat ze niet in contact met verse producten komen.
- De ingevroren producten dienen op de ene kant van de diepvriezer geplaatst worden en de verse producten aan de andere kant, zo dicht mogelijk bij de achter- en zijwand.
- Gebruik voor het invriezen van producten de ruimte die is aangeduid met \*\*\*.
- De temperatuur in de koelkast wordt onder andere bepaald door: omgevingstemperatuur, het aantal geplaatste levensmiddelen, frequentie van deuropening, de hoeveelheid rijp, de stand van de thermostaat
- Indien na het sluiten van de koelkast de deur niet direct opnieuw opengaat, wacht 1 tot 2 minuten, zodat de ontstane onderdruk gecompenseerd wordt.


De bewaartijd van ingevroren producten is afhankelijk van hun kwaliteit voor het invriezen en de bewaringstemperatuur. Bij een bewaringstemperatuur van -18°C zijn de volgende bewaartijden aanbevolen:


| Producten         | Manden |
|-------------------|--------|
| Rundvlees         | 6-8    |
| Kalfsvlees        | 3-6    |
| Inwendige organen | 1-2    |
| Varkensvlees      | 3-6    |
| Kippenvlees       | 6-8    |
| Eieren            | 3-6    |
| Vissen            | 3-6    |
| Groenten          | 10-12  |
| Fruit             | 10-12  |

De ruimte voor snelkoeling is niet geschikt voor het bewaren van bevroren voedsel. In deze ruimte kunt u ijsblokjes maken en bewaren.

Opgelet: Als het apparaat geen ruimte met  heeft, betekent dit dat dit koelapparaat niet geschikt is voor het invriezen van voedingsmiddelen.

\* Betreft apparaten met een vriesruimte in het onderste gedeelte van het apparaat

\*\* Betreft apparaten met een vriesruimte 

\*\*\* Geldt niet voor apparaten met een vriesruimte met de aanduiding 

# HOE KAN DE KOELKAST ECONOMISCH GEBRUIKT WORDEN?

## Praktische tips

- Plaats de koelkast of de vrieskast niet in de nabijheid van radiatoren, ovens en stel ze niet rechtstreeks bloot aan zonnestralen.
- Zorg ervoor dat de ventilatieopeningen niet bedekt zijn. Ze moeten een- tot tweemaal per jaar gereinigd en ontstofst worden.
- De gepaste temperatuur kiezen: een temperatuur van 6 tot 8 °C in de koelkast en -18 °C in de vrieskast is voldoende.
- Als u op vakantie vertrekt, dient u de temperatuur in de koelkast te verhogen.
- Open de deur van de koelkast of de vrieskast enkel als dit noodzakelijk is. Het is goed om te weten welke levensmiddelen er in de koelkast bewaard worden en waar ze zich precies bevinden. Ongebruikte levensmiddelen dienen zo snel mogelijk terug in de koelkast of de vrieskast geplaatst worden, voordat ze opwarmen.
- Reinig de binnenkant van de koelkast regelmatig met een doekje met zacht detergent. Toestellen zonder automatische ontdooifunctie dienen regelmatig ontdooid te worden. Vermijd dat er een rijm laag van meer dan 10 mm dik gevormd wordt.
- De afdichting rond de deur moet rein gehouden worden. Anders zal de deur niet meer volledig sluiten. Een beschadigde afdichting moet altijd vervangen worden.

## Wat betekenen de sterretjes?



Een temperatuur van niet meer dan -6 °C volstaat om ingevroren levensmiddelen gedurende ongeveer een week te bewaren. Lades of vakken die aangeduid zijn met één sterretje vindt men (meestal) in goedkopere koelkasten.



Bij een temperatuur van minder dan -12 °C kan men gedurende één tot twee weken levensmiddelen bewaren zonder dat ze hun smaak verliezen. Dit is niet voldoende om levensmiddelen in te vriezen.



Hoofdzakelijk gebruikt om levensmiddelen in te vriezen bij een temperatuur van minder dan -18 °C. Laat toe om verse levensmiddelen met een gewicht tot 1 kg in te vriezen.



Zo'n toestel laat toe om levensmiddelen bij een temperatuur van minder dan -18 °C te bewaren en grotere hoeveelheden levensmiddelen in te vriezen.

## Zones in de koelkast

Door de natuurlijke luchtcirculatie ontstaan er in het koelvak verschillende temperatuurzones.

- De koudste zone bevindt zich rechtstreeks boven de groentelades. In deze zone dienen delicate en snel bederfbare levensmiddelen bewaard te worden zoals:
  - vis, vlees, gevogelte,
  - vleeswaren, kant-en-klare maaltijden,
  - gerechten of gebak met eieren of room,
  - vers deeg, cakemengsels,
  - verpakte groenten en andere verse levensmiddelen waarvan het etiket een bewaar temperatuur van ongeveer 4 °C aangeeft.
- De warmste zone bevindt zich bovenaan in de deur. Hier dient boter en kaas bewaard te worden.

## Levensmiddelen die niet in de koelkast bewaard mogen worden

- Niet alle levensmiddelen mogen in de koelkast bewaard worden. Dit zijn onder andere:
  - groenten en fruit die gevoelig zijn voor lage temperaturen, bijvoorbeeld bananen, avocado, papaja, passievrucht, aubergine, paprika, tomaat en komkommer.
  - Onrijpe vruchten,
  - Aardappelen

Attentie:

Voorbeeld van producten plaatsing in het apparaat (Tek. 12).

Om voedingsmiddelen zo lang mogelijk te kunnen bewaren en verspilling te voorkomen, plaatst u de producten zoals weergegeven op Afb. 12. Bovendien toont deze afbeelding de verdeling van laden, manden en planken die zorgt voor het meest efficiënte energiegebruik van het koelapparaat.

Het bewaren van voedingsmiddelen onder de juiste omstandigheden en bij de juiste temperatuur verlengt de houdbaarheid en optimaliseert het elektriciteitsverbruik. Het juiste temperatuurbereik moet op de verpakking of etiketten van voedselproducten zijn vermeld.

# ONTDOOIEN, WASSEN EN ONDERHOUD

Gebruik nooit oplosmiddelen of agressieve, schurende schoonmaakmiddelen (bv. schuurpoeders of reinigingsmelk) voor het schoonmaken van de behuizing en de plastic onderdelen van het product! Gebruik alleen milde vloeibare schoonmaakmiddelen en een zacht doekje. Gebruik geen sponsjes.

## Ontdooien van de koelkast\*\*\*

- Aan de achterwand van de koelkast ontstaat rijp, die automatisch ontdooit. Tijdens het ontdooien van de rijp, tezamen met de druppeltjes kunnen ook ontreinigingen door de opening voortvloeien. Dit kan het verstopping van de opening veroorzaken. In zo'n geval moet de opening met plunjer gereinigd worden (tek. 13).
- Het apparaat werkt in cycluszakken: eerst koelen (aan de achterwand ontstaat rijp) en daarna ontdooien van de rijp (druppeltjes aan de achterwand).
- Voor het beginnen met reinigen dient het apparaat van het elektriciteitsnet uitgeschakeld worden, door de stekker eruit te halen, uitschakeling of losdraaien van de zekering. Het water mag niet in contact met het bedieningspaneel of verlichting komen.
- Gebruik bij het ontdooien geen ontdooisprays. Ze kunnen explosieve mengsels vormen en oplosers bevatten die de kunststof onderdelen van het apparaat beschadigen en zelfs voor de gezondheid schadelijk zijn.
- Het water die bij het wassen gebruikt wordt mag niet door de opening naar de verdamper vloeien.
- Was het apparaat met een zachte detergent, behoudens de dichting in de deur. De dichting in de deur was met schoon water en droog met een doek.
- Reinig nauwkeurig alle elementen van de uitrusting (groentevakken, rekken, glazen platen ezv.).

## Ontdooien van de diepvriezer\*\*

- Het is aangeraden om het ontdooien van de diepvriezer tezamen met het wassen van het product uit te voeren.
- Grote hoeveelheid ijs op de vriesoppervlakten verstoort de werking van het apparaat en vergroot het energieverbruik.
- Het is aangeraden om het apparaat ten minste een of twee keer per jaar te ontdooien. Wanneer er veel ijs ontstaat, moet u het apparaat vaker ontdooien.
- Indien in de diepvriezer bevinden zich ingevroren levensmiddelen, stel de draaiknop op max. ong. 4 uur voor het geplande ontdooien in. Daardoor gaat het mogelijk zijn om de ingevroren producten in de kamertemperatuur te bewaren.
- Plaats de ingevroren producten in een kan, omgevouwen met krantenpapier en deken en houd ze in een koude plek.
- Het ontdooien van de diepvriezer dient zo snel mogelijk uitgevoerd worden. Het te lange bewaren van de producten in de kamertemperatuur verkort hun houdbaarheid.

## **Om de vriesruimte te ontdooien handelt u als volgt:\*\***

- Schakel het apparaat uit met behulp van het bedieningspaneel en trek vervolgens de stekker uit het stopcontact.
- Open de deur en haal de producten eruit.
- Afhankelijk van het model trekt u het afvoerkanaaltje naar buiten dat zich in het onderste gedeelte van de diepvries in de basis van het apparaat bevindt.
- Laat de deur openstaan, hierdoor versnelt u het ontdooiproces. U kunt ook een schaal met heet (geen kokend) water in de vriesruimte plaatsen.
- Maak de binnenkant van de diepvriezer schoon en droog hem af.
- Schakel het apparaat in volgens de gebruiksaanwijzing.

## **Automatisch ontdooien van de koelkast\*\*\*\***

De koelkast werd in de functie van automatisch ontdooien voorzien. Toch kan het aan de achterwand van de koelkast rijp verzamelen. Deze ontstaat als veel verse producten in de koelkast bewaard worden.

## **Automatisch ontdooien van de diepvriezer\*\*\*\***

De diepvriezer werd in de functie van automatisch ontdooien voorzien (no-frost). Voedsel wordt met gebruik van koud, circelend lucht ingevroren en de vocht van de diepvriezer wordt naar buiten afgevoerd. Daardoor in de diepvriezer ontstaan er geen grote hoeveelheden ijs en rijp en de producten vriezen niet samen.

## **Handwassen van de koelkast en diepvriezer\*\*\*\***

Het wordt aangeraden om de koelkast en diepvriezer ten minste een keer per jaar te wassen.

Het voorkomt het ontstaan van bacteriën en onprettige geuren. Schakel het apparaat met de knop (1) uit, maak het leeg van producten en was met water met zachte detergent. Daarna droog met een doek.

## **Uithalen en inzetten van de legplateaus\*\*\*\*\***

Til het legplateau op en schuif het uit, schuif het daarna in totdat u niet meer verder kunt en de sluiting van het legplateau zich in de geleider bevindt (Afb. 15).

## **Plaatsen en verplaatsen van de opbergvak\*\*\*\*\***

Druk het opbergvak omhoog en neem het naar voren en zet op de gewenste hoogte terug (Afb. 16).

Ten alle tijde is het verboden om de diepvriezer met gebruik van een elektrische radiator of haardroger te ontdooien.

- \*\* Betreft apparaten met een vriesruimte (\*/\*/\*).
- \*\*\* Geldt niet voor apparaten met een Antirijpsysteem
- \*\*\*\* Betreft apparaten met een koelruimte
- \*\*\*\*\* Geldt niet voor apparaten met een Antirijpsysteem
- \*\*\*\*\* Betreft apparaten met een Antirijpsysteem
- \*\*\*\*\* Niet van toepassing voor diepvriezers

# STORINGEN VINDEN EN VERHELPE

| Verschijnselen  | Mogelijke redenen   | Herstellings wijze   |
|---|---|--|
| Het apparaat werkt niet                               | Onderbreking in de elektrische installatie  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- controleer of de stekker goed in het stopcontact zit</li> <li>- controleer of de spanningskabel niet beschadigt is</li> <li>- controleer of er spanning op het stopcontact staat door bv. een ander toestel aan te sluiten bv. een nachtlamp</li> <li>- controleer of het apparaat aan staat door de thermostaat op meer dan 0 te zetten</li> </ul> |
| Binnenverlichting werkt niet                          | De gloeilamp is los of doorgebrand ( In apparaten met gloeilampen verlichting).   | - Controleer het vorige punt „Het apparaat werkt niet“- draai de gloeilamp aan of vervang de doorgebrande (In apparaten met gloeilampen verlichting).  |
| Het apparaat werkt continue                           | <p>Slechte instelling van de temperatuurregelaar</p> <p>Andere redenen in het punt „Vries-/koeltemperatuur is niet laag genoeg“</p> | <p>- temperatuur met de draaiknop naar beneden draaien</p> <p>- controleren volgens punt „Vries-/koeltemperatuur is niet laag genoeg“</p>  |
| Er ontstaat water in de onderste deel van de koelkast | <p>De waterafvoeropening is verstopt</p> <p>De ventilatie binnen de cel is belemmerd</p>  | <p>- maak de verstopte opening schoon (zie hoofdstuk - „Ontdooien van de koelkast“)</p> <p>- controleer of de levensmiddelen en dozen de achterwand van de koelkast niet aanraken</p>  |
| Ongewone of sterkere geluiden                         | <p>Het apparaat staat niet waterpas en stabiel</p> <p>Het apparaat raakt aan wanden, meubels of andere elementen</p>                | <p>- het apparaat waterpas opstellen</p> <p>- het apparaat zo opstellen, dat er geen andere elementen aanraakt en zelfstandig staat</p>  |



| Verschijnselen                             | Mogelijke redenen   | Herstellings wijze  |
|--|---|---|
| Vries-/koeltemperatuur is niet laag genoeg | Slechte instelling van de temperatuurregelaar   | - draai de draaiknop op een hogere positie  |
|  | De omgevingstemperatuur is hoger of lager dan de temperatuur welke aangegeven staat op de tabel met technische gegevens van het apparaat. | Het apparaat is bestemd voor werking in een temperatuur welke aangegeven is op de tabel met technische gegevens van het apparaat. |
|  | Het apparaat staat in de zon of te dicht bij een warmtebron   | - verander de opstelling van het apparaat volgens de gebruiksaanwijzing   |
|  | In het apparaat werd te grote hoeveelheid warme levensmiddelen per een keer gelegd  | - 72 uur wachten tot de producten gekoeld (ingevroren) worden en de temperatuur terug naar het gewenste niveau gaat               |
|  | De ventilatie binnen de cel is belemmerd  | - controleer of de levensmiddelen en dozen de achterwand van de koelkast niet aanraken  |
|  | De ventilatie aan de achterkant van het apparaat is belemmerd   | - van de wand schuiven voor de afstand van min. 30 mm   |
|  | De deur van de koelkast/vriezer wordt te vaak geopend of blijft te lang open staan  | - de deur minder vaak openen en/of de tijd van open staan verkorten   |
|  | De deur is niet goed gesloten   | - levensmiddelen en vakken zo leggen, dat ze het sluiten van de deur niet belemmeren  |
| De compressor werkt niet vaak genoeg       | - controleer of de omgevingstemperatuur niet lager is dan het bereik van de klimaatklasse.  |   |
| De dichting van de deur zit los            | - dichting vastmaken  |   |

Bij het normale gebruik van het koeltoestel kunnen er verschillende soorten geluiden ontstaan, die geen enkele invloed hebben op de correcte werking van de koelkast.

Geluiden die gemakkelijk verholpen kunnen worden:

- Lawaai doordat de koelkast niet waterpas staat – regel de opstelling met behulp van de regelvoetjes vooraan. Leg eventueel zacht materiaal onder de wieltjes achteraan, in het bijzonder bij een tegelvloer.
- Wrijving tegen de aanpalende meubelen – verschuif de koelkast.
- Knarsen van schuiven of schappen – neem de schuif of het schap weg en plaats het daarna terug.
- Geluid van tegen elkaar stotende flessen – plaats de flessen uit elkaar.

Geluiden die hoorbaar zijn tijdens het normale gebruik van het toestel, worden veroorzaakt door de werking van de thermostaat, de compressor (aanslaan), het koelsysteem (krimpen en uitzetten van het materiaal onder invloed van temperatuurverschillen en doorstroom van koelvloeistof).

# OMDRAAIEN VAN DE DRAAIRICHTING VAN DE DEUR

1. Haal de stekker uit het stopcontact voordat u de draairichting van de deur gaat veranderen.
2. Verwijder alle voedingsmiddelen uit het apparaat.
3. Verwijder de afsluitdopjes die zich aan de voorkant van de koelkast bevinden (afb. 1, afb. 2).
4. Draai de twee schroeven los waarmee het bovenste scharnier van het apparaat is bevestigd (afb. 3). Wees bijzonder voorzichtig en houd de deur van het apparaat in verticale positie.
5. Schuif het bovenste scharnier van de deur terwijl u de deur met uw andere hand vasthoudt (afb. 4).

Wees hierbij bijzonder voorzichtig, een scharnier dat op verkeerde wijze van de deur wordt geschoven kan zich sluiten en ernstig lichamelijk letsel veroorzaken.

6. Draai de twee schroeven los waarmee het onderste scharnier van de deur van het apparaat is bevestigd (afb. 5). Wees bijzonder voorzichtig en houd de deur van het apparaat met uw andere hand vast.
7. Schuif het onderste scharnier van de deur terwijl u de deur vasthoudt en haal vervolgens de deur van het apparaat (afb. 6).
8. Draai de twee schroeven los waarmee het bovenste scharnier aan de koelkast is bevestigd evenals de twee schroeven waarmee het onderste scharnier aan de koelkast is bevestigd (afb. 7).
9. Maak de bovenste en het onderste scharnier van de schroeven vast aan de andere kant van de koelkast (afb. 8). Het bovenste scharnier moet als onderste scharnier aan de andere kant worden gemonteerd, het onderste scharnier moet daarentegen als bovenste scharnier aan de andere kant worden gemonteerd.
10. Plaats de deur bij openstaande scharnieren evenwijdig tegen de koelkast en schroef de scharnieren vast met de corresponderende schroeven. Neem hierbij de grootst mogelijke voorzichtigheid in acht.
11. Zorg ervoor dat de deur op de juiste manier is geplaatst ten opzichte van de koelkast (afb. 9).

## INBOUW VAN HET APPARAAT

Het apparaat moet geïnstalleerd worden door een gekwalificeerd installateur. Het apparaat moet worden ingebouwd in een meubel (afb. 10). Nadat u het apparaat op de juiste plaats heeft gezet, regelt u de hoogte van het apparaat door de verstelbare voetjes in of uit te draaien. Indien noodzakelijk moeten twee naast elkaar staande met elkaar worden verbonden met vastgeschroefde verbindingsschroeven en in de kast worden geplaatst (afb. 11). In het bovengedeelte van het apparaat bevindt zich een speciale lijst. Deze kunt u vastmaken aan de onderkant van het bovenblad van het kastje met de meegeleverde schroeven (afb. 16). De sierlijst (plint) mag de ventilatieopeningen die zich in het onder-scherm van het apparaat bevinden niet bedekken. Zaag de plint hiertoe

op maat (afb. 17). U kunt de diepte van het scherm regelen door het in of uit te schuiven. Wanneer u de juiste diepte van het scherm hebt ingesteld, draait u met een kruiskopschroevendraaier de montageschroeven (in de openingen aan beide zijden van scherm) aan, waardoor het scherm permanent is bevestigd (afb. 18).

## **MONTAGE VAN DE FRONTEN OP DE DEUR VAN HET APPARAAT**

Leg de montagelijst op het front en plaats hem in de juiste positie (afb. 12). De afstand tussen het deurfront en de onderkant van het werkblad dient 5 mm te bedragen (afb. 13). Bevestig de montagelijst met behulp van de meegeleverde schroeven. Haal de bescherming van de montagelijst en schroef twee speciale schroeven (2) in de koelkastdeur (afb. 14). Bevestig het front met de montagelijst op de deur van het apparaat. Verzeker het meubelfront met de corresponderende moeren (item 3, afb. 14). Zorg ervoor dat de plaatsing van het meubelfront juist is ten opzichte van het apparaat (afb. 15). Maak het meubelfront met de meegeleverde schroeven vast aan de onderkant van de deur van het apparaat (afb. 15). Doe de bescherming van de montagelijst weer terug op zijn originele plaats.

# GARANTIE, SERVICE

## Garantie

De garantieverplichtingen blijken uit het garantiebewijs. De producent is niet aansprakelijk voor schade die is veroorzaakt door oneigenlijk gebruik van het product.

## Service

- De producent van het apparaat raadt aan om alle reparaties en afstelwerkzaamheden uit te laten voeren door de fabrieksservice of de geautoriseerde service van de producent. Om veiligheidsredenen mag u het apparaat niet zelf repareren.
- Reparaties die zijn uitgevoerd door personen die niet over de vereiste kwalificaties beschikken, kunnen een ernstig gevaar opleveren voor de gebruiker van het apparaat.
- De minimale garantieperiode voor het apparaat die door de fabrikant, importeur of gevolmachtigde wordt aangeboden, staat vermeld op het garantiebewijs.
- Het apparaat verliest zijn garantie als gevolg van eigenhandige aanpassingen, wijzigingen, schending van de verzegeling of andere beveiligingen van het apparaat of onderdelen daarvan, en andere eigenhandige interventie in de apparatuur die niet in overeenstemming is met de gebruiksaanwijzing.

## Reparatiemelding en assistentie bij storingen

Als het apparaat gerepareerd moet worden, moet u contact opnemen met de klantenservice. De adresgegevens en het telefoonnummer van de klantenservice vindt u op het garantiebewijs. Als u contact opneemt, zorg er dan voor dat u het serienummer van het apparaat bij de hand heeft, dit staat op het typeplaatje. Voor uw gemak kunt u het hieronder noteren:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

## Verklaring van de producent

Hierbij verklaart de producent, dat het product aan de eisen van de onderstaande Europese richtlijnen voldoet:

- **Laagspanningsrichtlijn 2014/35/EC**
- **Richtlijn elektromagnetische compatibiliteit 2014/30/EC**
- **Richtlijn 2009/125/EC**
- **Richtlijn RoHS 2011/65/EC**

en over de certificering **CE** en de conformiteitsverklaring voor organen die toezicht op de markt houden beschikt.

# Tisztelt Ügyfelünk

A mai naptól kezdve az Ön mindennapi teendői egyszerűbbek lettek mint valaha. A készülék **Amica** a könnyű használat és kiváló hatékonyság rendkívüli kombinációja. A használati utasítás elolvasását követően Önnek nem okoz gondot a kezelése.

