



Register your new Bosch now:
www.bosch-home.com/welcome



Chladnička
Chladnička
Hladilnik
KIR81.. / KIR41.. / KIR31.. / KIR21..



BOSCH

cs	Návod k použití	2
sk	Návod na obsluhu	16
sl	Navodilo za uporabo	29

cs Obsah

	Bezpečnostní pokyny	3		Chladicí přihrádka	10
	K tomuto návodu	3		Dodržujte při uložení	10
	Nebezpečí výbuchu	3		Respektujte chladicí zóny v chladicí přihrádce	11
	Nebezpečí úrazu elektrickým proudem	3		Zásobník na zeleninu	11
	Nebezpečí poranění	3		Odmrazování	11
	Nebezpečí v důsledku chladiva	4		Chladicí přihrádka	11
	Vyhnutí se rizikům pro děti a ohrožené osoby	4		Čištění	12
	Věcné škody	4		Čištění vybavení	12
	Hmotnost	5		Zápachy	13
	Použití k určenému účelu	5		Osvětlení	13
	Ochrana životního prostředí	5		Zvuky	13
	Obal	5		Normální zvuky	13
	Starý spotřebič	5		Zabránění hlučnosti	13
	Instalace a připojení	6		Co dělat v případě poruchy?	14
	Rozsah dodávky	6		Zákaznický servis	15
	Technické údaje	6		Samočinný test spotřebiče	15
	Instalace spotřebiče	6		Objednávka opravy a poradenství při poruchách	15
	Hloubka výklenku	6		Záruka	15
	Úspora energie	7			
	Před prvním použitím	8			
	Elektrické připojení	8			
	Seznámení se se spotřebičem	8			
	Spotřebič	8			
	Ovládací prvky	9			
	Vybavení	9			
	Obsluha spotřebiče	9			
	Zapnutí spotřebiče	9			
	Vypnutí a odstavení spotřebiče	9			
	Nastavení teploty	10			
	Superchlazení	10			

Bezpečnostní pokyny

Tento spotřebič odpovídá příslušným bezpečnostním ustanovením pro elektrické spotřebiče a je elektromagneticky snášlivý.

U chladicího okruhu je zkontrolována těsnost.

K tomuto návodu

- Návod k použití a montážní návod si přečtete a dodržujte. Obsahují důležité informace o instalaci, použití a údržbě spotřebiče.
- Výrobce neručí v případě nedodržení pokynů a výstrah uvedených v návodu k použití a v montážním návodu.
- Všechny podklady uchovejte pro pozdější použití a pro následné vlastníky.

Nebezpečí výbuchu

- Nikdy nepoužívejte uvnitř spotřebiče elektrické přístroje (např. topná tělesa nebo elektrické výrobníky ledu).
- V přístroji neuchovávejte žádné výrobky s hořlavými hnacími plyny (např. spreje) a žádné výbušné látky.
- Vysoceprocentní alkohol skladujte jen těsně uzavřený a ve stojaté poloze.

Nebezpečí úrazu elektrickým proudem

Neodborné instalace a opravy mohou vážně ohrozit uživatele.

- V případě poškozené síťové přípojky: přístroj ihned odpojte od sítě.
- Přístroj smí opravovat pouze výrobce, servis nebo podobně kvalifikované osoby.
- Používejte jen originální díly výrobce.
U těchto dílů výrobce zaručuje splnění požadavků bezpečnosti.
- Prodloužení síťové přípojky smí být zakoupeno pouze přes zákaznický servis.

Nebezpečí poranění

Nádoby s s nápoji obsahujícími kyselinu uhličitou mohou puknout.

Nebezpečí v důsledku chladiva

V trubkách chladicího okruhu proudí malé množství ekologicky vhodného, ale hořlavého chladiva (R600a). Nepoškozuje vrstvu ozónu a nepodporuje skleníkový efekt. Při úniku chladiva může dojít k poranění zraku nebo vzplanutí.

- Nepoškozujte trubky.

Při poškození trubek:

- Oheň a zápalné zdroje udržujte mimo dosah přístroje.
- Vyvětrejte místnost.
- Vypněte přístroj a vytáhněte síťovou zástrčku.
- Zavolejte zákaznický servis.

Vyhnutí se rizikům pro děti a ohrožené osoby

Ohroženy jsou:

- děti,
- osoby s tělesným, psychickým omezením nebo omezením pozornosti,
- osoby, které nedisponují dostatečnými znalostmi o bezpečné obsluze přístroje.

