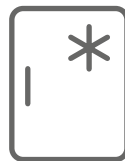


Amica

INSTRUKCJA OBSŁUGI
OPERATING INSTRUCTIONS
GEBRAUCHSANWEISUNG
NÁVOD K OBSLUZE
NÁVOD NA OBSLUHU
NOTICE D'UTILISATION
GEBRUIKSAANWIJZING
UPUTE ZA UPORABU
NAVODILO ZA UPORABO

PL
EN
DE
CS
SK
FR
NL
HR
SL

Chłodziarka / Refrigerator / Kühlschrank /
Chladnička / Chladnička / Réfrigérateur / Koelkast
/ Hladnjak / Hladilnik



**EVKSS 357 200 /
BC2835.4DCV(E)**



IO-REF-0692/1
(07.2023)

PL- Spis treści

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA	13
INSTALACJA I WARUNKI PRACY URZĄDZENIA	18
INSTALACJA PRZED PIERWSZYM URUCHOMIENIEM	18
MINIMALNE ODLEGŁOŚCI OD ŹRÓDEŁ CIEPŁA	18
PODŁĄCZENIE ZASILANIA	19
ODŁĄCZENIE OD ZASILANIA	19
KLASA KLIMATYCZNA	19
ROZPAKOWANIE	20
USUWANIE ZUŻYTYCH URZĄDZEŃ	21
STEROWANIE	22
STEROWANIE URZĄDZENIEM	22
REGULACJA TEMPERATURY WEWNĄTRZ URZĄDZENIA	22
DODATKOWE INFORMACJE DOTYCZĄCE TEMPERATURY	22
OBSŁUGA I FUNKCJE	23
PRZECHOWYWANIE PRODUKTÓW W CHŁODZIARCE I ZAMRAŻARCE	23
ZAMRAŻANIE PRODUKTÓW**	23
JAK EKONOMICZNIE UŻYTKOWAĆ LODÓWKĘ	25
PORADY PRAKTYCZNE	25
CO OZNACZAJĄ GWIAZDKI?	25
PORADY PRAKTYCZNE	26
PRODUKTY, KTÓRYCH NIE NALEŻY PRZECHOWYWAĆ W LODÓWCE	26
ODSZRANIANIE, MYCIE I KONSERWACJA	27
ODSZRANIANIE I MYCIE CHŁODZIARKI ***	27
ODSZRANIANIE I MYCIE ZAMRAŻARKI**	27
ABY ODSZRONIĆ KOMORĘ ZAMRAŻARKI, NALEŻY**	28
AUTOMATYCZNE ODSZRANIANIE CHŁODZIARKI****	28
AUTOMATYCZNE ODSZRANIANIE ZAMRAŻARKI****	28
MYCIE RĘCZNE KOMORY CHŁODZIARKI I ZAMRAŻARKI.****	28
WYJMOWANIE I WKŁADANIE PÓŁEK*****	28
WYJMOWANIE I WKŁADANIE BALKONIKA*****	28
LOKALIZACJA USTEREK	29
GWARANCJA, OBSŁUGA POSPRZEDAŻOWA	31
GWARANCJA	31
ZMIANA KIERUNKU OTWIERANIA DRZWI	32

EN- Table of contents

GUIDELINES CONCERNING THE SAFETY OF USE	34
INSTALLATION AND OPERATING CONDITIONS OF THE APPLIANCE	39
INSTALLATION BEFORE USING THE APPLIANCE FOR THE FIRST TIME	39
MINIMUM DISTANCES FROM THE HEAT SOURCES	39
MAINS CONNECTION	40
DISCONNECTING THE MAINS	40
CLIMATE RANGE	40
UNPACKING	41
DISPOSAL OF OLD APPLIANCE	41
CONTROLS	42
APPLIANCE CONTROLS	42
ADJUST TEMPERATURE INSIDE THE APPLIANCE	42
ADDITIONAL INFORMATION ON THE TEMPERATURE	42
OPERATION AND FUNCTIONS	43
STORAGE OF FOOD IN THE FRIDGE-FREEZER	43
FREEZING FOOD**	43
USING THE REFRIGERATOR EFFICIENTLY	45
PRACTICAL EVERYDAY TIPS	45
UNDERSTANDING THE STARS	45
PRACTICAL TIPS	46
FOOD THAT SHOULD NOT BE STORED IN A REFRIGERATOR	46
DEFROSTING, WASHING AND MAINTENANCE	47
DEFROSTING THE FRIDGE***	47
DEFROSTING THE FREEZER**	47
DEFROST THE FREEZER CHAMBER FOLLOWING STEPS:**	48
AUTOMATIC FRIDGE DEFROSTING****	48
AUTOMATIC FRIDGE DEFROSTING****	48
WASHING THE FRIDGE AND FREEZER CHAMBERS MANUALLY****	48
TAKING OUT AND PUTTING IN THE SHELVES*****	48
TAKING OUT AND PUTTING IN THE DOOR SHELF*****	48
TROUBLE-SHOOTING	49
WARRANTY AND AFTER SALES SERVICE	51
WARRANTY	51
CHANGING THE DIRECTION OF THE DOOR OPENING	52

DE- Inhaltsverzeichnis

SICHERHEITSHINWEISE	54
INBETRIEBNAHME UND BETRIEBSBEDINGUNGEN DES GERÄTES	59
VORBEREITUNG FÜR DEN ERSTEN BERIEB	59
MINDESTABSTÄNDE ZU WÄRMEQUELLEN	59
ELEKTRISCHER ANSCHLUSS	60
GERÄT VOM STROMNETZ TRENNEN	60
KLIMAKLASSE	60
AUSPACKEN	61
ENTSORGUNG VON ALTGERÄTEN	61
STEUERUNG	62
STEUERUNG DES GERÄTES	62
EINSTELLUNG DER TEMPERATUR IM GERÄT	62
WEITERE INFORMATIONEN ZUR TEMPERATUR	62
BEDIENUNG UND FUNKTIONEN	63
AUFBEWAHREN DER LEBENSMITTEL IM KÜHL- UND GEFRIERRAUM	63
TIEFKÜHLUNG DER LEBENSMITTEL**	63
ENERGIESPARENDE NUTZUNG DES PRODUKTS	65
PRAKTISCHE RATSCHLÄGE	65
WAS BEDEUTEN DIE STERNE?	65
ZONEN IM PRODUKT	66
PRODUKTE, DIE NICHT IM PRODUKT AUFBEWAHRT WERDEN SOLLTEN.	66
ABTAUEN, REINIGEN UND PFLEGEN	67
ABTAUEN DES KÜHLRAUMES***	67
ABTAUEN DES GEFRIERRAUMES**	67
ABTAUENDES GEFRIERRAUMES:**	68
AUTOMATISCHE ABTAUUNG DES KÜHLRAUMES****	68
AUTOMATISCHE ABTAUUNG DES GEFRIERRAUMES****	68
REINIGEN DES KÜHL- UND GEFRIERRAUMES****	68
EINBAU UND AUSBAU DER ABSTELLPLATTEN *****	68
EINBAU UND AUSBAU DER TÜRFÄCHER *****	68
LOKALISIERUNG VON STÖRUNGEN	69
GARANTIE, NACHVERKAUF-SERVICE	71
GARANTIE	71
WECHSEL DES TÜRANSCHLAGS	72