A készülék, mely elhagyta a gyárat, gondosan ellenőrizve lett a csomagolás előtt a biztonságot és funkcionalitást illetően.

Kérjük Önöket, hogy a készülék üzembe helyezése előtt figyelmesen olvassák el a használati utasítást. A használati utasításban foglaltak betartása segít megelőzni a helytelen üzemeltetést. A használati utasítást meg kell tartani és el kell rakni úgy, hogy szükség esetén kéz alatt legyen.

**A balesetek elkerülése érdekében gondosan követni kell a használati utasításban foglaltakat.**

Tisztelettel,

**Amica**

# BIZTONSÁGOS HASZNÁLAT- RA VONATKOZÓ ÚTMUTATÓK

- A készüléket csakis háztartásbeli használatra tervezték.
- A gyártó fenntartja magának a jogot olyan újítások bevezetésére, melyek nem lesznek hatással a készülék használatára.
- A jelen használati utasítás néhány részlete vonatkozik az összes típusú hűtőkészülékre, (hűtő, hűtő-mélyhűtő illetve mélyhűtő). Az Ön készüléktípusára vonatkozó információk a készülékhez mellékelt adatlapon találhatóak.
- A gyártó nem vállal felelősséget az alábbi útmutatóban található szabályok be nem tartása okozta károkért.
- Kérjük az alábbi útmutató megőrzését a későbbi felhasználás vagy az esetleges következő felhasználónak történő átadása céljából.
- Az alábbi készüléket fizikálisan, érzékileg vagy pszichésen sérült személyek (köztük gyermekek), valamint tapasztalatlan, vagy a készüléket nem ismerő személyek nem használhatják, kivéve, ha ez felügyelet mellett történik, illetve biztonságért felelős személy által átadott készülék használati útmutatójának megfelelően.
- Különös figyelmet kell fordítani arra, hogy a berendezést nélkül hagyott gyermekek ne használhassák felügyelet. Nem szabad megengedni a gyermekeknek, hogy játszanak a készülékkel. Nem szabad a gyermekeknek a kitolható elemekre ülniük és az ajtóra kapaszkodniuk.
- A hűtő-fagyasztó a készülék műszaki specifikációjában megadott hőmérsékleten működik megfelelően. Nem szabad pincében, bejáróban, nem fűtött nyaralóban ősszel és télen használni.
- A berendezést beállítás, mozgatás, megemelés során nem szabad az ajtó fogantyúnál fogva mozgatni, a hűtő hátulján található kondenzátornál fogva húzni, illetve a kompresszor egységet megérinteni.
- A hűtő-fagyasztót szállítás, mozgatás vagy meg-

emelés során nem szabad függőleges vonalban több, mint 40°-ban megdőteni. Amennyiben ez bekövetkezik, a berendezést a beállítás után leg hamarabb 2 óra elteltével szabad bekapcsolni (2. rajz).

- Minden karbantartási művelet előtt ki kell húzni a dugaszt a hálózati aljzataból. Nem szabad a vezetéknel fogva húzni, hanem a dugaszt a törzsénél kell fogni.
- Kattanásként vagy törésként hallható hangok az elemek hőmérséklet változás következtében bekövetkező tágulásának vagy zsugorodásának az eredménye.
- Biztonsági okoknál fogva a berendezést nem szabad önállóan megjavítani. A szakképesítéssel nem rendelkező személyek által végrehajtott javítások súlyos veszélyhelyzetet teremthetnek a berendezés felhasználója számára.
- Amennyiben megsérül a hűtőrendszer, néhány percen keresztül át kell szellőztetni a helyiséget, ahol a berendezés található (a helyiség területének izobután/R600a termék esetén legalább 4m<sup>3</sup> kell lennie).
- A már akár részben felengedett termékeket nem szabad újra lefagyasztani.
- Az üveges vagy dobozos italokat, különösen a szén-dioxiddal dúsított italokat nem szabad a fagyasztóban tárolni. A dobozok és az üvegek megrepedhetnek.
- Nem szabad a lefagyasztott termékeket közvetlenül a fagyasztóból való kivételük után szájba venni (fagyaltok, jégkockák, stb.), azok alacsony hőmérséklete kellemetlen fagyást okozhatnak.
- Vigyázni kell, hogy ne károsítsa meg a hűtőrendszert, pl. a párologtató hűtővezetékeinek a megszurásával, cső eltörésével. A kifröccsenő hűtőközeg éghető. Amennyiben szembe jut, tiszta vízben ki kell öblíteni és azonnal orvoshoz kell fordulni.
- Ha a csatlakozó kábel megsérül, ki kell cserélni egy erre hivatott szakszervizben.
- A készülék élelmiszer tárolására szolgál, más célra ne használja.

- A készüléket áramtalanítani kell (kihúзва a dugót a konnektorból) az olyan típusú feladatok elvégzése során, mint a tisztítás, karbantartás, vagy az elhelyezés helyének megváltoztatása.
- Ezt a készüléket a nyolc éves korú illetve annál idősebb gyerekek, csökkent fizikai, érzékelési vagy szellemi képességekkel rendelkező személyek, olyan személyek, akiknek a szükséges tapasztalatuk, tudásuk hiányzik, csak akkor használhatják, ha egy, az ő biztonságukért felelős személy felvilágosította őket a készülék biztonságos használatáról illetve felügyeli őket a készülék használata során, s ők tisztában vannak az esetleges veszélytípusokkal. Gyerekek nem játszhatnak a készülékkel. A készülék karbantartását és tisztítását nem végezhetik el gyerekek, kivéve, ha betöltötték nyolcadik életévüket, s felnőtt felügyeli őket.
- Annak érdekében, hogy több hely legyen a fagyasztóban, ki lehet venni a fiókokat s a termékeket közvetlenül a polcokon lehet tárolni. Ez nem befolyásolja a készülék termikus és mechanikai tulajdonságait. A fagyasztórekesz hasznos térfogata a kivett fiókokkal lett kiszámítva.



**FIGYELMEZTETÉS:** Tűzveszély / éghető anyagok





- A 3 és 8 év közötti gyermekek behelyezhetik és eltávolíthatják a termékeket a hűtőkészülékből.

Az élelmiszer-szennyeződés elkerülése érdekében kövesse az alábbi szabályokat:

- Az ajtó hosszú ideig tartó kinyitása jelentősen növelheti a készülék kamráinak hőmérsékletét.
- Rendszeresen tisztítsa meg az élelmiszerekkel érintkező felületeket, és az előfordulástól függően a rendelkezésre álló vízelvezető rendszereket.
- A nyers húst és a halat megfelelő tárolóedényekben tárolja a hűtőszekrényben, hogy ne érintkezzenek más élelmiszerekkel, és ne csöpögjenek más élelmiszerekre.



- A kétszillagos fagyasztott élelmiszer tárolására szánt terek a korábban lefagyasztott élelmiszerek tárolására, fagylalt tárolására vagy fagyasztására, valamint a jégkockák fagyasztására szolgálnak.
- Az egyszillagos, kétszillagos és háromszillagos fagyasztott élelmiszer tárolására szánt terek nem a friss ételek fagyasztására szolgálnak.

|   | Az élelmiszer tárolására szánt terek típusai   | Tárolási célhőmérséklet [°C] | Megfelelő élelmiszer   |
|---|--|------------------------------|--|
| 1 | Hűtőszekrény   | +2≤+8                        | Tojás, főtt ételek, csomagolt élelmiszerek, gyümölcsök és zöldségek, tejtermékek, sütemények, italok és egyéb, fagyasztásra nem alkalmas termékek.   |
| 2 | Élelmiszer-fagyasztó    | ≤-18                         | Tenger gyümölcsei (hal, garnélarák, kagyló), édesvízi termékek és húskészítmények (az ajánlott tárolási idő 3 hónap, minél hosszabb a tárolási idő, annál kevésbé ízletes és tápláló a termék), frissen fagyasztott termékekhez.                   |
| 3 | Élelmiszer-fagyasztó    | ≤-18                         | Tenger gyümölcsei (hal, garnélarák, kagyló), édesvízi termékek és húskészítmények (az ajánlott tárolási idő 3 hónap, minél hosszabb a tárolási idő, annál kevésbé ízletes és tápláló a termék), nem alkalmas frissen fagyasztott termékekhez.      |
| 4 | Élelmiszer-fagyasztó    | ≤-12                         | Tenger gyümölcsei (hal, garnélarák, kagyló), édesvízi termékek és húskészítmények (az ajánlott tárolási idő 2 hónap, minél hosszabb a tárolási idő, annál kevésbé ízletes és tápláló a termék), nem alkalmas frissen fagyasztott termékekhez.      |
| 5 | Élelmiszer-fagyasztó  | ≤-6                          | Tenger gyümölcsei (hal, garnélarák, kagyló), édesvízi termékek és húskészítmények (az ajánlott tárolási idő 1 hónap, minél hosszabb a tárolási idő, annál kevésbé ízletes és tápláló a termék), nem alkalmas frissen fagyasztott termékekhez.      |
| 6 | Nulla szillagos tér  | -6≤0                         | Friss sertéshús, marhahús, hal, csirke, néhány csomagolt, feldolgozott termék stb. (ugyanazon a napon ajánlott a fagyasztás, de lehetőleg legfeljebb 3 napon belül). Részben feldolgozott, csomagolt termékek (fagyasztásra nem alkalmas termékek) |

|   |  |        |  |
|---|--|--------|--|
| 7 | Sokkoló hűtőtér                            | 2≤+3   | Friss/fagyasztott sertéshús, marhahús, csirke, édesvízi termékek stb. (7 nap 0°C alatt, 0°C fölött ugyanazon a napon ajánlott a fogyasztás, de lehetőleg legfeljebb 2 napon belül). Tenger gyümölcsei (0°C alatt 15 napig, a 0°C feletti hőmérsékleten történő tárolás nem ajánlott) |
| 8 | Friss élelmiszerek tárolására alkalmas tér | 0≤+4   | Friss sertéshús, marhahús, hal, csirke, főtt termékek stb. (ugyanazon a napon ajánlott a fogyasztás, de lehetőleg legfeljebb 3 napon belül).   |
| 9 | Bor tárolására szánt tér                   | +5≤+20 | Vörös, fehér, pezsgő stb.  |

- **Megjegyzés:** A termékeket a terek előírásainak megfelelően vagy a termék tárolási hőmérsékletének megfelelően tárolja.
- Ha a hűtőkészüléket hosszabb ideig nem használják és nem töltik fel élelmiszerral, akkor azt ki kell kapcsolni, le kell olvasztani, meg kell mosni, szárítani és nyitva kell hagyni, hogy elkerüljük a penésznövekedést.
- A vízadagoló tisztítása (vízadagolóval ellátott termékek esetén): Tisztítsa meg a víztartályokat, ha azokat nem használta az elmúlt 48 órában; ha a vizet 5 napig nem engedték le, öblítse ki a vízellátó rendszerhez csatlakoztatott vízrendszert.
- A készülék javításához szükséges alkatrészek rendelkezésre állásának minimális időtartama 7 illetve 10 év, a pótalkatrész típusától és felhasználási céljától függően, és ez összhangban áll a Bizottság (EU) 2019/2019 számú rendeletével.
- A pótalkatrészek listája és a megrendelési eljárás a gyártó, az importőr vagy a meghatalmazott képviselő honlapján érhető el.
- A termékkel kapcsolatos további információk az EU EPREL Termék Adatbázisában található a <https://eprel.ec.europa.eu> honlapon. Termékinformációkat az energiacímkén található QR-kód beolvasásával, vagy az energiacímkéből a termék modelljének az EPREL keresőmotorjába való beírásával szerezhet.

# A BERENDEZÉS BETELEPÍTÉSE ÉS MUNKAFELTÉTELEI

Ezt a hűtőkészüléket beépített készülékként történő felhasználásra szánták.

## Telepítés az első elindítás előtt

- Csomagolja ki a terméket, távolítsa el az ajtót és a felszerelést biztosító ragasztószalagot. Az esetleges maradék ragasztószalagot lágy mosószerrel lehet eltávolítani.
- A csomagolás hungarocell elemeit nem szabad kidobni. Újra történő szállítás esetén a hűtő-fagyasztót a hungarocell és a fólia elemekbe kell visszacsomagolni, valamint ragasztószalaggal bebiztosítani.
- A hűtő-fagyasztó belsejét, valamint a felszerelés elemeit langyos, mosószeres vízben át kell mosni, majd megtörölni és hagyni megszáradni.
- A hűtő-fagyasztót egyenletes, vízszintes és stabil aljzatra kell állítani, száraz, szellőzött és naptól védett helyiségben, távol olyan meleg forrástól, mint a konyha, központi fűtés fűtőteste, központi fűtőcső, meleg víz tároló stb.
- A termék külső részein védőfólia található, ezt el kell távolítani.
- Biztosítani kell a termék vízszintben való beállítását 2 szabályozható első láb becsavarásával (3. rajz).
- Az ajtó akadálymentes kinyitásának érdekében a termék oldalfala (az ajtópántok oldalán) és a fal közötti távolságot az 5. számú illusztráció ábrázolja.\*
- Biztosítani kell a helyiség megfelelő szellőzését és a levegő szabad mozgását a készülék mind a négy oldalán (6. rajz).\*

## Hőforrástól való minimális távolság

- elektromos, gáz és egyéb tűzhelytől - 30 mm,
- olaj vagy szénfűtésű kazánoktól - 300 mm,
- beépített tűzhelyektől - 50 mm

Amennyiben a fent meghatározott távolságok betartása nem lehetséges, megfelelő szigetelő lemezt kell használni.

## Figyelem:

- A hűtő hátsó fala, különösen a kondenzátor és a hűtőrendszer egyéb elemei nem érintkezhetnek a többi elemmel, amelyek sérülést okozhatnak, különösen (központi fűtőcsővel és a víz bevezető csővel).
- Megengedhetetlen az aggregát elemeinek bármilyen módosítása. Különös figyelmet kell fordítani arra, hogy ne károsítsa meg a kapilláris csövet, amely a kompresszor belsején látható. Ezt a csövet nem lehet megnyomni, kiegyenesíteni vagy csavarni.
- A kapilláris cső felhasználó okozta sérülése a garanciális jogok elvesztésével jár (8. rajz).
- A kiválasztott modellekben az ajtófogantyú a készülék belsejében található s saját csavarhúzó segítségével kell azt felerősíteni.

## Tápellátás csatlakoztatása

- Mielőtt csatlakoztatná a készüléket, állítsa a hőmérséklet szabályzó gombot az „OFF” állásba illetve egyéb állásba, ami a készülék áramtalanítását vonja maga után (lásd az irányítópanel leírását tartalmazó lapot).
- A berendezést 230V, 50 Hz váltakozó áramú hálózatra kell csatlakoztatni, megfelelően feltelepített, földelt és 10A biztosítókkal bebiztosított elektromos aljzatra.
- A berendezés földelését jogszabályok írják elő. Az alábbi jogszabályban előírt kötelezettség be nem tartásából eredő minden, személyeken vagy tárgyakon okozott esetleges sérülésekért és károkért a gyártó nem vállal felelősséget.
- Nem szabad adaptációs kapcsolókat, többszörös aljzatokat (elosztókat), kéteres hosszabbító kábelt használni. Amennyiben szükség lenne hosszabbító használatára, az csak védőkörrel, egyaljzatos VDE/GS tanúsítvánnyal rendelkező hosszabbító lehet.
- Amennyiben hosszabbítót használ (védőkörrel, biztonsági jellel rendelkezőt), aljzatának biztonságos távolságra kell lennie a mosogatótól és vízzel, valamint egyéb folyadékokkal nem érintkezhet.
- Az adatok a kamra belsejében az alsó falon lévő adattáblán találhatóak\*\*.

## Tápellátás lekapcsolása

Biztosítani kell a berendezés tápellátástól való lekapcsolás lehetőségét a dugasz kihúzásával vagy a kétpólusú kapcsoló kikapcsolásával (9. rajz).

## KLÍMAOSZTÁLY

A berendezés klímaosztályáról szóló információ az adattáblán található. Azt jelzi, hogy a termék milyen környezeti hőmérsékleten (úm. a helyiségben, ahol működik) működik optimálisan (megfelelően).

| Klíma osztály | Megengedett környezeti hőmérséklet |  |
|---------------|------------------------------------|--|
| SN            | kiterjesztett mérsékelt            | A hűtőkészüléket 10°C és 32°C közötti környezeti hőmérsékleten történő használatra szánták |
| N             | mérsékelt                          | A hűtőkészüléket 16°C és 32°C közötti környezeti hőmérsékleten történő használatra szánták |
| ST            | szubtrópusi                        | A hűtőkészüléket 16°C és 38°C közötti környezeti hőmérsékleten történő használatra szánták |
| T             | trópusi                            | A hűtőkészüléket 16°C és 43°C közötti környezeti hőmérsékleten történő használatra szánták |

\* Nem vonatkozik a beépítésre szánt készülékekre.

\*\* Modellről függően

# KICSOMAGOLÁS



A készülék a szállítás idejére megfelelő módon be lett csomagolva a biztonság érdekében. Miután kicsomagoltuk a készüléket, a csomagolást környezetkímélő módon kell eltakarítani. Az összes csomagolóanyag a környezet számára ártalmatlan, 100% újrahasználatos és megfelelő jelekkel van

ellátva.

Figyelem! A csomagolóanyagokat (polietilén zacskók, polisztirol stb.) a kicsomagolás közben tartsuk távol a gyerekektől.

# A HASZNÁLT KÉSZÜLÉKEK ELTÁVOLÍTÁSA



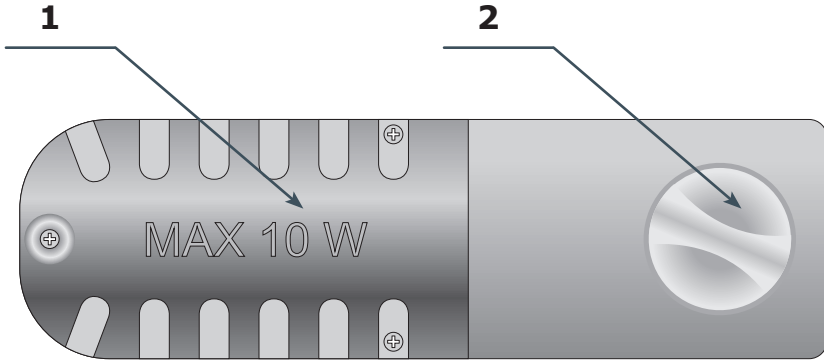
Ez a készülék el lett látva az 2012/19/EU direktíva. Ez a jelzés arról tájékoztat, hogy a készülék, miután használatát befejeződött, nem kerülhet a szemétkébe az összes többi házi hulladékkal együtt.

A felhasználó köteles az elhasznált készüléket egy elektronikus és elektromos hulladékgyűjtő pontban leadni. A hulladékgyűjtő pontok, többek között a lokális pontok, a boltok, az önkormányzati szervezetek egy rendszert alkotnak, mely lehetővé teszi a hulladék leadását. Az elektronikus és elektromos hulladékkal való megfelelő bánásmód segít megelőzni az emberi egészségre és környezetre káros mellékhatásokat, melyeket a hulladékkal való nem megfelelő bánásmód és a hulladékban található veszélyes anyagok okozhatnak.

# IRÁNYÍTÁS

## A készülék irányítása

A vezérlőpanelt a 10 ábrán mutattuk be, emlékeztetőként az alábbiakban is látható:



- 1 - Fényforrás
- 2 - Termosztát

## Hőmérséklet-szabályozás a készüléken belül

A csavargomb beállításával megváltoztatja a készülék hőmérsékletét:

OFF/0 beállítás A készülék ki van kapcsolva

1. beállítás A készüléken belüli hőmérséklet magas (belül melegebb)

2-5. beállítások A készülékben átlagos hőmérséklet honol.

6. beállítás A készüléken belüli hőmérséklet alacsony (belül hidegebb)

### Figyelem:

- A készüléken található termosztát-szabályozó csavargomb skálája eltérhet ettől a leírástól. Működésének általános elve megegyezik a fentiekkel.
- Ha az On csavargombján nincs megjelölve az "OFF" vagy "0" beállítás, akkor a készülék teljes kikapcsolása a tápkábel kihúzásával történhet. A szétkapcsolás előtt állítsa be a legkisebb értéket a termosztáton.

## További információk a hőmérséklettel kapcsolatban

- A készülék belsejében lévő hőmérsékletet számos tényező befolyásolja. A csavargomb beállítása többek között a környezeti hőmérséklettől, a napsugárzásnak való kitettség mértékétől, a készülék ajtajának nyitási gyakoriságától és az élelmiszer mennyiségétől függ. A csavargomb közbelső beállítása a legtöbb esetben a legoptimálisabb.
- Nem szabad megtölteni a kamrákat a berendezés lehűtése előtt min. 4 óra után.
- Nem szabad megváltoztatni a hőmérséklet beállítást az évszak változásától függően. A környezeti hőmérséklet növekedését érzékeli érzékelő és a kompresszor automatikusan hosszabb időre bekapcsol a tér belsejében beállított hőmérséklet megőrzésére.
- A kisebb hőmérséklet változás normális jelenség és például akkor léphet fel, amennyiben a hűtőben nagy mennyiségű friss terméket tárol, vagy ha az ajtó hosszabb ideig nyitva marad. Ez nem lesz háttal az élelmiszerekre, a hőmérséklet pedig gyorsan visszatér a beállítási szintre.

## VILÁGÍTÁS

Ez a fejezet a gyárilag izzólámpás világítással és E14 menetes lámpa formájában LED megvilágítással felszerelt egyes készülékekre vonatkozik.

### Égőcsere

- A csavargombot állítsa „OFF” helyzetbe, majd pedig húzza ki a dugót a konnektorból.
- Vegye le az égő fedőjét és húzza ki az égőt (18 rajz).
- Cserélje ki az izzót egy azonos paraméterű, jó izzóra, mint a készülékben gyárilag felszerelt izzó (220-240V, E14 menetes, max. izzóméret: átmérő 26mm, hossz 55mm).
- Tegye fel az égő fedőjét.
- Ne használjon kisebb illetve nagyobb teljesítményű égőket, csak a fenti paraméterekkel megegyezőket.

### Figyelem:

- A készülék világítását nem szabad használni a helyiség megvilágítására.
- Ha a jelen használati utasításban nincsen 18-as számú ábra, akkor az izzó cseréjét csak a márkaszervíz szakképzett szakembere végezheti el.



