

SIEMENS



Chladnička

Hladilnik

Hladnjak

KI41F.. / KI51F..

siemens-home.com/welcome

sk	Návod na obsluhu	2
sl	Navodilo za uporabo	18
hr	Uputa za uporabu	33

Register
your
product
online

sk Obsah

 Bezpečnostné upozornenia	3	 Alarm	10
Informácie o tomto návode	3	Alarm dverí	10
Nebezpečenstvo výbuchu	3		
Nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom	3	 Chladiaci box	11
Nebezpečenstvo poranenia	4	Dodržiavajte pri uložení	11
Nebezpečenstvá vyvolané chladiacimi prostriedkami	4	Dbajte na chladiace zóny v chladiacom boxe	11
Zabránenie vzniku rizík pre deti a ohrozené osoby	4		
Vecné škody	4		
Hmotnosť	5		
 Zamýšľané používanie	5	 Zásuvka čerstvého chladenia	11
		Nádoba na zeleninu	12
 Ochrana životného prostredia	5	Zásobník s 0 °C zónou	12
Obal	5	Doby uskladnenia pri 0 °C	12
Starý spotrebič	5		
 Inštalácia a pripojenie	6	 Odmrazovanie	12
Rozsah dodávky	6	Chladiaci box	12
Technické údaje	6		
Inštalácia spotrebiča	6		
Hĺbka výklenku	6		
Šetrenie energie	7	 Čistenie	13
Pred prvým použitím	8	Čistenie vybavenia	13
Elektrické pripojenie	8		
 Zoznámenie sa so spotrebičom	8	 Zápachy	14
Spotrebič	8		
Ovládacie prvky	9	 Osvetlenie	14
Výbava	9		
 Obsluha spotrebiča	9	 Zvuky	14
Zapnutie spotrebiča	9	Normálne zvuky	14
Vypnutie a odstavenie spotrebiča	10	Zabranenie hlučnosti	14
Nastavenie teploty	10		
Superchladenie	10	 Poruchy, čo je nutné robiť?	15
		 Zákaznícky servis	17
		Samočinný test spotrebiča	17
		Objednávka opravy a porada v prípade porúch	17
		Záruka	17

Bezpečnostné upozornenia

Tento spotrebič zodpovedá príslušným bezpečnostným ustanoveniam pre elektrické spotrebiče a je odrušený. Je skontrolovaná tesnosť chladiaceho okruhu.

Informácie o tomto návode

- Prečítajte si a dodržiavajte tento návod na montáž a použitie. Obsahujú dôležité informácie o inštalácii, použití a údržbe spotrebiča.
- Výrobca neručí za škody vyplývajúce z nerešpektovania pokynov a výstrah uvedených v návode na montáž a použitie.
- Uschovajte všetky podklady pre neskoršie použitie a pre odovzdanie novému majiteľovi.

Nebezpečenstvo výbuchu

- Nikdy nepoužívajte vnútri chladničky elektrické spotrebiče (napr. výhrevné telesá alebo elektrické výrobníky ľadu).
- V spotrebiči neskladujte výrobky obsahujúce horľavé hnacie plyny (napr. spreje) ani žiadne výbušné látky.
- Vysokopercentný alkohol skladujte len nastojato a tesne uzavretý.

Nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom

- Neobrnými inštaláciami a opravami môže užívateľovi vzniknúť veľké nebezpečenstvo.
- V prípade poškodeného sieťového kábla: okamžite odpojte spotrebič od siete.
 - Opravou spotrebiča poverte len výrobcu, zákaznícky servis alebo obdobne kvalifikovanú osobu.
 - Používajte iba originálne diely výrobcu. U týchto dielov výrobca zaručuje, že splňujú požiadavky na bezpečnosť.
 - Predĺženie sieťového pripojovacieho kábla sa smie kúpiť len prostredníctvom zákaznického servisu.

Nebezpečenstvo poranenia

Nádoby s nápojmi obsahujúcimi oxid uhličitý môžu prasknúť.

Nebezpečenstvá vyvolané chladiacimi prostriedkami

Potrubie chladiaceho okruhu obsahuje malé množstvo ekologicky bezchybného, ale horľavého chladiaceho prostriedku R600a.

Nepoškodzuje ozónovú vrstvu a nezvyšuje skleníkový efekt. Vystrekujúci chladiaci prostriedok môže poraniť oči alebo sa môže vznieťiť.

- Zabráňte poškodeniu trubiek.

Pri poškodení trubiek:

- Otvorený oheň alebo zdroje možného vznieťenia musia byť v dostatočnej vzdialosti od spotrebiča.
- Vyvetrajte miestnosť.
- Vypnite spotrebič a vytiahnite sieťovú zástrčku.
- Zavolajte zákaznícky servis.

Zabránenie vzniku rizík pre deti a ohrozené osoby

Ohrozené sú:

- deti,
- osoby s obmedzenými fyzickými, senzorickými, psychickými schopnosťami,
- osoby s nedostatočnými nalosťami o bezpečnom obsluhovaní spotrebiča.

Opatrenia:

- Überzepte sa, že deti a ohrozené osoby porozumeli nebezpečenstvám.
- Osoba zodpovedná pre ich bezpečnosť musí deťom a ohrozeným osobám poskytnúť dohľad a poučiť ich o používaní spotrebiča.
- Tento spotrebič môžu používať len deti staršie ako 8 rokov.
- Pri čistení a údržbe dohliadať na deti.
- Nikdy nedovoľte deťom, aby sa so spotrebičom hrali.

Nebezpečenstvo udusenia

- Pri spotrebičoch so zámkou na dverách: uschovajte kľúč mimo dosahu detí.
- Obal a jeho časti neponechávajte deťom.

Vecné škody

Na zabránenie vecným škodám:

- Nestúpajte na podstavec, výsuvné priehradky, dvere, ani sa o ne neopierajte.
- Umelé časti a tesnenie dverí neznečistite olejom alebo tukom.
- Čahajte za zástrčku, nikdy nie za pripojovací kábel.

Hmotnosť

Pri inštalácii a preprave spotrebiča si uvedomte, že môže byť veľmi ľahký.

→ "Miesto inštalácie"
na strane 6

Zamýšľané používanie

Tento spotrebič používajte

- iba na chladenie potravín.
- len na použitie v domácnosti a v domácom prostredí.
- len podľa tohto návodu na obsluhu.

Tento spotrebič je určený na použitie maximálne do výšky 2 000 metrov nad morom.

Ochrana životného prostredia

Obal

Všetky materiály sú ekologicky neškodné a recyklateľné:

- Obal zlikvidujte ekologicke.
- O aktuálnych možnostiach sa prosím informujte u vášho predajcu alebo na príslušných mestských úradoch.

Starý spotrebič

Ekologickou likvidáciou môžu byť cenné suroviny znova využité.

Varovanie

Deti sa môžu v spotrebiči zatvoriť a udusiť!

- Nevyberajte zo spotrebiča prepážky a nádoby, nebudú tak doň môcť vliezť deti.
- Vyslužený spotrebič nenechávajte v dosahu detí.

Pozor!

Môžu unikať chladivo a škodlivé plyny.

Zabráňte poškodeniu potrubí chladiaceho okruhu a izolácie.

1. Vytiahnite sieťovú zástrčku.
2. Odrezte sieťový kábel.
3. Spotrebič nechajte správne likvidovať.



Tento spotrebič je označený v súlade s európskou smernicou 2012/19/EÚ o nakladaní s použitými elektrickými a elektronickými zariadeniami (waste electrical and electronic equipment - WEEE).

Táto smernica stanoví jednotný európsky (EU) rámec pre spätný odber a recyklование použitých zariadení.

Inštalácia a pripojenie

Rozsah dodávky

Po vybalení skontrolujte všetky diely na eventuálne poškodenia vzniknuté pri preprave.

Pri reklamáciách sa obráťte na predajcu, u ktorého ste si zakúpili spotrebič alebo na nás zákaznícky servis.

→ "Zákaznícky servis" na strane 17

Dodávka pozostáva z nasledujúcich dielov:

- Vstavaný spotrebič
- Vybavenie (závislé od modelu)
- Montážny materiál
- Návod na obsluhu
- Návod na montáž
- Servisný zošit
- Príloha Záruka
- Informácie ku spotrebe energie a hlučnosti

Technické údaje

Chladivo, užitočný objem a ďalšie technické údaje sú uvedené na typovom štítku.

→ "Zoznamenie sa so spotrebičom" na strane 8

Inštalácia spotrebiča

Miesto inštalácie

Cím viac chladiaceho prostriedku je v spotrebiči, tým väčšia musí byť miestnosť, v ktorej je spotrebič umiestnený. Vo veľmi malej miestnosti môže pri netesnosti vzniknúť horľavá zmes plynu a vzduchu.

Na 8 g chladiaceho prostriedku musí byť priestor najmenej 1 m³. Množstvo chladiaceho prostriedku Vášho spotrebiča je uvedené na typovom štítku vo vnútri spotrebiča.

→ "Zoznamenie sa so spotrebičom" na strane 8

Hmotnosť spotrebiča môže byť podľa modelu až 57 kg.

Dovolená priestorová teplota

Dovolená priestorová teplota je závislá od klimatickej triedy spotrebiča.

Údaje o klimatickej triede nájdete na typovom štítku.

→ "Zoznamenie sa so spotrebičom" na strane 8

Klimatická trieda	Dovolená priestorová teplota
SN	+10 °C ... 32 °C
N	+16 °C ... 32 °C
ST	+16 °C ... 38 °C
T	+16 °C ... 43 °C

Spotrebič je plne funkčný v rámci hodnôt prípustnej priestorovej teploty.

Ak bude spotrebič klimatickej triedy SN prevádzkovany pri nižšej teplote miestnosti, možno poškodenia spotrebiča až do teploty miestnosti +5 °C vylúčiť.

Hĺbka výklenku

Pre spotrebič sa odporúča hĺbka výklenku 56 cm. Pri menšej hĺbke výklenku – najmenej 55 cm – sa nepatrne zvýší spotreba energie.

Šetrenie energie

Pri dodržiavaní nasledujúcich pokynov spotrebuje váš spotrebič menej energie.

Upozornenie: Usporiadanie súčasťí vybavenia neovplyvňuje spotrebu energie spotrebiča.

Inštalácia spotrebiča

Spotrebič chráňte pred priamym slnečným žiareniom.

Spotrebič inštalujte v čo najväčšej vzdialosti od vyhrievacích telies, sporáka a iných zdrojov tepla:
 3°cm od elektrických alebo plynových sporákov
 30 cm od olejových pecí alebo pecí na uhlie

Upozornenie: Ak to nie je možné, umiestnite vhodný izolačný panel medzi spotrebič a tepelný zdroj.

Pre inštaláciu voľte miesto s priestorovou teplotou cca 20 °C.

Použite hĺbku výklenku 56 cm.

Pozor!

Nebezpečenstvo popálenia!

Jednotlivé časti spotrebiča môžu byť horúce počas prevádzky. Pri dotknutí sa týchto častí môže dôjsť k popáleninám.

Nezakrývajte alebo nepristavujte vetracie a odvetrávacie otvory.

Denne vyvetrajte miestnosť.

Pri nižších teplotách okolia musí spotrebič menej často chladiť a spotrebuje tak menej prúdu.

Vzduch sa na zadnej stene spotrebiča neohrieva tak silne. Spotrebič spotrebuje menej energie, ak teply vzduch môže odtiahnuť.

Používanie spotrebiča

Dvere spotrebiča otvárajte len krátko.

Zakúpené potraviny prenášajte v chladiacej taške a rýchlo ich uložte do spotrebiča.

Teplé pokrmy a nápoje nechajte najskôr vychladnúť, až potom ich uložte do spotrebiča.

Zmrazené potraviny vložte na rozmrazenie do chladiaceho boxu na využitie chladu zmrrozených potravín.

Medzi potravinami a zadnou stenou ponechajte vždy voľné miesto.

Potraviny vzduchotesne zabalte.

Raz za rok vysajte zadnú stranu spotrebiča.

Nezakrývajte alebo nepristavujte vetracie a odvetrávacie otvory.

Vzduch v spotrebiči sa neohrieva tak silne. Spotrebič musí menej často chladiť a spotrebuje tak menej prúdu.

Umožňuje sa tak cirkulácia vzduchu a vlhkosť vzduchu zostáva konštantná. Spotrebič musí menej často chladiť a spotrebuje tak menej prúdu.

Vzduch sa na zadnej stene spotrebiča neohrieva tak silne. Spotrebič spotrebuje menej energie, ak teply vzduch môže odtiahnuť.

Pred prvým použitím

1. Vyberte informačný materiál a odstráňte lepiaci pásku a ochrannú fóliu.
2. Vyčistite spotrebič.
→ "Čistenie" na strane 13

Elektrické pripojenie

Pozor!

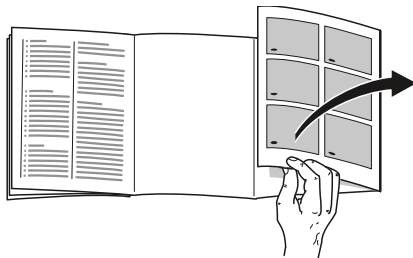
Spotrebič neprípajajte na elektronické energeticky úsporné konektory.