CS- Obsah

POKYNY TÝKAJÍCÍ SE BEZPEČNOSTI POUŽÍVÁNÍ	74
INSTALACE A PROVOZNÍ PODMÍNKY SPOTŘEBICE	79
INSTALACE PŘED PRVNÍM SPUŠTĚNÍM	79
MINIMÁLNÍ VZDÁLENOSTI OD TEPELNÝCH ZDROJŮ	79
PŘIPOJENÍ NAPÁJENÍ	80
ODPOJENÍ OD NAPÁJENÍ	80
KLIMATIČKÁ TŘÍDA	80
VYBALENÍ	81
LIKVIDACE OPOTŘEBOVANÝCH ZAŘÍZENÍ	81
OVLÁDÁNÍ	82
OVLÁDÁNÍ ZAŘÍZENÍ	82
REGULACE TEPLoty UVNITŘ ZAŘÍZENÍ	82
DALŠÍ INFORMACE O TEPLOTĚ	82
OBSLUHA A FUNKCE	83
UCHOVÁVÁNÍ POTRAVIN V CHLADNIČCE A MRAZNIČCE	83
ZMRAZOVÁNÍ VÝROBKŮ**	83
JAK EKONOMICKY POUŽÍVAT CHLADNIČKU	85
PRAKTICKÉ PORADY	85
CO ZNAMENAJÍ HVĚZDIČKY?	85
ZÓNY V CHLADNIČCE	86
PRODUKTY, KTERÉ BY NEMĚLY BÝT PŘECHOVÁVÁNE V CHLADNIČCE	86
ODMRAZOVÁNÍ, MYTÍ A ÚDRŽBA	87
ODMRAZOVÁNÍ CHLADNIČKY***	87
ODMRAZOVÁNÍ MRAZNIČKY**	87
PRO ODMRAZENÍ MRAZICÍHO PROSTORU MRAZNIČKY JE TŘEBA**	88
AUTOMATICKÉ ODMRAZOVÁNÍ CHLADNIČKY****	88
AUTOMATICKÉ ODMRAZOVÁNÍ MRAZNIČKY****	88
RUČNÍ MYTÍ MRAZICÍHO PROSTORU CHLADNIČKY A MRAZNIČKY****	88
VYTAHOVÁNÍ A VKLÁDÁNÍ POLIC *****	88
VYTAHOVÁNÍ A VKLÁDÁNÍ DVEŘNÍHO REGÁLU *****	88
URČOVÁNÍ ZÁVAD	89
ZÁRUKA, POPRODEJNÍ SERVIS	91
ZÁRUKA	91
ZMĚNA SMĚRU OTEVÍRÁNÍ DVÍŘEK	92

SK- Obsah

DÔLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY	94
INŠTALÁCIA A PREVÁDZKOVÉ PODMIENKY SPOTREBIČA	99
INŠTALÁCIA PRED PRVÝM SPUSTENÍM	99
MINIMÁLNE VZDIALENOSTI OD TEPELNÝCH ZDROJOV	99
PRIPOJENIE NAPÁJANIA	100
ODPOJENIE OD NAPÁJANIA	100
KLIMATICKÁ TRIEDA	100
ROZBALENIE	101
LIKVIDÁCIA ZARIADENÍ	101
OVLÁDANIE	102
OVLÁDANIE ZARIADENIA	102
NASTAVENIE TEPLoty VO VNÚTRI ZARIADENIA	102
DODATOČNÉ INFORMÁCIE O TEPLOTE	102
OBSLUHA A FUNKCIE	103
UCHOVÁVANIE POTRAVIN V CHLADNIČKE A MRAZNIČKE	103
ZMRAZOVANIE VÝROBKOV**	103
AKO EKONOMICKY POUŽÍVAŤ CHLADNIČKU	105
PRAKTICKÉ RADY	105
ČO ZNAMENAJÚ HVIEZDIČKY?	105
ZÓNY V CHLADNIČKE	106
PRODUKTY, KTORÉ BY NEMALI BYŤ PRECHOVÁVANÉ V CHLADNIČKE	106
ODMRAZOVANIE, UMÝVANIE A ÚDRŽBA	107
ODMRAZOVANIE CHLADNIČKY***	107
ODMRAZOVANIE MRAZNIČKY**	107
PRE ODMRAZENIE MRAZIACEHO PRIESTORU MRAZNIČKY JE POTREBA**	108
AUTOMATICKÉ ODMRAZOVANIE CHLADNIČKY****	108
AUTOMATICKÉ ODMRAZOVANIE MRAZNIČKY****	108
RUČNÉ UMÝVANIE KOMORY CHLADNIČKY A MRAZNIČKY****	108
VYŤAHOVANIE A VKLADANIE POLÍC*****	108
VYŤAHOVANIE A VKLADANIE PRIEHRADKY*****	108
LOKALIZÁCIA ZÁVAD	109
ZÁRUKA, POPREDAJNÝ SERVIS	111
ZÁRUKA	111
ZMENA SMERU OTVÁRANIA DVIEROK	112

FR- Table des matières

CONSIGNES DE SECURITÉ D'UTILISATION	114
INSTALLATION ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT DE L'APPAREIL	119
INSTALLATION AVANT LA PREMIÈRE MISE EN MARCHÉ	119
LES DISTANCES MINIMUMS DES SOURCES DE CHAUFFAGE	119
RACCORDEMENT AU RÉSEAU ÉLECTRIQUE	120
MISE HORS CIRCUIT	120
CLASSE CLIMATIQUE	120
DÉBALLAGE	121
ÉLIMINATION DES APPAREILS USAGÉS	121
COMMANDE	122
COMMANDE DE L'APPAREIL	122
RÉGLAGE DE LA TEMPÉRATURE À L'INTÉRIEUR DE L'APPAREIL	122
INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES SUR LA TEMPÉRATURE	122
UTILISATION ET FONCTIONS	123
CONSERVATION DES DENRÉES DANS LE RÉFRIGÉRATEUR	123
CONGÉLATION DES PRODUITS**	123
COMMENT EXPLOITER LE REFRIGERATEUR DE FAÇON ECONOMIQUE?	125
CONSEILS PRATIQUES	125
QUE VEULENT DIRE LES ÉTOILES?	125
ZONES DE STOCKAGE DANS LE RÉFRIGÉRATEUR	126
PRODUITS QUI NE DEVRAIENT PAS ÊTRE STOCKÉS DANS LE RÉFRIGÉRATEUR	126
DÉGIVRAGE, NETTOYAGE ET CONSERVATION	127
DÉGIVRAGE DU RÉFRIGÉRATEUR***	127
DÉGIVRAGE DU CONGÉLATEUR**	127
MODE OPÉRATOIRE POUR LE DÉGIVRAGE DU COFFRE DU CONGÉLATEUR:**	128
DÉGIVRAGE AUTOMATIQUE DU RÉFRIGÉRATEUR****	128
DÉGIVRAGE AUTOMATIQUE DU CONGÉLATEUR****	128
LAVAGE À MAIN DU COMPARTIMENT RÉFRIG ÉRATEUR ET CONGÉLATEUR****	128
ENLÈVEMENT ET MISE EN PLACE DES CLAYETTES *****	128
ENLÈVEMENT ET MISE EN PLACE DU BALCONNET *****	128
LOCALISATION DES PANNES	129
GARANTIE, SERVICE APRÈS-VENTE	131
GARANTIE	131
INVERSION DE SENS D'OUVERTURE DE PORTE	132

NL- Inhoudsopgave

AANWIJZINGEN BETREFFENDE VEILIGHEID VAN GEBRUIK	134
INSTALLATIE EN WERKOMSTANDIGHEDEN VAN HET APPARAAT	139
INSTALLATIE VOOR DE EERSTE INGEBRIJKNAME	139
MINIMALE AFSTANDEN VAN WARMTEBRONNEN	139
AANSLUITEN OP HET ELECTRICITEITSNET	140
UITSCHAKELEN	140
KLIMAATKLASSE	140
UITPAKKEN	141
VERWIJDERING VAN GEBRUIKTE APPARATUUR	141
BEDIENING	142
BEDIENING VAN HET APPARAAT	142
REGELEN VAN DE TEMPERATUUR IN HET APPARAAT	142
AANVULLENDE INFORMATIE BETREFFENDE DE TEMPERATUUR	142
BEDIENING EN FUNCTIES	143
HET BEWAREN VAN PRODUCTEN IN DE KOELKAST	143
HET INVRIEZEN VAN PRODUCTEN**	143
HOE KAN DE KOELKAST ECONOMISCH GEBRUIKT WORDEN?	145
PRAKTISCHE TIPS	145
WAT BETEKENEN DE STERRETJES?	145
ZONES IN DE KOELKAST	146
LEVENS MIDDELEN DIE NIET IN DE KOELKAST BEWAARD MOGEN WORDEN	146
ONTDOOIEN, WASSEN EN ONDERHOUD	147
ONTDOOIEN VAN DE KOELKAST***	147
ONTDOOIEN VAN DE DIEPVRIEZER**	147
OM DE VRIESRUIMTE TE ONTDOOIEN HANDELT U ALS VOLGT:**	148
AUTOMATISCH ONTDOOIEN VAN DE KOELKAST****	148
AUTOMATISCH ONTDOOIEN VAN DE DIEPVRIEZER****	148
HANDWASSEN VAN DE KOELKAST EN DIEPVRIEZER****	148
UITHALEN EN INZETTEN VAN DE LEGPLATEAUS*****	148
PLAATSEN EN VERPLAATSEN VAN DE OPBERGVAK*****	148
STORINGEN VINDEN EN VERHELPE	149
GARANTIE, SERVICE	151
GARANTIE	151
OMDRAAIEN VAN DE DRAAIRICHTING VAN DE DEUR	152