Opatření:

- Zajistěte, aby děti a ohrožené osoby pochopily nebezpečí.
- Osoba odpovědná a bezpečnost musí na děti a ohrožené osoby u spotřebiče dohlížet nebo je instruovat.
- Nechejte přístroj používat pouze děti starší 8 let.
- Při čistění a údržbě na děti dohlížejte.
- Nikdy nedovolte dětem, aby si s přístrojem hrály.

Nebezpečí udušení

- U spotřebiče s dveřním zámkem: Klíč uschovejte mimo dosah dětí.
- Obal a jeho části nepatří do rukou dětí.

Věcné škody

Pro zabránění věcným škodám:

- Nestoupejte na podstavec, zásuvky nebo dvířka a neopírejte se o ně.
- Plastové části a těsnění dvířek udržujte bez oleje a tuku.
- Táhněte za zástrčku – nikoliv za připojovací kabel.

Hmotnost

Při instalaci a přepravě dbejte na to, že spotřebič může být velmi těžký.

→ "Místo instalace"
na straně 6



Použití k určenému účelu

Použijte tento spotřebič

- jen k chlazení potravin.
- Jen v domácnostech a domácím prostředí.
- Jen podle tohoto návodu k použití.

Tento spotřebič je určen pro použití do maximální výšky nad mořem 2000 metrů.



Ochrana životního prostředí

Obal

Všechny materiály jsou ekologické a recyklovatelné:

- Obalový materiál likvidujte ekologicky.
- O možnostech likvidace se informujte u Vašeho odborného prodejce nebo u obecní správy.

Starý spotřebič

Díky ekologické likvidaci je možná cenná recyklace surovin.



Varování

Děti se mohou v přístroji uzavřít a může tak dojít k jejich udušení!

- Nevytahujte odkládací plochy a zásuvky, můžete tím dětem usnadnit přístup do spotřebiče.
- Děti držte mimo dosah starého spotřebiče.

Pozor!

Může dojít k úniku chladiva a škodlivých plynů.

Nepoškozujte trubky a okruhu chladiva a izolaci.

1. Vytáhněte síťovou zástrčku ze zásuvky.
2. Odpojte síťovou přípojku.
3. Přístroj nechte odborně zlikvidovat.



Tento spotřebič je označen v souladu s evropskou směrnicí 2012/19/EU o nakládání s použitými elektrickými a elektronickými zařízeními (waste electrical and electronic equipment - WEEE).

Tato směrnice stanoví jednotný evropský (EU) rámec pro zpětný odběr a recyklování použitých zařízení.

Instalace a připojení

Rozsah dodávky

Po vybalení zkontrolujte všechny díly na případná přepravní poškození.

Při reklamacích se obraťte na prodejce, u kterého jste spotřebič zakoupili, nebo na náš servis.

→ "Zákaznický servis" na straně 15

Dodávka obsahuje tyto díly:

- Vestavný spotřebič
- Vybavení (závislé na modelu)
- Montážní materiál
- Návod k použití
- Montážní návod
- Servisní sešit
- Příloha Záruka
- Informace ke spotřebě energie a hlučnosti

Technické údaje

Chladivo, užitiný objem a další technické údaje se nachází na typovém štítku.

→ "Seznámení se se spotřebičem" na straně 8

Instalace spotřebiče

Místo instalace

Čím více chladiva je v přístroji obsaženo, tím větší musí být místnost, ve které je přístroj umístěn. V příliš malých místnostech může při netěsnosti vzniknout hořlavá směs plynu a vzduchu.

Na 8 g chladiva musí být místnost velká nejméně 1 m³. Množství chladiva Vašeho spotřebiče je uvedeno na typovém štítku uvnitř spotřebiče.

→ "Seznámení se se spotřebičem" na straně 8

Hmotnost spotřebiče může být v závislosti na modelu až 65 kg.

Přípustná teplota místnosti

Přípustná teplota místnosti závisí na klimatické třídě spotřebiče.

Údaje týkající se klimatické třídy najdete na typovém štítku.

→ "Seznámení se se spotřebičem" na straně 8

Klimatická třída	Přípustná teplota místnosti
SN	+10 °C ... 32 °C
N	+16 °C ... 32 °C
ST	+16 °C ... 38 °C
T	+16 °C ... 43 °C

V mezích přípustné teploty místnosti je spotřebič zcela funkční.