Upozornenie: Spotrebič môžete pripojiť na striedač vedený sieťou a na sínusovým priebehom vedený striedač. Striedače vedené sieťou sa používajú pri fotovoltaických zariadeniach s priamym pripojením na verejnú elektrickú sieť. Pri ostrovných riešeniacach sa musia použiť striedače vedené sínusovým priebehom. Ostrovné riešenia, napr. na lodiach alebo horských chatách, nemajú priame pripojenie na verejnú elektrickú sieť.

1. Po inštalácii spotrebiča je s pripojením potrebné minimálne 1 hodinu počkať, aby nedošlo k poškodeniu kompresora.
2. Spotrebič sa pripojí cez predpisovo nainštalovanú zásuvku.
Zásuvka musí splňať nasledujúce údaje:
zásuvka s 220 V ... 240 V
ochranný vodič 50 Hz
poistka 10 A ... 16 A
Mimo európskych krajín:
Skontrolujte, či uvedený druh prúdu zodpovedá hodnotám vo vašej elektrickej sieti. Údaje o spotrebiči sú uvedené na typovom štítku.
→ "Zoznámenie sa so spotrebičom" na strane 8
3. Spotrebič pripojte k zásuvke v blízkosti spotrebiča.
Sieťová zásuvka musí byť volne prístupná aj po inštalácii spotrebiča.

Zoznámenie sa so spotrebičom

Odklopte prosím poslednú stránku s obrázkami. Odchýlky vybavenia a detailné odchýlky na vyobrazeniach sú možné.



Spotrebič

→ Obrázok 1

* Nie je pri všetkých modeloch.

A	Chladiaci box
B	Zásuvka čerstvého chladenia
1 ... 5	Ovládacie prvky
6	Osvetlenie
7 *	Výsuvná odkladacia plocha
8	Deliaca doska s regulátorm vlhkosti
9	Nádoba na zeleninu
10	Zásobník s 0 °C zónou
11	Typový štítok
12 *	Priehradka na maslo a syry
13	Odkladacia priehradka pre veľké fľaše

Ovládacie prvky

→ Obrázok 2

- [1]** Tlačidlo ①
Zapína alebo vypína spotrebič.
- [2]** Tlačidlo **super** Chladiaci box
Zapína alebo vypína superchladenie.
- [3]** Tlačidlo + / - Chladiaci box
Nastavuje teplotu v chladiacom boxe.
- [4]** Indikácia teploty v chladiacom boxe
Zobrazuje nastavenú teplotu v °C.
- [5]** Tlačidlo **alarm**
Vypína varovný signál.

Výbava

(nie je pri všetkých modeloch)

Odkladacia plocha

→ Obrázok 3

Odkladaciu plochu môžete meniť:

- Odkladaciu plochu vytiahnite a vyberte.

Variabilná odkladacia plocha

→ Obrázok 4

Môžete skladovať vysoké chladené potraviny (napr. kany alebo fliaše):

- Vyberte predný diel odkladacej plochy a zasuňte ho pod zadný diel.

Výsuvná odkladacia plocha

→ Obrázok 5

Môžete získať lepší prehľad:

- Vytiahnite odkladaciu plochu.

Odkladaciu plochu môžete úplne vybrať:

1. Stlačte a podržte pritlačené obidva gombíky pod odkladacou plochou.
2. Vytiahnite odkladaciu plochu, skloňte ju a vyočte ju na stranu.

Nádoba

→ Obrázok 6

Nádobu môžete vybrať:

- Nádobu ľahko nadvihnite a vyberte.

Nádobu môžete vložiť:

- Nádobu položte na výsuvné koľajničky a vsuňte do spotrebiča.

Odstavná priečka

→ Obrázok 7

Odstavnú priečku môžete vybrať:

- Nadvihnite a vyberte odstavnú priečku.

Držiak na fliaše

→ Obrázok 8

Pri otváraní a zatváraní dverí:

- držiak fliaš zabraňuje prevrhnutiu fliaš.



Obsluha spotrebiča

Zapnutie spotrebiča

1. Stlačte tlačidlo ①.
Spotrebič začne chladiť.
2. Nastavte požadovanú teplotu.
→ "Nastavanie teploty" na strane 10

Upozornenia pre prevádzku

- Po zapnutí môže trvať niekoľko hodín, kým sa dosiahne nastavená teplota. Pred dosiahnutím zvolenej teploty nevkladajte dnu žiadne potraviny.
- Čelné strany krytu sa čiastočne mierne vyhrievajú. Zabraňuje to oroseniu v oblasti tesnenia dverí.

Vypnutie a odstavenie spotrebiča

Vypnutie spotrebiča

- Stlačte tlačidlo ①.
Spotrebič už nechladí.

Odstavenie spotrebiča

Ak nebudete dlhšiu dobu spotrebič používať:

1. Stlačte tlačidlo ①.
Spotrebič už nechladí.
2. Vytiahnite zástrčku alebo vypnite poistku.
3. Vyčistite spotrebič.
4. Spotrebič nechajte otvorený.

Nastavenie teploty

Odporúčaná teplota

Chladiaci box: +4 °C

Chladiaci box

- Stlačte tlačidlo + / – toľkokrát, kým sa na indikácii nezobrazí požadovaná teplota.

Zásuvka čerstvého chladenia

Teplota v zásuvke čerstvého chladenia sa udržuje okolo 0 °C.

Upozornenie: Ak sa na chladených potravinách v zásuvke čerstvého chladenia tvorí námraza: nastavte vyššiu teplotu. → "Poruchy, čo je nutné robiť?" na strane 15

Superchladenie

Pri superchladení sa chladiaci box ochladí čo možno najviac.

Superchladenie zapnite napr.:

- pred vložením väčšieho množstva potravín
- na rýchle chladenie nápojov

Upozornenie: Ak je zapnuté superchladenie, môže dôjsť ku zvýšenej hlučnosti.

Po približne 15 hodinách sa spotrebič prepne do normálnej prevádzky.

Zapnutie/vypnutie superchladenia:

- Stlačte tlačidlo **super**.
Ak je zapnuté superchladenie, svieti tlačidlo.



Alarm

Alarm dverí

Alarm dverí (súvislý tón) sa zapne, ak sú dvere spotrebiča otvorené dlhšie ako dve minúty.

- Zatvorte dvere alebo stlačte tlačidlo **alarm**.
Varovný signál sa vypne.

Chladiaci box

Chladiaci box je vhodný na uskladnenie mliečnych výrobkov, vajec, hotových jedál, pečiva, otvorených konzerv a tvrdého syra.

Teplota je nastaviteľná od +3 °C ... do +8 °C.

Pri uložení v chlade môžete na krátku až strednú dobu skladovať aj potraviny rýchlo podliehajúce skaze. Čím je nižšia zvolená teplota, o to pomalšie prebiehajú enzymatické, chemické procesy ako aj skaza vyvolaná mikroorganizmami. Teplota +4 °C alebo nižšia zaručuje optimálne udržanie čerstvosti a bezpečnosti uložených potravín.

Dodržiavajte pri uložení

- Ukladajte iba čerstvé a bezchybné potraviny.
Zostane tak dlhšie zachovaná kvalita a čerstvosť.
- Pri hotových výrobkoch a naplnenom tovaru neprekračujte dátum minimálnej trvanlivosti alebo dátum spotrebovania uvedené výrobcom.
- Aby sa zachovala aróma, farba a čerstvosť, ukladajte potraviny dobre zabalené alebo zakryté. Tak sa zabráni prenosu chutí a sfarbeniu plastových dielov.
- Teplé pokrmy a nápoje nechajte najskôr vychladnúť, až potom ich uložte do chladiaceho boxu.

Dabajte na chladiace zóny v chladiacom boxe

Vplyvom cirkulácie vzduchu v chladiacom boxe vznikajú zóny rozdielneho chladu.

Najchladnejšia zóna

Najchladnejšia zóna je na deliacej doske a v odkladacej ploche pre veľké fľaše.

Najteplejšia zóna

Najteplejšia zóna je vo dverách úplne hore.

Upozornenia

- V najteplejšej zóne skladujte napr. tvrdé syry a maslo. Syr tak môže ďalej rozvinúť svoju arómu a maslo zostane roztierateľné.
- Potraviny, ktoré sú náročné na podmienky skladovania, napríklad ryby, údeniny a mäso, skladujte v zásuvke čerstvého chladenia.
→ "Zásuvka čerstvého chladenia" na strane 11

Zásuvka čerstvého chladenia

Teplota v zásuvke čerstvého chladenia sa udržuje okolo 0 °C.

Nízka teplota a optimálna vlhkosť vzduchu zaistiajú ideálne podmienky pre skladovanie čerstvých potravín.

Pri skladovaní v zásobníku s teplotou chladenia 0° ostanú čerstvé potraviny naozaj čerstvé až trikrát dlhšie ako v chladiacom boxe – potraviny sú dlhšie čerstvé, výživné látky sa v potravinách udržiavajú dlhšie a potraviny chutia lepšie.

Nádoba na zeleninu

→ Obrázok 9

Nádoba na zeleninu je optimálne miesto na uloženie čerstvého ovocia a zeleniny. Pomocou regulátora vlhkosti oddelovacej dosky a špeciálneho tesnenia môžete v nádobe na zeleninu prispôsobiť vlhkosť vzduchu.

Vlhkosť vzduchu v nádobe na zeleninu môžete nastaviť podľa druhu a množstva uloženého tovaru:

- prevažne ovocie a tiež pri veľkej náplni - nastavte nižšiu vlhkosť vzduchu
- prevažne zelenina a tiež pri zmiešanej alebo malej náplni - nastavte vyššiu vlhkosť vzduchu

Upozornenia

- Aby si ovocie (napr. ananás, banány, papája a citrusové plody) a zelenina (napr. baklažán, uhorky, cukety, papriky, paradajky a zemiaky), ktoré sú chúlostivé na chlad, zachovali optimálnu kvalitu a arómu, mali by sa skladovať mimo chladničky pri teplote cca +8 °C... +12 °C.
- V závislosti od množstva a druhu potravín uložených v nádobe na zeleninu sa môže tvoriť kondenzovaná voda. Odstráňte kondenzát suchou handričkou a prispôsobte vlhkosť vzduchu v nádobe na zeleninu pomocou regulátora vlhkosti.

Zásobník s 0 °C zónou

→ Obrázok 1/10

Klíma pre skladovanie v zásobníku s 0 °C zónou poskytuje ideálne podmienky na uloženie rýb, mäsa a údenín.

Doby uskladnenia pri 0 °C

Doby uskladnenia závisia od výslednej kvality.

Čerstvé ryby, plody mora:	až 3 dni
Hydina, mäso (varené/pečené):	až 5 dní
Hovädzie, bravčové, jahňacia, údeniny (nárez):	až 7 dní
Údené ryby, brokolica:	až 14 dní
Šalát, fenikel, marhule, slivky:	až 21 dní
Mäkké syry, jogurt, tvaroh, cmar, karfiol:	až 30 dní



Odmrazovanie

Chladiaci box

Ked' chladiaci agregát pracuje, tvoria sa na zadnej stene kvapky kondenzovanej vody alebo námraza. Je to funkčne podmienené. Kvapky kondenzovanej vody alebo námrazu nemusíte utrieť. Zadná stena sa odmrazuje automaticky. Kondenzovaná voda odteká do odtokového žliabku pre kondenzovanú vodu.

→ Obrázok 12

Kondenzát odteká z odtokového žliabku pre kondenzát do odparovacej misky, kde sa odparuje.

Upozornenie: Odtokový žliabok pre kondenzát a odtokový otvor čistite pravidelne, aby kondenzovaná voda mohla bez prekážok odtekať a aby sa zabránilo tvorbe zápachov.



Čistenie

Pozor!**Zabráňte poškodeniu spotrebiča a dielov vybavenia.**

- Nepoužívajte žiadne čistiace prostriedky alebo rozpúšťadlá obsahujúce piesok, chloridy alebo kyseliny.
- Nepoužívajte abrazívne alebo drsné špongie.
Na kovových povrchoch môže dôjsť k vzniku korózie.
- Odkladacie plochy a zásobníky nikdy neumývajte v umývačke riadu. Diely by sa mohli deformovať.

Postupujte takto:

1. Vypnite spotrebič.
2. Vytiahnite zástrčku alebo vypnite poistku.
3. Vyberte potraviny a uskladnite ich na chladnom mieste.
Chladiaci akumulátor (ak je k dispozícii) položte na potraviny.
4. Ak existuje: počkajte, až sa odmrází vrstva námrazy.
5. Spotrebič vycistite mäkkou handričkou, vlažnou vodou s trochou prostriedku na umývanie, s neutrálnym pH.

Pozor!

Voda na umývanie sa nesmie dostať do osvetlenia alebo odtokovým otvorom do oblasti odparovania.

6. Tesnenie dverí umyte čistou vodou a potom vyutierajte poriadne do sucha.
7. Spotrebič opäť pripojte a zapnite a vložte potraviny.

Čistenie vybavenia

Na čistenie vyberte variabilné diely zo spotrebiča.

→ "Výbava" na strane 9

Deliaca doska a kryt nádoby na zeleninu**Vybranie deliacej dosky**

→ Obrázok 10

- Stlačte páky na oboch stranach spodnej strany, potiahnite deliacu dosku smerom dopredu, nadvihnite ju a vyklopte na stranu.

Vybranie krytu nádoby na zeleninu

- Nadvihnite kryt, potiahnite ho smerom dopredu a vyklopte na stranu.