HR- Kazalo

VAŽNE SIGURNOSNE INFORMACIJE	154
INSTALACIJA I UVJETI RADA UREĐAJA	159
INSTALACIJA PRIJE PRVOG POKRETANJA	159
MINIMALNE UDALJENOSTI OD IZVORA TOPLINE	159
UKLJUČIVANJE U ELEKTRIČNU MREŽU	160
ISKLJUČIVANJE IZ ELEKTRIČNE MREŽE	160
KLIMATSKI RAZRED	160
UKLANJANJE PAKIRANJA	161
ZBRINJAVANJE POTROŠENIH UREĐAJA	161
UPRAVLJANJE	162
UPRAVLJANJE UREĐAJEM	162
REGULACIJA TEMPERATURE UNUTAR UREĐAJA	162
DODATNE INFORMACIJE O TEMPERATURI	162
UPORABA I FUNKCIJE	163
POHRANJIVANJE NAMIRNICA U HLADNJAKU I ZAMRZIVAČU	163
ZAMRZAVANJE NAMIRNICA**	163
EKONOMICNA UPORABA HLADNJAKA	165
PRAKTIČNI SAVJETI	165
ŠTO ZNAČE ZVJEZDICE?	165
ZONE TEMPERATURA U HLADNJAKU	166
NAMIRNICE KOJE NE BI TREBALI ČUVATI U HLADNJAKU.	166
ODLEĐIVANJE, PRANJE I ODRŽAVANJE	167
ODLEĐIVANJE I PRANJE HLADNJAKA ***	167
ODLEĐIVANJE I PRANJE ZAMRZIVAČA**	167
U CILJU ODLEĐIVANJA KOMORE ZAMRZIVAČA:**	168
AUTOMATSKO ODLEĐIVANJE HLADNJAKA****	168
AUTOMATSKO ODLEĐIVANJE ZAMRZIVAČA****	168
RUČNO PRANJE HLADNJAKA I ZAMRZIVAČA,****	168
VAĐENJE I UMETANJE POLICA*****	168
VAĐENJE I UMETANJE POLICE VRATA*****	168
RJEŠAVANJE PROBLEMA	169
JAMSTVO, POSLIJEPRODAJNE AKTIVNOSTI	171
JAMSTVO	171
PROMJENA SMJERA OTVARANJA VRATA	172

SL- Sadržaj

POMEMBNE VARNOSTNE NASTAVITVE	174
MONTAŽA IN POGOJI DELOVANJA NAPRAVE	179
INŠTALACIJA PRED PRVIM VKLOPOM	179
MINIMALNE ODDALJENOSTI OD TOPLOTNIH VIROV	179
POVEZAVA NAPAJANJA	180
ODKLOP OD NAPAJANJA	180
KLIMATSKI RAZRED	180
RAZPAKIRANJE	181
ODSTRANJEVANJE IZRABLJENIH NAPRAV	181
UPRAVLJANJE	182
UPRAVLJANJE NAPRAVE	182
REGULACIJA TEMPERATURE ZNOTRAJ NAPRAVE	182
DODATNE INFORMACIJE GLEDE TEMPERATURE	182
UPORABA IN FUNKCIJE	183
SHRANJEVANJE IZDELKOV V HLADILNIKU IN ZAMRZOVALNIKU	183
ZAMRZOVANJE IZDELKOV**	183
KAKO HLADILNIK UPORABLJAMO EKONOMIČNO	185
PRAKTIČNI NASVETI	185
KAJ POMENIJO ZVEZDICE?	185
TEMPERATURNE CONE V HLADILNIKU	186
IZDELKI, KI JIH NE ŠMETE SHRANJEVATI V HLADILNIKU	186
ODMRZOVANJE, ČIŠČENJE IN VZDRŽEVANJE	187
ODMRZOVANJE IN UMIVANJE HLADILNIKA ***	187
ODMRZOVANJE IN UMIVANJE ZAMRZOVALNIKA**	187
DA ODMRZNEMO KOMORO ZAMRZOVALNIKA, JE POTREBNO**:	188
AVTOMATIČNO ODMRZOVANJE HLADILNIKA****	188
AVTOMATIČNO ODMRZOVANJE HLADILNIKA****	188
ROČNO UMIVANJE NOTRANJOSTI HLADILNIKA IN ZAMRZOVALNIKA.****	188
ODSTRANJEVANJE IN NAMEŠČANJE POLIC*****	188
ODSTRANJEVANJE IN NAMEŠČANJE BALKONOV*****	188
ZAZNAVA OKVARE	189
GARANCIJA, POPRODAJNE STORITVE	191
GARANCIJA	191
SPREMEMBA SMERI ODPIRANJA VRAT	192

Szanowny Kliencie

Od dziś codzienne obowiązki staną się prostsze niż kiedykolwiek. Urządzenie **Amica** to połączenie wyjątkowej łatwości obsługi i doskonałej efektywności. Po przeczytaniu instrukcji, obsługa nie będzie problemem.

Sprzęt, który opuścił fabrykę był dokładnie sprawdzony przed zapakowaniem pod względem bezpieczeństwa i funkcjonalności na stanowiskach kontrolnych.

Prosimy Państwa o uważną lekturę instrukcji obsługi przed uruchomieniem urządzenia. Przestrzeganie zawartych w niej wskazówek uchroni Państwa przed niewłaściwym użytkowaniem. Instrukcję należy zachować i przechowywać tak, aby mieć ją zawsze pod ręką.

Należy dokładnie przestrzegać instrukcji obsługi w celu uniknięcia nieszczęśliwych wypadków.

Z poważaniem

Amica

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

- Urządzenie to jest przeznaczone do stosowania w domu lub w obiektach, takich jak: kuchnia dla pracowników; w sklepach, biurach i innych środowiskach pracy, korzystanie przez klientów hoteli, moteli i innych placówek mieszkalnych, w wiejskich budynkach mieszkalnych, w obiektach noclegowych.
- Producent zastrzega sobie możliwość dokonywania zmian niewpływających na działanie urządzenia.
- Niektóre zapisy w niniejszej instrukcji są ujednolicone dla wyrobów chłodniczych różnych typów, (dla chłodziarki, chłodziarko-zamrażarki lub zamrażarki). Informacja na temat rodzaju Twojego urządzenia znajduje się w Karcie Produktu dołączonej do wyrobu.
- Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody wynikłe z nieprzestrzegania zasad umieszczonych w niniejszej instrukcji.
- Prosimy o zachowanie tej instrukcji w celu wykorzystania jej w przyszłości lub przekazania ewentualnemu następnemu użytkownikowi.
- Niniejszy sprzęt nie jest przeznaczony do użytkowania przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonej zdolności fizycznej, czuciowej lub psychicznej oraz osoby o braku doświadczenia lub znajomości sprzętu, chyba, że odbywa się to pod nadzorem lub zgodnie z instrukcją użytkowania sprzętu, przekazywanej przez osoby odpowiadające za ich bezpieczeństwo.
- Należy zwrócić szczególną uwagę, aby z urządzenia nie korzystały pozostawione bez opieki dzieci. Nie należy pozwalać im bawić się urządzeniem. Nie wolno im siadać na elementach wysuwanych i zawieszać się na drzwiach.
- Urządzenie pracuje prawidłowo w temperaturze otoczenia, która jest podana w karcie produktu. Nie należy użytkować jej w piwnicy, sieni, w nieogrzewanym domku letniskowym jesienią i zimą.