Bude-li spotřebič klimatické třídy SN provozován při nižší teplotě místnosti, lze poškození spotřebiče až do teploty místnosti +5 °C vyloučit.

Hloubka výklenku

Pro spotřebič se doporučuje hloubka výklenku 56 cm. Při menší hloubce výklenku – nejméně 55 cm – se nepatrně zvýší spotřeba energie.

Úspora energie

Při dodržování níže uvedených upozornění spotřebuje Váš spotřebič méně proudu.

Upozornění: Uspořádání dílů vybavení nemá vliv na spotřebu energie spotřebiče.

Instalace spotřebiče

Spotřebič chráňte před přímým slunečním zářením.

Spotřebič nemusí při nižších okolních teplotách tak často chladit a díky tomu spotřebuje méně energie.

Spotřebič umístěte pokud možno ve velké vzdálenosti od topných těles, sporáků a ostatních zdrojů tepla:

3 cm od elektrických nebo plynových sporáků
30 cm od olejových kamen nebo kamen na uhlí

Upozornění: Pokud to není možné, musí být mezi spotřebičem a zdrojem tepla umístěna izolační deska.

Zvolte místo instalace s teplotou cca 20 °C.

Použijte hloubku výklenku 56 cm.

Pozor!

Nebezpečí popálení!

Jednotlivé díly spotřebiče jsou při provozu horké. Dotyk těchto dílů může způsobit popáleniny.

Vzduch u zadní stěny spotřebiče se tak silně nezahřívá. Spotřebič má nižší spotřebu proudu, pokud může teplý vzduch proudit pryč.

Větrací otvory nezakrývejte nebo nezastavujte.

Místnost denně větrejte.

Použití spotřebiče

Dvířka spotřebiče otvírejte jen krátce.

Vzduch ve spotřebiči se tak silně nezahřívá. Spotřebič nemusí tak často chladit a díky tomu spotřebuje méně energie.

Zakoupené potraviny přepravujte v chladicí tašce a rychle umístěte ve spotřebiči.

Teplé potraviny a nápoje nechejte nejdříve vychladnout, potom je umístěte do spotřebiče.

Zmrazené potraviny určené pro rozmrazování umístěte do chladicí přihrádky, aby se využilo chladu zmrazených potravin.

Mezi potravinami a zadní stěnou ponechte vždy trochu místa.

Vzduch může cirkulovat a vlhkost vzduchu zůstane konstantní. Spotřebič nemusí tak často chladit a díky tomu spotřebuje méně energie.

Potraviny zabalte neprodyšně.

Zadní stranu spotřebiče jednou ročně vysajte.

Větrací otvory nezakrývejte nebo nezastavujte.

Vzduch u zadní stěny spotřebiče se tak silně nezahřívá. Spotřebič má nižší spotřebu proudu, pokud může teplý vzduch proudit pryč.

Před prvním použitím

1. Vyjměte informační materiál a odstraňte lepicí pásky a ochrannou fólii.
2. Spotřebič vyčistěte.
→ "Čištění" na straně 12

Elektrické připojení

Pozor!

Přístroj nepřipojujte k elektronickým úsporným konektorům.

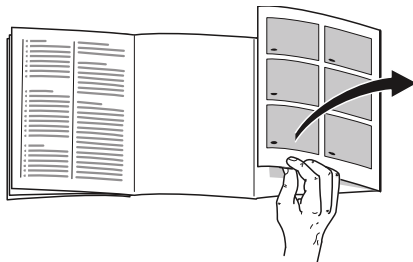
Upozornění: Přístroj můžete připojit k měničům vedeným sítí a měničům sinus.

Měniče vedené sítí se používají u fotovoltaických zařízení s přímým připojením k veřejné síti. U ostrovních řešení musí být použity měniče sinus. Ostrovní řešení, např. na lodích nebo horských chatách nemají přímé připojení k veřejné síti.

1. Po instalaci spotřebiče vyčkejte s připojením nejméně 1 hodinu, aby se zabránilo poškození kompresoru.
2. Spotřebič připojte k předpisově instalované zásuvce.
Zásuvka musí splňovat tyto údaje:
zásuvka s 220 V ... 240 V
Ochranný vodič 50 Hz
Jištění 10 A ... 16 A
Mimo Evropu: Zkontrolujte, zda se uvedený druh proudu přístroje shoduje s uvedenými hodnotami vaší elektrické sítě. Údaje přístroje se nachází na typovém štítku.
→ "Seznámení se se spotřebičem" na straně 8
3. Přístroj připojte k zásuvce v blízkosti přístroje.
Síťová zásuvka musí být také po instalaci přístroje volně přístupná.