Nasadenie krytu nádoby na zeleninu a deliacej dosky

→ Obrázok 11

1. Nasadte kryt nádoby na zeleninu.
2. Nasadte deliacu dosku.

Upozornenie: Deliacu dosku môžete nasadiť až vtedy, keď nastavíte regulátor vlhkosti na nízku vlhkosť vzduchu.

Výsuvné koľajničky

→ Obrázok 13

Demontáž výsuvných koľajničiek

1. Vytiahnite výsuvnú koľajničku.
2. Posuňte poistku v smere šípkay.
3. Uvoľnite výsuvnú koľajničku zo zadného čapu.
4. Zasuňte výsuvnú koľajničku do seba, posuňte ju nad zadným čapom smerom dozadu a odblokujte.

Montáž výsuvných koľajničiek

1. Nasadte výsuvnú koľajničku vo vysunutom stave na predný čap.
2. Na zaaretovanie potiahnite výsuvnú koľajničku ľahko smerom dopredu.
3. Nasadte výsuvnú koľajničku na zadný čap.
4. Posuňte poistku smerom dozadu.

Odtokový žliabok pre kondenzovanú vodu

→ Obrázok 12

Odtokový žliabok pre kondenzovanú vodu a odtokový otvor čistite pravidelne vatovou tyčinkou alebo podobne, aby kondenzát mohol odtekáť.

➤ Zápachy

Ak sú patrné nepríjemné zápachy:

1. Vypnite spotrebič tlačidlom Zap./Vyp. ①.
2. Vyberte zo spotrebiča všetky potraviny.
3. Vyčistite vnútorný priestor.—> "Čistenie" na strane 13
4. Očistite všetky obaly.
5. Silne aromatické potraviny zabalte vzduchotesne, aby sa zabránilo tvorbe zápachov.
6. Spotrebič opäť zapnite.
7. Usporiadajte potraviny.
8. Po 24 hodinách skontrolujte, či opäťovne došlo k tvorbe zápachov.



Osvetlenie

Tento spotrebič je vybavený bezúdržbovým osvetlením diódami LED.

Osvetlenie smú opravovať len zákaznícky servis alebo autorizovaní odborníci.



Zvuky

Normálne zvuky

Bzučanie: Beží motor, napr. chladiaci agregát, ventilátor.

Bublavé, syčiace alebo klokotavé zvuky: chladiaci prostriedok preteká potrubím.

Cvaknutie: Zapnutie/vypnutie motora, spínača alebo magnetických ventilov.

Praskanie: prebieha automatické odmrzovanie.

Zabrénanie hlučnosti

Spotrebič nestojí rovno: Vyrovnejte spotrebič pomocou vodováhy. Podľa potreby použite podložky.

Nádoby,odkladacie plochy alebo odstavné priehradky sa kývajú alebo zadrhávajú: Skontrolujte prosím vyberateľné diely a prípadne ich opäť vložte.

Fľaše alebo nádoby sa dotýkajú: Fľaše alebo nádoby od seba mierne odsuňte.

?

Poruchy, čo je nutné robiť?

Skôr ako zavoláte zákaznícky servis skontrolujte, či by ste na základe tejto tabuľky nemohli odstrániť poruchu sami.

Teplota sa veľmi odlišuje od nastavenia.

Vypnite spotrebčí na 5°minút.

→ "Vypnutie a odstavenie spotrebča" na strane 10

Ak je teplota príliš vysoká, skontrolujte ju znova po niekoľkých hodinách.

Ak je teplota príliš nízka, skontrolujte ju znova v nasledujúci deň.

Nesveti žiadny indikátor.

Sietová zástrčka nie je riadne v zásuvke.

Pripojte sietovú zástrčku.

Vypla poistka.

Skontrolujte poistiky.

Vypadol prúd.

Skontrolujte, či ide elektrický prúd.

Indikátor ukazuje E....

Elektronika zistila chybu.

Zavolajte zákaznícky servis.

→ "Zákaznícky servis" na strane 17

Spotrebčí nechladí, indikácia a osvetlenie svetia.

Je zapnutý predvádzací režim.

Spustenie samočinného testu spotrebča.

→ "Samočinný test spotrebča" na strane 17

Po ukončení programu sa spotrebčí prepne do normálnej prevádzky.

sk Poruchy, čo je nutné robiť?

Teplota v zásuvke čerstvého chladenia je príliš vysoká alebo príliš nízka.

Štandardné nastavenie je nastavené na príliš vysokú alebo príliš nízku teplotu (napr. pri mraze v zásuvke čerstvého chladenia).

Teplotu v zásuvke čerstvého chladenia môžete nastaviť na hodnotu, ktorá je o 3 stupne vyššia alebo nižšia. Ak je teplota v chladiacom boxe nastavená na úroveň 0, teplota v zásuvke čerstvého chladenia sa pohybuje okolo 0 °C.

1. Stlačte tlačidlo **super** chladiaceho boxu a podržte ho stlačené dovtedy, kým indikátor teploty v chladiacom boxe nezačne blikáť.
2. Ak si želáte zmeniť nastavenie, stlačte tlačidlo **+/-**.
Stupeň -3 zodpovedá najchladnejšiemu nastaveniu.
Stupeň +3 zodpovedá najteplejšiemu nastaveniu.
Po jednej minúte sa nastavený stupeň uloží do pamäte.



Zákaznícky servis

Ak sa Vám nepodarí poruchu odstrániť, obráťte sa na nás zákaznícky servis. Vždy nájdeme vhodné riešenie, aby sme zabránili aj zbytočným návštevám technika.

Kontaktné údaje pre najbližšiu servisnú službu nájdete tu alebo v priloženom zozname stredísk zákazníckeho servisu.

Pri zavolaní uvedte číslo spotrebiča (ENr.) a číslo výroby (FD), ktoré nájdete na typovom štítku.

→ "Zoznamenie sa so spotrebičom" na strane 8

Spoľahnite sa na kompetenciu

výrobcu. Zabezpečte tým, aby oprava bola vykonaná odborne vyškolenými servisnými technikmi, ktorí sú vybavení originálnymi náhradnými dielmi pre Vás spotrebič.

Samočinný test spotrebiča

Spotrebič je vybavený programom samočinného testu na zobrazenie chýb, ktoré môže odstrániť zákaznícky servis.

1. Vypnite spotrebič a počkajte 5 minút.
2. Spotrebič zapnite.
3. V priebehu prvých 10 sekúnd po zapnutí stlačte tlačidlo **super Chladiaci box** a podržte ho 3... 5 sekúnd, až kým nezaznie zvukový signál.
Spustí sa samočinný testovací program. Počas samočinného testu z času na čas zaznie dlhý zvukový signál.

- Ak po ukončení samočinného testu zaznejú 2 zvukové signály a zobrazí sa nastavená teplota: zariadenie je v poriadku.
- Ak po ukončení samočinného testu zaznie 5 zvukových signálov a tlačidlo **super** Mraziaca priehradka bliká 10 sekúnd: informujte zákaznícky servis.

Po ukončení programu prejde spotrebič do normálnej prevádzky.

Objednávka opravy a porada v prípade porúch

Kontaktné údaje všetkých krajín nájdete v priloženom zozname stredísk zákazníckeho servisu.

Záruka

Bližšie informácie o záručnej dobe a o záručných podmienkach vo vašej krajine sú dostupné u vášho zákazníckeho servisu, vášho predajcu a na našej internetovej stránke.

sl Kazalo vsebine

 Varnostni napotki	19	 Alarm	26
O tem navodilu	19	Alarm za vrata	26
Nevarnost eksplozije	19		
Nevarnost udara električnega toka	19		
Nevarnost poškodb	20	 Hladilnik	27
Nevarnosti zaradi hladilnega sredstva	20	Pri shranjevanju morate biti pozorni na naslednje:	27
Preprečevanje tveganj za otroke in ogrožene osebe	20	Upoštevajte hladilne cone v hladilniku	27
Materialna škoda	20		
Teža	21		
 Namenska uporaba	21	 Prekat za ohranjanje svežine	27
 Varstvo okolja	21	Predal za zelenjavo	28
Embalaga	21	Predal za ohranjanje svežine	28
Odslužen stroj	21	Čas shranjevanja pri 0 °C	28
 Postavitev in priključitev	22	 Odtajanje	28
Obseg dobave	22	Hladilni predal	28
Tehnični podatki	22		
Postavitev aparata	22		
Globina niše	22	 Čiščenje	29
Varčevanje z energijo	23	Čiščenje opreme	29
Pred prvo uporabo	24	 Vonjave	30
Električna priključitev	24	 Osvetlitev	30
 Seznanite se z aparatom	24	 Zvoki	30
Aparat	24	Običajni zvoki	30
Upravljalni elementi	25	Preprečevanje zvokov	30
Oprema	25		
 Upravljanje aparata	25	 Kaj storiti v primeru motenj?	31
Vkllop aparata	25		
Izklop aparata in ustavitev obratovanja	26	 Uporabniški servis	32
Nastavitev temperature	26	Samodejni preizkus aparata	32
Super hlajenje	26	Naročilo popravila in svetovanje v primeru motenj	32
		Garancija	32

Varnostni napotki

Ta aparat ustreza varnostnim predpisom, ki veljajo za električne aparate, in je zaščiten pred radijskimi motnjami.

Hladilni krogotok je preverjen glede tesnosti.

O tem navodilu

- Skrbno preberite in se držite Navodila za montažo in uporabo. Tu so navedene pomembne informacije o postavitvi, uporabi in vzdrževanju aparata.
- Proizvajalec ne prevzema odgovornosti, če se ne držite napotkov in opozoril v Navodilu za montažo in uporabo.
- Vso dokumentacijo skrbno shranite za kasnejšo uporabo in za morebitnega kasnejšega lastnika.

Nevarnost eksplozije

- Znotraj aparata nikoli ne uporabljajte električnih naprav (npr. grelcev ali električnih aparatov za pripravo ledu).
- V apatu ne shranujte izdelkov, ki vsebujejo vnetljive pline (npr. pršila), ali eksplozivnih snovi.
- Visokoodstotni alkohol shranujte samo v dobro zaprtih steklenicah in v navpičnem položaju.

Nevarnost udara električnega toka

Nestrokovna instalacija in popravila lahko močno ogrozijo uporabnika.

- V primeru poškodovanega omrežnega priključnega vodnika aparat takoj odklopite od omrežja.
- Aparat smejo popravljati le proizvajalec, uporabniški servis ali ustrezno kvalificirana oseba.
- Uporabljajte le originalne dele proizvajalca.
Proizvajalec zagotavlja, da ti deli ustrezajo varnostnim zahtevam.
- Podaljšek omrežnega priključnega vodnika naročite izključno pri našem uporabniškem servisu.

Nevarnost poškodb

Posode z gazirano pijačo lahko počijo.

Nevarnosti zaradi hladilnega sredstva

V ceveh hladilnega krogotoka se nahaja majhna količina okolju prijaznega, vendar gorljivega hladilnega sredstva R600a. Slednje ne škoduje ozonski plasti in ne poveča učinka tople grede. Če hladilno sredstvo izstopa, lahko poškoduje oči ali pa zagori.

- Pazite, da ne poškodujete cevi.

V primeru poškodovanja cevi:

- ogenj in vnetljivi viri se ne smejo nahajati v bližini aparata.
- Prostor zračite.
- Izklopite aparat in izvlecite omrežni vtič.
- Pokličite uporabniški servis.

Preprečevanje tveganj za otroke in ogrožene osebe

Ogrožene osebe:

- otroci,
- osebe z omejenimi telesnimi, psihičnimi ali zaznavnimi sposobnostmi,
- osebe, ki ne posedujejo dovolj znanja o varnem upravljanju aparata.

Ukrepi:

- Poskrbite, da otroci in ogrožene osebe razumejo morebitne nevarnosti.
- Oseba, odgovorna za varnost, mora otroke in ogrožene osebe nadzorovati ali voditi pri rokovaju z aparatom.
- Aparat smejo uporabljati le otroci, starejši od 8 let.
- Pri čiščenju in vzdrževanju morate otroke nadzorovati.
- Otrokom nikoli ne dovolite, da se igrajo z aparatom.

Nevarnost zadušitve

- Pri aparatih s ključavnico: ključ hranite izven dosega otrok.
- Embalaže in njenih delov ne prepuščajte otrokom.

Materialna škoda

Za preprečitev materialne škode:

- Ne stopajte in se ne naslanjajte na podnožja, izvlečne nastavke ali vrata.
- Poskrbite, da se na delih iz umetne mase in tesnilih vratih ne nabira olje ali maščoba.
- Vodnik izvlecite iz vtičnice tako, da držite za vtič in nikoli za priključni kabel.

Teža

Pri postavitev in transportu aparata upoštevajte, da je lahko zelo težek.

→ "Mesto postavitve"
na strani 22



Namenska uporaba

Ta aparat uporablajte

- Ie za hlajenje živil.
- Uporabljajte le v zasebnih gospodinjstvih in hišnemu okolju.
- Uporabljajte le v skladu s tem Navodilom za uporabo.

Ta aparat je namenjen uporabi na območjih do maksimalno 2000 metrov nadmorske višine.



Varstvo okolja

Embalaža

Vsi materiali so okolju prijazni in primerni za ponovno uporabo:

- embalažo odstranite na okolju prijazen način.
- O pravilnem odstranjevanju v odpadni material se pozanimajte pri svojem strokovnem prodajalcu ali pri pristojnem uradu.

Odslužen stroj

Okolju prijazna odstranitev v dopadni material omogoča recikliranje dragocenih surovin.