- Podczas ustawiania, przesuwania, podnoszenia nie należy chwycić za uchwyty drzwi, ciągnąć za skraplacz z tyłu lodówki oraz dotykać zespołu kompresora.
- Urządzenia nie należy przechylać o więcej niż 40° od pionu podczas transportu, przenoszenia lub ustawiania. Jeżeli taka sytuacja zaistniała włączenie urządzenia może nastąpić min. po 2 godzinach od jego ustawienia (rys. 2).
- Przed każdą czynnością konserwacyjną należy wyjąć wtyczkę z gniazdka sieciowego. Nie należy ciągnąć za przewód, lecz chwycić za korpus wtyczki.
- Dźwięki słyszalne jako trzaskanie lub pęknięcie są spowodowane przez rozszerzanie i kurczenie się części na skutek zmian temperatury.
- Ze względu na bezpieczeństwo nie należy naprawiać urządzenia we własnym zakresie. Naprawy, wykonywane przez osoby nie posiadające wymaganych kwalifikacji mogą stanowić poważne niebezpieczeństwo dla użytkownika urządzenia.
- Należy przewietrzyć przez kilka minut pomieszczenie, w którym znajduje się urządzenie (pomieszczenie to musi mieć przynajmniej 4m³; dla wyrobu z izobutanem/R600a) w przypadku uszkodzenia układu chłodniczego.
- Produktów choćby tylko częściowo rozmrożonych nie można ponownie zamrażać.
- Napojów w butelkach i puszkach, w szczególności napojów gazowanych dwutlenkiem węgla nie należy przechowywać w komorze zamrażarki. Puszki i butelki mogą popękać.
- Nie brać do ust produktów zamrożonych bezpośrednio wyjętych z zamrażarki (lody, kostki lodu, itp.), ich niska temperatura może spowodować dotkliwe odmrożenia.
- UWAGA: Należy uważać, aby nie uszkodzić obiegu chłodniczego, np. przez nakłucie kanałów środka chłodniczego w parowniku, złamanie rur. Wytryskujący czynnik chłodniczy jest palny. W przypadku dostania się do oczu należy przepłukać je czystą wodą i wezwać natychmiast lekarza.
- Jeżeli przewód zasilający ulegnie uszkodzeniu, to

powinien być wymieniony w specjalistycznym zakładzie naprawczym.

- Urządzenie służy do przechowywania żywności, nie używaj go do innych celów.
- Urządzenie należy całkowicie odłączyć od zasilania (poprzez wyciągnięcie wtyczki z gniazdka sieciowego) na czas wykonywania czynności takich jak czyszczenie, konserwacja czy zmiana miejsca ustawienia.
- To urządzenie może być używane przez dzieci w wieku 8 lat i starsze, przez osoby o ograniczonej zdolności fizycznej, czuciowej lub psychicznej oraz osoby o braku doświadczenia lub znajomości sprzętu, gdy są one nadzorowane lub zostały poinformowane na temat korzystania z urządzenia w sposób bezpieczny i znają zagrożenia związane z użytkowaniem urządzenia. Dzieci nie powinny bawić się urządzeniem. Czyszczenie i konserwacja urządzenia nie powinna być wykonywana przez dzieci chyba że ukończyły 8 lat i są nadzorowane przez odpowiednią osobę.
- W celu uzyskania większej ilości miejsca w zamrażarce można wyjąć z niej szuflady i umieszczać produkty bezpośrednio na półkach*. Nie ma to wpływu na charakterystykę termiczną i mechaniczną wyrobu. Zadeklarowana pojemność zamrażarki została obliczona z wyjętymi szufladami.



OSTRZEŻENIE: Zagrożenie pożarem / materiały palne

- Dzieci w wieku od 3 do 8 lat mogą wkładać i wyjmować produkty z urządzenia chłodniczego.

Aby uniknąć zanieczyszczenia żywności należy przestrzegać następujących zasad:

- Otwieranie drzwi na dłuższy czas może powodować znaczne podwyższenie temperatury w komorach urządzenia.
- Regularnie czyścić powierzchnie mające kontakt z żywnością oraz w zależności od występowania do-

- stopniowe instalacje odprowadzania wody.
- Przechowywać surowe mięso i ryby w odpowiednich pojemnikach w chłodziarce, aby nie miały kontaktu z pozostałą żywnością i nie kapały z nich na inną żywność.
 - Dwugwiazdkowe komory zamrażarki służą do przechowywania wcześniej zamrożonej żywności, przechowywania lub mrożenia lodów oraz zamrażania kostek lodu.
 - Komory jednogwiazdkowe, dwugwiazdkowe i trzygwiazdkowe nie służą do zamrażania świeżej żywności.

	Rodzaje komór	Docelowa temperatura przechowywania [°C]	Odpowiednia żywność
1	Chłodziarka	+2≤+8	Jajka, gotowana żywność, zapakowana żywność, owoce i warzywa, nabiał, ciasta, napoje i inne produkty nie nadające się do zamrożenia.
2	Zamrażarka ✳️***	≤-18	Owoce morza (ryby, krewetki, małże), produkty słodkowodne oraz produkty mięsne (zalecane 3 miesiące, im dłuższy czas przechowywania, tym mniej smaczny i odżywczy jest produkt), odpowiednia na zamrożone świeże produkty.
3	Zamrażarka **	≤-18	Owoce morza (ryby, krewetki, małże), produkty słodkowodne oraz produkty mięsne (zalecane 3 miesiące, im dłuższy czas przechowywania, tym mniej smaczny i odżywczy jest produkt), nieodpowiednia na mrożone świeże produkty.
4	Zamrażarka **	≤-12	Owoce morza (ryby, krewetki, małże), produkty słodkowodne oraz produkty mięsne (zalecane 2 miesiące, im dłuższy czas przechowywania, tym mniej smaczny i odżywczy jest produkt), nieodpowiednia na mrożone świeże produkty.
5	Zamrażarka *	≤-6	Owoce morza (ryby, krewetki, małże), produkty słodkowodne oraz produkty mięsne (zalecany 1 miesiąc, im dłuższy czas przechowywania, tym mniej smaczny i odżywczy jest produkt), nieodpowiednia na mrożone świeże produkty.
6	Komora bezgwiazdkowa	-6≤0	Świeża wieprzowina, wołowina, ryby, kurczak, niektóre zapakowane przetworzone produkty, itp. (zalecane spożycie tego samego dnia, najlepiej w ciągu maksymalnie 3 dni). Częściowo zapakowane przetworzone produkty (produkty nie nadające się do zamrożenia)

7	Komora schładzania	$2 \leq +3$	Świeża/mrożona wieprzowina, wołowina, kurczak, produkty słodkowane, itp. (7 dni poniżej 0°C, powyżej 0°C zalecane jest spożycie tego samego dnia, najlepiej maksymalnie w ciągu 2 dni). Owoce morza (poniżej 0°C przez 15 dni, nie zaleca się przechowywania w temperaturze powyżej 0°C)
8	Komora do przechowywania świeżej żywności	$0 \leq +4$	Świeża wieprzowina, wołowina, ryby, kurczak, gotowane produkty, itp. (zalecane spożycie tego samego dnia, najlepiej w ciągu maksymalnie 3 dni).
9	Komora do przechowywania wina	$+5 \leq +20$	Czerwone, białe, musujące wino itp.

- Uwaga: należy przechowywać produkty zgodnie z zalecaniami dla komór lub według temperatury przechowywania produktu.
- Jeśli urządzenie chłodnicze nie będzie użytkowane i pustę przez długi czas, należy je wyłączyć, rozmrozić, wymyć, wysuszyć i pozostawić z otwartymi drzwiami, aby uniknąć powstania pleśni wewnątrz.
- Czyszczenie dystrybutora wody (dla produktów z dystrybutorem wody): Wyczyścić zbiorniki na wodę jeśli nie były użytkowane przez 48 godzin; jeśli woda nie była spuszczana przez 5 dni, wypłukać instalację wodną podłączoną do sieci wodociągowej.
- Minimalny okres, w którym dostępne są części zamienne niezbędne do naprawy urządzenia wynosi 7 lub 10 lat w zależności od rodzaju i przeznaczenia części zamiennych i jest zgodny z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2019/2019.
- Wykaz części zamiennych i procedura ich zamawiania są dostępne na stronach internetowych producenta, importera lub upoważnionego przedstawiciela.
- Więcej informacji o produkcie znajduje się w unijnej Bazie Danych Produktów EPREL na stronie <https://eprel.ec.europa.eu>. Informacje można uzyskać skanując kod QR z etykiety energetycznej lub wpisując model wyrobu z etykiety energetycznej w wyszukiwarce EPREL <https://eprel.ec.europa.eu/>

INSTALACJA I WARUNKI PRACY URZĄDZENIA

To urządzenie chłodnicze jest przeznaczone do użytku jako urządzenie do zabudowy.