Seznámení se se spotřebičem

Vyklopte poslední stránku s vyobrazením. V závislosti na vybavení jsou možné odchylky mezi spotřebičem a vyobrazením.



Spotřebič

→ Obrázek **1**

* Není u všech modelů.

<input type="checkbox"/> 1	...	<input type="checkbox"/> 4	Ovládací prvky
<input type="checkbox"/> 5	*		Ventilátor
<input type="checkbox"/> 6			Osvětlení
<input type="checkbox"/> 7			Zásobník na zeleninu
<input type="checkbox"/> 8			Typový štítek
<input type="checkbox"/> 9			Odkládací plocha pro velké láhve

Ovládací prvky

→ Obrázek **2**

- 1** Tlačítko **Ⓜ**
Zapne nebo vypne spotřebič.
- 2** Ukazatel teploty chladicí
příhrádky
Zobrazuje nastavenou teplotu
ve °C.
- 3** Ukazatel **super**
Svítil, když je funkce Super
zapnutá.
- 4** Tlačítko **°C**
Nastaví teplotu.

Vybavení

Odkládací plocha

→ Obrázek **3**

Odkládací plochu můžete kombinovat:

- Odkládací plochu vytáhněte a vyjměte.

Zásobník

→ Obrázek **4**

Zásobník můžete vyjmout:

- Vytáhněte zásobník až na doraz, vpředu nadzvedněte a vyjměte.

Úložná plocha

→ Obrázek **5**

Úložnou plochu můžete vyjmout:

- Úložnou plochu nadzvedněte a vyndejte.



Obsluha spotřebiče

Zapnutí spotřebiče

1. Stiskněte tlačítko **Ⓜ**.
Spotřebič začne chladit.
2. Nastavte požadovanou teplotu.
→ "Nastavení teploty" na straně 10

Pokyny k provozu

- Po zapnutí může trvat několik hodin, než je dosaženo nastavených teplot. Před dosažením zvolených teplot nevkládejte potraviny.

Vypnutí a odstavení spotřebiče

Vypnutí spotřebiče

- Stiskněte tlačítko **Ⓜ**.
Spotřebič již dále nechladí.

Odstavení spotřebiče

Pokud spotřebič delší dobu nepoužíváte:

1. Stiskněte tlačítko **Ⓜ**.
Spotřebič již dále nechladí.
2. Vytáhněte síťovou zástrčku nebo vypněte pojistkový automat.
3. Vyčistěte spotřebič.
4. Spotřebič nechte otevřený.

Nastavení teploty

Doporučená teplota

Chladicí přihrádka: +4 °C

Chladicí přihrádka

- Stiskněte tlačítko °C tak často, až se zobrazí požadovaná teplota.

Indikační nálepka OK

(není u všech modelů)

Pomocí indikační nálepky **OK** můžete zkontrolovat, zda jsou v chladicí přihrádce dosaženy bezpečné teplotní rozsahy doporučené pro potraviny +4 °C nebo chladnější.

Pokud indikační nálepka neukazuje **OK**, teplotu po krocích snižujte.

Po uvedení spotřebiče do provozu to může trvat až 12 hodin, než je dosaženo nastavené teploty.

Správné nastavení



Superchlazení

Při superchlazení chladicí přihrádka chladí tak chladno, jak je možné.

Zapnutí superchlazení např.:

- před vložením velkého množství potravin
- pro rychlé chlazení nápojů

Upozornění: Je-li zapnuto superchlazení, může docházet ke zvýšenému hluku.

Po cca 15 hodinách se spotřebič přepne do standardního provozu.

Zapnutí/vypnutí superchlazení:

- Stiskněte tlačítko °C.
Pokud je zapnuto superchlazení, svítí ukazatel **super**.

Chladicí přihrádka

Chladicí přihrádka je vhodná pro skladování masa, mastných výrobků, ryb, mléčných výrobků, vajec, hotových pokrmů a pečiva.

Teplotu je možné nastavit v rozmezí +2 °C ... +8 °C.

Díky chlazenému skladování můžete krátkodobě a po střední dobu skladovat také velmi rychle se kazící potraviny. Čím nižší je zvolená teplota, tím pomaleji probíhají enzymatické, chemické procesy a také zkažení mikroorganismy. Teplota +4 °C nebo nižší zaručuje optimální uchování čerstvosti a bezpečnost skladovaných potravin.