Opozorilo

Obstaja nevarnost, da se otroci zaprejo v aparat in zadušijo!

- Da otrokom otežkočite plezanje v aparat, iz njega ne odstranjujte polic in posod.
- Poskrbite, da se otroci ne zadržujejo v bližini odsluženega aparata.

Pozor!

Uhajajo lahko hladilna sredstva in škodljivi plini.

Pazite, da ne poškodujete cevi krogotoka hladilnega sredstva in izolacije.

1. Izvlecite omrežni vtič.
2. Prerežite omreži priključni vodnik.
3. Naročite strokovno odstranitev aparata v odpad.



Ta naprava je označena v skladu z evropsko smernico o odpadni električni in elektronski opremi (waste electrical and electronic equipment - WEEE).

V okviru smernice sta določena prevzem in recikliranje starih naprav, ki veljata v celotni Evropski uniji.

Postavitev in priključitev

Obseg dobave

Po odstranitvi embalaže vse dele preverite glede morebitnih transportnih poškodb.

V primeru pomanjkljivosti se obrnite na trgovca, pri katerem ste kupili aparat, ali pa na naš uporabniški servis.

→ "Uporabniški servis" na strani 24

V dobavnem obsegu so zajeti naslednji deli:

- Vgradni aparat
- Oprema (odvisna od modela)
- Montažni material
- Navodilo za uporabo
- Navodilo za montažo
- Servisna knjižica
- Priloga z garancijskim listom
- Informacije o porabi energije in obratovalnem hrupu

Tehnični podatki

Hladilno sredstvo, uporabna prostornina in drugi tehnični podatki so navedeni na tipski tablici.

→ "Seznanite se z aparatom" na strani 24

Postavitev aparata

Mesto postavitve

Čim večja količina hladilnega sredstva se nahaja v aparatu, tem večji mora biti postavitev prostor. V premajhnih prostorih lahko v primeru netesnosti nastane vnetljiva mešanica plina in zraka.

V prostoru mora biti na voljo najmanj po 1 m³ na 8 g hladilnega sredstva. Količina hladilnega sredstva v vašem aparatu je navedena na tipski tablici v notranjosti aparata.

→ "Seznanite se z aparatom" na strani 24

Teža aparata lahko v odvisnosti od modela znaša do 57 kg.

Dopustna temperatura v prostoru

Dopustna temperatura v prostoru je odvisna od klimatskega razreda aparata.

Klimatski razred je naveden na tipski tablici.

→ "Seznanite se z aparatom" na strani 24

Klimatski razred	Dopustna temperatura v prostoru
SN	+10 °C ... 32 °C
N	+16 °C ... 32 °C
ST	+16 °C ... 38 °C
T	+16 °C ... 43 °C

Aparat je znotraj dopustne temperature v prostoru v popolnosti obratovalno sposoben.

Če aparat klimatskega razreda SN obravlja pri nižjih temperaturah v prostoru, se lahko do temperature +5 °C izključi možnost poškodb na aparatu.

Globina niše

Za aparat priporočamo globino niše 56 cm. Pri manjši globini niše – najmanj 55 cm – se rahlo poveča poraba energije.

Varčevanje z energijo

Če se držite sledečih napotkov, bo vaš aparat porabil malo električnega toka.

Opomba: Razporeditev delov opreme ne vpliva na porabo energije aparata.

Postavitev aparata

Aparat zavarujte pred direktnim sončnim sevanjem.

Aparat postavite čim bolj stran od grelnih teles, štedilnika in drugih virov topote.

3 cm razmika od električnih ali plinskih štedilnikov

30 cm raznika od oljnih ali ogljjenih peči

Opomba: Če to ni možno, je treba med hladilni aparat in vir topote montirati izolirno ploščo.

Izberite mesto postavitve s prostorsko temperaturo pribl. 20 °C.

Uporabite globino niše 56 cm.

Pozor!

Nevarnost opeklin!

Posamezni deli aparata se med obratovanjem močno segrejejo. Dotik teh delov lahko povzroči opekline.

Poskrbite, da zračne odprtine niso pokrite in pred njimi nič ne stoji.

Prostor vsak dan prezračite.

Aparat mora pri nizkih temperaturah okolice redkeje hladiti in tako porabi manj električnega toka.

Zrak na zadnji steni aparata se ne segreva tako močno. Če segret zrak lahko nemoteno odteka, bo vaš aparat porabil manj električnega toka.

Uporaba aparata

Vrata odpirajte le na kratko.

Zrak v aparatu se tako ne bo močno segrel. Aparat mora redkeje hladiti in tako porabi manj električnega toka.

Kupljena živila prenašajte v hladilnih torbah in jih čim hitreje pospravite v hladilni aparat.

Počakajte, da se topla živila in pijače ohladijo, preden jih zložite v aparat.

Zamrznjeno hrano za odtajanje položite v hladilnik, da izkoristite njen hlad.

Med živili in zadnjo steno vedno pustite nekaj prostora.

Tako lahko zrak kroži in se ohrani konstantna vlažnost zraka. Aparat mora redkeje hladiti in tako porabi manj električnega toka.

Živila zapakirajte zračnotesno.

Zrak na zadnji steni aparata se ne segreva tako močno. Če segret zrak lahko nemoteno odteka, bo vaš aparat porabil manj električnega toka.

Zadnjo stran aparata enkrat na leto posesajte.

Poskrbite, da zračne odprtine niso pokrite in pred njimi nič ne stoji.

Pred prvo uporabo

1. Vzemite ven informacijsko dokumentacijo in odstranite lepljive trakove ter zaščitno folijo.
2. Očistite aparat.
→ "Čiščenje" na strani 29

Električna priključitev

Pozor!

Aparata ne priključite na elektronski vtič za prihranek energije.

Opomba: Aparat lahko priključite na omrežno vodene in sinusno vodene pretvornike.

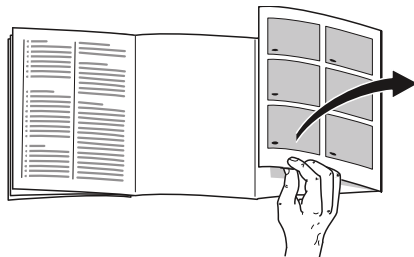
Omrežno voden pretvorniki se uporabljajo pri fotovoltaičnih napravah z direktnim priključkom na javno električno omrežje. Pri rešitvah z lokalnimi napajalnimi enotami je treba uporabiti sinusno vodene pretvornike. Lokalne napajalne enote, npr. na ladjah ali v gorskih kočah, nimajo direktnega priključka na javno električno omrežje.

1. Po postavitvi aparata počakajte najmanj 1 uro, preden ga priključite, da preprečite poškodovanje kompresorja.
2. Aparat priključite v po predpisih instalirano vtičnico.
Vtičnica mora izpolnjevati sledeče pogoje:
vtičnica 220 V ... 240 V
zaščitni vodnik 50 Hz
varovalka 10 A ... 16 A
Izven Evrope: preverite, ali se navedena vrsta električnega toka aparata ujema z vrednostmi vašega omrežja. Podatki za aparat se nahajajo na tipski tablici.
→ "Seznanite se z aparatom" na strani 24
3. Aparat priključite na čim bližjo vtičnico.
Vtičnica mora biti tudi po postavitev aparata prosto dosegljiva.



Seznanite se z aparatom

Odprite zadnjo stran s slikami. Glede na opremo so pri posameznem aparatu možna odstopanja od prikazanih slik.



Aparat

→ Slika 1

* Ne pri vseh modelih.

[A]	Hladilnik
[B]	Prekat za ohranjanje svežine
[1] ... [5]	Upravljalni elementi
[6]	Osvetlitev
[7] *	Izvlečna polica
[8]	Ločilna plošča z regulatorjem vlažnosti
[9]	Predal za zelenjavo
[10]	Predal za ohranjanje svežine
[11]	Tipska tablica
[12] *	Predal za maslo in sir
[13]	Nosilec za velike steklenice

Upavljalni elementi

→ Slika **2**

- [1]** Tipka ①
Vklopi ali izklopi aparat.
- [2]** Tipka **super** hladilnik
Vklopi ali izklopi super hladenje.
- [3]** Tipka **+ / -** hladilnik
Nastavi temperaturo v hladilniku.
- [4]** Prikaz temperature v hladilniku
Kaže nastavljeno temperaturo v °C.
- [5]** Tipka **alarm**
Izklopi opozorilni ton.

Oprema

(ni pri vseh modelih)

Polica

→ Slika **3**

Polico lahko po želji prestavljate:
 ■ polico izvlecite in potegnite ven.

Vario polica

→ Slika **4**

Hladite lahko tudi posode visokega formata (npr. vrče ali steklenice):
 ■ sprednji del police izvlecite in ga potisnite pod zadnji del.

Izvlečna polica

→ Slika **5**

Tako si ustvarite boljši pregled:
 ■ izvlecite polico.

Polico lahko popolnoma izvlečete:
 1. pritisnite in držite oba gumba pod polico.
 2. Polico izvlecite, zasukajte navzdol in jo postrani potegnite ven.

Posode

→ Slika **6**

Posodo lahko potegnete ven:

- posodo zadaj privzdignite in potegnite ven.

Posodo lahko vstavite:

- posodo namestite na izvlečna vodila in jo potisnite v aparat.

Predal na vratih

→ Slika **7**

Predal na vratih lahko vzamete ven:

- predal privzdignite in ga izvlecite.

Držalo steklenic

→ Slika **8**

Ko odprete in zaprete vrata:

- držalo steklenic prepreči, da se slednje prevrnejo.



Upravljanje aparata

Vklop aparata

1. Pritisnite tipko ①.
Aparat začne hladiti.
2. Nastavite želeno temperaturo.
→ "Nastavitev temperature" na strani 26

Napotki za obratovanje

- Po vklopu lahko traja nekaj ur, preden je dosežena nastavljena temperatura. Dokler nastavljena temperatura ni dosežena, ne vstavljamte živil.
- Čelne strani ohišja se deloma nekoliko segrejejo. To prepreči nastajanje kondenzata v območju vratnih tesnil.

Izklop aparata in ustavitev obratovanja

Izklop aparata

- Pritisnite tipko ①.
Aparat več ne hladi.

Izločitev aparata iz uporabe

Če aparata dalj časa ne boste uporabljali:

1. pritisnite tipko ①.
Aparat več ne hladi.
2. Izvlecite omrežni vtič ali odklopite varovalko.
3. Očistite aparat.
4. Aparat pustite odprt.

Nastavitev temperature

Priporočena temperatura

Hladilnik: +4 °C

Hladilnik

- Tipko + / – pritisnite tolikokrat, da se prikaže želena temperatura.

Prekat za ohranjanje svežine

Temperatura v prekatu za ohranjanje svežine se drži okoli 0 °C.

Opomba: Če se na živilih v prekatu za ohranjanje svežine nabira srež, nastavite višjo temperaturo. → "Kaj storiti v primeru motenj?" na strani 31

Super hlajenje

Pri super hlajenju se živila v hladilniku ohladijo do najnižje možne mere.

Super hlajenje vklopite npr.:

- preden vstavite velike količine živil
- za hitro hlajenje pijač

Opomba: Ko je vklopljeno super hlajenje, je lahko aparat nekoliko bolj glasen.

Po pribl. 15 urah aparat preklopi na normalno obratovanje.

Vklop/izklop super hlajenja:

- Pritisnite tipko **super**.
Ko je super hlajenje vklopljeno, tipka sveti.



Alarm za vrata

Če so vrata aparata odprta več kot dve minuti, se oglasi alarm za vrata (stalni pisk).

- Zaprite vrata ali pritisnite tipko **alarm**.
Opozorilni ton ugasne.

Hladilnik

Hladilni prekat je primeren za shranjevanje mlčnih izdelkov, jajc, gotovih živil, peciva, odprtih pločevink in trdega sira.

Temperatura se lahko nastavi od +3 °C ... +8 °C.

S hlajenjem lahko kratkoročno ali srednjeročno shranite tudi hitro pokvarljiva živila. Čim nižja je izbrana temperatura, tem počasneje napredujejo encimatski in kemični procesi, živila pa se počasneje kvarijo tudi vsled mikroorganizmov. Temperatura +4 °C ali nižja zagotavlja optimalno ohranjanje svežine in varnosti shranih živil.

Pri shranjevanju morate biti pozorni na naslednje:

- shranujte le sveža, nepoškodovana živila.
Tako ostaneta kakovost in svežina živil dalj časa ohranjena.
- Gotove jedi vedno zaužijte pred potekom roka uporabe, ki ga navaja proizvajalec.
- Za ohranitev arome, barve in svežine živil hranite dobro zapakirana ali pokrita.
Tako preprečite prenos okusov in obarvanje posod iz umetne mase.
- Počakajte, da se tople jedi in pijače ohladijo, preden jih zložite v hladilnik.

Upoštevajte hladilne cone v hladilniku

Zaradi kroženja zraka v hladilniku nastanejo različno hladne cone.

Najhladnejša cona

Najhladnejša cona je na pregradni plošči in na polici za velike steklenice.

Najtoplejša cona

Najtopljiša cona je v vratih čisto zgoraj.

Napotki

- V najtoplejši coni hranite npr. trde sire in maslo. Tako lahko sir razvija svojo aroma, maslo pa ostane mehko za mazanje.
- Občutljiva živila, kot so npr. ribe, klobase in meso hranite v prekatu za ohranjanje svežine. → "Prekat za ohranjanje svežine" na strani 27



Prekat za ohranjanje svežine

Temperatura v prekatu za ohranjanje svežine se drži okoli 0 °C.