Instalacja przed pierwszym uruchomieniem

- Należy wyrób rozpakować, usunąć taśmy klejące zabezpieczające drzwi i wyposażenie. Ewentualne pozostałe resztki kleju można usunąć delikatnym środkiem myjącym
- Styropianowych elementów opakowania nie należy wyrzucać. W przypadku konieczności ponownego przewożenia, chłodziarko-zamrażarkę należy zapakować w elementy ze styropianu i folię oraz zabezpieczyć taśmą klejącą.
- Wnętrze chłodziarki i zamrażarki oraz elementy wyposażenia należy wymyć letnią wodą z dodatkiem płynu do mycia naczyń, a następnie wytrzeć i wysuszyć.
- Chłodziarko-zamrażarkę należy ustawić na równym, poziomym i stabilnym podłożu, w suchym, przewietrzanym i nienasłonecznionym pomieszczeniu z dala od źródeł ciepła, takich jak kuchnia, grzejnik centralnego ogrzewania, rura centralnego ogrzewania, instalacja wody ciepłej itp.
- Na powierzchniach zewnętrznych wyrobu może znajdować się folia ochronna, należy ją usunąć.
- Należy zapewnić ustawienie wyrobu w poziomie, odpowiednio wkręcając 2 regulowane nóżki (Rys. 3).
- Dla zapewnienia swobodnego otwierania drzwi, odległość pomiędzy ścianą boczną wyrobu (od strony zawiasów drzwi), a ścianą pomieszczenia przedstawiona jest na rysunku 5.*
- Należy zadbać o odpowiednią wentylację pomieszczenia i swobodny obieg powietrza ze wszystkich stron urządzenia (Rys. 6).*

Minimalne odległości od źródeł ciepła

- od kuchni elektrycznych, gazowych i innych - 30 mm,
- od pieców zasilanych olejem lub węglem - 300 mm,
- od piekarników do zabudowy - 50 mm

Jeżeli nie jest możliwe zachowanie wyżej określonych odległości należy zastosować odpowiednią płytę izolacyjną

Uwaga:

- Tylne ściana lodówki, a szczególnie skraplacz i inne elementy układu chłodniczego nie mogą stykać się z innymi elementami, które mogą powodować uszkodzenie, w szczególności (z rurą CO i doprowadzającą wodę).
- Niedopuszczalne jest jakiegokolwiek manipulowanie częściami agregatu. Należy zwrócić szczególną uwagę, aby nie uszkodzić rurki kapilarnej, widocznej we wnęce na sprężarkę. Rurka ta nie może być doginana, prostowana ani zwijana.
- Uszkodzenie rurki kapilarnej przez użytkownika odbiera mu prawa wynikające z gwarancji (rys. 8).
- W wybranych modelach uchwyt drzwi znajduje się wewnątrz wyrobu i należy go przykręcić własnym wkrętkiem.

Podłączenie zasilania

- Przed podłączeniem zaleca się ustawić pokrętko regulatora temperatury na pozycję „OFF” lub inną powodującą odłączenie urządzenia od zasilania (Patrz strona z opisem sterowania).
- Urządzenie należy podłączyć do sieci prądu przemiennego 220-240V, 50Hz, poprzez prawidłowo zainstalowane gniazdko elektryczne, uziemione i zabezpieczone bezpiecznikiem 10 A.
- Uziemienie urządzenia jest wymagane przepisami prawa. Producent zrzeka się jakiegokolwiek odpowiedzialności z tytułu ewentualnych szkód, jakie mogą ponieść osoby lub przedmioty na skutek niewypełnienia obowiązku nałożonego przez ten przepis.
- Nie należy używać łączników adaptacyjnych, gniazd wielokrotnych (rozdzielaczy), przedłużaczy dwużyłowych. Jeśli zachodzi konieczność stosowania przedłużacza, może to być tylko przedłużacz z kołkiem ochronnym, jednogniazdowy posiadający atest bezpieczeństwa VDE/GS.
- Jeśli zostanie zastosowany przedłużacz (z kołkiem ochronnym, posiadający znak bezpieczeństwa), to jego gniazdo musi leżeć w bezpiecznej odległości od zlewozmywaków i nie może być narażone na zalewanie wodą i różnymi ściekami.
- Dane znajdują się na tabliczce znamionowej, umieszczonej na dole ściany wewnątrz komory chłodziarki**

Odłączenie od zasilania

Należy zapewnić możliwość odłączenia urządzenia od sieci elektrycznej, poprzez wyjęcie wtyczki lub wyłączenie wyłącznika dwubiegunowego (rys. 9).

Klasa klimatyczna

Informacja o klasie klimatycznej urządzenia znajduje się na tabliczce znamionowej. Wskazuje ona, w jakiej temperaturze otoczenia (tj. pomieszczenia, w którym pracuje) wyrób działa optymalnie (prawidłowo).

Klasa klimatyczna		Dozwolona temperatura otoczenia
SN	rozszerzona umiarkowana	Urządzenie chłodnicze jest przeznaczone do użytku w temperaturze otoczenia mieszczącej się w zakresie od 10 °C do 32 °C
N	umiarkowana	Urządzenie chłodnicze jest przeznaczone do użytku w temperaturze otoczenia mieszczącej się w zakresie od 16 °C do 32 °C
ST	subtropikalna	Urządzenie chłodnicze jest przeznaczone do użytku w temperaturze otoczenia mieszczącej się w zakresie od 16 °C do 38 °C
T	tropikalna	Urządzenie chłodnicze jest przeznaczone do użytku w temperaturze otoczenia mieszczącej się w zakresie od 16 °C do 43 °C

* Nie dotyczy urządzeń do zabudowy

** W zależności od modelu

ROZPAKOWANIE



Urządzenie na czas transportu zostało zabezpieczone przed uszkodzeniem. Po rozpakowaniu urządzenia prosimy Państwa o usunięcie elementów opakowania w sposób niezagrażający środowisku.

Wszystkie materiały zastosowane do opakowania są nieszkodliwe dla środowiska naturalnego, w 100% nadają się do odzysku i oznakowano je odpowiednim symbolem.

Uwaga! Materiały opakowaniowe (woreczki polietylenowe, kawałki styropianu itp.) należy w trakcie rozpakowywania trzymać z dala od dzieci.

USUWANIE ZUŻYTYCH URZĄDZEŃ



To urządzenie jest oznaczone zgodnie z Dyrektywą Europejską 2012/19/UE oraz polską Ustawą o zużyтым sprzęcie elektrycznym i elektronicznym symbolem przekreślonego kontenera na odpady. Takie oznakowanie informuje, że sprzęt ten, po okresie jego użytkowania, nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego.

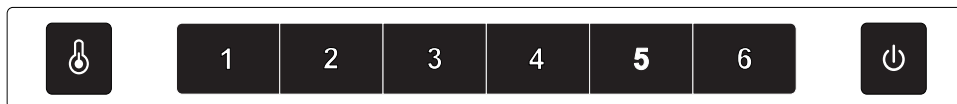
Użytkownik jest zobowiązany do oddania go prowadzącym zbieranie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Prowadzący zbieranie, w tym lokalne punkty zbiórki, sklepy oraz gminne jednostki, tworzą odpowiedni system umożliwiający oddanie tego sprzętu.

Właściwe postępowanie ze zużyтым sprzętem elektrycznym i elektronicznym przyczynia się do uniknięcia szkodliwych dla zdrowia ludzi i środowiska naturalnego konsekwencji, wynikających z obecności składników niebezpiecznych oraz niewłaściwego składowania i przetwarzania takiego sprzętu.



STEROWANIE

Sterowanie urządzeniem

Panel sterowania jest przedstawiony na rysunku 10, dla przypomnienia znajduje się on również poniżej:



Regulacja temperatury wewnątrz urządzenia

1. Po podłączeniu do zasilania urządzenie załączy się na nastawie 4.
2. Po otwarciu drzwi chłodziarki podświetla się panel sterowania i włącza się oświetlenie w komorze chłodziarki. Wentylator w chłodziarce wyłącza się. Po 60 sekundach od otworzenia drzwi włącza się alarm i rozlega się sygnał dźwiękowy. Po około 7 minutach od otworzenia drzwi oświetlenie wyłącza się. Oświetlenie można włączyć ponownie dotykając przełącznika. Gdy drzwi chłodziarki są otwarte panel sterowania jest podświetlony. Przy zamykaniu drzwi oświetlenie komory wyłącza się natychmiast, natomiast podświetlenie panelu sterowania wyłącza się po 60 sekundach.
3. Aby wyregulować temperaturę wewnątrz komory należy nacisnąć przycisk , wybrać poziom od 1 do 6. 1 – najwyższa temperatura; 6 – najniższą temperaturą.
4. Aby wyłączyć urządzenie nacisnąć przycisk  na 3 sekundy. Przycisk podświetla się i zasilanie jest odłączane. Oświetlenie wewnątrz komory oraz kompresor wyłącza się. Aby włączyć urządzenie należy nacisnąć przycisk na 3 sekundy. Zapala się ikona i zasilanie jest włączone.