Dodržujte při uložení

- Ukládejte čerstvé a nepoškozené potraviny.
Zůstane tak déle zachována kvalita a čerstvost.
- U hotových výrobků a baleného zboží nepřekračujte datum minimální trvanlivosti nebo spotřeby uvedené výrobcem.
- Aby se zachovalo aroma, barva a čerstvost, skladujte potraviny dobře zabalené nebo zakryté.
Zabráníte tak přenosu chutí a zabarvení plastových dílů.
- Teplé pokrmy a nápoje nechte nejdříve vychladnout, potom je postavte do chladicí přihrádky.

Respektujte chladicí zóny v chladicí přihrádce

Vlivem cirkulace vzduchu v chladicí přihrádce vzniknou v chladicím prostoru rozdílně chladné zóny.

Nejchladnější zóna

Nejchladnější zóna je mezi šipkou vyraženou na straně a pod ní umístěnou odkládací plochou.

→ Obrázek **6**

Upozornění: V nejchladnější zóně skladujte choulostivé potraviny, např. ryby, salámy a maso.

Nejteplejší zóna

Nejteplejší zóna je úplně nahoře na dveřích.

Upozornění: V nejteplejší zóně uložte např. tvrdý sýr a máslo. Sýr může dále rozvinout své aroma, máslo zůstane roztíratelné.

Zásobník na zeleninu

→ Obrázek **1**/**7**

Zásobník na zeleninu je optimálním místem pro uložení čerstvého ovoce a zeleniny. Při vysoké vlhkosti vzduchu zůstane listová zelenina déle čerstvá. Zelenina a ovoce by se měly uchovávat při trochu nižší vlhkosti vzduchu.

Upozornění

- Ovoce choulostivé na chlad (např. ananas, banány, papája a citrusové plody) a zelenina (např. lilek jedlý, okurky, cukety, papriky, rajčata a brambory) by se měly pro optimální udržení kvality a vůně uložit mimo spotřebič, při teplotě cca +8 °C... +12 °C.
- Podle uloženého množství a uloženého zboží se v zásobníku na zeleninu může tvořit zkondenzovaná voda. Zkondenzovanou vodu odstraňte suchým hadříkem.



Odmrazování

Chladicí přihrádka

Zatímco chladnička běží, tvoří se na zadní stěně kapky zkondenzované vody nebo jinovatka. Je to podmíněno její funkcí. Kapky kondenzované vody nebo jinovatku nemusíte odstraňovat. Zadní stěna se odmrazuje automaticky. Zkondenzovaná voda odtéká do žlábku pro zkondenzovanou vodu.

→ Obrázek **7**

Zkondenzovaná voda odtéká od žlábku pro zkondenzovanou vodu do odpařovací misky, kde se odpařuje.

Upozornění: Udržujte žlábek pro zkondenzovanou vodu a odtokový otvor čistý, aby zkondenzovaná voda mohla odtékat a zabránilo se vzniku pachů.



Čištění

Pozor!

Zabraňte poškození spotřebiče a dílů vybavení.

- Nepoužívejte žádné čisticí prostředky a rozpouštědla obsahující písek, chloridy nebo kyseliny.
- Nepoužívejte žádné abrazivní nebo drsné houby.
Na kovovém povrchu může vzniknout koroze.
- Nikdy nečistěte odkládací plochy a zásobníky v myčce nádobí.
Může dojít k deformaci těchto dílů.

Postupujte následovně:

1. Vypněte spotřebič.
2. Vytáhněte síťovou zástrčku nebo vypněte pojistkový automat.
3. Vyndejte potraviny a uložte je na chladném místě.
Položte chladicí akumulátor (je-li přiložen) na potraviny.
4. Pokud se vytvořila vrstva jinovatky, vyčkejte, až se rozpustí.
5. Spotřebič vyčistěte měkkým hadříkem, vlažnou vodou a pH-neutrálním mycím prostředkem.
Pozor!
Mycí voda se nesmí dostat do osvětlení nebo do odtokového otvoru v oblasti odpařování.
6. Těsnění dvířek otřete čistou vodou a důkladně dosucha vytřete.
7. Spotřebič opět připojte, zapněte a vložte potraviny.

Čištění vybavení

Při čištění ze spotřebiče vyjměte variabilní díly.

→ "Vybavení" na straně 9

Žlábek pro zkondenzovanou vodu

→ Obrázek 7

Odtokový žlábek zkondenzované vody a odtokový otvor pravidelně čistěte vatovou tyčinkou nebo podobným nástrojem, aby zkondenzovaná voda mohla odtékat.