Nizka temperatura in optimalna vlažnost zagotavlja idealne shranjevalne pogoje za sveža živila.

Sveža živila lahko v prekatu za ohranjanje svežine ostanejo do trikrat dlje sveža kot v hladilnem prekatu - za še daljše ohranjanje svežine in hranih snovi ter za boljši okus.

Predal za zelenjavo

→ Slika 9

Posoda za zelenjavo je optimalni shranjevalni prostor za sveže sadje in zelenjavo. S pomočjo regulatorja vlage na loločevalni plošči in posebnega tesnila lahko prilagajate vlažnost zraka v posodi za zelenjavo.

Vlažnost zraka v posodi za zelenjavo lahko nastavite glede na vrsto in količino živil, ki jih želite shraniti:

- pretežno za sadje in pri veliki količini – nastavite nižjo vlažnost zraka
- pretežno za zelenjavo in pri mešanih živilih ali majhnih količinah – nastavite višjo vlažnost zraka

Opombe

- Na mraz občutljivo sadje (npr. ananas, banane, papaja, citrusi) in zelenjavo (npr. jajčevci, kumare, bučke, paprika, paradižniki, krompir) za optimalno ohranitev kakovosti in arome hranite izven hladilnika, na temperaturah pribl. +8 °C... +12 °C.
- Glede na količino in vrste shranjenih živil se lahko v posodi za zelenjavo nabira kondenzat. Kondenzat obrišite s suho krpo in z regulatorjem vlage prilagodite vlažnost zraka v posodi za zelenjavo.

Predal za ohranjanje svežine

→ Slika 1/[10]

Klima v predalu za ohranjanje svežine zagotavlja idealne pogoje za shranjevanje rib, mesa in klobas.

Čas shranjevanja pri 0 °C

Časi shranjevanja so odvisni od začetne kakovosti živil.

Sveža riba, morski sadeži:	do 3 dni
Perutnina, meso (kuhan/pečeno):	do 5 dni
Govedina, svijnjina, jagnjetina, mesni izdelki (narezki):	do 7 dni
Dimljena riba, brokoli:	do 14 dni
Solata, koromač, marelice, slive:	do 21 dni
Mehki sir, jogurt, skuta, prnjeno mleko, cvetača:	do 30 dni



Odtajanje

Hladilni predal

Med obratovanjem hladilnega stroja se na zadnji steni tvori kondenzat ali srež. To je posledica delovanja. Kondenzata ali sreža ni treba brisati. Zadnja stena se avtomsatsko odtali. Kondenzat odteka v žleb za odtajano vodo.

→ Slika 12

Odtajana voda skozi žleb za odtaljeno vodo odteka v posodo za izhlapevanje, kjer izhlapi.

Opomba: Žleb za odtaljeno vodo in odtočna odprtina morata biti vedno čista, da lahko odtaljena voda odteka in se prepreči nastajanje neprijetnih vonjav.



Čiščenje

Pozor!**Preprečite poškodbo aparata in delov opreme.**

- Ne uporabljajte čistil in topil, ki vsebujejo pesek, klorid ali kisline.
- Ne uporabljajte čistilnih gob, ki lahko opraskajo ali poškodujejo površino. Na kovinskih površinah lahko pride do korozije.
- Polic in posod nikoli ne pomivajte v pomivalnem stroju. Deli se lahko deformirajo.

Postopajte na sledeč način:

1. Stroj izklopite.
 2. Izvlecite omrežni vtič ali izklopite yarovalko.
 3. Živila vzemite ven in jih shranite na hladnem mestu.
Če obstaja: hladilni vložek položite na živila.
 4. Če obstaja: počakajte, da se obloga srža v hladilniku otopi.
 5. Aparat obrišite z mehko krpo, mlačno vodo in z nekoliko pH nevtralnega čistilnega sredstva.
- Pozor!**
Voda ne sme priti v osvetlitev ali odtekati skozi odtočno odprtino v področje izhlapevanja.
6. Tesnilo na vratih ocistite samo s čisto vodo in ga nato obrišite do suhega.
 7. Aparat znova priključite, vklopite in vanj zložite živila.

Čiščenje opreme

Variabilne dele za čiščenje vzemite ven.
→ "Oprema" na strani 25

Ločilna plošča in pokrov predala za zelenjavvo**Odstranitev ločilne plošče**

→ Slika 10

- Ročico na spodnji strani pritisnite na obeh straneh, ločilno ploščo povlecite naprej, jo privzdignite in postrani izvlecite.

Odstranitev pokrova predala za zelenjavvo

- Pokrov privzdignite, ga povlecite naprej in postrani izvlecite.

Vstavitev pokrova predala za zelenjavvo in ločilne plošče

→ Slika 11

1. Vstavite pokrov predala za zelenjavvo.
2. Vstavite ločilno ploščo.

Opomba: Da lahko ločilno ploščo vstavite, morate regulator vlažnosti nastaviti na nazko vlažnost zraka.

Izvlečna vodila

→ Slika 13

Snetje izvlečnih vodil

1. Izvlecite vodilo.
2. Zapah potisnite v smeri puščice.
3. Izvlečno vodilo snemite z zadnjega sornika.
4. Izvlečno vodilo stisnite skupaj, ga nad zadnjim sornikom potisnite nazaj in sprostite.

Vgradnja izvlečnih vodil

1. Vodilo v izvlečenem stanju namestite na sprednji sornik.
2. Izvlečno vodilo povlecite narahlo naprej, da zaskoči.
3. Izvlečno vodilo namesite na zadnji sornik.
4. Zapah potisnite nazaj.

Žleb za odtajano vodo

→ Slika 12

Žleb za odtaljeno vodo in odtočno odpertino morate redno čistiti z vatiranimi palčkami ali podobnim, da lahko odtaljena voda nemoteno odteka.

Vonjave

Če opazite neprijatne vonjave:

1. Aparat izklopite s tipko za vklop/izklop ①.
2. Vsa živila vzemite iz aparata.
3. Očistite notranjost. → "Čiščenje" na strani 29
4. Očistite vso embalažo.
5. Živila z močnim vonjem zračnotesno zapakirajte, da preprečite razširjanje vonjav.
6. Ponovno vklopite aparat.
7. Vložite živila.
8. Po 24 urah preverite, ali so se znova pojavile neprijetne vonjave.



Osvetlitev

Vaš aparat je opremljen z LED-osvetlitvijo, ki ne potrebuje vzdrževanja.

Osvetlitev sme popraviti le osebje uporabniškega servisa ali pooblaščeni strokovnjaki.



Zvoki

Običajni zvoki

Brnenje: teče eden izmed motorjev, npr. hladilni agregat, ventilator.

Brbranje, brenčanje, grranje: hladilno sredstvo se pretaka po ceveh.

Klikanje: motor, stikalo ali magnetni ventili se vklapljajo ali izklapljajo.

Pokanje: poteka avtomatsko odtajevanje.

Preprečevanje zvokov

Aparat ni postavljen izravnano: s pomočjo vodne tehtnice aparat izravnajte. Po potrebi aparat podložite.

Posode, police ali predali se majajo ali zatikajo: preverite snemljive dele opreme in jih po potrebi na novo namestite.

Steklenice ali posode se dotikajo: steklenice ali posode nekoliko razmagnite.

?

Kaj storiti v primeru motenj?

Preden pokličete uporabniški servis, na podlagi te tabele preverite, ali lahko motnjo sami odpravite.

Temperatura močno odstopa od nastavitev.

Aparat za 5 minut izklopite.

→ "Izklop aparata in ustavitev obratovanja" na strani 26

Če je bila temperatura previsoka, jo po nekaj urah znova preverite.

Če je bila temperatura prenizka, jo znova preverite naslednji dan.

Noben prikaz ne sveti.

Omrežni vtič ni dobro vstavljen.

Priklučite omrežni vtič.

Sprožila se je varovalka.

Preverite varovalke.

Prišlo je do izpada toka.

Preverite, ali je na voljo električni tok.

Na zaslonu je prikazano E....

Elektronika je prepoznaла napako.

Pokličite uporabniški servis.

→ "Uporabniški servis" na strani 32

Aparat ne hlaди, svetita prikaz in osvetlitev.

Vklapljen je predstavitevni način.

Sprožite samodejni preizkus.

→ "Samodejni preizkus aparata" na strani 32

Po poteku programa se aparat preklopi na normalno obratovanje.

Temperatura v prekatu za ohranjanje svežine je previsoka ali prenizka.

Standardna nastavitev je previsoka ali prenizka (npr. srež v prekatu za ohranjanje svežine).

Temperaturo v prekatu za ohranjanje svežine lahko nastavite za 3 stopnje toplejše ali hladnejše. Če je temperatura v hladilnem prekatu nastavljena na stopnjo 0, znaša temperatura v prekatu za ohranjanje svežine okoli 0 °C.

1. Pritisnite tipko **super** hladilnega prekata in držite pritisnjeno, dokler prikaz temperature hladilnega prekata ne začne utripati.
2. Za spremenjanje nastavitev pritisnite tipko **+/-**. Stopnja -3 ustreza najhladnejši nastavitevi. Stopnja +3 ustreza najtoplejši nastavitevi. Po eni minutni se nastavljena stopnja shrani.



Uporabniški servis

Če vam ne uspe samostojno odpraviti motnje, se obrnite na naš uporabniški servis. Vedno najdemo ustrezno rešitev, tudi zato, da se izognete nepotrebnim obiskom tehničnega osebja.

Kontaktne podatke za najbližji uporabniški servis najdete tukaj oz. na priloženem seznamu naših uporabniških servisov.

Prosimo, da ob klicu navedete številko izdelka (E-Nr.) in proizvodno številko (FD), ki ju najdete na tipski tablici.

→ "Seznanite se z aparatom"
na strani 24

Zaupajte v strokovnost proizvajalca.

Le tako ste lahko prepričani, da bodo popravilo opravili izurjeni servisni tehniki, ki so opremljeni z originalnimi nadomestnimi deli za vaš gospodinjski aparat.

Samodejni preizkus aparata

Aparat je opremljen s programom za samodejni preizkus, ki prikaže napake, ki jih lahko odpravi vaš uporabniški servis.

1. Aparat izklopite in počakajte 5 minut.
2. Aparat vklopite.
3. V prvih 10 sekundah po vklopu pritisnite tipko **super** za zamrzovalnik in držite pritisnjeno 3 ... 5 sekund, dokler se ne oglesi zvočni signal.
Zažene se program samodejnega preizkusa. Med potekom samodejnega preizkusa se oglesi dolg zvočni signal.

- Če se po zaključenem samodejnem preizkusu zaslišita 2 zvočna signala in prikaže nastavljena temperatura, je vaš aparat v redu.
- Če se po zaključenem samodejnem preizkusu zasliši 5 zvočnih signalov in tipka **super** za zamrzovalnik 10 sekund utripa: obvestite uporabniški servis.

Po poteku programa se aparat preklopi na normalno obratovanje.

Naročilo popravila in svetovanje v primeru motenj

Kontaktne podatke za vsako državo najdete v priloženem seznamu uporabniških servisov.

Garancija

Podrobne podatke o garancijski dobi in pogojih v vaši državi dobite pri uporabniškem servisu, strokovnemu prodajalcu in na naši spletni strani.

hr Sadržaj

 Sigurnosni naputci	34	 Alarm	41
Uz ovo uputstvo	34	Alarm za vrata	41
Opasnost od eksplozije	34	 Pretinac za hlađenje	42
Opasnost od strujnog udara	34	Prilikom skladištenja pripazite	42
Opasnost od ozljede	34	Pripazite na zone hlađenja	42
Opasnosti od sredstva za hlađenje	34	u pretincu za hlađenje	42
Izbjegavanje rizika za djecu i ugrožene osobe:	35	 Svježerashladni pretinac	42
Materijalne štete	35	Spremnik za povrće	43
Težina	35	Svježerashladno spremište	43
 Namjenska uporaba	36	Vremena skladištenja kod 0°C	43
 Zaštita okoliša	36	 Odmrzavanje	43
Ambalaža	36	Pretinac za hlađenje	43
Stari stroj	36	 Čišćenje	44
 Postavljanje i priključivanje	36	Čišćenje opreme	44
Opseg isporuke	36	 Mirisi	45
Tehnički podatci	37	 Osvjetljenje	45
Postavljanje uređaja	37	 Zvukovi	45
Dubina niše	37	Normalni zvukovi	45
Štedjeti energiju	38	Izbjegavanje zvukova	45
Prije prvog korištenja	39	 Smetnje, što učiniti?	46
Električni priključak	39	 Servisna služba	48
 Upoznavanje uređaja	39	Samotestiranje uređaja	48
Uredaj	39	Nalog za popravak te savjetovanje u slučaju smetnji	48
Upravljački elementi	40	Garancija	48
Oprema	40		
 Upravljanje uređajem	40		
Uključivanje uređaja	40		
Isključivanje uređaja i stavljanje van uporabe	41		
Podešavanje temperature	41		
Super-hlađenje	41		

Sigurnosni naputci

Ovaj uređaj odgovara sigurnosnim odredbama koje su mjerodavne za električne uređaje i osiguran je od iskrenja.

Kružni tok sredstva za hlađenje ispitani je na brtvljenje.