# KEZELÉS ÉS FUNKCIÓK

## A termékek hűtőben és fagyasztóban való tárolása

- A termékeket tálcákra, tárolódobozokba kell helyezni vagy élelmiszer tárolására alkalmas fóliába kell csomagolni. A termékeket egyenletesen kell elosztani a polcokon.
- Fordítson figyelmet arra, hogy az élelmiszer nem érintkezik a hátsó fallal, ha igen, az a termékek deresedését vagy nedvesedését okozhatja.
- Nem szabad a hűtőbe forró ételt tartalmazó edényt helyezni.
- Az idegen szagokat könnyen átvevő termékeket, mint amilyen a vaj, a tej, a túró, valamint azon ételeket, amelyek intenzív szagot bocsátanak ki, mint pl. a halak, felvágottak, sajtok – a polcokra fóliába csomagoltan vagy zárt tárolódobozokban tárolva kell helyezni.
- Magas víztartalommal rendelkező zöldségek tárolása vízpára keletkezését okozza a zöldségtartó dobozon; ez nem zavarja a hűtő megfelelő működését.
- Mielőtt behelyezné a zöldségeket a hűtőbe, jól meg kell szárítani azokat.
- A túl nagy vízmennyiség csökkenti a zöldségek tárolási idejét, különösen a leveles zöldségekét.
- A zöldségeket mosatlan állapotban kell tárolni. A zöldségek megmosása eltávolítja azok természetes védelmét, ezért a zöldségeket jobb közvetlenül a fogyasztás előtt megmosni.
- Az élelmiszer termékeket a természetes tárolási szint felső határáig ajánlatos elrendezni az 1, 2, 3\* kosárban (11a/11b. Rajz).\*\*
  1. Csomagolt termékek
  2. Elpárolgató polc / polc
  3. A természetes tárolási szint
  4. ❄️\*\*\*
- A fagyasztó szellőzőrácsára élelmiszert elhelyezni szabad.\*
- A polcokon az élelmiszer kilóghat 20-30 mm-rel a természetes tároló határhoz képest.\*\*
- Lehetőség van kivenni az alsó kosarat növelve ezzel a tároló térfogatot, és a hűtőt a maximális magasságig élelmiszerral feltölteni.\*

## Termékek fagyasztása\*\*

- Szinte minden élelmiszert le lehet fagyasztani, kivéve a nyers állapotban fogyasztott zöldségeket, pl. zöld saláta.
- A fagyasztáshoz csak a legjobb minőségű élelmiszert szabad használni, egyszeri fogyasztásra kialakított adagokba osztva.
- A termékeket szagmentes, légzáró és nedvességnek ellenálló, zsírra nem érzékeny anyagokba kell csomagolni. A legjobb anyagok: polietilén, alumínium fóliátasakok, ívek.
- A csomagolásnak hézagmentesnek kell lennie és szorosan tapadniuk kell a fagyasztott termékekre. Nem szabad üveg csomagolást használni.

- A friss és meleg élelmiszernek (környezeti hőmérsékletben), amelyeket fagyasztás céljából helyez be, nem szabad érintkezniük a már lefagyasztott élelmiszerrel.
- Javasoljuk, hogy egy nap alatt ne helyezzen a mélyhűtőbe több friss élelmiszerterméket, mint azt a készülék műszaki specifikációja előírja.
- A fagyasztott élelmiszerek jó minősége megőrzése céljából ajánlott a fagyasztó középső részén lévő fagyasztott termékeket úgy csoportosítani, hogy ne érintkezzenek a még nem lefagyasztott termékkel.
- Ajánlatos a fagyasztott adagokat a fagyasztó terének egyik oldalára helyezni, míg a friss, fagyasztandó adagokat a másik oldalra maximalsan a hátsó és oldalsó falhoz tolni.
- Az élelmiszer fagyasztásához használjuk a ❄️ jellel jelölt részleget.
- Emlékezni kell rá, hogy a fagyasztótérben uralkodó hőmérsékletre hatással van többek között: a környezeti hőmérséklet, az élelmiszer termékekkel való feltöltési szint, az ajtónyitás gyakorisága, a fagyasztó eljegesedésének a szintje, a termosztát beállítása.

A lefagyasztott termékek tárolási ideje függ azok fagyasztás előtti friss állapotban való minőségétől, valamint a tárolási hőmérséklettől. -18°C vagy alacsonyabb hőmérsékleten való tárolás esetén az alábbi tárolási idők ajánlottak:

| <b>Termékek</b> | <b>Hónap</b> |
|-----------------|--------------|
| Marhahús        | 6-8          |
| Borjúhús        | 3-6          |
| Belsőségek      | 1-2          |
| Sertés          | 3-6          |
| Szárnyas        | 6-8          |
| Tojások         | 3-6          |
| Halak           | 3-6          |
| Zöldségek       | 10-12        |
| Gyümölcsök      | 10-12        |

A gyorsfagyasztó kamra nem használható fagyasztott élelmiszer tárolására. Ebben a kamrában jégkockát lehet előállítani és tárolni.

**Figyelem:** Ha a készüléknek nincs kamrája ❄️, ez azt jelenti, hogy ez a hűtőköszülék nem alkalmas élelmiszerek fagyasztására.

\* Az alul mélyhűtő kamrával felszerelt készülékekre vonatkozik

\*\* Mélyhűtő kamrával felszerelt készülékekre vonatkozik ❄️

\*\*\* Nem vonatkozik a ❄️ jellel ellátott mélyhűtő kamrával felszerelt készülékekre

# A HŰTŐSZEKRENY GAZDASÁGOS HASZNÁLATA

## Praktikus tippek

- Ne helyezzük a hűtőt illetve mélyhűtőt radiátorok, sütők közelébe illetve védjük a tűző napfénytől
- Bizonyosodjunk meg arról, hogy a szellőzőnyílások nincsenek eltakarva. Évente egyszer-kétszer tisztítsuk meg őket.
- Válasszuk ki a megfelelő hőmérsékletet: A 6 - 8°C a hűtőben és a -18°C a mélyhűtőben az optimális hőmérséklet.
- Amikor nyaralni megyünk, vegyük nagyobbra a hőmérsékletet.
- A hűtő illetve mélyhűtő ajtaját csak akkor nyissuk ki, amikor szükséges. Jó tudni, hogy milyen élelmiszert tárolunk a hűtőben s hogy pontosan melyik részében. A fel nem használt élelmiszert minél hamarabb vissza kell rakni a hűtőbe illetve mélyhűtőbe, mielőtt felmelegedne.
- Törölje meg rendszeresen a hűtő belsejét egy enyhe mosószerbe áztatott ronggyal. A készülék nincs felszerelve automatikus leolvasztás funkcióval, ezért időközönként le kell olvasztani. Ne engedjük, hogy 10 mm-nél vastagabb zúzmara réteg formázódjon.
- Az ajtó szigetelését tartsuk tisztán, különben az ajtó nem fog jól becsukódni. Ha a szigetelés megsérül, mindig ki kell cserélni.

## Mit jelentenek a csillagok?



A -6°C foknál nem magasabb hőmérséklet elégséges a mélyhűtött élelmiszer egy hétig tartó tárolására. Az egycsillagos szekrények illetve rekeszek (általában) az olcsóbb hűtőszekrényekben találhatóak.



A -12°C foknál nem magasabb hőmérsékleten az élelmiszert 1-2 hétig lehet eltartani az íz tulajdonságok megváltoztatása nélkül. Nem elégséges az élelmiszer fagyasztására.



Főleg a -18°C alatti hőmérsékleten történő fagyasztásra alkalmas. Lehetővé teszi 1 kg friss élelmiszer lefagyasztását.



E jel azt jelenti, hogy a készülék alkalmas -18°C foknál alacsonyabb hőmérsékleten történő nagyobb mennyiségű élelmiszerek fagyasztására.

## Tárolási zónák a hűtőben

A természetes légáramlás miatt a hűtőben különböző hőmérsékletű zónák találhatóak:

- A leghidegebb rész a zöldségtárolásra szolgáló rekeszek felett van. Ezen a részen a finom és gyorsan romló élelmiszereket ajánlatos tárolni, mint például
  - Halak, hús, szárnyasok,
  - Felvágottak, kész ételek
  - Tojást illetve tejszínt tartalmazó kész ételek és sütemények
  - Friss tészta, sütemény keverékek
  - Előre csomagolt zöldségek és más friss ételek, melyek címkéje szerint kb. 4°C fok hőmérsékleten kell őket tartani.
- Az ajtó felső része a legmelegebb. Itt ajánlatos a vajot és sajtot tárolni.

## Azok a termékek, amelyeket nem ajánlatos hűtőben tartani

- Nem minden élelmiszer tartható hűtőben. Ezek többek között a:
  - Gyümölcs-és zöldségfélék, amelyek érzékenyek a hidegre, mint a banán, avokádó, papaya, marakuja, padlizsán, paprika, paradicsom és uborka,
  - Éretlen gyümölcsök,
  - Burgonya

Figyelem:

Az élelmiszerek példaképpen elrendezése a készülékben (12. rajz).

Annak érdekében, hogy az élelmiszer a lehető leghosszabb ideig eltartható legyen és hogy elkerüljük annak pazarlását, helyezze be a termékeket a 12. rajznak megfelelően. Ezenkívül ez a rajz szemlélteti a fiókok, kosarak és polcok azon eloszlását, amely lehetővé teszi az energia leghatékonyabb felhasználását a hűtőkészülékben.

Az élelmiszerek megfelelő körülmények között és hőmérsékleten történő tárolása meghosszabbítja azok eltarthatóságát és optimalizálja az áramfogyasztást. A megfelelő hőmérsékleti tartományt fel kell tüntetni az élelmiszerek csomagolásán vagy címkéin.

# LEOLVASZTÁS, MOSÁS ÉS KARBANTARTÁS

A hűtőház és a műanyag elemek tisztításához ne használjon oldószereket illetve karcoló tisztítószerkeket (pl. súrolóporokat illetve súrolókérmeket)! Csak folyékony, lágy hatású tisztítószerkeket és puha ruhákat használjon. Ne használjon szivacsot.

## Hűtő leolvasztása\*\*\*

- A hűtőtér hátsó falán dér keletkezik, amely automatikusan kerül eltávolításra. A leolvasztás során, a kondenzvízzel együtt az elvezetőcső nyílásába szennyeződések is kerülhetnek. Ez a nyílás elzáródását okozhatja. Ilyen esetben a nyílást óvatosan át kell szűrni a szűrővel (13. rajz).
- A berendezés ciklikusan működik: hűt (ekkor a hátsó falon lerakódik a dér) majd leolvaszt (a vízcseppek lecsurognak a hátsó falon).
- A tisztítás megkezdése előtt feltétlenül le kell kapcsolni a tápellátást a dugasz hálózati aljzatról történő kihúzásával, vagy a biztosíték kikapcsolásával vagy kicsavarásával. Nem szabad megengedni, hogy a víz a vezérlőpanelre vagy a világításba kerüljön.
- Nem ajánljuk az aerosolba kiszerelt olvasztószert használatát. Ezek robbanókeverékek létrejöttét okozhatják, valamint olyan oldószereket tartalmazhatnak, amelyek sérülést okozhatnak a berendezés műanyag részein, akár az egészségre is káros lehet.
- Ugyelni kell rá, hogy a lehetőségek szerint a mosáshoz használt víz ne folyjon az elvezető nyíláson át a párolgató tartályba.
- Az egész berendezést az ajtó tömítésén kívül lágy mosószerrel kell mosni. Az ajtó tömítését tiszta vízzel kell megtisztítani és szárazra törölni.
- A berendezés összes elemét alaposan meg kell mosni (zöldségtartók, ajtópolcok, üvegpolcok stb.).

## Fagyasztó felolvasztása\*\*

- A fagyasztó kamrájának a leolvasztását a termék megmosásával ajánlatos összekapcsolni.
- A jég nagyobb felgyülemlése a fagyasztó felületeken megnehezíti a berendezés működésének a hatékonyságát és nagyobb elektromos áram fogyasztást eredményez.
- Ajánlatos a berendezést legalább évente egyszer vagy kétszer leolvasztani.
- Amennyiben a berendezésben élelmiszer termékek találhatóak, akkor a forgatógombot körülbelül 4 órával a tervezett felolvasztás előtt max pozícióra kell állítani. Ez lehetővé teszi a termékek környezeti hőmérsékleten történő hosszabb ideig tartó tárolását.
- Miután kivette az élelmiszert a fagyasztóból, azokat egy tálba kell helyezni és néhány réteg újságpapírral be kell csomagolni, majd pokrócba tekerni és hűvös helyen tárolni.
- A fagyasztó leolvasztását lehetőleg gyorsan kell végrehajtani. A termékek hosszabb ideig való tárolása környezeti hőmérsékleten rövidíti azok szavatosságáig idejét.

## **A kamra dérmentesítése céljából a következők a teendők\*\***

- Kapcsolja ki a készüléket a vezérlőpanel segítségével majd pedig húzza ki a dugót a konnektorból.
- Nyissa ki az ajtót és vegye ki termékeket.
- Modelltől függően húzza ki az elvezető csatornát, mely a mélyhűtőkamra alsó részén található, és tegyen alá egy edényt.
- Hagyja nyitva az ajtót, ez felgyorsítja a leolvasztás folyamatát. Ezenfelül a mélyhűtőkamrába be lehet tenni egy forró (de nem forrásban lévő) vízzel teli edényt.
- Mossa meg és szárítsa meg a mélyhűtő belsejét.
- Indítsa el a készüléket a használati utasításban foglaltak szerint.

## **Hűtő automatikus leolvasztása\*\***

A hűtőtér automatikus leolvasztás funkcióval rendelkezik. Ennek ellenére a hűtőtérnek a hátsó falán dér keletkezhet. Ez általában akkor történik, amikor sok friss élelmiszer terméket tárol a hűtőtérben.

## **Fagyasztó automatikus leolvasztása\*\*\*\***

A fagyasztótér automatikus leolvasztás funkcióval rendelkezik (no-frost). Az élelmiszer lefagyasztása hűtött keringési levegővel történik, míg a nedvesség a fagyasztótérből kerül kivezetésre. Ennek eredményeképpen a fagyasztóban nem keletkezik fölösleges jégesedés és dér, míg a termékek nem fagnak egymáshoz.

## **Hűtő és fagyasztóterek kézi megmosása\*\*\*\***

Ajánlatos, hogy legalább évente egyszer mossa meg a hűtő és a fagyasztótérét. Ez megelőzi a baktériumok és a kellemetlen szagok keletkezését. Az egész berendezést ki kell kapcsolni a gombbal (1), ki kell venni a kamrából a termékeket és enyhén mosószeres vízzel meg kell mosni. A végén törölkendővel szárazra kell törölni.

## **Polcok kivétele és behelyezése\*\*\*\*\***

Tolja ki a polcot, majd tolja be ellenállásig, hogy a polc kattanója a vezetőre kerüljön (15. rajz).

## **Ajtópolc kivétele és behelyezése\*\*\*\*\***

Emelje fel az ajtópolcot, vegye ki és helyezze vissza felülről a megfelelő helyre (16. rajz).

Semmilyen esetben sem szabad a fagyasztó belsejébe elektromos vagy légfúvó fűtőtestet, hajszárítót helyezni a leolvasztás meggyorsítása céljából.

\*\* Mélyhűtő kamrával felszerelt készülékekre vonatkozik .

\*\*\* Nem vonatkozik a Dérmentes rendszerű készülékekre.

\*\*\* Mélyhűtő kamrával felszerelt készülékekre vonatkozik.

\*\*\*\* Nem vonatkozik a Dérmentes rendszerű készülékekre.

\*\*\*\* Dérmentes rendszerű készülékekre vonatkozik

\*\*\*\*\* Nem vonatkozik a mélyhűtőkre

# HIBÁK LOKALIZÁCIÓJA

| Zavarok  | Lehetséges okok   | Eljárás módja  |
|--|---|--|
| A készülék nem működik                         | Szünet az áramellátásban  | Rosszul beállított szabályozó forgatógomb<br>További okok, mint az előző "A berendezés túl lassan hűt és/vagy fagyaszt" pont szerint<br>A víz elvezető nyílása el van dugulva (csak a csepegtető nyílással ellátott készülékek-nél)<br>Megnehezített levegő keringés a kamra belsejében<br>A berendezés nincs kiszintezve<br>A berendezés érintkezik a bútorral és/vagy egyéb tárgyakkal |
| Nem működik a hűtőtér belsejében a világítás   | Nem működik a hűtőtér belsejében a világítás  | - ellenőrizze az előző „Nem működik a berendezés” pontot – csavarja be vagy cserélje ki a kiégett izzót (Az izzó világítású készülékek-ben).   |
| Berendezés folyamatos munkája                  | Rosszul beállított szabályozó forgatógomb<br>További okok, mint az előző "A berendezés túl lassan hűt és/vagy fagyaszt" pont szerint            | - állítsa a forgatógombot alacsonyabb pozícióra<br>- ellenőrizze az előző "A berendezés túl lassan hűt és/vagy fagyaszt" pont szerint  |
| A hűtő alsó részén összegyűl a víz             | A víz elvezető nyílása el van dugulva (csak a csepegtető nyílással ellátott készülékek-nél)<br>Megnehezített levegő keringés a kamra belsejében | - tisztítsa meg az elvezető nyílást (lásd a használati útmutató – „hűtő leolvasztása” fejezetet)<br>- helyezze úgy el az élelmiszer termékeket és a tárolódobozokat, hogy azok ne érintkezzenek a hűtő hátsó falával   |
| A berendezés normális munkájától eltérő hangok | A berendezés nincs kiszintezve<br>A berendezés érintkezik a bútorral és/vagy egyéb tárgyakkal   | - szintezze ki a berendezést<br>- állítsa szabadon a berendezést úgy, hogy ne érintkezzen egyéb tárggyal   |

| <b>Zavarok</b>                                | <b>Lehetséges okok</b>  | <b>Eljárás módja</b>  |
|---|---|---|
|   | Rosszul beállított szabályozó forgatógomb   | - állítsa a forgatógombot magasabb pozícióra  |
|   | A környezet hőmérséklete magasabb vagy alacsonyabb a műszaki specifikációban megadott hőmérsékletnél. | - a készüléket a műszaki specifikációban megadott hőmérsékleten történő üzemeletetésre tervezték.         |
|   | A berendezés napsütött helyen vagy hóforrás közelében áll   | - változtassa meg a berendezés helyét a használati útmutatónak megfelelően                                |
|   | Nagy mennyiségű meleg termékkel egyszerre történő feltöltés   | - várjon 72 órát a termékek lehűlésére (megfagyására) és a kamra belsejében várt hőmérséklet elérésére    |
|   | Megneheztített levegő áramlás a berendezés belsejében   | - helyezze az élelmiszert termékeket és a tárolódobozokat úgy, hogy ne érintkezzenek a hűtő hátsó falával |
| A berendezés túl gyengén hűt és/vagy fagyaszt | Megneheztített levegő áramlás a berendezés hátulján   | - tolja el a berendezést a faltól legalább 30 mm-re   |
|   | Túl nagy mennyiségű dér gyűlt össze a fagyasztó elemeken  | - olvassza fel a fagyasztótér elemeken  |
|   | A hűtő/fagyasztó ajtaját túl gyakran nyitja ki és/vagy túl sokáig van nyitva                          | - csökkentse az ajtónyitás gyakoriságát és/vagy rövidítse le az időt, ameddig nyitva van az ajtó          |
|   | Az ajtók nem záródnak pontosan  | - a termékeket és a tárolódobozokat úgy helyezze el, hogy azok ne akadályozzák az ajtó bezárását          |
|   | A kompresszor ritkán kapcsol be   | - ellenőrizze, hogy a környezet hőmérséklete nem alacsonyabb-e mint a klimatikus osztálybeli besorolása   |
|   | Rosszul behelyezett ajtó tömítés  | - nyomja meg a tömítést   |

A hűtőkészülékek működése közben különféle hangok hallhatóak, melyek nem befolyásolják negatívan a hűtőkészülék működését.

Azok a hangok, melyeket könnyen el lehet hárítani:

- zaj, mely akkor keletkezik, amikor a hűtőszekrény nem áll vízszintesen – szabályozzuk a hűtő beállítását az elülső, csavarható lábak segítségével. Esetleg a hátsó kerekek alá rakjunk puha anyagot, főleg akkor, amikor a padló csempezett.
- Amikor a hűtő surolja a szomszéd bútort – toljuk arrébb a hűtőt.
- A fiókok illetve szekrények nyikorgása – vegyük ki és ismét helyezzük a helyére a fiókot illetve szekrényt.
- Az egymáshoz ütődő üvegek zaja – toljuk el egymástól az üvegeket.

Azokat a jellegzetes hangokat, melyek a készülék üzemeltetése közben keletkeznek, a termosztát, a kompresszor (bekapcsolás), a hűtőrendszer (a hőmérsékletkülönbség okozta anyag méretváltozása és a hűtőközeg áramlása) működése okozza.



# AZ AJTÓ NYITÁSI IRÁNYÁNAK MEGVÁLTOZTATÁSA

1. Az ajtó nyitási irányának megváltoztatása előtt húzzuk ki a csatlakozó dugót a konnektorból.
2. A készüléket ürítsük ki az élelmiszer termékekből.
3. Vegyük le a hűtő elülső oldalán található álcázó dugókat (1. rajz, 2. rajz).
4. Csavarjuk ki a két csavart, melyek a felső zsanérral rögzítik a hűtő ajtajához (3. rajz). Legyünk óvatosak, az ajtót tartjuk függőleges helyzetben.
5. Az ajtót tartva billentsük el a felső ajtó zsanérral (4. rajz).

Ennél a lépésnél legyünk különösen óvatosak, hiszen a nem megfelelően elbillentett zsanér visszacsapódhat és súlyos testi sérülést okozhat.

6. Csavarjuk ki a két csavart, melyek az alsó zsanérral rögzítik a hűtő ajtajához (5. rajz). Legyünk óvatosak, az ajtót tartjuk függőleges helyzetben.
7. Az ajtót tartva másik kezünkkel billentsük el az alsó ajtó zsanérral, majd pedig vegyük le az ajtót a hűtőtestről (6. rajz).
8. Csavarjuk ki a két csavart, melyek a felső illetve az alsó zsanérral rögzítik a hűtőtesthez (7. rajz).
9. A megfelelő csavarok segítségével erősítsük a felső illetve az alsó zsanérral a hűtőtest másik oldalához (8. rajz). Az alsó zsanérral a hűtőtest másik oldalán felső zsanérral, a felső zsanérral pedig alsó zsanérral kell felszerelni.
10. Nyitott zsanérokhoz illesszük az ajtót a hűtőtestre és csavarjuk hozzá a zsanérokhoz a megfelelő csavarok segítségével, mindezt megfelelő körültekintéssel.
11. Bizonyosodjunk meg róla, hogy az ajtó megfelelően van beállítva a hűtőtesthez képest (9. rajz).