Zápachy

Pokud jsou patrné nepříjemné zápachy:

1. Spotřebič vypněte tlačítkem Zap./Vyp. ①.
2. Ze spotřebiče vyjměte všechny potraviny.
3. Vyčistěte vnitřní prostor. → "Čištění" na straně 12
4. Očistěte všechny obaly.
5. Silně aromatické potraviny vzduchotěsně zabalte, aby se zabránilo tvorbě zápalu.
6. Spotřebič znovu zapněte.
7. Uspořádejte potraviny.
8. Po 24 hodinách zkontrolujte, zda opětovně došlo k tvorbě zápalu.

Osvětlení

Váš spotřebič je vybaven osvětlením diodami LED, nevyžadujícím údržbu.

Osvětlení smí opravovat jen servis nebo autorizovaní odborníci.

Zvuky

Normální zvuky

Bzučení: motor běží, např. chladicí agregát, ventilátor.

Bublání, bzučení nebo klokotání: chladivo teče trubkami.

Klikněte: Motor, spínač nebo magnetické ventily se zapnou nebo vypnou.

Praskání: Probíhá automatické odmrazení.

Zabránění hlučnosti

Spotřebič nestojí rovně: spotřebič vyrovnejte za pomoci vodováhy. Je-li nutné, něco pod spotřebič podložte.

Zásobníky, odkládací nebo úložné plochy se kývou nebo vážnou: vyjímatelné díly vybavení zkontrolujte a popř. opět vložte.

Láhve nebo nádoby se vzájemně dotýkají: láhve nebo nádoby postavte od sebe.

Co dělat v případě poruchy?

Dříve než zavoláte zákaznický servis, zkontrolujte na základě této tabulky, zda nemůžete poruchu odstranit sami.

Teplota se velmi liší od nastavení.

Spotřebič na 5 minut vypněte.
→ "Vypnutí a odstavení spotřebiče" na straně 9
Pokud je teplota příliš vysoká, po několika hodinách ji opět zkontrolujte.
Pokud je teplota příliš nízká, příští den ji opět zkontrolujte.

Nesvítí žádný ukazatel.

Není úplně zastrčená síťová zástrčka.

Připojte síťovou zástrčku.

Došlo k aktivaci pojistky.

Zkontrolujte pojistky.

Došlo k výpadku proudu.

Zkontrolujte, zda funguje elektřina.

Spotřebič nechladí, ukazatel a osvětlení svítí.

Je zapnutý předváděcí režim.

Spusťte samočinný test spotřebiče.
→ "Samočinný test spotřebiče" na straně 15
Po ukončení programu přejde spotřebič zpět do standardního provozu.



Zákaznický servis

Kdyby se Vám nepodařilo poruchu odstranit, obraťte se prosím na náš zákaznický servis. Vždy najdeme vhodné řešení, abychom předešli zbytečným návštěvám techniků.

Kontaktní údaje pro nejbližší zákaznický servis najdete zde, případně v příloženém seznamu zákaznických servisů.

Při telefonátu uveďte prosím číslo spotřebiče (E-č.) a výrobní číslo (FD), které najdete na typovém štítku na dveřích spotřebiče.

→ "Seznámení se se spotřebičem" na straně 8

Spolehněte se na kompetenci výrobce.

Tím si zajistíte, že oprava bude provedena vyškolenými servisními technikami, kteří jsou vybaveni originálními náhradními díly pro Váš domácí spotřebič.

Samočinný test spotřebiče

Váš spotřebič disponuje programem samočinného testu, který zobrazuje chyby, které může odstranit Váš zákaznický servis.

1. Vypněte spotřebič a vyčkejte 5 minut.
2. Zapněte spotřebič.
3. Během prvních 10 sekund po zapnutí stiskněte tlačítko °C po dobu 3 ... 5 sekund a podržte ho stisknuto, až na ukazateli teploty chladič přihrádky svítí 2 °C. Samočinný test se spustí, když se po sobě rozsvítí ukazatelé teploty.

- Pokud je po ukončení samočinného testu opět zobrazena nastavená teplota: Váš přístroj je v pořádku.
- Pokud ukazatel **super** bliká po dobu 10 sekund: kontaktujte zákaznický servis.

Po ukončení programu přejde spotřebič zpět do standardního provozu.