Dodatkowe informacje dotyczące temperatury

- Na temperaturę wewnątrz urządzenia ma wpływ wiele czynników. Ustawienie pokrętki zależy między innymi od temperatury otoczenia, stopnia nasłonecznienia, częstotliwości otwierania drzwi urządzenia, ilości żywności. Ustawienie pośrednie pokrętki jest w większości przypadków najbardziej optymalne.
- Nie należy zapełniać komór przed jej wychłodzeniem, trwa to około 4 h.
- Nie należy zmieniać nastawy temperatury z powodu zmiany pory roku. Wzrost temperatury otoczenia zostanie wykryty przez czujnik i sprężarka automatycznie zostanie uruchomiona przez dłuższy okres czasu w celu utrzymania ustawionej we wnętrzu komór temperatury.
- Niewielkie zmiany temperatury są zjawiskiem normalnym i mogą występować na przykład podczas przechowywania w chłodziarce dużych ilości świeżych produktów lub gdy drzwi pozostały otwarte przez dłuższy okres czasu. Nie będzie to miało wpływu na produkty żywnościowe a temperatura szybko powróci do poziomu nastawy.

OBSŁUGA I FUNKCJE

Przechowywanie produktów w chłodziarce i zamrażarce

- Produkty należy umieszczać na talerzykach, w pojemnikach lub opakowane w folię spożywczą. Rozstawić równomiernie na powierzchni półek.
- Należy zwrócić uwagę czy żywność nie dotyka ściany tylnej, jeżeli tak, wówczas może to spowodować oszronienie lub zawilgocenie produktów.
- Nie należy wstawiać do chłodziarki naczyń z gorącą zawartością.
- Produkty łatwo przejmujące zapachy obce, jak masło, mleko, ser biały oraz takie, które wydzielają intensywny zapach, np. ryby, wędliny, sery – należy umieszczać na półkach opakowane w folię lub w szczelnie zamkniętych pojemnikach.
- Przechowywanie warzyw posiadających dużą ilość wody, spowoduje osadzanie się pary wodnej nad pojemnikami na warzywa; nie przeszkadza to prawidłowemu funkcjonowaniu chłodziarki.
- Przed włożeniem do chłodziarki warzyw należy je dobrze osuszyć.
- Za dużą ilość wilgoci skraca czas przechowywania warzyw, zwłaszcza liściastych.
- Należy przechowywać warzywa nie myte. Mycie usuwa naturalną ochronę, dlatego lepiej umyć warzywa bezpośrednio przed spożyciem.
- Dopuszcza się układanie produktów na półkach drucianych parownika zamrażarki.*
- Możliwe jest usunięcie dolnego kosza dla zwiększenia przestrzeni ładunku i ułożenie produktów w komorze na dnie do max. wysokości.*

Zamrażanie produktów**

- Zamrażać można praktycznie wszystkie artykuły spożywcze, z wyjątkiem jarzyn spożywanych w stanie surowym, np. zielonej sałaty.
- Do zamrażania używa się jedynie artykułów spożywczych o najwyższej jakości, podzielonych na porcje przeznaczone do jednorazowego spożycia.
- Produkty należy opakować w materiały bez zapachu, odporne na przenikanie powietrza i wilgoci oraz niewrażliwe na tłuszcze. Najlepszymi materiałami są: woreczki, arkusze z folii polietylenowej, aluminiowej.
- Opakowanie powinno być szczelne i ściśle przylegać do zamrożonych produktów. Nie należy stosować opakowań szklanych.
- Świeże i ciepłe artykuły spożywcze (w temperaturze otoczenia), włożone w celu zamrożenia, nie powinny stykać się już z zamrożoną żywnością.
- Zaleca się, aby w ciągu doby nie wkładać do zamrażarki, jednorazowo więcej świeżej żywności niż podano w karcie produktu.
- Dla zachowania dobrej jakości zamrażanych produktów zaleca się przegrupować znajdujące się w środkowej szufladzie zamrażarki mrożonki tak, aby nie stykały się z produktami jeszcze nie zamrożonymi*.
- Zalecamy zamrożone porcje przesunąć na jedną stronę szuflady za-

mrażania, a świeże porcje do zamrożenia, ułożyć po przeciwnej stronie maksymalnie dosunięte do ściany tylnej i bocznej szuflady.

- Do zamrażania produktów używać przestrzeni oznaczonej ❄️❄️❄️.
- Należy pamiętać, że na temperaturę w komorze zamrażarki mają wpływ między innymi: temperatura otoczenia, stopień wypełnienia produktami żywnościowymi, częstotliwość otwierania drzwi, nastawa termostatu
- Gdyby po zamknięciu komory zamrażarki drzwi nie dawały się natychmiast otworzyć z powrotem, radzimy poczekać 1 do 2 minut, aż powstałe tam podciśnienie zostanie skompensowane.

Czas przechowywania zamrożonych produktów zależy od ich jakości w stanie świeżym przed zamrożeniem, oraz od temperatury przechowywania. Przy zachowaniu temperatury -18°C lub niższej zalecane są następujące okresy przechowywania:

Produkty	Miesiące
Wołowina	6-8
Cielęcina	3-6
Podroby	1-2
Wieprzowina	3-6
Drób	6-8
Jaja	3-6
Ryby	3-6
Warzywa	10-12
Owoce	10-12

Komora szybkiego chłodzenia nie służy do przechowywania mrożonego jedzenia. W komorze tej można wytwarzać i przechowywać kostki lodu.

Uwaga: Jeżeli urządzenie nie posiada komory ❄️❄️❄️, oznacza to, że To urządzenie chłodnicze nie jest odpowiednie na potrzeby zamrażania środków spożywczych.

* Dotyczy urządzeń z komorą zamrażarki w dolnej części sprzętu

** Dotyczy urządzeń posiadających komorę zamrażarki ❄️❄️❄️

*** Nie dotyczy urządzeń wyposażonych w komory zamrażania oznaczonych ❄️❄️❄️

JAK EKONOMICZNIE UŻYTKOWAĆ LODÓWKĘ

Porady praktyczne

- Nie umieszczaj lodówki ani zamrażarki w pobliżu grzejników, piekarników lub narażać na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.
- Upewnij się, że otwory wentylacyjne nie są zakryte. Raz lub dwa razy do roku należy je oczyścić, odkurzyć.
- Wybrać właściwą temperaturę: temperatura 6 do 8°C w lodówce oraz -18°C w zamrażarce jest wystarczająca.
- Podczas wyjazdu na urlop, należy zwiększyć temperaturę w lodówce.
- Drzwi lodówki lub zamrażarki otwierać tylko, gdy jest to konieczne. Dobrze jest wiedzieć, jaka żywność jest przechowywana w lodówce i dokładnie gdzie się znajduje. Niewykorzystane produkty należy jak najszybciej schować z powrotem do lodówki lub zamrażarki zanim się nagrzeją.
- Regularnie wycierać wewnątrz lodówki ściereczką nasączoną łagodnym detergentem. Urządzenia bez funkcji automatycznego rozmrażania, należy regularnie rozmrażać. Nie pozwolić na uformowanie się warstwy szronu o grubości powyżej 10 mm.
- Uszczelkę wokół drzwi utrzymywać w czystości, w przeciwnym wypadku drzwi nie będą się całkowicie domykać. Należy zawsze wymienić uszkodzoną uszczelkę.

Co oznaczają gwiazdki?



Temperatura nie wyższa niż -6°C wystarcza do przechowania zamrożonej żywności przez około tydzień. Szuflady lub komory oznaczone jedną gwiazdką spotyka się (najczęściej) w tańszych lodówkach.



W temperaturze poniżej -12°C można przechowywać żywność przez 1-2 tygodnie bez utraty smaku. Nie jest ona wystarczająca do zamrażania żywności.



Głównie stosowane do zamrażania żywności w temperaturze poniżej -18°C. Pozwala na zamrożenie świeżej żywności o masie do 1 kg.



Tak oznaczone urządzenie pozwala na przechowywanie żywności w temperaturze poniżej -18°C i zamrażanie większych ilości żywności.

Porady praktyczne

Ze względu na naturalną cyrkulację powietrza, w komorze lodówki występują różne strefy temperatur.