## A KÉSZÜLÉK BEÉPÍTÉSE

A bútorrendszerbe való beépítést szakembernek kell elvégeznie (10. rajz). A bútorba való elhelyezést követően állítsuk be a készülék megfelelő magasságát a négy db állítható láb segítségével – be- illetve kicsavarva őket. Ha szükség van rá, a szomszédos termékeket össze lehet kapcsolni egy csavarokkal felerősített fogantyúval, mely a bútorban lesz elrejtve (11. rajz). A termék felső részén található egy speciális lécz, ezt csavarozzuk fel a munkalap alsó részére a szerelési szettben található csavarok segítségével (16. rajz). A dízléc (alapat) nem szabad hogy eltakarja a készülék alsó burkolatában található szellőzőnyílásokat, a dízléccel megfelelő módon nyílást kell kivágni (17. rajz). Az alsó burkolat mélysége szabályozható a burkolat kihúzásával illetve betolásával. Amikor beállítottuk a burkolat megfelelő mélységét, keresztcsavarhúzóval húzzuk meg a csavarokat (melyek a lécz két oldalán található nyílásokban helyezkednek el) s ezáltal véglegesen rögzítjük a burkolatot (18. rajz).

# KÜLSŐ LEMEZ FELERŐSÍTÉSE A KÉSZÜLÉK AJTAJÁRA

A tartószerkezetet illesszük a külső lemezhez és állítsuk be megfelelő módon (12. rajz). Az ajtó külső lemeze és a munkalap alsó része közötti távolságnak 5 mm-esnek kell lennie (13. rajz). A tartószerkezetet a szerelési szettben található csavarokkal illesszük a lemezre. Húzzuk ki a lécz rögzítésének fedelét és a mellékelt két (2) csavart csavarjuk be a készülék ajtajába (14. rajz). A külső lemezt a raillesztett tartószerkezettel egyetemben illesszük a készülék ajtajára. A megfelelő anya-csavarokkal biztosítsuk a külső lemezt (3 pozíció, 14. rajz). Bizonyosodjunk meg arról, hogy a külső lemez megfelelően lett a készülékre helyezve (15. rajz). A szerelési szettben található csavarok segítségével erősítsük fel a külső lemezt a készülék ajtajának alsó részéhez (15. rajz). A lécz rögzítésének fedelét illesszük vissza az eredeti helyére.

# GARANCIA ÉS VÁSÁRLÁS UTÁNI SZERVIZ

## Garancia

Garanciális szolgáltatás a garanciajegy alapján A gyártó nem felelős a készülék helytelen használat okozta károkért.

## Szerviz

- A készülék gyártója azt javasolja, hogy az összes javítási, illetve karbantartási tevékenységet a Gyári Szakszerviz illetve a Gyártó Márkaszervize végezze el. Biztonsági okokból Ön saját maga ne javítsa a készüléket.
- A nem megfelelő képesítéssel rendelkező személyek által végzett javítások súlyos veszélyt jelenthetnek az eszköz felhasználója számára.
- A gyártó, az importőr vagy a meghatalmazott forgalmazó által felkínált eszköz minimális jótállási idejét a garanciajegy tartalmazza.
- A készülék elveszíti a jótállást a készülék vagy annak részein végzett illetéktelen átalakítások, javítások, a plómbak felszakítása, valamint a készüléken történő bármely másfajta, a használati utasításnak nem megfelelő tetszőleges beavatkozás eredményeként.

## Javítási igény és segítségnyújtás hiba esetén


Ha az eszköz javítását igényli, vegye fel a kapcsolatot a szervizközponttal. A szerviz címe és telefonszáma a jótállási kártyán található. Mielőtt kapcsolatba lépne, készítse elő a készülék sorozatszámát, mely az adattáblán található: A kényelem érdekében írja ide le:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

## A gyártó nyilatkozata

A gyártó ezennel kijelenti, hogy a termék megfelel a következő EU direktíváknak:

- 2014/35/EC Alacsony feszültségű direktíva
- 2014/30/EC Elektromágneses kompatibilitás direktíva
- 2009/125/EC
- RoHS 2011/65/EC

Ezért is a terméket  jellel látta el és egy megfelelési nyilatkozatot adott ki hozzá, amelyet a tagországok piacfelügyelő hatóságai rendelkezésére bocsátott.

# Spoštovani Klienti

Od danes bodo vsakodnevni opravki preprostejši kot kdajkoli prej. Naprava **Amica** je skupek izjemno lahke uporabe in popolne učinkovitosti. Ko boste prebrali navodila za uporabo, uporaba ne bo problem.

Naprava, ki je zapustila tovarno, je bila pred pakiranjem na kontrolnih oddelkih natančno preverjena glede varnosti in funkcionalnosti.

Prosimo vas, da si natančno preberete navodila za uporabo preden zaženete napravo. Zagotavljanje usklajenosti z vsebino v navodilih vas bo ščitilo pred neustrezno uporabo. Navodilo je treba shraniti in hraniti tako, da ga boste imeli vedno pri roki.

**Skrbno upoštevajte navodila za uporabo, da preprečite kakršnokoli nezgodo.**

S spoštovanjem,

**Amica**

# POMEMBNE VARNOSTNE NA-STAVITVE

- Naprava je namenjena izključno domači uporabi.
- Proizvajalec si pridržuje možnost izvajanja sprememb, ki nimajo vpliva na delovanje naprave.
- Nekateri zapisi v spodnjih navodilih so splošni za hladilne izdelke različnih vrst, (za hladilnik, hladilnik-zamrzovalnik ali zamrzovalnik). Podatki na temo vrste Vaše naprave, se nahajajo na kartici izdelka, ki je dodana napravi.
- Proizvajalec ne nosi odgovornosti za škodo, ki izhaja iz neupoštevanja pravil, zapisanih v spodnjih navodilih.
- Prosimo, da ta navodila shranite, da jih lahko uporabite v prihodnje ali pa predate naslednjemu uporabniku.
- Naprava ni namenjena uporabi za osebe (tudi otroke) z omejeno fizično, senzorično ali psihično zmogljivostjo, ali osebam s pomanjkanjem izkušenj ali poznavanja naprave, razen če se to počne pod nadzorom ali v skladu z navodili uporabe naprave, ki jih podaja oseba, ki je odgovorna za njihovo varnost.
- Se posebej je potrebno paziti, da otroci brez nadzora ne uporabljajo naprave. Prav tako jim ne smemo dovoliti, da se z napravo igrajo. Ne smejo sedeti na izvlečenih elementih ali se obešati na vrata.
- Naprava pravilno deluje v temperaturi okolja, ki je podana na kartici izdelka. Naprave ne smemo uporabljati v kleti, v veži, v neogrevani vikend hiši jeseni in pozimi.
- Med postavljanjem, prestavljanjem in prenašanjem se ne smete oprijemati ročaja vrat, vleči za kondenzator na zadnji strani hladilnika ali se dotikati kompresorja.

- Naprave med transportom, prenašanjem in postavljanjem ne smete nagibati za več kot 40° od pokončnega položaja. Če je prišlo do take situacije, se vklop naprave lahko izvede šele po minimalno 2 urah od njene postavitve (slika 2).
- Pred vsakim vzdrževalnim delom moramo vtič izklopiti iz vtičnice. Ne smemo vleči za kabel, ampak pridržati korpus vtičnice.
- Zvoki kot treskanje ali pokanje so lahko posledica širjenja in oženja delov zaradi spremembe temperature.
- Zaradi varnostnih razlogov, naprave ne smemo popravljati sami. Popravila, ki jih izvajajo osebe, ki nimajo zahtevanih pooblastil, lahko predstavljajo resno nevarnost za uporabnike naprave.
- Za nekaj minut je potrebno prezračiti prostor, v katerem se naprava nahaja, (ta prostor mora imeti vsaj 4 m<sup>3</sup>; za izdelek z izobutanom/R600a) v primeru poškodbe hladilnega sistema.
- Izdelkov, ki so bili samo delno odmrznjeni, ne smemo še enkrat zamrzovati.
- Pijač v steklenicah in pločevinkah, predvsem gaziranih pijač z vsebnostjo ogljikovega dioksida, ne smemo shranjevati v zamrzovalnem delu. Pločevinke in steklenice lahko popokajo.
- Zamrznjenih izdelkov, ki smo jih vzeli neposredno iz zamrzovalnika (led, kocke ledu, itd.) ne smemo dajati v usta, saj lahko nizka temperatura povzroči močne ozebline.
- Potrebno je paziti, da ne poškodujemo hladilnega sistema, npr. s preluknjanjem kanalov hladilnega sredstva v izparilniku, z zlomom cevi. Brizgajoče hladilno sredstvo je vnetljivo. V primeru, da sredstvo brizgne v oči, jih morate umiti s čisto vodo in takoj poklicati zdravnika.
- Če se poškoduje napajalni kabel, mora biti zamenjan v specializiranem servisu za popravila.
- Naprava služi shranjevanju živil, ne uporabljajte je za druge namene.

- Med čiščenjem, vzdrževalnimi deli ali spremembo postavitve, morate napravo povsem izklopiti od napajanja (vtič izklopite iz vtičnice).
- To napravo lahko otroci v starosti 8 let ali več, osebe z omejenimi fizičnimi, senzoričnimi ali psihičnimi sposobnostmi in osebe brez izkušenj ali poznavanja naprave, uporabljajo le kadar so nadzorovane, ali pa so bile poučene na temo varne uporabe naprave in poznajo možne nevarnosti povezane z uporabo naprave. Otroci se ne smejo igrati z napravo. Čiščenja in vzdrževanja naprave ne smejo izvajati otroci, razen če so že dopolnili 8 let in so pod nadzorom odgovorne osebe.
- Če želimo v zamrzovalniku imeti več prostora, lahko iz njega odstranimo predale in izdelke umestimo neposredno na police. To nima vpliva na termično in mehansko karakteristiko izdelka. Deklarirana kapaciteta zamrzovalnika je bila merjena z izvzetimi predali.



**OPOZORILO:** Nevarnost požara / vnetljivi materiali

- Otroci v starosti od 3 do 8 let lahko jemljejo in zlagajo stvari iz in v hladilno napravo.

Če se želite izogniti umazaniji ali temu, da bi se hrana pokvarila, se je potrebno držati naslednjih pravil:

- Odpiranje vrat za daljši čas lahko povzroči občutno povišanje temperature znotraj predelkov naprave.
- Redno čistite površine, ki so v stiku s hrano, odvisno od dostopne inštalacije za odtekanje vode.
- Meso in ribe hranite v primernih posodah v hladilniku, da ne bili v kontaktu z drugo hrano in z njih ne bi kapljalo na preostala živila.
- Predelki z dvema zvezdicama služijo hranjenju že zamrznjenih živil, shranjevanju ali zamrzovanju sladoleda oziroma zamrzovanja ledenih kock.

- Predelki z eno zvezdico, z dvema zvezdicama ali s tremi zvezdicami ne služijo zamrzovanju svežih živil.

|   | Vrste predelkov                       | Ciljna temperatura shranjevanja [°C] | Primerna živila   |
|---|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 1 | Hladilnik                             | +2≤+8                                | Jajca, kuhana živila, zapakirana živila, sadje in zelenjava, mlečni izdelki, kolači, pijače in drugi izdelki, ki niso primerni za zamrzovanje.  |
| 2 | Zamrzovalnik<br>✱***                  | ≤-18                                 | Morski sadeži (ribe, raki, školjke), sladkovodni izdelki oz. mesni izdelki (priporočeni so 3 meseci, tem daljši je čas hranjenja, tem manj okusen in hranljiv in je izdelek), je primeren za zamrzovanje svežih izdelkov.   |
| 3 | Zamrzovalnik<br>***                   | ≤-18                                 | Morski sadeži (ribe, raki, školjke), sladkovodni izdelki oz. mesni izdelki (priporočeni so 3 meseci, tem daljši je čas hranjenja, tem manj okusen in hranljiv in je izdelek), ni primeren za zamrzovanje svežih izdelkov.   |
| 4 | Zamrzovalnik<br>**                    | ≤-12                                 | Morski sadeži (ribe, raki, školjke), sladkovodni izdelki oz. mesni izdelki (priporočena sta 2 meseca, tem daljši je čas hranjenja, tem manj okusen in hranljiv in je izdelek), ni primeren za zamrzovanje svežih izdelkov.  |
| 5 | Zamrzovalnik<br>*                     | ≤-6                                  | Morski sadeži (ribe, raki, školjke), sladkovodni izdelki oz. mesni izdelki (priporočen je 1 mesec, tem daljši je čas hranjenja, tem manj okusen in hranljiv in je izdelek), ni primeren za zamrzovanje svežih izdelkov.   |
| 6 | Predelek brez zvezdic                 | -6≤0                                 | Sveža svinjina, govedina, ribe, piščanec, nekatere zapakirani predelani izdelki, ipd. (priporočeno zaužitje istega dne, najboljše pa v obdobju maksimalno 3 dni) Delno zapakirani predelani izdelki (izdelki, ki niso primerni za zamrzovanje)                    |
| 7 | Predelek za ohlajevanje               | 2≤+3                                 | Sveža/zamrznjena svinjina, govedina, piščanec, sladkovodni izdelki, ipd. (7 dni pod 0°C, nad 0°C je priporočljivo zaužitje istega dne, najboljše v obdobju maksimalno 2 dni). Morski sadeži (pod 0°C 15 dni, ne priporoča se shranjevanja na temperaturi nad 0°C) |
| 8 | Predelek za shranjevanje svežih živil | 0≤+4                                 | Sveža svinjina, govedina, ribe, piščanec, kuhani izdelki, ipd. (priporočeno zaužitje istega dne, najboljše pa v preteku maksimalno 3 dni).  |
| 9 | Predelek za shranjevanje vina         | +5≤+20                               | Rdeče, belo, peneče vino ipd.   |



- Pozor: izdelke je potrebno shranjevati v skladu s priporočili predelkov oz. glede na temperaturo shranjevanja izdelkov.
- Če hladilne naprave dlje časa ne nameravate uporabljati in bo dlje časa prazna, jo je potrebno izklopiti, odtajati, pomiti, posušiti in postaviti z odprtimi vrati, da se izognete nastajanju plesni v njeni notranjosti.
- Čiščenje dozirnika vode (za izdelke z dozirnikom vode): Očistite zbiralnik za vodo, če jih niste uporabljali 48 ur; če vode 5 dni niste spustili, vodno inštalacijo, ki je priklopljena na vodovodno omrežje, splaknite.
- Minimalno obdobje, v katerem so na voljo rezervni deli, nujno potrebni za popravilo naprave, je 7 ali 10 let, odvisno od vrste in namena rezervnega dela in je v skladu z Uredbo Komisije (EU) 2019/2019.
- Seznam rezervnih delov in postopek njihovega naročanja sta na voljo na spletnih straneh proizvajalca, uvoznika ali pooblaščenega zastopnika.
- Več informacij o izdelku se nahaja v Podatkovni Bazi EPREL na strani <https://eprel.ec.europa.eu>. Informacije lahko dobite s skeniranjem QR kode z energijske nalepke ali z vnosom modela izdelka z energijske nalepke v iskalnik EPREL <https://eprel.ec.europa.eu/>

# MONTAŽA IN POGOJI DELOVANJA NAPRAVE

Ta hladilna naprava je namenjena za uporabo kot vgradna naprava.

## Inštalacija pred prvim vklopom

- Izdelek morate razpakirati, odstraniti lepilne trakove, ki varujejo vrata in opremo. Eventualne preostale delce lepilnega traku lahko odstranimo z nežnim sredstvom za pomivanje
- Elementov pakiranja iz stiroporja ne smete zavreči. V primeru, da bi morali izdelek ponovno prevažati, hladilnik-zamrzovalnik morate zapakirati v elemente iz stiroporja in folije ter ga zavarovati z lepilnim trakom.
- Notranjost hladilnika in zamrzovalnika in druge elemente opreme je potrebno umiti z vodo sobne temperature z dodatkom sredstva za pomivanje posode, nato pa le-to izmiti in posušiti.
- Hladilnik-zamrzovalnik je potrebno postaviti na ravni in stabilni podlagi, v suhem, prevetrenem in senčnem prostoru, daleč od toplotnih virov, kot so štedilnik, grelnik centralnega ogrevanja, cev centralnega ogrevanja, inštalacija tople vode, itd.
- Na zunanjih površinah izdelka se lahko nahaja varovalna folija, ki jo morate odstraniti.
- Zagotoviti morate ravno in izenačeno postavitev izdelka, primerno temu navijemo 2 nogici, ki jih lahko reguliramo (Slika 3).
- Da zagotovimo nemoteno odpiranje vrat, je oddaljenost med bočno steno izdelka (iz strani tečajev vrat) in steno prostora prikazana na sliki 5.\*
- Potrebno je poskrbeti za primerno zračenje prostora in neomejen pretok zraka z vseh strani naprave (Slika 6).\*

## Minimalne oddaljenosti od toplotnih virov

- od električnih, plinskih in drugih štedilnikov - 30 mm,
- od peči na olje ali premog - 300 mm,
- od vgrajenih pečic - 50 mm

Če zgoraj navedena oddaljenost ni možna, je potrebna namestitev izolacijske plošče.

### Pozor:

- Zadnja stena hladilnika, še posebej kondenzator in drugi elementi hladilnega sistema, se ne smejo stikati z drugimi elementi, ki bi lahko povzročili poškodbe, še posebej (pri cevi s CO in cevi, po kateri priteka voda).
- Nedopustljivo je kakršnokoli manipuliranje z deli agregata. Posebno pozornost velja nameniti temu, da ne poškodujemo kapilarne cevke, ki je vidna v niši kompresorja. Te cevke ne smemo gnesti, ravnati ali zvijati.
- Poškodbe kapilarne cevke, ki jih povzroči uporabnik, le-temu odvzamejo pravice garancije (slika 8).
- Pri izbranih modelih se ročaj vrat nahaja v notranjosti izdelka in ga moramo priviti z lastnim izvijačem.

## Povezava napajanja

- Pred povezavo se priporoča, da gumb regulacije temperature nastavimo na pozicijo „OFF“ ali na drugo pozicijo, ki povzroči izklop naprave od napajanja (Glej stran z opisom upravljanja).
- Napravo moramo povezati z napeljavo izmeničnega električnega toka 220-240V, 50Hz, s pravilno nameščeno vtičnico, ozemljeno in zavarovano z varovalko 10 A.
- Ozemljitev naprave je zahtevana z zakonodajnimi predpisi. Proizvajalec se odpoveduje kakršnikoli odgovornosti glede eventualnih škod, ki jih lahko povzročijo osebe ali predmeti zaradi neupoštevanja tega predpisa.
- Ne uporabljajte povezovalnih adapterjev, razdelilcev in dvožilnih podaljškov. Če je nujno, da uporabite podaljšek, je to lahko le podaljšek z varovalnim obročkom in enim gnezdom, ki ima atest varnosti VDE/GS.
- Če uporabite podaljšek (z varovalnim obročkom, z varnostno oznako), mora njegovo gnezdo ležati v varni oddaljenosti od pomivalnega korita in ne sme biti nikoli zalito z vodo ali drugimi tekočinami.
- Podatki se nahajajo na znakovni tablici, ki je umeščena na spodnji strani notranjosti hladilnika\*\*

## Odklop od napajanja

Zagotoviti je potrebno možnost odklopa naprave od električne napeljave z odklopom vtiča ali izklopom dvofazne spojke (slika 9).

## Klimatski razred

Informacija o klimatskem razredu naprave se nahaja na znakovni tablici. Kaže nam, pri kakšni temperaturi okolja (tj. prostora, v katerem deluje), naprava deluje optimalno (pravilno).

| Klimatski razred |                              | Dovoljena temperatura okolja   |
|------------------|------------------------------|--|
| SN               | subnormalni klimatski razred | Hladilna naprava je namenjena uporabi pri temperaturi okolja v razponu od 10 °C do 32 °C |
| N                | normalni klimatski razred    | Hladilna naprava je namenjena uporabi pri temperaturi okolja v razponu od 16 °C do 32 °C |
| ST               | subtropski klimatski razred  | Hladilna naprava je namenjena uporabi pri temperaturi okolja v razponu od 16 °C do 38 °C |
| T                | tropski klimatski razred     | Hladilna naprava je namenjena uporabi pri temperaturi okolja v razponu od 16 °C do 43 °C |

\* Se ne tiče naprav za vgradnjo

\*\* Odvisno od modela

# RAZPAKIRANJE



Naprava je bila za čas transporta zaščiten pred poškodovanjem. Prosimo, da po razpakiranju naprave odstranite elemente embalaže na način, ki ne ogroža okolja.

Vsi materiali, uporabljeni za embalažo, so okolju prijazni, v celoti jih je možno reciklirati, kar je označeno z ustreznim simbolom.

**Pozor!** Embalažna materiale (polietilenske vrečke, kose polistirena, itd.), je treba pri razpakiranju hraniti izven dosega otrok.

# ODSTRANJEVANJE IZRABLJENIH NAPRAV



Ta naprava je označena skladno z evropsko direktivo 2012/19/EU. Taka oznaka obvešča, da se zadevne opreme po odrabi ne sme odlagati skupaj z drugimi gospodinjskimi odpadki.

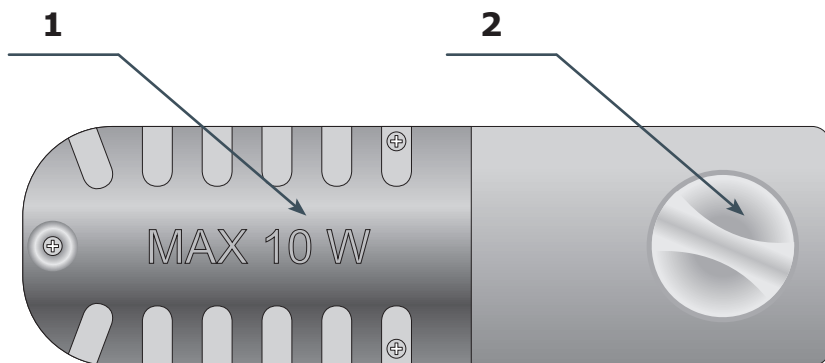
Uporabnik jo je dolžan oddati subjektu, specializiranemu za zbiranje odpadne električne in elektronske opreme. Ti zbiralci odpadkov, v tem lokalna zbirna mesta, trgovine in občinske enote, tvorijo ustrezni sistem, ki omogoča sprejem te odrabljene opreme.