Uz ovo uputstvo

- Pročitajte i slijedite uputu za uporabu i montažu. Dobit ćete važne obavijesti o postavljanju, uporabi te održavanju uređaja.
- Proizvođač ne odgovara ako ignorirate napute i upozorenja kod uporabe kao i uputu za montažu.
- Sačuvajte cijelu dokumentaciju za kasniju uporabu i za moguće kasnije vlasnike.

Opasnost od eksplozije

- Unutar uređaja nikada ne upotrebljavajte neke druge električne uređaje (npr. grijače, električne ili uređaje za pripremanje leda).
- Ne odlagajte u uređaju proizvode koji sadrže zapaljive plinove (npr. sprej) niti eksplozivne tvari.
- Pića sa visokim postotkom alkohola držite u čvrsto zatvorena i u uspravnom položaju.

Opasnost od strujnog udara

Nestručne instalacije i popravci mogu znatno ugroziti korisnika.

- Kod oštećenog strujnog kabla: Uredaj smješta odspojite od mreže.
- Uredaj dopustite da popravlja samo proizvođač, servis ili slično kvalificirane osobe.
- Koristite samo originalne dijelove proizvođača. Samo s ovim dijelovima proizvođač jamči da će biti ispunjeni sigurnosni zahtjevi.
- Producetak priključnog mrežnog kabla smije se nabaviti isključivo preko našeg servisa.

Opasnost od ozljede

Posude s pićima koja sadrže ugljičnu kiselinu mogu puknuti.

Opasnosti od sredstva za hlađenje

U cijevima kružnog toka hlađenja nalazi se manja količina ekološki snošljivog ali zapaljivog sredstva za hlađenje R600a. Ne oštećuje ozonski sloj i ne povećava efekt staklenika. Ako se sredstvo za hlađenje osloboodi, može ozlijediti oči ili se zapaliti.

- Cijevi ne oštetiti.

- U slučaju oštećenja cijevi:
- Vatru i izvore paljenja udaljite od uređaja.
 - Provjetrite prostoriju.
 - Uredaj isključite i izvucite mrežni utikač.
 - Pozovite servisnu službu.

Izbjegavanje rizika za djecu i ugrožene osobe:

Ugroženi su:

- djeca,
- osobe sa tjelesnim, psihičkim ili percepcijskim ograničenjima,
- osobe koje ne posjeduju dovoljno znanja o sigurnom posluživanju uređaja.

Mjere:

- Osigurajte, da su djeca i ugrožene osobe shvatili opasnosti.
- Osoba koja je odgovorna za djecu i ugrožene osobe mora ih nadzirati ili upućivati za vrijeme uporabe uređaja.
- Uredaj smiju koristiti samo djeca iznad 8 godina.
- Tijekom čišćenja i održavanja treba nadzirati djecu.
- Nikada ne dopustite djeci da se igraju s uređajem.

Opasnost od gušenja

- Kod uređaja s bravom na vratima: ključ čuvajte van domaćaja dece.
- Ambalažu i njene delove ne prepustite deci.

Materijalne štete

Da bi izbjegli materijalne štete:

- Ne stupajte na i ne naslanjajte se na postolja, dijelove za izvlačenje ili vrata.
- Plastične dijelove i brtve vrata držite čistima od ulja ili masti.
- Vucite za utikač, a ne za priključni kabel.

Težina

Pripazite da uređaj kod postavljanja i transporta može biti vrlo težak.

→ "Mjesto postavljanja" na strani 37

Namjenska uporaba

Koristite ovaj uređaj

- samo za hlađenje namirnica.
- samo u privatnom kućanstvu i kućnom okolišu.
- samo sukladno ovoj uputi za uporabu.

Ovaj uređaj predviđen je za korištenje do visine od maksimalno 2000 metara iznad morske razine.

Oprez!

Mogu izlaziti sredstva za hlađenje i štetni plinovi.

Ne oštećujte cijevi krugotoka sredstva za hlađenje kao ni izolaciju.

1. Izvucite mrežni utikač.
2. Mrežni kabel prekinite.
3. Dопустите да се uređaj stručno zbrine.



Ovaj je uređaj označen u skladu s europskom smjernicom 2012/19/EU o otpadnim električnim i elektronskim uređajima (waste electrical and electronic equipment - WEEE).

Smjernica određuje okvir za povratak i zbrinjavanje otpadnih uređaja valjan u cijeloj Europskoj Uniji.

Zaštita okoliša

Ambalaža

Svi materijali nisu štetni za okoliš i mogu se ponovo koristiti:

- Ambalažu zbrinite ekološki prihvatljivo.
- Informirajte se o mogućnostima zbrinjavanja kod Vaše stručnog dobavljača ili kod javne uprave.

Stari stroj

Ekološki prikladnim zbrinjavanjem otpada vrijedne sirovine mogu se ponovo dobiti.

Upozorenje

Djeca se mogu u uređaju zaključati i ugušiti!

- Kako bi se djeci otežalo da se popnu unutra, police i posude nemojte vaditi iz uređaja.
- Djecu držite podalje od starih uređaja.



Postavljanje i priključivanje

Opseg isporuke

Nakon otpakiravanja provjerite sva oštećenja eventualno nastala u transportu.

U slučaju primjedbi, obratite se trgovcu kod kojeg ste kupili stroj ili našoj servisnoj službi.

→ "Servisna služba" na strani 48

Isporuka sadržava sljedeće dijelove:

- Ugradni aparat
- Oprema (ovisno o modelu)
- Montažni material
- Uputa za uporabu
- Upute za montažu
- Brošura korisničke službe
- Prilozi o jamstvu
- Obavijesti o energetskom utrošku i šumovima

Tehnički podatci

Sredstvo za hlađenje, koristivi sadržaj i daljnji tehnički podaci nalaze se na tipskoj pločici.

→ "Upoznavanje uređaja" na strani 39

Postavljanje uređaja

Mjesto postavljanja

Što se u uređaju nalazi više sredstva za hlađenje to prostorija u kojoj je postavljen uređaj treba biti veća. U premalim prostorijama u slučaju curenja može nastati zapaljiva smesa plina i zraka.

Na 8 g sredstva za hlađenje mora doći najmanje 1 m³ prostora. Količina sredstva za hlađenje u Vašem uređaju nalazi se na tipskoj pločici unutar uređaja.

→ "Upoznavanje uređaja" na strani 39

Težina uređaja može iznositi ovisno o modelu do 57 kg.

Dopuštena temperatura prostorije

Dopuštena temperatura prostorije ovisi o klimatskoj klasi uređaja.

Podatke o klimatskoj klasi naći ćete na tipskoj pločici.

→ "Upoznavanje uređaja" na strani 39

Klimatska klasa	Dopuštena temperatura prostorije
SN	+10 °C ... 32 °C
N	+16 °C ... 32 °C
ST	+16 °C ... 38 °C
T	+16 °C ... 43 °C

Uređaj funkcioniра ispravno unutar dopuštenе temperature prostorije.

Ako se uređaj klimatske klase SN koristi na nižim temperaturama prostorije, do temperature prostorije od +5 °C neće doći do oštećenja uređaja.

Dubina niše

Za uređaj preporučuje se dubina niše od 56 cm. Kod manje dubine niše – najmanje 55 cm – potrošnja energije se neznatno povećava.

Štedjeti energiju

Ako slijedite sljedeće upute Vaš će uređaj trošiti manje struje.

Napomena: Raspored dijelova opreme nema utjecaja na potrošnju energije uređaja.

Postavljanje uređaja

Uređaj zaštiti od direktnog zračenja sunca.

Postavite uređaj na velikoj udaljenosti od grijačih tijela, pećnice i drugih izvora topline:

Prema električnim ili plinskim pećnicama 3 cm
30 cm od grijalica na ulje ili ugljen

Napomena: Ako to nije moguće onda montirajte izolacijsku ploču između uređaja i izvora topline.

Odaberite mjesto postavljanja temperature prostorije od oko 20 °C.

Koristite dubinu niše od 56 cm.

Oprez!

Opasnost od opeklini!

Pojedini dijelovi uređaja budu u pogonu vrući. Dodir s tim dijelovima može dovesti do opeketina.

Nemojte prekrivati ili zatvarati otvore za provjetravanje.

Prostoriju dnevno provjetravajte.

Uređaj mora kod nižih okolnih temperatura rijedje hladiti i stoga tako troši znatno manje struje.

Koristite uređaj.

Vrata uređaja otvarajte samo na kratko.

Kupljene namirnice transportirajte u torbi za hlađenje i brzo stavite u uređaj.

Tople namirnice i pića najprije ohladite i onda stavite u uređaj.

Zamrzнуте namirnice stavite radi odmrzavanja u pretinac za hlađenje da bi koristili hladnoću zamrzutih namirnica.

Između namirnica i stražnje stijenke uvijek ostavite nešto mjesta.

Namirnice pakirajte nepropusno.

Stražnju stijenku uređaja jednom godišnje očistite usisavanjem.

Nemojte prekrivati ili zatvarati otvore za provjetravanje.

Zrak, u uređaju se ne zagrijava tako jako. Uređaj se mora rijedje hladiti i time troši manje struje.

Zrak može cirkulirati, a vlaga zraka ostaje konstantna. Uređaj mora rijedje hladiti i time troši manje struje.

Zrak na stražnjoj stijenki uređaja se ne zagrijava tako jako. Uređaj troši manje struje kada topli zrak može otići.

Prije prvog korištenja

- Izvadite informacijski materijal i odstranite ljepivu traku ikao i zaštitnu foliju.
- Očistite uređaj.
→ "Čišćenje" na strani 44

Električni priključak

Oprez!

Uredaj ne priključujte na elektronske energetski štedljive utičnice.

Napomena: Uredaj možete priključiti na mrežno upravljanje kao i sinusno upravljanje prekidačke sklopove. Mrežno upravljeni prekidački sklopovi koriste se kod fotovoltaičkih postrojenja s direktnom priključkom na javnu strujnu mrežu. Kod izdvojenih rješenja morate koristiti sinusno upravljane prekidačke sklopove. Izdvojena rješenja, npr. na brodovima ili u brdskim kućicama ne posjeduju direktni priključak na javnu strujnu mrežu.

- Nakon postavljanja uređaj pričekajte s priključivanjem najmanje 1 sat vremena kako bi izbjegli oštećenja na kompresoru.
- Uredaj priključite preko propisno instalirane utičnice.

Utičnica mora ispunjavati slijedeće uvjete:

Utičnica s 220 V ... 240 V

Zaštitni vodič 50 Hz

Osigurač 10 A ... 16 A

Izvan Europe: Provjerite da li navedena vrsta struje uređaja odgovara vrijednostima Vaše strujne mreže. Podaci o uređaju nalaze se na tipskoj pločici.

→ "Upoznavanje uređaja" na strani 39

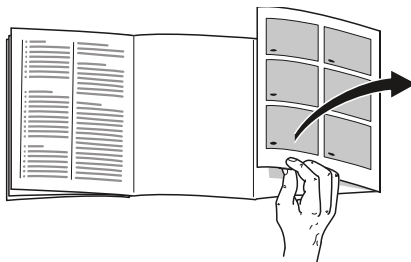
- Priklučite uređaj na utičnicu u blizini uređaja.

Utičnica mora i nakon postavljanja uređaja biti slobodno pristupačna.



Upoznavanje uređaja

Preklopite zadnju stranicu sa slikovitim prikazima. Moguća su odstupanja uređaja i slika ovisno o opremi.



Uredaj

→ Slika 1

* Ne kod svih modela.

[A]
[B]

Pretinac za hlađenje
Svježerashladni pretinac

[1] ... [5]
[6]
[7]*
[8]
[9]
[10]
[11]
[12]*
[13]

Upravljački elementi
Osvjetljenje
Polica na izvlačenje
Pregradna ploča
s regulatorom za vlažnost
Spremnik za povrće
Svježerashladno spremište
Tipska pločica
Pretinac za maslac i sir
Polica za odlaganje velikih bocu

Upravljački elementi

→ Slika 2

- [1] Tipka ①
Uključuje i isključuje uređaj.
- [2] Tipka **super** pretinac za hlađenje
Uključuje i isključuje super-hlađenje.
- [3] Tipka + / - pretinac za hlađenje
Podešava temperaturu pretinca za hlađenje.
- [4] Prikaz temperature pretinca za hlađenje
Prikazuje podešenu temperaturu u °C.
- [5] Tipka **alarm**
Isključuje zvuk upozorenja.

Oprema

(ne kod svih modela)

Policu za odlaganje

→ Slika 3

Policu za odlaganje možete variirati:

- Policu izvucite na van i izvadite.

Promjenljiva polica za odlaganje

→ Slika 4

Možete spremati visoke predmete za hlađenje (npr. kante ili boce):

- Izvadite prednji dio police i gurnite ispod stražnjeg dijela.

Polica na izvlačenje

→ Slika 5

Možete dobiti bolji pregled:

- Izvucite policu.

Možete policu skroz izvadit:

1. Pritisnite oba gumba ispod police i držite pritisnutima.
2. Izvucite policu, spustite i bočno zakrenite na van.

Spremnik

→ Slika 6

Možete izvaditi spremnik:

- Spremnik odozada podići i izvaditi.

Možete umetnuti spremnik:

- Stavite spremnik na tračnice za izvlačenje i gurnite u uređaj.

Polica za odlaganje

→ Slika 7

Policu za odlaganje možete izvaditi:

- Police za odlaganje podignite i izvadite.