Objednávka opravy a poradenství při poruchách

Kontaktní údaje všech zemí najdete v příloženém seznamu zákaznických servisů.

CZ 251 095 546

Záruka

Bližší informace týkající se záruční doby a záručních podmínek ve Vaší zemi obdržíte u svého zákaznického servisu, prodejce a na našich internetových stránkách.

sk Obsah

	Bezpečnostné upozornenia	17		Chladiaci box	24
	Informácie o tomto návode	17		Dodržiavajte pri uložení	24
	Nebezpečenstvo výbuchu	17		Dbajte na chladiace zóny v chladiacom boxe	25
	Nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom	17		Nádoba na zeleninu	25
	Nebezpečenstvo poranenia	17		Odmrazovanie	25
	Nebezpečenstvá vyvolané chladiacími prostriedkami	18		Chladiaci box	25
	Zabránenie vzniku rizík pre deti a ohrozené osoby	18		Čistenie	26
	Vecné škody	18		Čistenie vybavenia	26
	Hmotnosť	19		Zápachy	26
	Zamýšľané používanie	19		Osvetlenie	26
	Ochrana životného prostredia	19		Zvuky	27
	Obal	19		Normálne zvuky	27
	Starý spotrebič	19		Zabránenie hlučnosti	27
	Inštalácia a pripojenie	20		Poruchy, čo je nutné robiť?	27
	Rozsah dodávky	20		Zákaznícky servis	28
	Technické údaje	20		Samočinný test spotrebiča	28
	Inštalácia spotrebiča	20		Objednávka opravy a porada v prípade porúch	28
	Hĺbka výklenku	20		Záruka	28
	Šetrenie energie	21			
	Pred prvým použitím	22			
	Elektrické pripojenie	22			
	Zoznámenie sa so spotrebičom	22			
	Spotrebič	22			
	Ovládacie prvky	23			
	Výbava	23			
	Obsluha spotrebiča	23			
	Zapnutie spotrebiča	23			
	Vypnutie a odstavenie spotrebiča	23			
	Nastavenie teploty	24			
	Superchladenie	24			

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 chladičky 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

Neodbornými 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 chladiacími prostriedkami

V trúbkach chladiaceho okruhu tečie v menšej miere ekologický ale horľavý chladiaci prostriedok (R600a).

Nepoškodzuje ozónovú vrstvu a nezvyšuje skleníkový efekt.

Vystrekujúci chladiaci prostriedok môže poraniť oči alebo sa môže vznietiť.

- Zabráňte poškodeniu trubiek.

Pri poškodení trubiek:

- Otvorený oheň alebo zdroje možného vznietenia musia byť v dostatočnej vzdialenosti od spotrebiča.
- Vyvetrajte miestnosť.
- Vypnite spotrebič a vyťahnite 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 nálosťami o bezpečnom obsluhovaní spotrebiča.

Opatrenia:

- Ubezpečte 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 udusenía

- Pri spotrebičoch so zámkom na dverách: uschovajte kľúč mimo dosahu detí.
- Obal a jeho časti neponechávajú 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.
- Ťahajte za zástrčku, nikdy nie za pripojovací kábel.

Hmotnosť

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

→ "Miesto inštalácie"
na strane 20



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 recyklovateľné:

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

Starý spotrebič

Ekologickou likvidáciou môžu byť cenné suroviny znovu využité.



Varovanie

Deti sa môžu v spotrebiči zatvoriť a udusiť!

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

Pozor!

Môžu unikať chladivo a škodlivé plyny.

Zabráňte poškodeniu potrubí chladiaceho okruhu a izolácie.

1. Vytiahnite sieťovú zástrčku.
2. Odrežte 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 recyklovanie 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 náš zákaznícky servis.

→ "Zákaznícky servis" na strane 28

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.

→ "Zoznámenie sa so spotrebičom" na strane 22

Inštalácia spotrebiča

Miesto inštalácie

Čím 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.

→ "Zoznámenie sa so spotrebičom" na strane 22

Hmotnosť spotrebiča môže byť podľa modelu až 65 kg.

Dovolená priestorová teplota

Dovolená priestorová teplota je závislá od klimatickej triedy spotrebiča.

Údaje o klimatickej triede nájdete na typovom štítku.

→ "Zoznámenie sa so spotrebičom" na strane 22

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 prevádzkovaný 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 zvýši spotreba energie.

Šetrenie energie

Pri dodržiavaní nasledujúcich pokynov spotrebuje váš spotrebič menej energie.