Ustrezno ravnanje z odpadno električno in elektronsko opremo pomaga preprečiti zdravju ljudi in stanju naravnega okolja škodljive posledice, izhajajoče iz prisotnosti v njej nevarnih sestavin in iz neustreznega skladiščenja in predelave take opreme.

# UPRAVLJANJE

## Upravljanje naprave

Panel za upravljanje je predstavljen na risbi 10, za pripomnitev pa se nahaja tudi spodaj:



- 1 - Vir osvetlitve
- 2 - Termostat

## Regulacija temperature znotraj naprave

Sprememba nastavitve zasučnega gumba povzroči spremembo temperature v napravi:

Položaj OFF/0 Naprava izklopljena

Pozicija 1 V napravi prevladuje najvišja temperatura (znotraj je topleje)

Položaji 2-5 V napravi prevladuje srednja temperatura

Pozicija 6 V napravi prevladuje najnižja temperatura (znotraj je hladneje)

Pozor:

- Zasučni gumb vaše naprave ima lahko nastavljeno tudi drugačno lestvico kot v tem opisu. Splošne nastavitve njegovega delovanja so opisane zgoraj.
- Če na zasučnem gumbu vaše naprave ni položaja označenega z „OFF“ ali „0“, je popoln izklop naprave mogoč z izklopom napajalnega kabla iz vtičnice. Pred izklopom je potrebno nastaviti najnižjo vrednost na termostatu.

## Dodatne informacije glede temperature

- Na temperaturo znotraj naprave vplivajo tudi drugi dejavniki. Nastavitev zasučnega gumba je med drugim odvisna od temperature okolja, stopnje sončnega ogrevanja, pogostosti odpiranja vratc naprave, količine hrane. Srednja nastavitev zasučnega gumba je v večini primerov najbolj optimalna.
- Komor ne smete napolniti pred njeno ohladitvijo minimalno po 4 urah delovanja naprave.
- Zaradi spremembe letnega časa ne smemo spreminjati nastavitev temperatur. Dvig temperature okolice zazna indikator, kompresor se avtomatično vklopi za daljši čas, zato da se v notranjosti ohrani nastavljena temperatura.
- Majhne spremembe temperature so normalen pojav in lahko nastopijo medtem, ko v hladilniku hranimo veliko količino svežih izdelkov ali kadar so bila vrata odprta dalj časa. To ne bo vplivalo na izdelke, temperatura pa se hitro vrne na nivo nastavitev.

# OSVETLITEV

To poglavje se tiče naprav, ki so tovarniško opremljene z žar osvetlitvijo ali izbranih naprav, ki so opremljene z LED osvetlitvijo v obliki žarnic z navojem E14.

## Menjava osvetlitve

- Gumb nastavite na pozicijo „OFF“, nato vtič izklopite iz vtičnice napeljave.
- Odmontirajte zaslon žarnice in jo odvijte (Slika 18).
- Žarnico zamenjajte na primerno nadomestno z identičnimi parametri kot tista, ki je bila tovarniško nameščena (220-240V, navoj E14, maksimalne mere bučke: premer - 26 mm, dolžina 55 mm).
- Pričvrstite zaslon žarnice.
- Ne smete uporabljati žarnic z manjšo ali večjo močjo, le s parametri, kakršni so podani zgoraj.

Pozor:

- Uporabljene žarnice ne smejo biti uporabljene za osvetlitev domačih prostorov.
- Če v teh navodilih ne najdete risbe označene s številko 18, lahko zamenjavo osvetlitve izvede le kvalificiran servisni tehnik.

# UPORABA IN FUNKCIJE

## Shranjevanje izdelkov v hladilniku in zamrzovalniku

- Izdelke je potrebno shranjevati na krožnikih, v posodah ali zapakirane v živilsko folijo. Po površini polic jih postavimo enakomerno.
- Potrebno je poskrbeti, da se živila ne dotikajo zadnje stene, saj to lahko povzroči, da je na izdelkih led, ali pa da postanejo vlažni.
- V hladilnik ne smete umeščati posod z vročo vsebnostjo.
- Izdelke, ki se zlahka navzamejo tujih vonjev, kot so npr. maslo, mleko, skuta ali takšne, ki oddajo močan vonj, npr. ribe, mesni izdelki, siri – na police umeščajte zapakirane v folijo ali v tesno zaprtih posodah.
- Shranjevanje zelenjave, ki vsebuje veliko količino vode, povzroči, da se nad posodami z zelenjavo nabira para; to ne škodi pravilnemu delovanju hladilnika.
- Preden v hladilnik položite zelenjavo, jo dobro osušite.
- Velika količina vlage skrajša čas hranjenja zelenjave, predvsem listnate.
- Bolje je shranjevati neumito zelenjavo. Umivanje odstrani naravno zaščito, zato je zelenjavo bolje umiti neposredno pred uporabo.
- Priporoča se shranjevanje izdelkov v koših 1, 2, 3\* do naravne meje shranjevanja (Slika 11a/ 11b).\*\*

1. Pakirani izdelki
2. Polica izparilnika / polica
3. Naravna meja shranjevanja
4. ❌\*\*\*

- Dopusčeno je shranjevanje izdelkov na žičnatih policah izparilnika zamrzovalnika.\*
- Dopusčeno je naložiti izdelke na polico za 20-30 mm več od naravne meje shranjevanja.\*\*
- Spodnji koš lahko odstranite in tako pridobite prostor za shranjevanje in zlaganje izdelkov na dnu komore do maks. višine.\*

## Zamrzovanje izdelkov\*\*

- Zamrzujemo lahko praktično vse živilske izdelke, z izjemo zelenjave, ki se uživa surova, npr. zelene solate.
- Zamrzujemo le živilske izdelke največje kakovosti, porazdeljene po porcijah, ki so primerne za enkratno uporabo.
- Izdelke je potrebno zapakirati v materiale brez vonja, ki so odporni na pronicanje zraka in vlage oz. niso občutljivi na maščobe. Najboljši materiali so: vrečke, polivinilasta ali aluminijasta folija.
- Pakiranje mora biti tesno in se dobro prilegati zamrznjenim izdelkom. Steklenih pakiranj ne smete uporabljati.
- Sveže in tople živilske izdelke (v temperaturi okolja), ki jih shranimo s ciljem zamrzovanja, se ne smejo stikati z že zmrznjenimi živili.
- Priporoča se, da se v roku enega dne v zamrzovalnik naenkrat ne vložijo več živil kot je priporočeno v kartici izdelka.
- Da ohranimo visoko kakovost zamrznjenih izdelkov se priporoča, da prestavimo že zamrznjene izdelke v srednjem predalu tako, da se ne stikajo z izdelki, ki še niso zamrznjeni\*.



- Priporočamo, da zamrznjene porcije damo na eno stran zamrzovalnega predala, sveže porcije za zamrzovanje pa položimo na drugo stran predala, da so v maksimalni bližini zadnje in stranske stene predala.
- Za zamrzovanje izdelkov uporabljajte prostor, ki je označen z ❄️❄️❄️.
- Zapomniti si morate, da imajo na temperaturo v komori zamrzovalnika vpliv med drugim: temperatura okolice, stopnja napolnjenosti z živili, pogostost odpiranja vrat, nastavitvev termostata
- Če se po zaprtju komore zamrzovalnika vrata ne morejo takoj ponovno odpreti, priporočamo, da počakate 1 ali 2 minuti, da se tam nastali pritisk izenači.

Čas hranjenja zamrznjenih izdelkov je odvisen od njihove kvalitete v svežem stanju pred zamrznjenjem in od temperature shranjevanja. Pri ohranjevanju temperature -18°C ali nižje se priporoča naslednja obdobja shranjevanja:

| Izdelki   | Meseci |
|-----------|--------|
| Govedina  | 6-8    |
| Teletina  | 3-6    |
| Drobovina | 1-2    |
| Svinjina  | 3-6    |
| Perutnina | 6-8    |
| Jajca     | 3-6    |
| Ribe      | 3-6    |
| Zelenjava | 10-12  |
| Sadje     | 10-12  |

Komora hitrega hlajenja ne služi shranjevanju zmrznjene hrane. V tej komori lahko izdelamo in shranjujemo kocke ledu.

Pozor: Če naprava nima prekata ❄️❄️❄️, to pomeni, da ta hladilna naprava ni primerna za potrebe zamrzovanja živalskih izdelkov.

\* Tiče se naprav z zamrzovalnim delom v spodnjem delu naprave

\*\* Tiče se naprav, ki imajo zamrzovalni del ❄️❄️❄️

\*\*\* Ne tiče se naprav, ki imajo zamrzovalne dele, označene z ❄️❄️❄️

# KAKO HLADILNIK UPORABLJAMO EKONOMIČNO

## Praktični nasveti

- Ne umeščajte hladilnika ali zamrzovalnika blizu grelnikov, pečic, ali tja, kjer lahko neposredno nanj sveti sonce.
- Preverite, da ventilacijske odprtine niso zakrite. Enkrat ali dvakrat letno jih je potrebno očistiti, pobrisati prah.
- Izbrati primerno temperaturo: temperatura 6 do 8°C v hladilniku oz. -18°C v zamrzovalniku je zadostna.
- Ko gremo na počitnice, je potrebno temperaturo v hladilniku zvišati.
- Vrata hladilnika ali zamrzovalnika odpirajte samo, kadar je to res potrebno. Dobro je vedeti, kakšna živila so shranjena v hladilniku in kje točno se nahajajo. Neuporabljene izdelke je potrebno kar se da hitro shraniti nazaj v hladilnik ali v zamrzovalnik, preden se ogrejejo.
- Redno brišite notranjost hladilnika s krpo, navlaženo z nežnim detergentom. Napravo brez funkcije avtomatičnega odmrzovanja je potrebno redno odmrzovati. Ne pustite, da se v napravi naredi led debeline več kot 10 mm.
- Tesnilo okoli vrat je potrebno ohraniti čisto, v nasprotnem primeru se vrata ne bodo dobro zapirala. Vedno je potrebno poškodovano tesnilo zamenjati.

## Kaj pomenijo zvezdice?



Temperatura, ki ni višja od -6°C zadošča za shranjevanje zamrznjenih živil pribl. en teden. Predali ali komore, ki so označene z eno zvezdico, se (najpogosteje) sreča pri cenejših hladilnikih.



Pri temperaturi pod -12°C lahko živila shranjujemo 1-2 tedna brez izgube okusa. Ta temperatura ni primerna za zamrzovanje živil.



Najpogosteje pri zamrzovanju živil je shranjevanje pod -18°C. To zagotavlja zamrzovanje svežih živil teže do 1 kg.



Tako označena naprava zagotavlja shranjevanje živil pri temperaturi pod -18°C in zamrzovanje večje količine živil.

## Temperaturne cone v hladilniku

Zaradi naravnega kroženja zraka v komori hladilnika nastopajo različne temperaturne cone.

- Najhladnejše območje se nahaja neposredno nad predali za zelenjavo. V tej coni shranjujemo le delikatne in lahko pokvarljive izdelke kot so:
  - ribe, meso, perutnina,
  - mesne izdelke, gotove jedi,
  - jedi ali pekovske izdelke, ki vsebujejo jajca ali smetano,
  - sveže testo, mešanice test,
  - pakirano zelenjavo in druga sveža živila z etiketo, ki določa shranjevanje pri temperaturi okoli 4°C.
- Najbolj toplo je v zgornjem delu vrat. Tu je najbolje shranjevati maslo in sire.

## Izdelki, ki jih ne smete shranjevati v hladilniku

- Vsi izdelki niso primerni za shranjevanje v hladilniku. Med te spadajo:
  - sadje in zelenjava, občutljivi na nizke temperature, kot na primer banane, avokado, papaja, marakuja, jajčevci, paprika, paradižniki in kumare,
  - nezrelo sadje,
  - krompir.

Pozor:

Primer razvrstitve izdelkov v napravi (Slika 12).

Če želite doseči najboljšo raven konzerviranja živil kar najdaljši čas in se izogniti temu, da bi se pokvarila, je potrebno izdelke razporediti tako, kot je prikazano na Risbi 12. Ta risba dodatno prikazuje razpored predalov, košev in polic, ki hladilni napravi omogoča najbolj učinkovito porabo energije.

Shranjevanje živil v določenih pogojih in pri določeni temperaturi podaljša čas njene uporabnosti pred zaužitjem in optimizira porabo električne energije. Razpon primernih temperatur mora biti naveden na pakiranjih ali etiketah živilskih izdelkov.

# ODMRZOVANJE, ČIŠČENJE IN VZDRŽEVANJE

Za čiščenje ohišja in plastičnih delov naprave nikoli ne uporabljajte raztopil oz. ostrih, brusnih čistilnih sredstev (npr. praškov ali mleka za čiščenje)! Uporabljajte le nežna tekoča sredstva za pomivanje in mehke krpe. Ne uporabljajte gobic.

## Odmrzovanje in umivanje hladilnika \*\*\*

- Na zadnji strani hladilne komore nastaja led, ki se avtomatično odstranjuje. V času odmrzovanja lahko skupaj s paro v odprtino v žlebičku pridejo tudi nečistoče. To lahko povzroči, da se odprtina zamaši. V tem primeru je potrebno odprtino delikatno odmašiti z odmaševalcem. (Slika 13).
- Ta naprava deluje ciklično: hladi (v tem času se na zadnji steni nabira led), nato se odmrzuje (para kaplja po zadnji steni).
- Pred začetkom čiščenja je potrebno napravo povsem izklopiti iz napajanja, tako da vtič odklopimo iz vtičnice, oz. z izklopom ali odvitjem varovalke. Ne smete dopustiti, da upravljalni panel ali osvetlitev prideta v stik z vodo.
- Ne priporočamo uporabe sredstev za odmrzovanje v aerosolu. Ta sredstva lahko povzročijo nastanek eksplozivnih mešanic, ob vsebnosti raztopil lahko poškodujejo plastične dele naprave, lahko pa so tudi škodljive zdravju.
- Posebej moramo biti pozorni, da se v meri razpoložljivosti voda, ki je bila uporabljena za umivanje, ni odtekla prek odprtine za odtok v posodo za izparine.
- Celo napravo, z izjemo tesnil na vratih, je potrebno umivati z delikatnim detergentom. Tesnila v vratih je potrebno očistiti s čisto vodo in jih obrisati do suhega.
- Ročno je potrebno umiti vse elemente opreme (posode za zelenjavo, balkone, steklene police itd.).

## Odmrzovanje in umivanje zamrzovalnika\*\*

- Ob odmrzovanju komore zamrzovanja se priporoča tudi čiščenje naprave.
- Večje nakopičenje ledu na površinah zamrzovalnega dela otežuje efektivno delovanje naprave in povzroča zvečano porabo električne energije.
- Priporočamo, da napravo vsaj enkrat ali dvakrat letno odmrznete. V primeru večjega nakopičenja ledu je potrebno odmrzovanje izvesti pogosteje.
- Če se v notranjosti nahajajo izdelki, moramo gumb nastaviti na maksimalen položaj za približno 4 ure pred planiranim odmrzovanjem. To zagotovi možnost, da se izdelki v temperaturi okolice ohranijo daljši čas.
- Ko živila vzamemo iz zamrzovalnika, jih je potrebno dati v posodo, jih oviti z nekaj plastmi časopisnega papirja, nato v odejo in jih hraniti na hladnem mestu.
- Odmrzovanje zamrzovalnika se mora izvesti kar se da hitro. Daljše shranjevanje izdelkov v temperaturi okolice skrajša njihov rok uporabe in zaužitja.

## **Da odmrzujemo komoro zamrzovalnika, je potrebno\*\*:**

- Izklopiti napravo s pomočjo upravljalnega panela, nato vtič izklopiti iz vtičnice.
- Odpreti vrata, odstraniti izdelke.
- Odvisno od modela, odstraniti kanal za odtok, ki se nahaja v spodnjem delu zamrzovalnika, tja postavite posodo.
- Pustite odprta vrata, to pospeši proces odmrzovanja. Dodatno lahko v komoro zamrzovalnika umestimo posodo z vročo (a ne vrelo) vodo.
- Umijte in posušite notranjost zamrzovalnika.
- Zaženite napravo glede na primerno točko navodil.

## **Avtomatično odmrzovanje hladilnika\*\*\*\***

Komora hladilnika je opremljena s funkcijo avtomatičnega odmrzovanja. Vseeno se na zadnji strani komore hladilnika lahko naredi led. To se zgodi takrat, ko se v komori hladilnika nahaja veliko svežih živil.

## **Avtomatično odmrzovanje hladilnika\*\*\*\***

Komora zamrzovalnika je opremljena s funkcijo avtomatičnega odmrzovanja (no-frost). Živila se zamrzuje s hladnim pretočnim zrakom, vlaga iz komore zamrzovanja pa se odvaža ven. Tako se v zamrzovalniku ne tvori nepotreben led, izdelki pa ne primrznejo eden do drugega.

## **Ročno umivanje notranjosti hladilnika in zamrzovalnika.\*\*\*\***

Priporoča se, da vsaj enkrat letno očistimo komoro hladilnika in zamrzovalnika. S tem se izognemo nastanku bakterij in neprijetnih vonjav. Izklopiti je potrebno celotno napravo, iz komor odstraniti izdelke in jih umiti s pomočjo vode z dodatkom delikatnega detergenta. Na koncu komore osušite s krpo.

## **Odstranjevanje in nameščanje polic\*\*\*\*\***

Dvignite in izvlecite polico, nato pa jih nazaj namestite tako, da gumb police leži na nastavku (Slika 15).

## **Odstranjevanje in nameščanje balkonov\*\*\*\*\***

Dvignite balkon, odstranite ga in ga od zgoraj ponovno namestite v zelen položaj (Slika 16).

V nobenem primeru do notranjosti zamrzovalnika ne smete postaviti električnega grelnika, radiatorja ali sušilca za lase.

\*\* Tiče se naprav, ki imajo zamrzovalni del .

\*\*\* Ne tiče se naprav s Sistemom No frost  
Tiče se naprav, ki imajo komoro hladilnika.

\*\*\*\* Ne tiče se naprav s Sistemom No frost  
Tiče se naprav, ki imajo Sistem No frost

\*\*\*\*\* Se ne tiče zamrzovalnikov

# ZAZNAVA OKVARE

| Znaki   | Možni razlogi  | Način popravila   |
|---|--|---|
| Naprava ne dela                                       | Premor v napeljavi električne inštalacije  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- preverite, če je vtič pravilno vklopljen v vtičnico napeljave</li> <li>- preverite, če napajalni kabel ni poškodovan</li> <li>- preverite, če je napetost v vtičnici, tako, da nanjo priklopite druge naprave, npr. nočno lučko</li> <li>- preverite, če je naprava vklopljena z nastavitvijo termostata na položaj večji od »OFF« ali »0«.</li> </ul> |
| Osvetlitev v notranjosti ne deluje                    | Žarnica je pregorela ali zrahljana (V napravah z osvetlitvijo z žarnicami).            | <ul style="list-style-type: none"> <li>- preverite prejšnjo točko "Naprava ne deluje« – privijte ali zamenjajte pregorelo žarnico (V napravah z osvetlitvijo z žarnicami).</li> </ul>   |
| Neprestano delovanje naprave                          | Slaba nastavitev gumba za regulacijo   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- prestavite gumb na nižjo pozicijo</li> </ul>   |
|   | Ostali razlogi kot pri točki. „Naprava slabo hladi in / ali zamrzuje“                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- preveriti glede prejšnje točke „Naprava slabo hladi in / ali zamrzuje“</li> </ul>  |
| V spodnjem delu hladilnika se nabira voda             | Odprtina odtekanja vode je zablokiran (tiče se naprav z odprtino za odtekanje izparin) | <ul style="list-style-type: none"> <li>- očistite odtočno odprtino (glejte navodila, poglavje - „Odmrzovanje hladilnika“)</li> </ul>  |
|   | Otežen pretok zraka v notranjosti komore   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- izdelke in posode položite tako, da se ne dotikajo zadnje stene hladilnika</li> </ul>  |
| Zvoki, ki ne izhajajo iz običajnega delovanja naprave | Naprava ni postavljena ravno   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- zravnajete postavitev naprave</li> </ul>   |
|   | Naprava se stika s pohištvom in/ali drugimi predmeti                                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- napravo namestite tako, da se ne dotika drugih predmetov</li> </ul>  |

| <b>Znaki</b>                        | <b>Možni razlogi</b>  | <b>Način popravila</b>   |
|-------------------------------------|---|--|
| Naprava slabo hladi in/ali zamrzuje | Slaba nastavitve gumba za regulacijo  | - gumb prestavite na višjo pozicijo  |
|                                     | Temperatura okolja je višja ali nižja od temperature, ki je podana v tabelici s tehničnimi specifikacijami naprave. | - naprava je prilagojena za delovanje pri temperaturi, ki je podana v tabelici s tehničnimi specifikacijami naprave. |
|                                     | Naprava stoji na sončnem mestu ali v bližini toplotnih virov  | - spremenite mesto postavitve naprave glede na navodila za uporabo   |
|                                     | Enkratna napolnitev z veliko količino toplih izdelkov   | - počakajte do 72 ur na ohlajenje (zamrznitev) izdelkov in dosegite želene temperature v notranjosti komore          |
|                                     | Otežen pretok zraka v notranjosti naprave   | - izdelke in posode položite tako, da se ne dotikajo zadnje stene hladilnika   |
|                                     | Otežen pretok zraka iz zadnje strani naprave  | - napravo odmaknite od stene za min. 30 mm   |
|                                     | Vrata hladilnika/zamrzovalnika so preveč pogosto odprta in/ali predolgo ostajajo odprta                             | - zmanjšajte pogostost odpiranja vrat in/ali skrajšate čas, ko so vrata odprta                                       |
|                                     | Vrata se ne zapirajo  | - izdelke in posode položite tako, da ne otežujejo odpiranja vrat  |
|                                     | Kompresor se redko prištevava   | - preveriti, ali temperatura okolice ni manjša kot razpon klimatskega razreda  |
| Slabo vloženo tesnilo vrat          | - utrditi tesnilo   |  |

Med normalno uporabo hladilne naprave lahko nastopijo različne vrste zvokov, ki nimajo nobenega vpliva na pravilno delovanje hladilnika.