Držać boca

→ Slika 8

Kada otvorite i zatvorite vrata:

- Držać boca spriječava da se boce prevrnu.



Upravljanje uređajem

Uključivanje uređaja

1. Pritisnite tipku ①.
Uredaj počinje hladiti.
2. Namjestite željenu temperaturu.
→ "Podešavanje temperature" na strani 41

Uputstva u svezi rada

- Nakon uključivanja može potrajati više sati dok se ne dosegne namještena temperatura. Prije nego se dosegne odabrana temperatura ne stavljajte namirnice.
- Čeone strane kućišta se djelomično lagano griju. Time se spriječava stvaranje kondenzirane vlage blizu brtve vrata.

Isključivanje uređaja i stavljanje van uporabe

Isključivanje uređaja

- Pritisnite tipku ①.
Uredaj više ne hlađi.

Isključivanje uređaja na duže vreme

Ako se uređaj duže vremena ne koristi:

1. Pritisnite tipku ①.
Uredaj više ne hlađi.
2. Izvucite mrežni utikač ili isključite osigurač.
3. Očistite uređaj.
4. Ostavite uređaj otvorenim.

Podešavanje temperature

Preporučena temperatura

Pretinac za hlađenje: +4 °C

Pretinac za hlađenje

- Tipku + / - toliko puta pritisnite dok prikaz ne pokaže željenu temperaturu.

Svežerashladni pretinac

Temperatura u svežerashladnom pretincu je približno 0 °C.

Napomena: Ako se na namirnicama u svežerashladnom pretincu stvara mraz:
Podesite temperaturu na toplije.
→ "Smetnje, što učiniti?" na strani 46

Super-hlađenje

Kod super-hlađenje pretinac za hlađenje hlađi što je jače moguće.

Super-hlađenje uključiti npr.:

- prije ulaganja velikih količina namirnica
- za brzo hlađenje pića

Napomena: Kada se uključi super-hlađenje može doći do dodatnih zvukova.

Nakon oko 15 sati uređaj se prebaci u normalni pogon.

Uključivanje/isključivanje super-hlađenja

- Pritisnite tipku **super**.
Tipka svijetli kada je super-hlađenje uključeno.



Alarm

Alarm za vrata

Alarm za vrata (trajni ton) se uključuje kada vrata uređaja stoje otvorena dulje od dve minute.

- Zatvorite vrata ili pritisnite tipku **alarm**.
Zvuk upozorenja se isključi.

Pretinac za hlađenje

Pretinac za hlađenje prikladan je za skladištenje proizvoda od mlijeka, jaja, gotovih jela, pekarskih proizvoda, otvorenih konzervi i tvrdog sira.

Temperatura se može podesiti od +3 °C ... do +8 °C.

Zahvaljujući hladnom skladištenju možete i jako pokvarljive namirnice kratkoročno do-srednjeročno skladištiti. Što je odabранa temperatura niža, do polaganije dolazi do encimskih, kemijskih promjena kao i do kvarenja uslijed mikroorganizama. Temperatura od +4 °C ili niže osigurava optimalno očuvanje svježine i sigurnost uskladištenih namirnica.

Prilikom skladištenja pripazite

- Skladištite svježe i neoštećene namirnice.
Tako će duže ostati očuvani svežina i kvaliteta.
- Kod gotovih proizvoda i pakirane robe ne prekoračiti od proizvodača navedeni rok trajanja- ili rok do kojeg treba potrošiti namirnicu.
- Da bi se sačuvali aroma, boja i svežina namirnice treba skladištiti dobro pakirane ili poklopljene.
Tako spriječavate prenašanje okusa i promjene boje plastičnih dijelova.
- Topla jela i pića ostavite da se prvo ohlade. a onda ih stavite u pretinac za hlađenje.

Pripazite na zone hlađenja u pretincu za hlađenje

Uslijed cirkulacije zraka u pretincu za hlađenje nastaju zone različite hladnoće.

Najhladnija zona

Najhladnija zona je na pregradnoj ploči i na pretincu za odlaganje velikih boca.

Najtoplijia zona

Najtoplijia zona je kod vrata sasvim gore.

Napomene

- U najtopliju zonu smjestite npr. tvrdi sir i maslac. Sir može na taj način razviti svoju aromu, a maslac ostaje maziv.
- Osjetljive živežne namirnice, kao što su riba, kobasice i meso, skladištite u svježerashladnom pretincu.
→ "Svježerashladni pretinac" na strani 42

Svježerashladni pretinac

Temperatura u svježerashladnom pretincu je približno 0°C.

Niska temperatura i optimalna vlažnost zraka osiguravaju idealne uvjete skladištenja za svježe namirnice.

Skladištenjem u svježerashladni prostor svježe živežne namirnice možete održavati svježima do triput dulje nego u pretincu za hlađenje – za još dulju svježinu, veću količinu hranjivih tvari i bolji okus.

Spremnik za povrće

→ Slika 9

Spremnik za povrće je optimalno mjesto za spremanje svježeg voća i povrća. Pomoću regulatora vlažnosti pregradne ploče i specijalne brtve moguće je podesiti vlažnost zraka u spremniku za povrće.

Vlažnost zraka u spremištu za povrće možete namjestiti prema vrsti i količini pohranjene robe:

- pretežno voće kao i kod velikog opterećenja – podesite nižu vlažnost zraka
- pretežno povrće, kao i kod mješovitog ili niskog opterećenja – podesite veću vlažnost zraka

Napomene

- Voće (npr. ananas, banane, papaja i agrumi) i povrće (npr. patlidžani, krastavci, tikvice, paprika, paradajz i krumpir) osjetljivo na hladnoću trebali bi za optimalno održavanje kvalitete i arome izvan hladnjaka biti pohranjeni na temperaturi od oko +8 °C... +12 °C.
- Ovisno o količini pohrane i pohranjene robe u spremištu za povrće se može stvoriti kondenzat. Kondenziranu vodu uklonite suhom krpom, a vlažnost zraka u spremniku za povrće prilagodite preko regulatora za vlažnost.

Svježerashladno spremište

→ Slika 1/10

Klima skladištenja u svježerashladnom spremištu pruža idealne uvjete za skladištenje ribe, mesa i kobasica.

Vremena skladištenja kod 0 °C

Vremena skladištenja ovise o početnoj kvaliteti robe.

Svježa riba, morski plodovi:	do 3 dana
Perad, meso (kuhano/pečeno):	do 5 dana
Govedina, svinjetina, janjetina, suhomesnati proizvodi (naresci):	do 7 dana
Dimljena riba, brokula:	do 14 dana
Salata, komorač, marelice, šljive:	do 21 dan
Meki sirevi, jogurt, svježi kravljji sir, mlačenica, cvjetača:	do 30 dana



Odmrzavanje

Pretinac za hlađenje

Tijekom rada rashladnog agregata na stražnjoj se stjenci obrazuju kapljice kondenzirane vode ili inje.

To je funkcionalno uslovljeno. Kapljice kondenzirane vode ili inje nije potrebno obrisati. Stražnja stjena se automatski odleđuje. Odleđena voda otječe u žlijeb za odleđenu vodu.

→ Slika 12

Od žljeba za odleđenu vodu, odleđena voda teče u posudu za isparavanje, gdje se isparuje.

Napomena: Žlijeb za odleđenu vodu i odvodni otvor održavate čistima, da bi odleđena voda mogla otjecati i da se izbjegne stvaranje smrada.



Čišćenje

Oprez!

Izbjegavajte oštećenja na uređaju i na dijelovima opreme.

- Ne rabite sredstva za čišćenje koja sadrže pjesak, klorid ili kiseline niti otapala.
- Ne rabite ribajuće ili grebajuće spužve.
Na metalnim površinama bi mogla nastati korozija.
- Police za odlaganje i spremnike nikada ne perite u perilici za posude.
Delovi se mogu deformirati.

Postupajte na sljedeći način:

1. Isključite uređaj.
 2. Izvucite mrežni utikač ili isključite osigurač.
 3. Izvadite namirnice stavite ih na hladno mjesto.
Ako postoji: Akumulator za hlađenje stavite na namirnice.
 4. Ako postoji: Pričekajte da se otopi sloj inja.
 5. Čistite uređaj mekanom krpom, mlakom vodom te s malo PH-neutralnoga sredstva za pranje.
- Oprez!**
Sapunica ne sme dospjeti u osvetljenje ili kroz odvodni otvor u prostor isparavanja.
6. Brtvu na vratima obrišite čistom vodom te dobro posušite.
 7. Uredaj ponovno priključite, uključite te stavite namirnice.

Čišćenje opreme

Za čišćenje izvadite varijabilne dijelova iz uređaja.

→ "Oprema" na strani 40

Pregradna ploča i poklopac spremišta za povrće

Vodenje pregradne ploče

→ Slika 10

- Polugu na donjoj strani stisnite na obje strane, pregradnu ploču povucite prema naprijed, podignite te izvadite bočno.

Vodenje poklopca spremišta za povrće

- Poklopac podignite, povucite prema naprijed i bočno izvadite.

Umetanje poklopca spremišta za povrće i pregradne ploče

→ Slika 11

1. Umetnute poklopac spremišta za povrće.

2. Umetnute pregradnu ploču.

Napomena: Kako biste mogli umetnuti pregradnu ploču, regulator za vlažnost morate postaviti na nižu vlažnost zraka.

Tračnice za izvlačenje

→ Slika 13

Demontaža tračnica za izvlačenje

1. Izvucite tračnice za izvlačenje.
2. Zapor gurnite u smjeru strelice.
3. Tračnicu za izvlačenje odvojite od stražnjega svornjaka.
4. Tračnicu za izvlačenje primaknите, iznad stražnjega svornjaka gurnite prema natrag te učvrstite.

Montaža tračnice za izvlačenje

1. Tračnicu za izvlačenje u izvučenome stanju stavite na prednji svornjak.
2. Tračnicu za izvlačenje lagano povucite prema naprijed kako bi sjela na svoje mjesto.
3. Tračnicu za izvlačenje umetnite na stražnjem svornjaku.
4. Zapor gurnite prema natrag.

Žljeb za otopljenu vodu

→ Slika 12

Žljeb za otopljenu vodu i odvodni otvor redovito čistite štapićima vate ili nečim sličnim, da bi otopljena voda mogla da otječe.



Osvjetljenje

Vaš uređaj opremljen je LED-rasvjetom koja ne zahtjeva održavanje.

Samo je servisu ili ovlaštenim stručnjacima dopušteno popravljati osvjetljenje.



Zvukovi

Normalni zvukovi

Brujanje: Radi motor, npr. agregat hlađenja, ventilator.

Grgotanje, brujanje ili žuborenje: Sredstvo za hlađenje teče kroz cijevi.

Škljocanje: motor, sklopke ili magnetski ventilili uključuju ili isključuju.

Pucketanje: Automatsko odmrzavanje je u tijeku.

Izbjegavanje zvukova

Uredaj ne stoji ravno: Uredaj poravnajte pomoću liblele. Ako je potrebno nešto podmetnite.

Spremnići, police ili stalci se klimaju ili zapinju: Dijelove koji se vade provjerite i po potrebi ponovo umetnite.

Boce ili posude se dodiruju: Boce ili posude odvojite.

Miris

Ako zamijetite neprijatne mirise:

1. Uredaj isključite tipkom Ein/Aus ①.
2. Sve namirnice izvadite iz uređaja.
3. Očistiti unutarnji prostor. → "Čišćenje" na strani 44
4. Očistiti sva pakiranja.
5. Namirnice jakoga mirisa pakirajte nepropusno da bi se izbjeglo stvaranje mirisa.
6. Ponovno uključite uređaj.
7. Rasporediti živežne namirnice.
8. Nakon 24 sata provjerite da li je ponovno došlo do pojave mirisa.

hr Smetnje, što učiniti?

?

Smetnje, što učiniti?

Prije nego što se obratite se servisu provjerite na osnovu ove tablice da li možete sami ukloniti smetnju.

Temperatura osjetno odstupa od podešavanja.

Isključite uređaj i pričekajte 5 minuta.

→ "Isključivanje uređaja i stavljanje van uporabe" na strani 41

Ako je temperatura previsoka, ponovo provjerite temperaturu nakon nekoliko sati.

Ako je temperatura preniska, provjerite temperaturu idućeg dana.

Ne svijetli nikakav prikaz.

Mrežni utikač nije dobro učvršćen.

Priklučite mrežni utikač.

Osigurač je isključio.

Provjerite osigurač.

Nestalo je struje.

Provjerite da li ima struje.

Prikaz pokazuje E....

Elektronika je prepoznala neku pogrešku.

Nazovite servisnu službu.

→ "Servisna služba" na strani 48

Upredaj ne hlađi, svetli prikaz i osvetljenje.

Način izlaganja je uključen.

Pokrenite samoispitivanje uređaja.

→ "Samotestiranje uređaja" na strani 48

Nakon završetka programa uređaj prelazi u normalni pogon.

U svježerashladnom pretincu je pretoplo ili prehladno.

Standardna namještena temperatura namještena je previšoko ili prenisko (npr. u slučaju smrzavanja u svježerashladnom pretincu).

Temperaturu u svježerashladnom pretincu možete namjestiti za 3 stupnja toplije ili hladnije. Ako je temperaturu u pretincu za hlađenje namještena na stupanj 0, u svježerashladnom pretincu je temperatura od oko 0 °C.