Obszar najchłodniejszy znajduje się bezpośrednio ponad szufladami na warzywa. W tej strefie należy przechowywać delikatne i łatwo psujące się produkty jak:

- ryby, mięso, drób,
- wędliny, gotowe potrawy,
- potrawy lub wypieki zawierające jaja lub śmietanę,
- świeże ciasto, mieszanki ciast,
- pakowane warzywa i inną świeżą żywność z etykietą nakazującą przechowywanie w temperaturze około 4°C.

Najcieplej jest w górnej części drzwi. Tutaj najlepiej przechowywać masło i sery.

Produkty, których nie należy przechowywać w lodówce

Nie wszystkie produkty nadają się do przechowywania w lodówce. Należą do nich:

- owoce i warzywa wrażliwe na niskie temperatury, jak na przykład banany, avocado, papaja, marakuja, bakłażany, papryka, pomidory i ogórki,
- owoce niedojrzałe,
- ziemniaki.

Uwaga:

Przykładowe rozmieszczenie produktów w urządzeniu- Rys. 12.

Aby osiągnąć najlepszy poziom konserwacji żywności przez jak najdłuższy okres i uniknąć jej marnowania, należy rozmieścić produkty jak pokazano na Rys 12. Dodatkowo rysunek ten obrazuje rozkład szuflad, koszy i półek, który umożliwi najbardziej efektywne wykorzystanie energii przez urządzenie chłodnicze.

Przechowywanie żywności w odpowiednich warunkach i temperaturze, wydłuży jej okres przydatności do spożycia i zoptymalizuje zużycie energii elektrycznej. Zakres odpowiednich temperatur powinien znajdować się na opakowaniach lub etykietach produktów spożywczych.

ODSZRANIANIE, MYCIE I KONSERWACJA

Uwaga: Do czyszczenia obudowy i części plastikowych wyrobu nigdy nie używać rozpuszczalników oraz ostrych, ściernych środków czyszczących (np. proszków czy młeczek do czyszczenia)! Stosować tylko delikatne środki myjące w płynie oraz miękkie szmatki. Nie używać gąbek.

Powierzchnie zewnętrzne wykonane z tworzywa należy czyścić ściereczką z mikro fibry, w innym przypadku pojawią się nieodwracalne mikro rysy.

Odszranianie i mycie chłodziarki ***

- Na ścianie tylnej komory chłodziarki powstaje szron, który jest usuwany automatycznie. W czasie odszraniania, wraz ze skroplinami, do otworu w rynience mogą dostawać się zanieczyszczenia. Może to spowodować zatkanie otworu. W takim przypadku otwór należy delikatnie przetkać przepychaczem (Rys. 13).
- Urządzenie pracuje cyklicznie: chłodzi (wówczas na ścianie tylnej osadza się szron) następnie odszrania się (krople spływają po ścianie tylnej).
- Przed przystąpieniem do czyszczenia należy bezwzględnie odłączyć urządzenie od zasilania, poprzez wyjęcie wtyczki z gniazdka sieciowego, wyłączenie lub wykręcenie bezpiecznika. Nie wolno dopuścić do tego, aby woda dostała się do panelu sterowania lub oświetlenia.
- Nie zalecamy stosować środków do rozmrażania w aerozolu. Mogą one powodować powstawanie mieszanin wybuchowych, zawierając rozpuszczalniki mogące uszkodzić plastikowe części urządzenia, a nawet być szkodliwe dla zdrowia.
- Należy zwrócić uwagę, aby w miarę możliwości woda używana do mycia nie spływała przez otwór odpływowy do pojemnika odparowania.
- Całe urządzenie z wyjątkiem uszczelki drzwi należy myć delikatnym detergentem. Uszczelkę w drzwiach należy wyczyścić czystą wodą i wytrzeć do sucha.
- Należy umyć ręcznie dokładnie wszystkie elementy wyposażenia (pojemniki na warzywa, balkoniki, półki szklane itp.).

Odszranianie i mycie zamrażarki**

- Odszranianie komory zamrażania zaleca się połączyć z myciem wyrobu.
- Większe nagromadzenie się lodu na powierzchniach mrozących, utrudnia skuteczność pracy urządzenia i powoduje zwiększone zużycie energii elektrycznej.
- Zalecamy rozmrażać urządzenie przynajmniej raz lub dwa razy w roku. W razie większego nagromadzenia się lodu, rozmrażanie należy przeprowadzać częściej.
- Jeśli w środku znajdują się produkty, to należy ustawić pokrętło na pozycję max. na około 4 godziny przed planowanym rozmrożeniem. Zapewni to możliwość przechowywania produktów w temperaturze otoczenia przez dłuższy czas.

- Po wyjęciu żywności z zamrażarki należy włożyć do miski, owinać kilkoma warstwami papieru gazetowego, zawinąć w koc i przechowywać w chłodnym miejscu.
- Rozmrażanie zamrażarki powinno być przeprowadzone możliwie szybko. Dłuższe przechowywanie produktów w temperaturze otoczenia, skraca czas ich przydatności do spożycia.

Aby odszronić komorę zamrażarki, należy**

- Wyłączyć urządzenie przy pomocy panelu sterowania, następnie wyjąć wtyczkę z gniazdka.
- Otworzyć drzwi, wyjąć produkty.
- W zależności od modelu wysunąć kanalik odpływowy znajdujący się w dolnej części komory zamrażarki i podstaw naczyń.
- Zostawić drzwi otwarte, przyspieszy to proces rozmrażania. Dodatkowo można umieścić w komorze zamrażarki naczynie z gorącą (ale nie gotującą się) wodą.
- Wymyć i wysuszyć wnętrze zamrażarki.
- Uruchomić urządzenie zgodnie z odpowiednim punktem instrukcji.

Automatyczne odszranianie chłodziarki****

Komora chłodziarki została wyposażona w funkcję automatycznego odszraniania. Jednakże na tylnej ścianie komory chłodziarki może stworzyć szron. Dzieje się tak zazwyczaj, gdy wiele świeżych produktów spożywczych przechowywane są w komorze chłodziarki.

Automatyczne odszranianie zamrażarki****

Komora zamrażarki została wyposażona w funkcję automatycznego odszraniania (no-frost). Żywność jest zamrażana schłodzonym powietrzem obiegowym, a wilgoć z komory zamrażarki odprowadzana na zewnątrz. W rezultacie w zamrażarce nie tworzy się zbędne oblodzenie i szron a produkty nie przymarzają do siebie.

Mycie ręczne komory chłodziarki i zamrażarki.****

Zaleca się aby co najmniej raz do roku umyć komorę chłodziarki i zamrażarki. Zapobiega to powstawaniu bakterii i nieprzyjemnych zapachów. Należy wyłączyć cały wyrób, wyciągnąć z komór produkty i umyć przy użyciu wody z dodatkiem delikatnego detergentu. Na koniec wytrzeć komory szmatką.

Wymowanie i wkładanie półek*****

Unieść i wysunąć półkę, a następnie wsunąć do oporu tak, aby zatrząsk półki znalazł się w wybraniu prowadnicy (Rys. 15).

Wymowanie i wkładanie balkonika*****

Unieść balkonik, wyjąć i wsadzić od góry z powrotem w pożądane położenie (Rys. 16).

Uwaga: W żadnym wypadku do wnętrza zamrażarki nie wolno wstawiać grzejnika elektrycznego, nawiewowego, ani suszarki do włosów.