Zvoki, ki jih lahko enostavno odstranite:

- hrup, kadar hladilnik ne stoji ravno – izenačite postavitve s pomočjo navitih sprednjih nogic. Eventualno pod role iz zadnje strani podložite mehek material, še posebej, kadar je podlaga iz ploščic.
- dotikanje sosednjega pohištva – hladilnik odmaknite.
- škripanje predalov ali polic – odstranite jih in jih ponovno namestite.
- zvoki steklenic, ki se dotikajo – steklenice razmaknite.

Zvoki, ki jih lahko slišite med pravilno uporabo, so posledica delovanja termostata, kompresorja, hladilnega sistema (krčenje in razširjanje materiala pod vplivom razlik v temperaturi ali pritoka hladilnega sredstva)

# SPREMEMBA SMERI ODPIRANJA VRAT

1. Pred spremembo smeri odpiranja vrat je vtikač potrebno izklopiti iz vtičnice.
2. Iz naprave odstranite vsa živila.
3. Odstranite kapice, ki se nahajajo na sprednji strani korpusa hladilnika (slika 1, slika 2).
4. Odvijte dva vijaka, ki pričvrščujeta zgornji tečaj na vrata naprave (slika 3). Bodite previdni, vrata naprave držite vodoravno.
5. Ko držite vrata, z drugo roko odmaknite zgornji tečaj od vrat (slika 4).
- 6.
7. Pri tem bodite še posebej previdni, saj se slabo odmaknjen tečaj lahko odpre in povzroči poškodbe.
- 8.
9. Odvijte dva vijaka, ki pričvrščujeta spodnji tečaj na vrata naprave (slika 5). Bodite previdni, držite vrata naprave z drugo roko.
10. Ko držite vrata odmaknite z drugo roko spodnji tečaj, nato pa vrata odstranite od korpusa naprave (slika 6).
11. Odvijte dva vijaka, ki pričvrščujeta zgornji tečaj do korpusa oziroma dva vijaka, ki pričvrščujeta spodnji tečaj do korpusa (slika 7).
12. Privijte zgornji oz. spodnji tečaj s primernimi vijaki na drugo stran korpusa naprave (slika 8). Zgornji tečaj mora biti namontiran na drugo stran korpusa kot spodnji tečaj, spodnji tečaj pa mora biti namontiran na drugo stran korpusa kot zgornji tečaj.
13. Pri odprtih tečajih je potrebno namestiti vrata vzporedno s korpusom in do njih pazljivo priviti tečaje s primernimi vijaki.
14. Prepričaj se, da so vrata glede na korpus pravilno nastavljena (slika 9).

## OHIŠJE NAPRAVE

Inštalacijo naprave mora izvajati kvalificiran inštalater. Naprava mora biti nameščena v pohištvu vgradnji (Slika 10). Po namestitvi izdelka na primernem mestu regulirajte višino izdelka s privitjem ali odvitjem 4 reguliranih nogic izdelka. Če je potreba sosedne naprave, morajo biti s seboj povezane z ročajem pričvrščenim na vijake nameščene na pohištveno vgradnjo (Slika 11). Na zgornji strani izdelka se nahaja posebna letev, ki jo privijte na spodnji del omarice s pomočjo primernih vijakov, ki jih najdete v montažni sestavi (Slika 16). Okrasna letev ne sme zakrivati ventilacijskih odprtih, ki se nahajajo na spodnji mreži naprave, to letev je potrebno na primeren način prilagoditi (Slika 17). Globino spodnje mreže lahko regulirate, tako da jo potegnete ven ali potisnete noter. Po pravilni nastavitvi globini mreže s križnim izvijačem privijte montažne vijake (ki se nahajajo v odprtinah na obeh straneh letve), ki za stalno pričvrstijo mrežo (Slika 18).



# MONTAŽA ROČAJA NA VRATA NAPRAVE

Pristavi montažno letev do ročaja in ga primerno nastavi (Slika 12). Oddaljenost med ročajem vrat in spodnjim delom kuhinjskega pul-  
ta mora znašati 5 mm (Slika 13). S pomočjo primernih vojakov, ki se nahajajo v montažnem sestavu, pričvrstite montažno letev. Odstranite kapico pričvrstitve letve in privijte dva specialna vijaka (2) na vrata izdelka (Slika 14). Pričvrstite ročaj skupaj z namontirano montažno letvijo na vrata izdelka. Sestav ročaja zavarujte s primernimi pokrovčki (položaj 3, Slika 14). Prepričajte se, da je nastavitev sestava ročaja pravilna (Slika 15). S pomočjo vijakov, priloženih sestavu, pričvrstite sestav ročaja na spodnjo stran vrat izdelka (Slika 15). Namestite pokrov za pričvrstitev letve na prvotno mesto.

# GARANCIJA, POPRODAJNE STORITVE

## Garancija

Garancijske storitve skladno z garancijskim listom. Proizvajalec ne odgovarja za morebitno škodo zaradi nepravilnega ravnanja z izdelkom.

### Servis

- Proizvajalec izdelka priporoča, da vsa popravila in regulacijske dejavnosti izvaja tovarniški servis ali servis, ki je avtoriziran od proizvajalca. Zaradi varnostnih razlogov, naprave ne smemo popravljati sami.
- Popravila, ki jih izvajajo osebe, ki nimajo zahtevanih pooblastil, lahko predstavljajo resno nevarnost za uporabnike naprave.
- Minimalni obvezujoč garancijski rok za napravo, ki jo ponuja proizvajalec, uvoznik ali pooblaščen zastopnik, je naveden na garancijskem listu.
- Naprava izgubi garancijo zaradi nepooblaščenih adaptacij, predelav, poškodovane plombe ali drugih zaščitnih delov opreme ali njihovih delov, pa tudi zaradi drugih samovoljnih posegov v opremo, ki niso v skladu z navodili za uporabo.

Zahteva za popravilo in pomoč v primeru okvare

Če naprava potrebuje popravilo, je potrebno kontaktirati servis. Naslov servisa in telefonska številka za kontakt se nahajata na garancijskem listu. Preden kontaktirate servis, morate pripraviti serijsko številko naprave, ki je na tablici proizvajalca. Za lažjo uporabo ga zapišite spodaj:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

## Izjava proizvajalca

Proizvajalec s tem izjavlja, da ta izdelek izpolnjuje temeljne zahteve spodaj navedenih evropskih direktiv:

- nizkonapetostne direktive 2014/35/UE
- direktive o elektromagnetni združljivosti 2014/30/UE
- direktive o okoljsko primernih zasnovi 2009/125/ES
- direktive o RoHS 2011/65/ES

in zato je bil izdelek označen z **CE** oz. je bila zanj izdana uredba o skladnosti, ki je na voljo organom, ki nadzorujejo trg.

# Poštovani Klijenti,

Od danas svakodnevne obaveze će da budu jednostavnije nego ikad. Uređaj **Amica** je spoj jednostavne upotrebe i savršene efikasnosti. Posle čitanja instrukcije upotreba uređaja nije nikakav problem.

Oprema koja je izašla iz fabrike je pre pakovanja rigorozno proverena na kontrolnim tačkama sa obzirom na bezbednost i funkcionalnost.

Molimo Vas da pre pokretanja uređaja pažljivo pročitate instrukciju za upotrebu. Pridržavanje pravila iz instrukcije će da Vas zaštiti od nepravilne eksploatacije. Instrukciju sačuvati i čuvati na mestu koje je uvek pri ruci.

**Za izbegavanje nesretnih slučajeva pažljivo pročitati instrukciju za upotrebu.**

Sa poštovanjem

**Amica**

# NAPOMENE O BEZBEDNOJ UPOTREBI

- Uređaj je namenjen isključivo za kućnu upotrebu.
- Proizvođač pridržava pravo na promene koje ne utiču na rad uređaja.
- Neke informacije u ovom uputstvu su standardne za razne tipove uređaja (frižidere, frižidere-zamrzivače ili zamrzivače). Informacija o vrsti Tvog uređaja nalazi se u Katri Proizvoda koja je isporučena sa uređajem.
- Proizvođač ne snosi odgovornost za štetu prouzrokovanu nepridržavanjem pravila navedenih u ovoj instrukciji.
- Molimo da sačuvate ovu instrukciju u cilju korišćenja u budućnosti ili davanja eventualnom sledećem korisniku.
- Ovaj uređaj nije namenjen za upotrebu od strane lica (uključujući i decu) sa smanjenim fizičkim, senzornim ili mentalnim sposobnostima ili onih koji nemaju dovoljno znanja i iskustva. U slučaju da dođe do upotrebe ovog uređaja odstrane navedenih lica neophodan je nadzor i davanje instrukcija osobe koja je odgovorna za njihovu bezbednost.
- Obratite posebnu pažnju da uređaj ne koristite deca ostavljena bez nadzora. Ne dozvoljavati da se deca igraju sa uređajem. Zabranjeno je sedanje na pomičnim elementima i vešanje na vratima.
- Frižider-zamrzivač ispravno radi u temperaturi okoline koja je navedena u tablici sa tehničkom specifikacijom. Ne koristiti ga u podrumu, na ulazu, u vikendicama bez grejanja u jesen i zimi.

- Prilikom postavljanja, pomeranja, dizanja, ne hvatati za dršku vrata, ne povlačiti za parni kondenzator i ne dirati sistem kompresora .
- Frižider-zamrzivač prilikom transporta ne naginjati više od 40° od vertikale. Ako je došlo do takve situacije, uključivanje uređaja može da nastupi min. 2 sata posle njegovog postavljanja (crt. 2).
- Pre svake operacije vezane uz održavanje izvući utikač iz mrežne utičnice. Ne povlačiti za kabel, nego uhvatiti korpus utikača.
- Zvukovi slični lupanju ili pucanju su prouzrokovani širenjem i skupljanjem delova zbog promene temperature.
- Iz bezbednosnih razloga samostalno ne popravljati uređaj. Popravke koje obavljaju osobe bez odgovarajućih kvalifikacija mogu da uzrokuju ozbiljnu opasnost po korisnika uređaja.
- Proračiti na nekoliko minuta prostoriju u kojoj se nalazi uređaj (prostorija mora da ima najmanje 4 m<sup>3</sup>; za proizvod sa izobutanom/R600a) u slučaju oštećenja sistema za hlađenje
- Ne zamrzavati namirnice koje su u najmanjem stepenu već zamrznute.
- U odeljku zamrzivača ne čuvati pića u bocama i konzervama, posebno gazirana pića sa ugljen dioksidom. Boce i konzerve mogu da popucaju.
- Ne jesti zamrznute proizvode direktno izvađene iz zamrzivača (sladoled, kocke leda, itd.), njihova niska temperatura može da prouzrokuje ozbiljne promrzline.
- Paziti da se ne ošteti protok rashladnog kruga, np probušeni kanali rashladnog sredstva u parnom kompresoru, lomljenje cevi. Ispušteni rashladni medij je zapaljiv. U slučaju kontakta sa očima oprati ih čistom vodom i odmah se obratiti lekaru.
- Ako se kabel za napajanje ošteti, trebali bi da ga promenimo u ovlaštenoj servisnoj tački.

- Uređaj služi za čuvanje hrane, ne koristiti ga za druge ciljeve.
- Uređaj potpuno isključiti iz mreže (izvući utikač iz mrežne utičnice) tokom obavljanja takvih aktivnosti kao čišćenje, održavanje ili promena položaja.
- Uređaj mogu da koriste deca starija od 8 godina i osobe sa umanjenim fizičkim, senzornim ili psihičkim sposobnostima i osobe koje ne poseduju odgovarajuće iskustvo i znanje ako su pod nadzorom ili su dobile uputstva za bezbedno korišćenje uređaja i ako razumeju opasnosti koje korišćenje uređaja sa sobom nosi. Deca ne smeju da se igraju sa uređajem. Čišćenje i održavanje uređaja ne smeju da obavljaju deca bez nadzora.
- U cilju dobijanja što više mesta u zamrzivaču moguće je vađenje ladice i stavljanje namirnica direktno na police. To nema uticaj na termičke ni mehaničke osobine uređaja. Zapremina zamrzivača je izračunata sa izvađenim ladicama.



Upozorenje: Opasnost od požara / zapaljivi materijali

- Deca od 3 do 8 godina mogu da stavljaju i vade proizvode iz aparata za hlađenje.

Za zaštitu hrane od zagađenja pridržavati se sledećih pravila:

- Otvaranje vrata duže vreme može da prouzrokuje podizanje temperature u odeljcima aparata.
- Redovno čistiti površine koje su u kontaktu sa hranom i – ako se pojavljuju – dostupne instalacije za odvodnju vode.
- Sirovo meso i ribe čuvati u odgovarajućim spremnicima u frižideru, da nemaju kontakt sa ostalom hranom i da ne kaplju na ostalu hranu.
- Odeljak sa dve zvezdice frižidera služi za čuvanje prethodno zamrznute hrane, čuvanje ili

- zamrzavanje sladoleda i zamrzavanje kocki leda.
- Odeljci sa jednom, dve ili tri zvezdice ne služe za zamrzavanje sveže hrane.

|   | Vrste odeljaka                    | Ciljna temperatura čuvanja [°C] | Odgovarajuća hrana  |
|---|-----------------------------------|---------------------------------|---|
| 1 | Frižider                          | +2≤+8                           | Jaja, kuhana hrana, pakovana hrana, voće i povrće, mlečni proizvodi, kolači, napici i ostali proizvodi koji nisu prikladni za zamrzavanje.  |
| 2 | Zamrzivač<br>❄️❄️❄️               | ≤-18                            | Plodovi mora (ribe, kozice, dagnje), slatkovodni proizvodi, mesni proizvodi (preporučeno vreme čuvanja iznosi 3 meseca, što je duže vreme čuvanja, proizvodi su sve manje ukusni i gube hranjivu vrednost), prikladna za zamrznute sveže proizvode.                   |
| 3 | Zamrzivač<br>❄️❄️                 | ≤-18                            | Plodovi mora (ribe, kozice, dagnje), slatkovodni proizvodi, mesni proizvodi (preporučeno vreme čuvanja iznosi 3 meseca, što je duže vreme čuvanja, proizvodi su sve manje ukusni i gube hranjivu vrednost), neprikladna za zamrznute sveže proizvode.                 |
| 4 | Zamrzivač ❄️                      | ≤-12                            | Plodovi mora (ribe, kozice, dagnje), slatkovodni proizvodi, mesni proizvodi (preporučeno vreme čuvanja iznosi 2 meseca, što je duže vreme čuvanja, proizvodi su sve manje ukusni i gube hranjivu vrednost), neprikladna za zamrznute sveže proizvode.                 |
| 5 | Zamrzivač ❄️                      | ≤-6                             | Plodovi mora (ribe, kozice, dagnje), slatkovodni proizvodi, mesni proizvodi (preporučeno vreme čuvanja iznosi 1 mesec, što je duže vreme čuvanja, proizvodi su sve manje ukusni i gube hranjivu vrednost), neprikladna za zamrznute sveže proizvode.                  |
| 6 | Odeljak bez zvezdice              | -6≤0                            | Sveža svinjetina, govedina, ribe, piletina, neki pakovani prerađeni proizvodi, itd. (preporučeno je konzumiranje istog dana, najbolje u vremenu maksimalno 3 dana). Delomično pakirani prerađeni proizvodi (proizvodi koji nisu prikladni za zamrzavanje).            |
| 7 | Odeljak za lako pokvarljivu hranu | 2≤+3                            | Sveža/zamrznuta svinjetina, govedina, piletina, slatkovodni proizvodi, itd. (7 dana ispod 0°C, iznad 0°C je preporučeno konzumiranje istog dana, najbolje u vremenu 2 dana). Plodovi mora (ispod 0°C kroz 15 dana, nije preporučeno čuvanje na temperaturi iznad 0°C) |

|   |                                |        |  |
|---|--------------------------------|--------|--|
| 8 | Odeljak za čuvanje sveže hrane | 0≤+4   | Sveža svinjetina, govedina, riba, piletina, kuhani proizvodi, itd. (preporučeno je konzumiranje istog dana, najbolje u vremenu maksimalno 3 dana). |
| 9 | Odeljak za čuvanje vina        | +5≤+20 | Crno, belo vino, šampanjci itd.  |

- Pažnja: proizvode čuvati u skladu sa preporukama za odeljke ili prema temperaturama čuvanja proizvoda.
- Ako aparat za hlađenje nije korišten i ako je prazan duže vreme, trebamo da ga isključimo, odmrzujemo, operemo, osušimo i ostavimo sa otvorenim vratima da se u unutrašnjosti ne bi stvorila buđ.
- Čišćenje dispnzera za vodu (za aparate sa dispenserom vode): Očistiti spremnike za vodu, ako nisu bili korišteni 48 sati; ako voda nije bila ispuštena 5 dana, isprati instalaciju za vodu koja je priključena na vodovodnu mrežu.
- Minimalni period, tokom kojeg su raspoloživi rezervni delovi potrebni za popravku aparata, iznosi 7 ili 10 godina, zavisno od vrste i namene rezervnog dela i u skladu je sa Direktivom Komisije (UE) 2019/2019.
- List rezervnih delova i procedura naručivanja delova je dostupna na web sajtu proizvođača, uvoznika ili ovlaštenog predstavnika.
- Više informacija o proizvodu nalazi se u Evropskoj bazi podataka o označavanju energetske efikasnosti (EPREL) na sajtu <https://eprel.ec.europa.eu>. Informacije možete da dobijete skeniranjem QR koda sa energetske etikete ili upisujući model proizvoda sa energetske etikete u pretraživač EPREL (<https://eprel.ec.europa.eu/>



# INSTALACIJA I USLOVI RADA UREĐAJA

Ovaj aparat za hlađenje je namenjen za ugrađivanje.

## Instalacija pre prvog pokretanja

- Ukloniti ambalažu sa proizvoda, ukloniti traku za lepljenje koje štite vrata i opremu. Eventualne ostatke lepka možemo da uklonimo delikatnim sredstvom za pranje.
- Ne bacati delove ambalaže od stiropora. U slučaju neophodnosti ponovnog prevoženja frižider-zamrzivač zapakovati u elemente od stiropora i foliju i zaštititi trakom za lepljenje.
- Unutrašnjost frižidera i zamrzivača i elemente opreme oprati mlakom vodom sa dodatkom sredstva za pranje suđa, posle toga prebrisati i osušiti.
- Frižider-zamrzivač postaviti na ravnoj, horizontalnoj i stabilnoj površini, u suvoj, provetrenoj, neosunčanoj prostoriji, što dalje od izvora topline, kao što su kuhinja, radiator centralnog grejanja, cevi centralnog grejanja, instalacija tople vode, itd.
- Na vanjskim površinama proizvoda može da se pojavi zaštitna folija koju treba ukloniti.
- Pođešavamo odgovarajući horizontalni položaj, uvrćući 2 regulisane nožice (Crt. 3).
- Za slobodno otvaranje vrata udaljenost između bočnog zida proizvoda (od strane šarke vrata) i zida prostorije predstavljena je na crtežu 5.\*
- Pobriniti se za odgovarajuću ventilaciju prostorije i slobodnu cirkulaciju vazduha sa svih strana uređaja (Crt. 6).\*

## Minimalne udaljenosti od izvora topline

- od električne pećnice, pećnice na gas i ostalih - 30 mm,
- od peći na ulje ili ugalj - 300 mm,
- od ugradbenih rerni - 50 mm

Ako nije moguće održavanje više navedenih udaljenosti upotrebiti odgovarajuću izolacionu ploču.

### Pažnja:

- Zadnja stenka frižidera, a posebno kondenzator i ostali elementi sistema za hlađenje ne mogu da budu u dodiru sa ostalim elementima koji mogu da prouzrokuju oštećenja, posebno sa CO cevi i cevi za dovod vode).
- Nedopuštena je bilo kakva manipulacija delovima agregata. Posebnu pažnju obratiti da se ne bi oštetila kapilarna cevčice koja je vidljiva u udubini za kompresor. Ta cevčica ne može da bude savijana, izravnavana ili omotavana.
- Oštećenje kapilarne cevčice od strane korisnika poništava prava koje daje garancija (crt. 8).
- U izabranim modelima drška za vrata nalazi se unutar proizvoda i treba je pričvrstiti svojim odvijaćem.

## Uključivanje napona

- Pre priključivanja preporučuje se podešavanje dugmeta regulatora temperature u položaj „OFF” ili drugi koji uzrokuje isključivanje uređaja iz mreže (Vidi stranicu sa opisom upravljanja).
- Uređaj uključiti u mrežu naizmenične struje 230V, 50Hz, pomoću ispravno instalirane električne utičnice, sa uzemljenjem i osiguračem 10 A.
- Uzemljenje uređaja određuju zakonski propisi. Proizvođač ne snosi odgovornost u vezi sa potencijalnim štetama na osobama ili predmetima prouzrokovane nepridržavanjem zakonskih propisa.
- Ne upotrebljavati adaptere, višestruke utičnice, dvožilne produžetke. Ako je neophodna upotreba produžetka, to može da bude produžetak sa zaštitnim poklopcem i jednom utičnicom koji poseduje atest sigurnosti VDE/GS.
- Ako je primenjen produžetak (sa zaštitnim poklopcem i atestom sigurnosti), njegova utičnica mora da se nalazi u sigurnoj udaljenosti od sudopera i ne može da bude izložena na delovanje vode ili otpadnih voda.
- Podaci se nalaze na nazivnoj pločici, smeštenoj na dnu stenke unutar komore frižidera\*\*.

## Isključivanje iz struje

Obezbediti mogućnost isključivanja uređaja iz električne mreže, izvlačenjem utikača ili isključivanjem dvopolnog prekidača. (crt. 9).

## Klimatska klasa

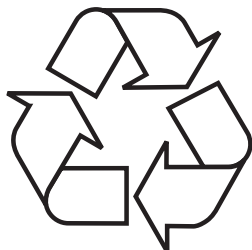
Informacija o klimatskoj klasi uređaja nalazi se na nazivnoj pločici. Ona pokazuje u kakvoj temperaturi okoline (tj. prostorije u kojoj rad) uređaj deluje optimalno (pravilno).

| Klimatska klasa |             | Dopuštena temperatura okoline   |
|-----------------|-------------|---|
| SN              | subnormalni | Aparat za hlađenje je namenjen za upotrebu na temperaturama okoline u rasponu od 10 °C do 32 °C |
| N               | normalni    | Aparat za hlađenje je namenjen za upotrebu na temperaturama okoline u rasponu od 16 °C do 32 °C |
| ST              | suptropski  | Aparat za hlađenje je namenjen za upotrebu na temperaturama okoline u rasponu od 16 °C do 38 °C |
| T               | tropski     | Aparat za hlađenje je namenjen za upotrebu na temperaturama okoline u rasponu od 16 °C do 43 °C |

\* Ne tiče se uređaja za ugrađivanje

\*\* Zavisi od modela

# UKLANJANJE PAKOVANJA



Uređaj je za vreme transporta zaštićen od oštećenja. Posle vađenja uređaja iz pakovanja molimo Vas da elemente ambalaže uklonite na način koji ne ugrožava prirodnu sredinu. Svi materijali korišteni za ambalažu nisu štetni za prirodnu okolinu, 100% je moguća reciklaža i označeni su odgovarajućim simbolom.