1. Pritisnite i držite tipku **super** pretinca za hlađenje dok indikator temperature pretinca za hlađenje ne počne treperiti.

2. Pritisnite tipku **+ / -** kako biste promijenili postavku.

Stupanj -3 – odgovara postavci na najhladniju temperaturu.

Stupanj +3 – odgovara postavci na najtopliju temperaturu.

Nakon jedne minute se namješteni stupanj spremi u memoriju.

Servisna služba

Ako vam ne bi uspjelo otkloniti smetnju, обратите se našoj servisnoj službi. Uvijek ćemo pronaći odgovarajuće rješenje, pa i kako bismo izbjegli nepotreban dolazak tehničara.

Podatke o kontaktu svih zemalja za vama najbližu korisničku službu ćete pronaći ovdje, odnosno u priloženom popisu servisnih službi.

Prilikom poziva, molimo Vas da navedete broj proizvoda (E-Nr.) i proizvodni broj (FD), koji se nalazi na tipskoj pločici.

→ "Upoznavanje uređaja" na strani 39

Imajte povjerenja u kompetenciju proizvođača.

Tako ćete biti sigurni da će popravak provesti školovani servisni tehničari koji raspolažu originalnim rezervnim dijelovima za vaše kućanske uređaje.

Samotestiranje uređaja

Vaš uređaj raspolaže programom za samotestiranje za prikazivanje grešaka koje može popraviti Vaša servisna služba.

1. Isključite uređaj i pričekajte 5 minuta.
2. Uključite uređaj.
3. Unutar prvih 10 sekundi nakon uključivanje tipku **super** pretinca za zamrzavanje u trajanju od 3 ... 5 sekundi pritisnuti i držati pritisnutom dok se ne javi zvučni signal.

Pokreće se program samotestiranja. Za vrijeme trajanja samotestiranja, oglasiti će se povremeno dugački zvučni signal.

- Ako se nakon samotestiranja oglase 2 zvučna signala te ponovo prikaže podešena temperatura: Vaš uređaj je ispravan.
- Ako se nakon kraja samotestiranja oglasi 5 zvučnih signala i tipka **super** pretinca za hlađenje 10 sekundi treperi: Obavijestite servisnu službu.

Nakon završetka programa uređaj prelazi u normalni pogon.

Nalog za popravak te savjetovanje u slučaju smetnji

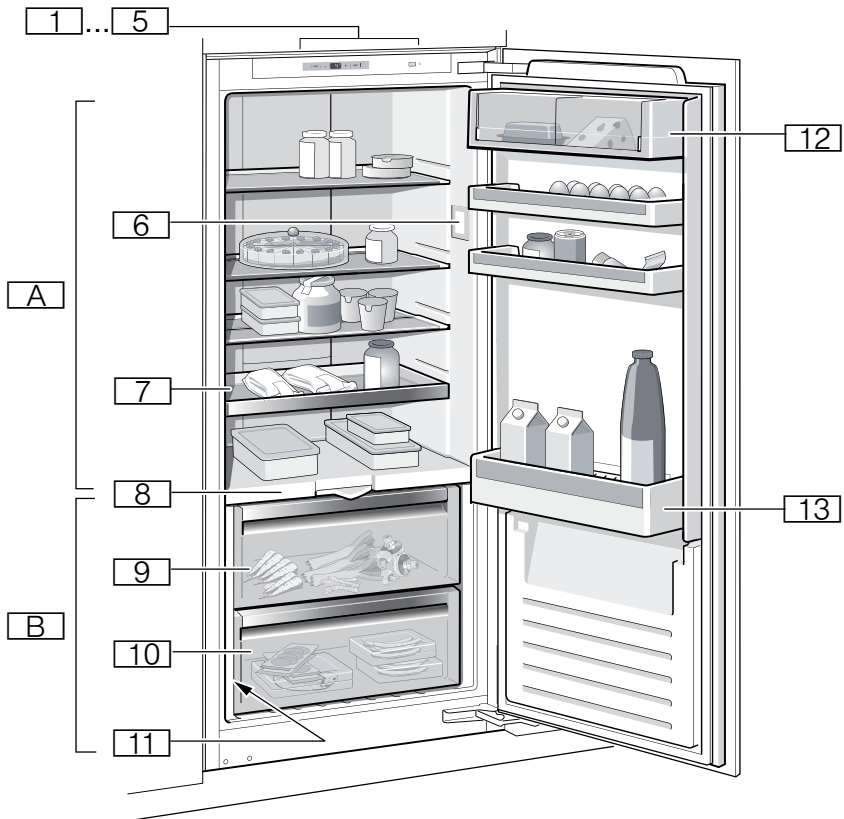
Kontaktne podatke za sve zemlje ćete naći u priloženom popisu servisnih službi.

Garancija

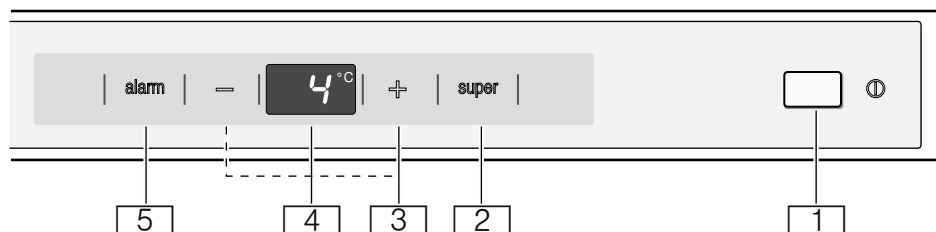
Pobliže podatke o vremenu garancije i uvjetima garancije u Vašoj zemlji naći ćete u Vašem servisu, kod Vašeg stručnog dobavljača i na našoj Internet-stranici.



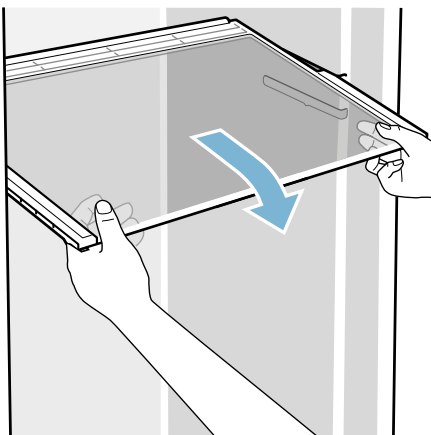




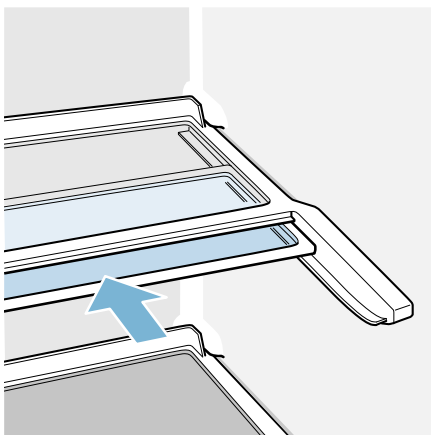
1



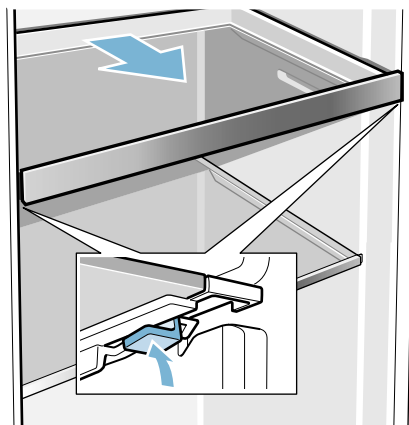
2



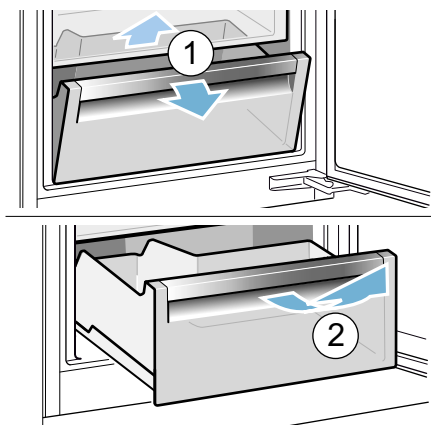
3



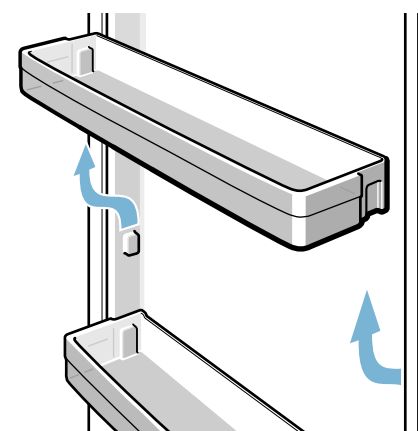
4



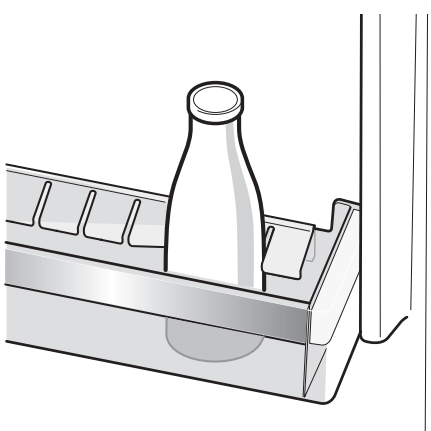
5



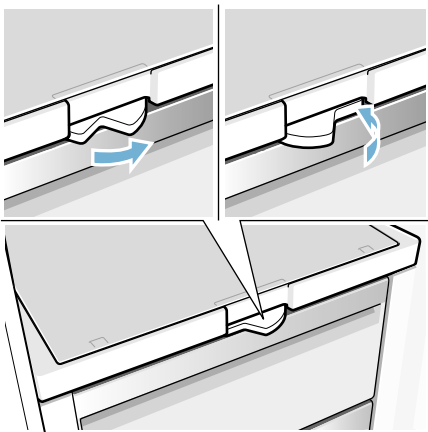
6



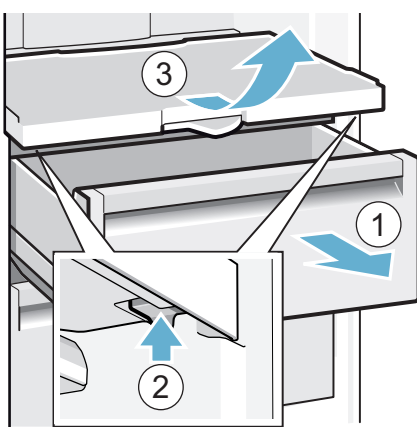
7



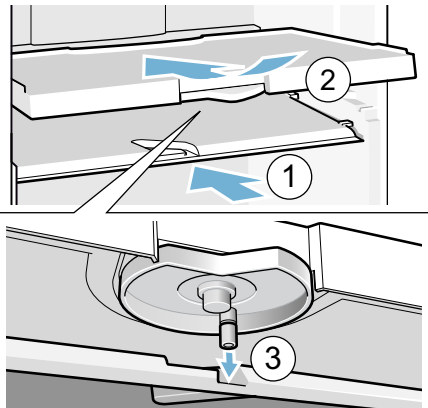
8



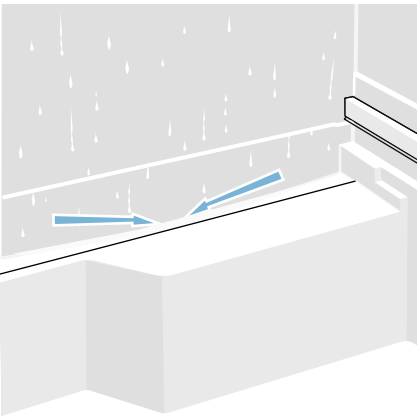
9



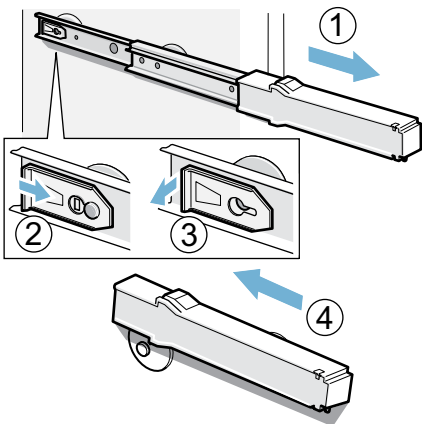
10



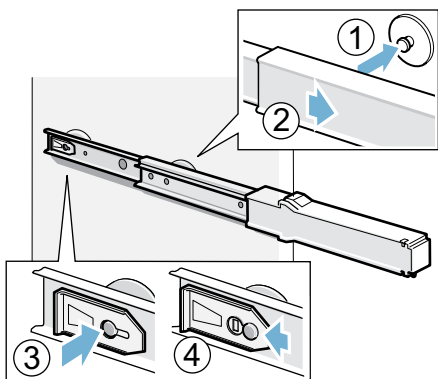
11



12



13



BSH Hausgeräte GmbH
Carl-Wery-Straße 34
81739 München, GERMANY

siemens-home.com

Proizvedeno od BSH Hausgeräte GmbH pod licencom zaštitnog znaka Siemens AG
Vyrobené BSH Hausgeräte GmbH v licencii k ochrannej známke Siemens AG
Izdelalo podj. BSH Hausgeräte GmbH po licenci za blagovno znamko Siemens AG



8001043325 (9607)
sk, sl, hr