** Dotyczy urządzeń posiadających komorę zamrażarki .

*** Nie dotyczy urządzeń z Systemem Bezsronowym
Dotyczy urządzeń posiadających komorę chłodziarki.

**** Nie dotyczy urządzeń z Systemem Bezsronowym
Dotyczy urządzeń wyposażonych w System Bezsronowy

***** Nie dotyczy zamrażarek

LOKALIZACJA USTEREK

Objawy	Możliwe przyczyny	Sposób naprawy
Urządzenie nie działa	Przerwa w obwodzie instalacji elektrycznej	<ul style="list-style-type: none"> - sprawdzić, czy wtyczka jest włożona prawidłowo do gniazda sieci zasilającej - sprawdzić, czy kabel zasilający urządzenia nie jest uszkodzony - sprawdzić, czy jest napięcie w gniazdku podłączającym inne urządzenie np. lampkę nocną - sprawdzić, czy urządzenie jest włączone poprzez ustawienie termostatu na pozycji większej od „OFF” lub „0”.
Nie działa oświetlenie wewnątrz komory	Żarówka jest poluzowana lub przepalona (W urządzeniach z oświetleniem żarowym).	<ul style="list-style-type: none"> - sprawdzić punkt poprzedni „Urządzenie nie działa” - dokręcić lub wymienić przepaloną żarówkę (W urządzeniach z oświetleniem żarowym).
Ciągła praca urządzenia	Złe ustawienie pokrętki regulacyjnego	- przestawić pokrętko na niższą pozycję
Ciągła praca urządzenia	Pozostałe przyczyny jak w pkt „Urządzenie zbyt słabo chodzi i/lub mrozi”	- sprawdzić wg pkt. poprzedniego „Urządzenie zbyt słabo chłodzi i/lub mrozi”
W dolnej części chłodziarki gromadzi się woda	Otwór odprowadzenia wody jest niedrożny (dotyczy urządzeń z otworem do odprowadzania skroplin)	- przeczyścić otwór odpływowy (patrz instrukcja obsługi rozdział - „Odszranianie chłodziarki”)
W dolnej części chłodziarki gromadzi się woda	Utrudniony obieg powietrza wewnątrz komory	- ułożyć produkty spożywcze i pojemniki tak aby nie dotykały tylnej ściany chłodziarki
Dźwięki nie pochodzące od normalnej pracy urządzenia	Urządzenie nie jest wypoziomowane	- wypoziomować urządzenie
Dźwięki nie pochodzące od normalnej pracy urządzenia	Urządzenie styka się z meblami i/lub innymi przedmiotami	- urządzenie ustawić swobodnie tak, aby nie dotykało innych przedmiotów

	Złe ustawienie pokrętkła regulacyjnego	- przestawić pokrętkło na wyższą pozycję
	Temperatura otoczenia jest większa lub mniejsza od temperatury podanej w tabeli ze specyfikacją techniczną urządzenia.	- urządzenie przystosowane jest do pracy w temperaturze, która jest podana w tabeli ze specyfikacją techniczną urządzenia.
	Urządzenie stoi w miejscu nasłonecznionym lub w pobliżu źródeł ciepła	- zmienić miejsce ustawienia urządzenia wg. instrukcji obsługi
	Jednorazowy załadunek dużą ilością ciepłych produktów	- poczekać do 72 godzin na wychłodzenie (zmrózenie) produktów i osiągnięcie żądanej temperatury wewnątrz komory
Urządzenie zbyt słabo chłodzi i/lub mrozi	Utrudniony obieg powietrza wewnątrz urządzenia	- ułożyć produkty spożywcze i pojemniki tak aby nie dotykały tylnej ściany chłodziarki
	Utrudniony obieg powietrza z tyłu urządzenia	- odsunąć urządzenie od ściany min. 30 mm
	Drzwiczki chłodziarki/zamrażarki są zbyt często otwierane i/lub za długo pozostają otwarte	- zmniejszyć częstotliwość otwierania drzwi i/lub skrócić czas, w którym drzwi pozostają otwarte
	Drzwi nie domykają się	- produkty i pojemniki ułożyć tak aby nie utrudniały zamykania drzwi
	Kompresor rzadko się załącza	- sprawdzić, czy temperatura otoczenia nie jest mniejsza niż zakres klasy klimatycznej
	Złe włożona uszczelka drzwi	- wcisnąć uszczelkę

W trakcie normalnego użytkowania sprzętu chłodniczego mogą wystąpić różnego rodzaju dźwięki, które nie mają żadnego wpływu na poprawną pracę lodówki.

Dźwięki, które łatwo usunąć:

- hałas, gdy lodówka nie stoi pionowo - wyregulować ustawienie przy pomocy wkręcanych nóżek z przodu. Ewentualnie pod rolki z tyłu podłożyć miękki materiał, szczególnie gdy podłoga jest z płytek.
- ocieranie się o sąsiedni mebel - odsunąć lodówkę.
- skrzypienie szuflad lub półek - wyjąć i ponownie włożyć szufladę lub półkę.
- dźwięki od dotykających się butelek - odsunąć butelki od siebie.

Dźwięki, które mogą być słyszalne podczas prawidłowej eksploatacji wynikają z pracy termostatu, sprężarki (załączenie), układu chłodniczego (kurczenie i rozszerzanie materiału pod wpływem różnic temperatur oraz przepływu czynnika chłodzącego).

GWARANCJA, OBSŁUGA POSPRZEDAŻOWA

Gwarancja

Świadczenia gwarancyjne wg karty gwarancyjnej. Producent nie odpowiada za jakiegokolwiek szkody spowodowane nieprawidłowym postępowaniem z wyrobem.

Serwis

- Producent sprzętu sugeruje, by wszelkie naprawy i czynności regulacyjne były wykonywane przez Serwis Fabryczny lub Serwis Autooryzowany producenta. Ze względu na bezpieczeństwo nie należy naprawiać urządzenia we własnym zakresie.
- Naprawy, wykonywane przez osoby nie posiadające wymaganych kwalifikacji mogą stanowić poważne niebezpieczeństwo dla użytkownika urządzenia.
- Minimalny okres obowiązywania gwarancji na urządzenie oferowane przez producenta, importera lub upoważnionego przedstawiciela jest podany w karcie gwarancyjnej.
- Urządzenie traci gwarancję w wyniku samowolnych adaptacji, przeróbek, naruszenia plomb lub innych zabezpieczeń sprzętu lub jego części oraz innych samowolnych ingerencji w sprzęt niezgodnych z instrukcją obsługi.

Zgłoszenie naprawy oraz pomoc w razie usterki

Jeżeli urządzenie wymaga naprawy, należy skontaktować się z serwisem. Dane adresowe serwisu jak i kontaktowy numer telefonu znajduje się w karcie gwarancyjnej. Przed kontaktem należy przygotować numer seryjny urządzenia, znajduje się on na tabliczce znamionowej. Dla wygody przepis� go poniżej:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Oświadczenie producenta

Producent deklaruje niniejszym, że wyrób ten spełnia zasadnicze wymagania wymienionych poniżej dyrektyw europejskich:

- **Dyrektywy niskonapięciowej 2014/35/EU**
- **Dyrektywy kompatybilności elektromagnetycznej 2014/30/EU**
- **Dyrektywy ekoprojektowania 2009/125/EC**
- **Dyrektywy RoHS 2011/65/EU**

i dlatego wyrób został oznakowany **CE** oraz została wystawiona dla niego deklaracja zgodności udostępniana organom nadzorującym rynek.

ZMIANA KIERUNKU OTWIERANIA DRZWI

ZMIANA KIERUNKU OTWIERANIA DRZWI (Rys. 20)

1. Aby zmienić kierunek otwierania drzwi odłączyć wyrób od zasilania i opróżnij z artykułów spożywczych.
2. Używając własnego wkrętaka płaskiego zdemontuj zaślepki zawiasów.
3. Używając własnego wkrętaka krzyżowego zdemontuj zawias górny drzwi jednocześnie przytrzymując drzwi (Rys.21, poz. 1).
4. Używając własnego wkrętaka krzyżowego zdemontuj zawias środkowy jednocześnie przytrzymując górne drzwi*
5. Odstaw drzwi w bezpieczne miejsce
6. Pochyl wyrób (max 40 stopni) w taki sposób by mieć wystarczający dostęp do zawiasu dolnego (Rys.21, poz. 2).
7. 6. Używając własnego wkrętaka krzyżowego zdemontuj zawias dolny drzwi
8. Zamocuj zawias dolny po drugiej stronie korpusu (Rys.21, poz. 3).
9. Umieść zespół drzwi w taki sposób, by trzpień zawiasu dolnego znajdował się w odpowiednim otworze nakładki dolnej drzwi
10. Zamocuj zawias środkowy po drugiej stronie korpusu w taki sposób by trzpień dolny zawiasu środkowego znajdował się w odpowiednim otworze nakładki górnej drzwi, umieść drugi zespół drzwi w taki sposób by trzpień górny zawiasu środkowego znajdował się w odpowiednim otworze nakładki dolnej drzwi*
11. Zamocuj zawias górny w taki sposób by trzpień zawiasu górnego znajdował się w odpowiednim otworze nakładki górnej drzwi (Rys.21, poz. 4).
12. Sprawdź czy drzwi są ustawione prawidłowo względem korpusu urządzenia.
13. Zamocuj zaślepki zawiasów.
14. Uruchom urządzenie zgodnie z odpowiednimi punktami instrukcji.

* Krok ten dotyczy wyrobów w których występują dwie komory, chłodziarka i zamrażarka.