Pažnja! Ambalažne materijale (polietilenske kesice, komadiće štiropora itd.) prilikom uklanjanja ambalaže držati daleko od dece.

# ODLAGANJE ISTROŠENIH UREĐAJA



Ovaj uređaj je označen u skladu sa evropskom direktivom 2012/19/EU. Ujedno je označen simbolom precrtanog kontejnera za otpatke. Oznaka na proizvodu pokazuje da ovaj proizvod posle njegovog životnog veka ne može da bude biči tretiran kao ostali kućni otpad.

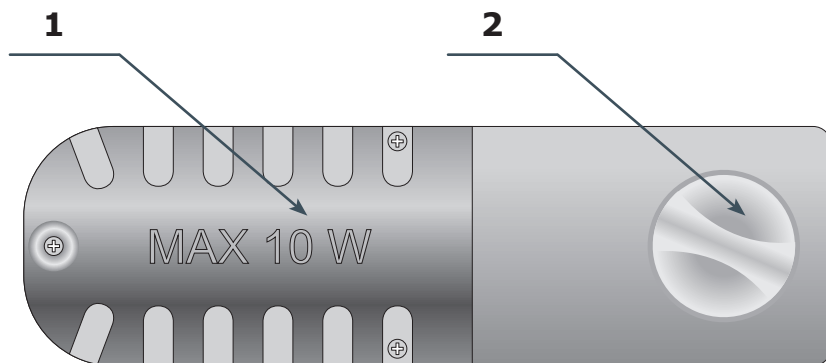
Korisnik ima obavezu da ovaj proizvod preda na odgovarajuće sabirno mesto za reciklažu potrošene električne i elektronske opreme. Institucije za prikupljanje ovakvog otpada, uključujući lokalne sabirne tačke, kupovna mesta, opštinske jedinice, sačinjavaju odgovarajući sistem koji omogućava zbrinjavanje ove opreme.

Pravilno odlaganje potrošene električne i elektronske opreme sprečava potencijalne negativne posledice za okolinu i ljudsko zdravlje koje, inače mogu da budu uzrokovane neodgovarajućim odlaganjem ovog proizvoda.

# UPRAVLJANJE

## Upravljanje uređajem

Komandna ploča je predstavljena na crtežu 10, crtež je takođe prikazan niže:



- 1 - Izvor svjetlosti  
2 - Termostat

## Regulacija temperature u unutrašnjosti uređaja

Promena položaja regulatora uzrokuje promenu temperature u uređaju:

Položaj OFF/0 Isključeni uređaj

Položaj 1 U uređaju vlada najviša temperatura (unutra je toplije)

Položaji 2-6 U uređaju vlada srednja temperatura

Položaj 7 U uređaju vlada najniža temperatura (unutra je hladnije)

Pažnja:

- Regulator termostata u Tvom uređaju može da bude skaliran drugačije nego što je opisano. Opšte pravilo delovanja je opisano više.
- Ako na regulatoru Tvog uređaja nema položaja označenog kao „OFF” ili „0”, potpuno isključenje uređaja je moguće kad izvučemo kabel za napajanje iz utičnice. Pre isključivanja podesiti najnižu vrednost na termostatu.

## Dodatne informacije o temperaturi

- Na temperaturu u unutrašnjosti uređaja utiče mnogo faktora. Položaj regulatora zavisi, između ostalog, od temperature, stepena osunčanosti, frekvencije otvaranja vrata uređaja, količine hrane. Srednji položaj regulatora je u većini slučajeva optimalan.
- Ne puniti odeljke pre hlađenja (min. Po 4 sata rada uređaja).
- Ne menjati parametre temperature zbog promene godišnjih doba. Porast temperature okoline otkriva senzor i kompresor se automatski uključuje na duže vreme da bi se održala temperatura koja je podešena unutar odeljaka.
- Male promene temperature su normalna pojava i mogu da se pojave na primer tokom čuvanja u frižideru velike količine svežih namirnica ili kad su vrata duže vremena bila otvorena. To neće da ima uticaj na prehrambene proizvode, a temperatura se brzo vraća na prethodno podešeni nivo.

## OSVETLJENJE

Ovo poglavlje tiče se uređaja fabrički opremljenih sa žarnom niti ili izabranih uređaja sa LED rasvetom u vidu sijalice sa navojem E14.

### Promena osvetljenja

- Podesiti regulator u položaj „OFF“, posle toga izvući utikač iz mrežne utičnice.
- Demontirati poklopac sijalice i skinuti sijalicu (Crt. 18).
- Promeniti sijalicu na ispravnu sa identičnim parametrima kao fabrički montirana u uređaju (220-240V, max 10W, E14, maksimalne dimenzije: prečnik - 26 mm, dužina 55 mm).
- Pričvrstiti poklopac sijalice.
- Ne koristiti sijalice manje ili veće snage, koristiti samo sijalice koje imaju više navedene parametre.

### Caution:

- Rasveta ne može da bude korištena za osvetljavanje stambenih prostorija.
- Ako nema crteža označenog kao 18 u ovom priručniku, kvalifikovani servisni tehničar može zameniti osvetljenje.

# UPOTREBA I FUNKCIJE

## Pohranjivanje namirnica u frižideru i zamrzivaču

- Proizvode stavljati na tanjiiriće, u spremnike ili pakovati u foliju za hranu. Ravnomerno rasporediti po površini policā.
- Obratiti pažnju da hrana ne dodiruje zadnju stenku, ako dodiruje može da uzrokuje inje ili vlaženje namirnica.
- IU frižider ne stavljati vruće posude.
- Proizvode koji lako primaju strane mirise, kao maslac, mleko, beli sir i takve koji imaju intenzivni miris, np. ribe, suvomesnati proizvodi, sirevi – čuvati na policama umotane u foliju ili u nepropusnim spremnicima.
- Pohranjivanje povrća koje sadržava veliku količinu vode uzrokuje kondenzaciju vodene pare iznad spremnika za povrće; to ne smeta tokom pravilnog rada frižidera.
- Povrće dobro osušiti pre ostavljanja u frižideru.
- Prevelika koncentracija vlage skraćuje vreme pohranjivanja povrća, posebno lisnatog.
- Čuvati neoprano povrće. Pranje uklanja prirodnu zaštitu, zato je bolje oprati povrće pre upotrebe.
- Preporučujemo slaganje proizvoda u košaricama 1, 2, 3\* do prirodne granice popunjenosti (Crt. 11a/11b).\*\*

1. Pakovani proizyodi
2. Polica isparivača / polica
3. Prirodna granica popunjenosti
4. ❄️\*\*\*

- Dopusšteno je slaganje namirnica na žičanim policama isparivača zamrzivača.\*
- Dopusšteno je slaganje proizvoda na polici 20-30 mm više od prirodne granice popunjenosti.\*\*
- Moguće je uklānjanje donje ladice zbog povećavanja zapremine i pohranjivanje namirnica u komori na dnu do max. visine.\*

## Zamrzavanje namirnica \*\*

- Možemo da zamrzavamo praktički sve prehrambene proizvode, osim salata, np. zelene salate.
- Za zamrzavanje koristimo isključivo povrće najvišeg kvaliteta, podeļjeno na porcije namenjene za jednokratnu konzumaciju.
- Namirnice pakovati u materijale bez mirisa, otporne na prolaz vazduha i vlage i otporne na masnoće. Najbolji materijali su: vrećice, ambalaža od polietilenske i aluminijumske folije.
- Pakovanje bi trebalo da bude nepropusno i dobro prilegati uz zamrznute proizvode. Ne koristiti staklenu ambalažu.
- Sveže i tople namirnice (u temperaturi okoline) koje su stavljene na zamrzavanje ne bi trebale da budu u dodiru sa već zamrznutom hranom.
- Preporučuje se da se dnevno u zamrzivač ne stavlja jednokratno više svežih namirnica od količine navedene u nazivnoj pločici sa tehničkom specifikacijom uređaja.

- Zbog održavanja dobrog kvaliteta zamrznutih namirnica preporučeno je grupisanje namirnica iz srednje ladice zamrzivača tako da ne dolaze u dodir sa hranom koja još nije zamrznuta.
- Preporučujemo da zamrznute porcije prebacite na jednu stranu ladičice, a sveže porcije za zamrzavanje ostavite sa suprotne strane maksimalno približne zadnjoj i bočnoj stenki ladičice.
- Za zamrzavanje namirnica koristiti prostor označen ❄️❄️❄️.
- Pamti da na temperaturu u komori zamrzivača imaju uticaj između ostalog: temperatura okoline, stepen popunjenosti namirnicama, učestalost otvaranja vrata, parametri termostata.
- Ako se posle zatvaranja komore zamrzivača vrata ne mogu odmah da otvore, pričekajte 1 do 2 minuta, pod se ne izravna pod pritisak.

Vreme pohranjivanja zamrznutih proizvoda zavisi od njihovog kvaliteta u svežem stanju pre zamrzavanja i od temperature čuvanja.

Pri temperaturi -18°C ili nižoj preporučujemo sledeće periode čuvanja:

| Namirnice  | Meseci |
|------------|--------|
| Govedina   | 6-8    |
| Teletina   | 3-6    |
| Iznutrice  | 1-2    |
| Svinjetina | 3-6    |
| Piletina   | 6-8    |
| Jaja       | 3-6    |
| Ribe       | 3-6    |
| Povrće     | 10-12  |
| Voće       | 10-12  |

Komora za brzo hlađenje ne služi za čuvanje zamrznute hrane. U toj komori možemo da pravimo i čuvamo kocke leda.

Pažnja: Ako aparat nema komoru ❄️❄️❄️, to znači da nije odgovarajući za zamrzavanje hrane.

\* Tiče se uređaja sa komorom zamrzivača u donjem delu uređaja

\*\* Tiče se uređaja koji poseduju komoru zamrzivača ❄️❄️❄️

\*\*\* Ne tiče se uređaja opremljenih sa komorama zamrzavanja označenih ❄️❄️❄️



# KAKO EKONOMIČNO KORISTITI FRIŽIDER

## Praktični saveti

- Ne postavljati frižider niti zamrzivač u blizini radiatora, pećnica ili stavljati na mestu na koje direktno padaju sunčane zrake.
- Proveriti da otvori za ventilaciju nisu pokriveni. Jedanput, dvaput godišnje čistiti i ukloniti prljavštinu.
- Izabrati odgovarajuću temperaturu: temperatura 6 do 8°C u frižideru ili -18°C u zamrzivaču je dovoljna.
- U slučaju odlaska na godišnji odmor, povisiti temperaturu u frižideru.
- Vrata frižidera ili zamrzivača otvarati samo kad je to neophodno. Dobro je znati kakve namirnice se nalaze u frižideru i gde se tačno nalaze. Neiskorištene namirnice što pre ponovo staviti u frižider ili zamrzivač dok se ne ugriju.
- Redovno brisati unutrašnjost frižidera krpicom namočenom u delikatnom deterdžentu. Uređaje bez funkcije automatskog odmrzavanja, regularno odmrzavati. Ne dopustiti da nastene slojinja debljine veće od 10 mm.
- Brtvu pored vrata čistiti, u protivnom vrata mogu da se ne zatvaraju do kraja. Uvek menjati oštećenu brtvu.

## Šta znače zvezdice?



Temperatura koja nije viša od -6°C dovoljna je za čuvanje zamrznutih namirnica oko 7 dana. Ladaće ili komore koje su označene jednom zvezdicom (najčešće) susrećemo u jeftinijim frižiderima.



Na temperaturi nižoj od -12°C možemo da čuvamo namirnice 1-2 sedmice bez gubitka njihovog ukusa. Nije dovoljna za zamrzavanje namirnica.



Uglavnom se koristi za zamrzavanje namirnica na temperaturi ispod -18°C. Omogućava zamrzavanje sveže hrane težine do 1 kg.



Tako označeni uređaj omogućava čuvanje namirnica na temperaturi ispod -18°C i zamrzavanje većih količina hrane.

## **Zone temperatura u frižideru**

Sa obzirom na prirodnu cirkulaciju vazduha, u komori frižidera pojavljuju se zone raznih temperatura.

Najhladnija zona nalazi se direktno iznad ladica za povrće. U toj zoni pohranjivati delikatne namirnice koje se lako kvare kao:

- ribe, meso, piletina,
- suvo meso, gotova jela,
- jela ili kolače koji sadržavaju jaja ili vrhnje,
- sveže testo, razna testenina,
- pakovano povrće i ostale sveže namirnice hranu sa etiketom koja nalaže čuvanje na temperaturi oko 4°C.
- Najtoplije je u gornjem delu vrata. Tu je najbolje ostaviti maslac i sireve.

## **Proizvodi koje ne bi trebalo držati u frižideru**

- Postoje namirnice koje nisu prilagođene za frižider. U toj grupi su:
  - voće i povrće osetljivo na niske temperature, kao što su banane, avokado, papaja, marakuja, patlidžani, paprika, paradajz i krastavci,
  - nezrelo voće,
  - kropmir.

Pažnja:

Primer rasporeda namirnica u uređaju (Crt. 12).

Za ostvarivanje najboljeg nivoa čuvanja hrane kroz što duži period i izbegavanje bacanja namirnica razmeštiti kako je prikazano na Crt.12. Dodatno, ovaj crtež prikazuje razmeštaj ladica, košara i polica, koji omogućava da aparat za hlađenje troši energiju na najefikasniji način.

Čuvanje hrane u odgovarajućim uslovima i temperaturi produžava rok trajanja hrane i optimizira potrošnju električne energije. Raspon odgovarajućih temperatura trebao bi da se nalazi na pakovanju ili etiketama prehrambenih proizvoda.

# UKLANJANJE INJA, PRANJE I ODRŽAVANJE

Za čišćenje kućišta i plastičnih delova uređaja nikad ne koristiti razređivače ili oštra, sredstva za ribanje (np. praškove ili mleko za čišćenje)! Koristiti samo delikatna tečna sredstva za pranje i meke krpice. Ne koristiti sundere.

## Uklanjanjeinja iz frižidera\*\*\*

- Na zadnjoj stenci pretinca frižidera stvara se inje koje se automatski uklanja. Za vreme uklanjanjainja zajedno sa otopljenom vodom u odvodnu cev može da uđe prljavština. To može da prouzrokuje zaštopavanje otvora. U tom slučaju delikatno pročititi otčepljivačem (Crt. 13).
- Uređaj radi u ciklusima: hladi (tada se na zadnjoj stenci taloži inje), pošle toga uklanja inje (kapi koje cure po zadnjoj stenci).
- Pre čišćenja uvek isključiti uređaj iz mreže, izvaditi utikač iz mreže utičnice, isključiti ili odvratiti osigurač. Ne možemo dopustiti da voda dođe do komandne ploče ili rasvete.
- Ne preporučujemo sredstva za odmrzavanje u aerosolu. Mogu da prouzrokuju nastajanje eksplozivnih smesa, sadržavaju razređivače koji oštećuju plastične delove uređaja, pa čak i da štete zdravlju.
- Obratiti pažnju da po mogućnosti voda kojom peremo ne utiče u otvor koji vodi u spremnik za isparavanje.
- Celi uređaj, osim brtve za vrata, prati delikatnim deterdžentom. Brtvu za vrata čistiti čistom vodom i osušiti krpom.
- Ručno temeljno oprati sve elemente opreme (spremnike za povrće, police, satklene police, itd.).

## Uklanjanjeinja iz zamrzivača\*\*

- Uklanjanjeinja iz zamrzivača je dobro povezati sa čišćenjem uređaja.
- Veća količina leda na površinama za zamrzavanje otežava efikasni rad uređaja i uzrokuje povećanu potrošnju električne energije.
- Preporučujemo da odmrzavate uređaj jedanput, dvaput godišnje.
- Ako se unutra nalaze namirnice, podesiti regulator u položaj max. a oko 4 sata pre planiranog odmrzavanja. To će da nam omogući duže čuvanje namirnica u temperaturi okoline.
- Posle vađenja namirnica iz zamrzivača, omotati ih sa nekoliko slojeva novina, omotati u deku i čuvati na hladnom mestu.
- Odmrzavanje zamrzivača trebali bi da obavimo što brže. Duže ostavljanje namirnica na temperaturi okoline skraćuje njihov rok upotrebe.

## **U cilju uklanjanja inja:\*\***

- Isključiti uređaj pomoću komandne table, posle toga izvaditi utikač iz utičnice.
- Otvoriti vrata, izvaditi namirnice.
- Ovisno od modela izvaditi odvodni kanalić koji se nalazi u donjem delu komore zamrzivača i podmetnuti posudu.
- Ostaviti otvorena vrata, to ubrzava proces odmrzavanja. Dodatno u komoru zamrzivača je moguće staviti posudu sa vrelom (ale ne kipućom) vodom.
- Oprati i osušiti unutrašnjost zamrzivača,
- Pokrenuti uređaj shodno sa odgovarajućom tačkom u uputstvima.

## **Automatsko odleđivanje hladnjaka\*\*\*\***

Hladnjak posjeduje funkciju automatskog odleđivanja. Usprkos tome, na zadnjoj stijenci komore hladnjaka može se stvoriti inje i led. To se obično dešava kad u komori hladnjaka čuvamo veliku količinu svježih namirnica.

## **Automatsko odleđivanje zamrzivača\*\*\*\***

Zamrzivač je opremljen funkcijom automatskog odleđivanja (no-frost). Namirnice su zamrznute kruženjem hladnog zraka, a vlaga je odvođena iz komore zamrzivača. Zato se ne stvara nepotrebnii sloj leda, a inje se ne lijepi na namirnice.

## **Ručno pranje hladnjaka i zamrzivača.\*\*\*\***

Hladnjak i zamrzivač prati najmanje jednom godišnje. Pranje sprečava razmnožavanje bakterija i neugodne mirise. Isključiti uređaj, izvaditi namirnice iz komora i oprati vodom s dodatkom blagog deterdženta. Na kraju komore prebrisati krpom.

## **Vađenje i umetanje polica \*\*\*\*\***

Izvući policu, a posle toga je ubaciti do kraja dok se kvačica ne nađe u vodilici (Crt. 15).

## **Vađenje i umetanje police \*\*\*\*\***

Dignuti policu, izvaditi i umetnuti odozgo u željeni položaj (Crt. 16).

Ni u kojem slučaju u zamrzivač stavljati električnu grejalicu, ventilator, niti fem za kosu.

\*\* Tiče se uređaja koji poseduju komoru zamrzivača ❄️\*\*\*\*

\*\*\* Ne tiče se uređaja sa sistemom bez vlage i leda  
Tiče se uređaja koji poseduju komoru za hlađenje.

\*\*\*\* Ne tiče se uređaja sa sistemom bez vlage i leda

\*\*\*\* Tiče se uređaja sa sistemom bez vlage i leda

\*\*\*\* Ne tiče se zamrzivača škrinja

# REŠAVANJE PROBLEMA

| Simptomi   | Mogući uzrok   | Rešenje problema  |
|--|--|---|
| Uređaj ne radi   | Uređaj nema napajanja Iz električne mreže  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- proveriti da li je utikač pravilno utaknut u utičnicu električne mreže</li> <li>- proveriti da li je kabel za napajanje oštećen</li> <li>- proveriti ima li napona u utičnici uključujući neki drugi uređaj, np. noćnu lampu.</li> <li>- proveriti da li je uređaj uključen podešavajući termostat u poziciju veću od od „OFF” ili „0”.</li> </ul> |
| Ne radi rasveta unutar odeljka                             | Sijalica nije dobro zavrtnuta ili se spalila (U uređajima sa sijalicom).   | - proveriti prethodnu tačku „Uređaj ne radi”- zavrnuti ili promeniti pregorelu sijalicu(U uređajima sa sijalicom).  |
| Neprestani rad uređaja                                     | Regulator nije ispravno postavljen<br>Ostali uzroci kao tač. „Uređaj preslabo hladi i/ili zamrzava”                                | <ul style="list-style-type: none"> <li>- postaviti regulator u nižu poziciju</li> <li>- proveriti shodno prethodnoj tač. „Uređaj preslabo hladi i/ili zamrzava”</li> </ul>  |
| U donjem delu frižidera se skuplja voda                    | Otvor za odvod vode je začepljen (tiče se uređaja sa otvorom za odvođenje otopljene vode)<br>Otežani protok vazduha unutar odeljka | <ul style="list-style-type: none"> <li>- očistiti otvor za odvod vode (vidi instrukcija za upotrebu glava - „Uklanjanjeinja iz frižidera”)</li> <li>- poslagati namirnice i spremnike tako da ne dodiruju zadnju stenku frižidera</li> </ul>  |
| Zvukovi koji se ne pojavljuju tokom normalnog rada uređaja | Uređaj nie stoji dobro<br>Uređaj dodiruje nameštaj i/ili druge predmete  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Uređaj nie stoji dobro</li> <li>Uređaj dodiruje nameštaj i/ili druge predmete</li> </ul>   |

| <b>Simptomi</b> | <b>Mogući uzrok</b>  | <b>Rešenje problema</b>  |
|-----------------|--|--|
|                 | Regulator nije ispravno postavljen   | - postaviti regulator u višu poziciju  |
|                 | Temperatura okoline je veća ili manja od temperature koja je navedena u tablici sa tehničkom specifikacijom uređaja. | - uređaj je prilagođen za rad u temperaturi koja je navedena u tablici sa tehničkom specifikacijom uređaja     |
|                 | Uređaj se nalazi na osunčanom mestu ili blizu izvora topline   | - promeniti položaj uređaja shodno instrukciji za upotrebu   |
|                 | Jednokratno punjenje velikom količinom toplih namirnica  | - pričekati do 72 sata na hlađenje (zamrzavanje) namirnica i ostvarivanje željene temperature unutar odeljka . |
|                 | Otežani protok vazduha unutar uređaja  | - poslagati namirnice i spremnike tako da ne dodiruju zadnju stenku frižidera                                  |
|                 | Otežani protok vazduha sa zadnje strane uređaja  | - odmaknuti uređaj od zida min. 30 mm  |
|                 | Vratanca frižidera/zamrzivača su prečesto otvarana i/ili su predugo otvorena   | - smanjiti učestalost otvaranja vrata i/ili skratiti vreme kad su vrata otvorena.                              |
|                 | Vrata se ne zatvaraju  | - poslagati namirnice i spremnike tako da ne otežavaju zatvaranje vrata  |
|                 | Kompresor se retko uključuje   | - proveriti da temperatura okoline nije manja od raspona klimatske klase.                                      |
|                 | Loše umetnuta brtva vrata  | - utisnuti brtvu   |
|                 | Regulator nije ispravno postavljen   | - postaviti regulator u nižu poziciju  |
|                 | Ostali uzroci kao tač. „Uređaj preslabo hladi i/ili zamrzava“  | - proveriti shodno prethodnoj tač. „Uređaj preslabo hladi i/ili zamrzava“                                      |

Tokom normalnog rada uređaja za hlađenje mogu da se pojave razni zvukovi koji nemaju nikakav uticaj na pravilno delovanje frižidera.

Zvukovi koje je lako otkloniti:

- buka, kad frižider nije dobro postavljen - podesiti pomoću nožica za regulaciju spreda. Eventualno ispod rola pozadi podmetnuti meki materijal, posebno kad je podloga od pločica.
- dodirivanje obližnjeg nameštaja – odmaknuti frižider.
- škripe ladice ili police – izvaditi i ponovo umetnuti ladicu ili policu.
- zvukovi boca koje se dodiruju - odmaknuti boce od sebe.

Zvukovi koje čujemo tokom pravilne eksploatacije uređaja proizlaze iz rada termostata, kompresora (uključivanje), sistema za hlađenje (skupljanje i širenje materijala pod uticajem razlike temperatura i protoka rashladnog medija).

# PROMENA SMERA OTVARANJA VRATA

1. Pre promene smera otvaranja vrata izvući utikač iz utičnice.
2. Izvaditi prehrambene proizvode iz uređaja.
3. Odstraniti čepove koji se nalaze sa prednje strane korpusa frižidera (crt. 1, crt. 2).
4. Odvrnuti dva vijka koji drže gornju šarku na vratima uređaja (crt. 3). Budite posebno oprezni, držite vrata uređaja u vertikalnom položaju.
5. Držeći vrata, drugom rukom odmaknuti gornju šarku od vrata (crt. 4).

Kod ove radnje budite posebno oprezni, loše odmaknuta šarka može se zatvoriti i uzrokovati ozbiljne telesne povrede.

6. Odvrnuti dva vijka koji drže donju šarku na vratima uređaja (crt. 5). Budite posebno oprezni, pridržite vrata uređaja drugom rukom.
7. Držeći vrata, drugom rukom odmaknuti donju šarku od vrata i odvojiti vrata od korpusa uređaja (crt 6).
8. Odvrnuti dva vijka koji drže gornju šarku i dva koji drže donju šarku na korpusu uređaja (crt. 7).
9. Gornju i donju šarku pričvrstiti odgovarajućim vijcima sa druge strane korpusa uređaja (crt. 8). Gornja šarka trebala bi da bude montirana sa druge strane korpusa uređaja kao donja šarka, a donja šarka trebala bi da bude montirana sa druge strane korpusa kao gornja šarka.
10. Dok su šarke otvorene postaviti vrata paralelno u odnosu na korpus i na vrata pričvrstiti šarke pomoću odgovarajućih vijaka uz jake mere opreza.
11. Proveriti da su vrata postavljena pravilno u odnosu na korpus (crt. 9).

## UGRAĐIVANJE UREĐAJA

Instalaciju peći obavlja kvalifikovani instalater. Uređaj bi trebali da postavite u kuhinjski element (Crt. 10). Posle postavljanja uređaja na odgovarajuće mesto, regulisati visinu uređaja zavrtaњem ili odvrtanjem 4 nožice za regulaciju uređaja. Ako je to neophodno spojiti dva susedna uređaja držačem koji je pričvršćen vijcima i umetnuti uređaje u kuhinjski element (Crt. 11). U gornjem delu uređaja nalazi se specijalna lajsna, pričvrstiti je na donji deo ploče ormarića pomoću odgovarajućih vijaka koji su isporučeni sa montažnom opremom. (Crt. 16). Dekorativna lajsna (podnožje) ne bi trebala da pokriva otvore za ventilaciju koji se nalaze u donjem poklopcu uređaja. Tu lajsnu trebamo da na odgovarajući način obradimo (Crt. 17). Dubinu donjeg poklopca možemo da podešavamo izvlačenjem ili ugaravanjem. Posle pravilnog podešavanja dubine poklopca krstastim odvijaćem zavrnuti montažne vijke (koji se nalaze u otvorima sa obe strane lajsne), koji drže poklopac (Crt. 18).

# MONTAŽA BLENDE NA VRATA UREĐAJA

Položiti montažnu lajsnu na blendu i pravilno podesiti (Crt. 12). Udaljenost između blende vrata i donjeg dela kuhinjske ploče trebala bi da iznosi 5mm (Crt. 13). Pričvrstiti montažnu lajsnu pomoću odgovarajućih vijaka koji su isporučeni sa montažnom opremom Izvući poklopac nosača lajsne i zavrnuti dva specijalna vijka (2) u vrata uređaja (Crt. 14). Pričvrstiti blendu zajedno sa montiranom montažnom lajsnom na vrata uređaja. Pričvrstiti sklop blende odgovarajućim maticama (pozicija 3, Crt. 14). Proveriti da je položaj sklopa blende u odnosu na uređaj pravilan (Crt. 15). Pomoću vijaka isporučenih sa uređajem pričvrstiti sklop blende na donji deo vrata uređaja (Crt. 15). Staviti poklopac nosača lajsne na njegovo mesto.



# GARANCIJA, USLUGE POSLE PRODAJE

## Garancija

Garantne usluge u skladu sa garantnim listom. Proizvođač ne snosi odgovornost za bilo kakvu štetu prouzrokovanu nepravilnom upotrebom proizvoda.

### Servis

- Proizvođač sugerira da sve popravke i regulacione delatnosti obavlja Fabricki Servis ili Ovlašteni Servis proizvođača. Iz bezbednosnih razloga samostalno ne popravljati uređaj.
- Popravke koje obavljaju osobe bez odgovarajućih kvalifikacija mogu da uzrokuju ozbiljnu opasnost po korisnika uređaja.
- Minimalni period garancije za aparat, koji nudi proizvođač, uvoznik ili ovlašteni predstavnik, je naveden u garantnom listu.
- Aparat gubi garanciju u slučaju samovoljnih promena ili prepravki, skidanja plombi ili druge zaštite sa aparata ili njegovih delova, ili drugog samovoljnog uplitanja u konstrukciju aparata koje nije u skladu sa uputstvima za upotrebu.

### Prijavljivanje popravke i pomoć u slučaju kvara

Ako aparat zahteva popravku, stupite u kontakt sa servisom. Adresni podaci i kontaktni broj telefona nalaze se u garantnom listu. Pre stupanja u kontakt, pripremite serijski broj aparata koji se nalazi na nazivnoj pločici. Prepisite ga niže kako biste ga imali pri ruci:

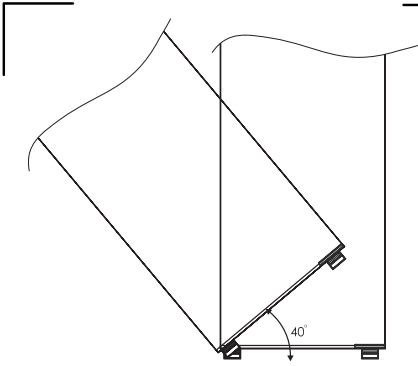
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

### Izjava proizvođača

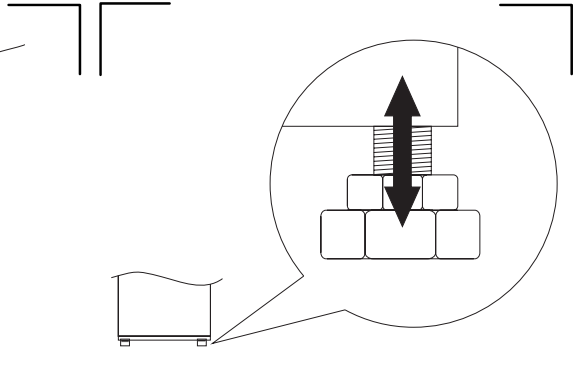
Proizvođač nižim izjavljuje da ovaj proizvod ispunjava osnovne uslove niže navedenih evropskih direktiva:

- niskonaponske direktive 2014/35/UE
- direktive elektromagnetske kompatibilnosti 2014/30/UE
- direktive ekodizajna 2009/125/UE
- direktive RoHS 2011/65/UE

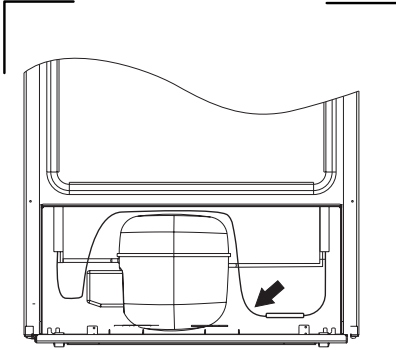
i zato je proizvod označen **CE** i poseduje deklaraciju usklađenosti koja je predočavana organima za nadzor tržišta.



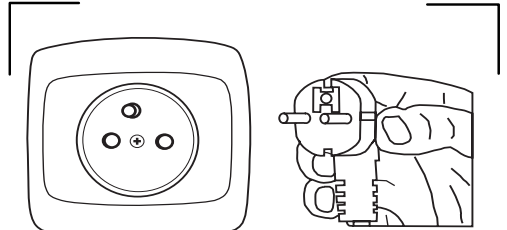
2



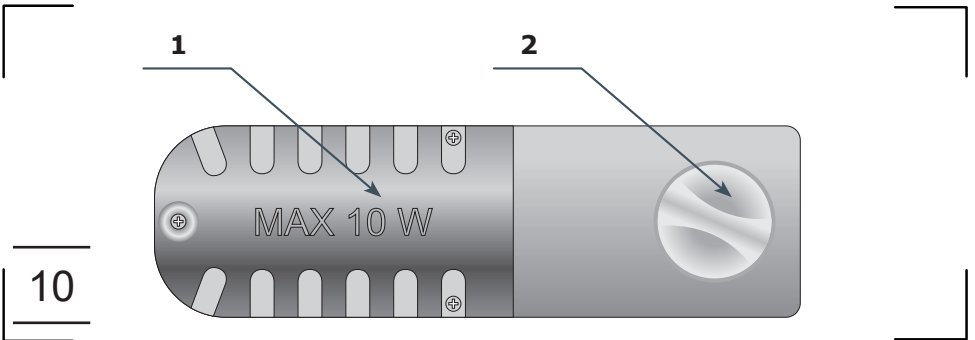
3



8



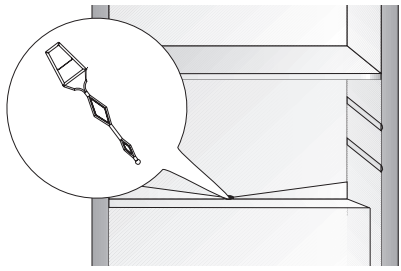
9



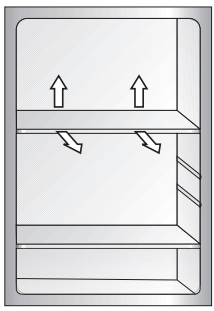
10



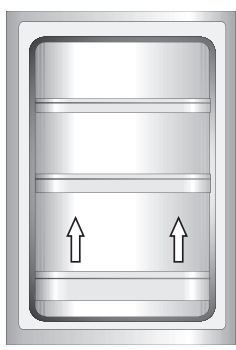
12



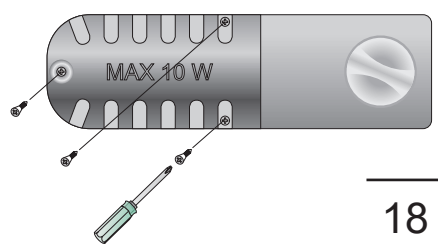
13



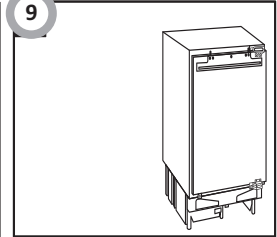
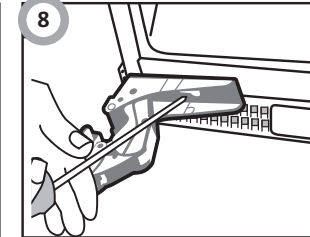
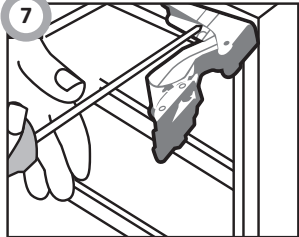
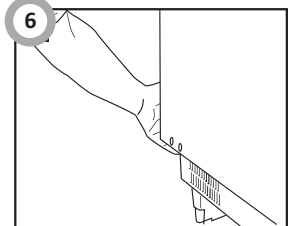
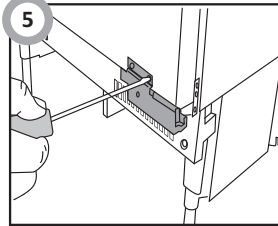
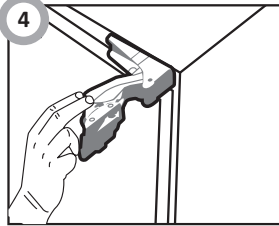
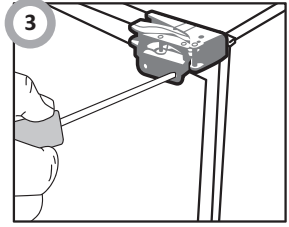
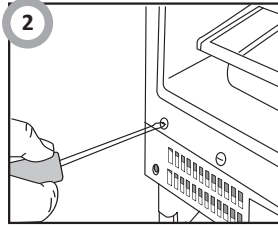
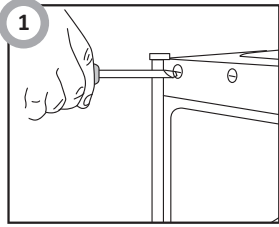
15



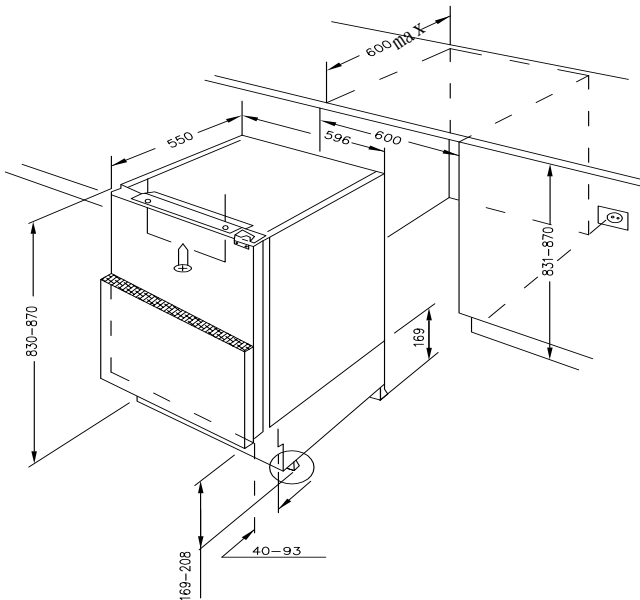
16



18

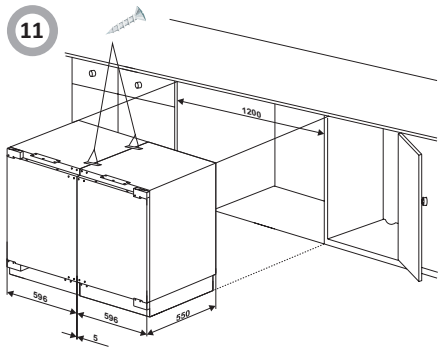


10

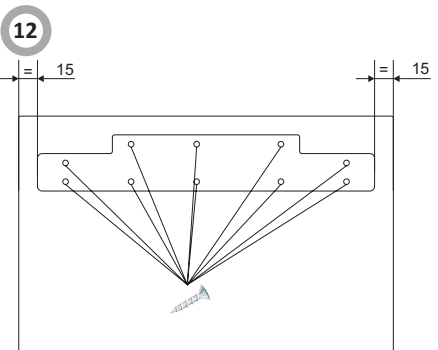


20.1

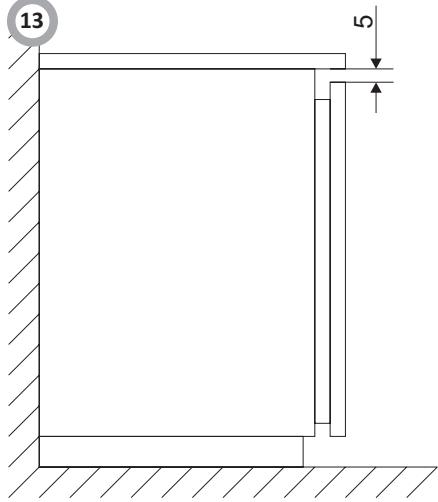
11



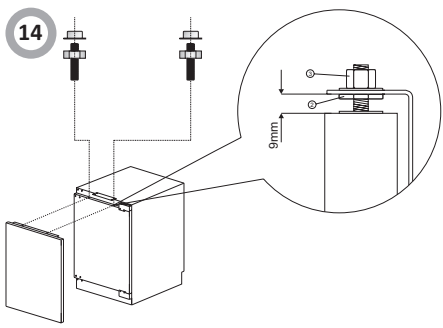
12



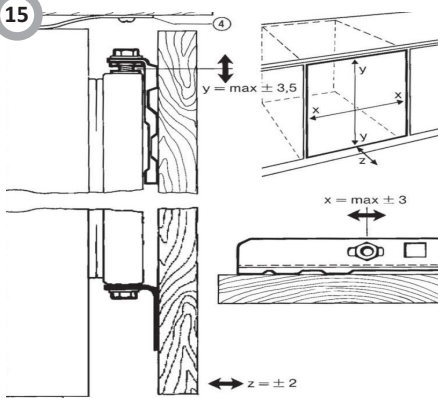
13



14

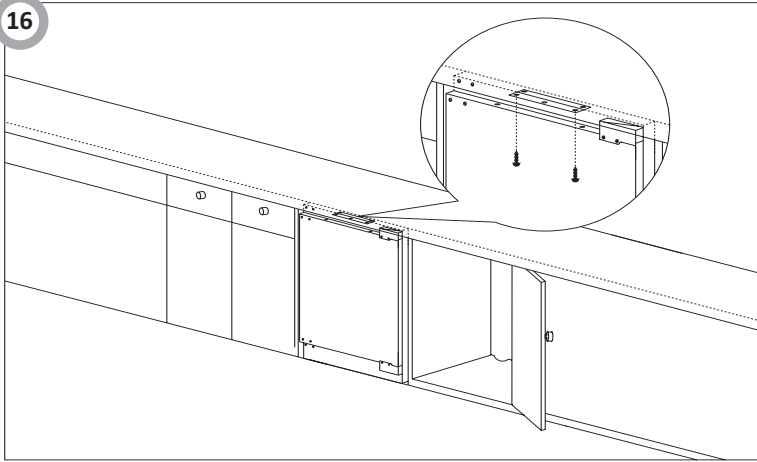


15

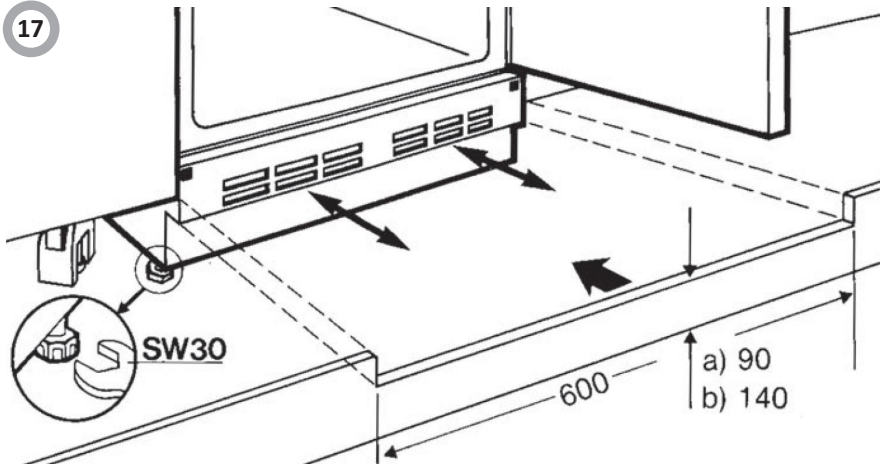


20.2

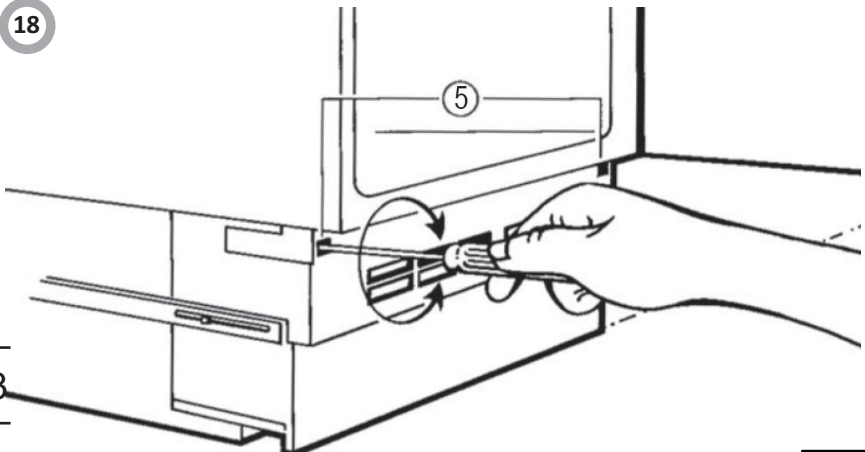
16



17



18





**Amica S.A.**  
ul . Mickiewicza 52 / 64-510 Wronki  
tel. 67 25 46 100 / fax 67 25 40 320  
[www.amica.pl](http://www.amica.pl)

**Amica International GmbH**  
Lüdinghauser Str. 52  
D-59387 Ascheberg  
Tel: 0 25 93 - 95 67-0  
[www.amica-group.de](http://www.amica-group.de)