Upozornenie: Usporiadanie súčastí vybavenia neovplyvňuje spotrebu energie spotrebiča.

Inštalácia spotrebiča	
Spotrebič chráňte pred priamym slnečným žiarením.	Pri nižších teplotách okolia musí spotrebič menej často chladieť a spotrebuje tak menej prúdu.
Spotrebič inštalujte v čo najväčšej vzdialenosti 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.	Vzduch sa na zadnej stene spotrebiča neohrieva tak silne. Spotrebič spotrebuje menej energie, ak teplý vzduch môže odtiahať.
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.	
Používanie spotrebiča	
Dvere spotrebiča otvárajte len krátko.	Vzduch v spotrebiči sa neohrieva tak silne. Spotrebič musí menej často chladieť a spotrebuje tak menej prúdu.
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 zmrazených potravín.	
Medzi potravinami a zadnou stenou ponechajte vždy voľné miesto.	Umožňuje sa tak cirkulácia vzduchu a vlhkosť vzduchu zostáva konštantná. Spotrebič musí menej často chladieť a spotrebuje tak menej prúdu.
Potravinu vzduchotesne zabaľte.	
Raz za rok vysajte zadnú stranu spotrebiča.	Vzduch sa na zadnej stene spotrebiča neohrieva tak silne. Spotrebič spotrebuje menej energie, ak teplý vzduch môže odtiahať.
Nezakrývajte alebo nepristavujte vetracie a odvetrávacie otvory.	

Pred prvým použitím

1. Vyberte informačný materiál a odstráňte lepiacu pásku a ochrannú fóliu.
2. Vyčistite spotrebič.
→ "Čistenie" na strane 26

Elektrické pripojenie

Pozor!

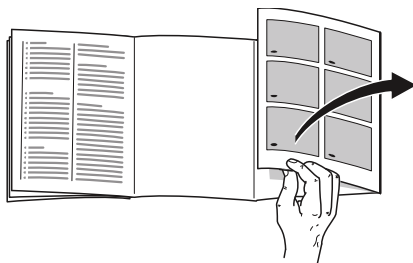
Spotrebič nepripájajte na elektronické energeticky úsporné konektory.

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 riešeniach 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 spĺňať 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 22
3. Spotrebič pripojte k zásuvke v blízkosti spotrebiča. Sieťová zásuvka musí byť voľne 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.

<input type="checkbox"/> 1	...	<input type="checkbox"/> 4	Ovládacie prvky
<input type="checkbox"/> 5	*		Ventilátor
<input type="checkbox"/> 6			Osvetlenie
<input type="checkbox"/> 7			Nádoba na zeleninu
<input type="checkbox"/> 8			Typový štítok
<input type="checkbox"/> 9			Odkladacia priehradka pre veľké fľaše

Ovládacie prvky

→ Obrázok **2**

- 1** Tlačidlo  Zapína alebo vypína spotrebič.
- 2** Indikácia teploty v chladiacom boxe
Zobrazuje nastavenú teplotu v °C.
- 3** Indikátor **super**
Svieti, keď je zapnutá funkcia Super.
- 4** Tlačidlo °C
Nastavuje teplotu.

Výbava

Odkladacia plocha

→ Obrázok **3**

Odkladaciu plochu môžete meniť:

- Odkladaciu plochu vytiahnite a vyberte.

Nádoba

→ Obrázok **4**

Nádobu môžete vybrať:

- Vysuňte nádobu až na doraz, vpredu ju nadvihnite a vyberte.

Odstavná priehradka

→ Obrázok **5**


Odstavnú priehradku môžete vybrať:

- Nadvihnite a vyberte odstavnú priehradku.



Obsluha spotrebiča

Zapnutie spotrebiča


1. Stlačte tlačidlo . Spotrebič začne chlaďiť.
2. Nastavte požadovanú teplotu.
→ "Nastavenie teploty"
na strane 24

Upozornenia pre prevádzku

- Po zapnutí môže trvať niekoľko hodín, až kým nie sú dosiahnuté nastavené teploty. Pred dosiahnutím zvolenej teploty nekladajte žiadne potraviny.


Vypnutie a odstavenie spotrebiča

Vypnutie spotrebiča

- Stlačte tlačidlo . Spotrebič už nechladí.

Odstavenie spotrebiča

Ak nebudete dlhšiu dobu spotrebič používať:

1. Stlačte tlačidlo . 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 °C toľkokrát, kým sa na indikácii nezobrazí požadovaná teplota.

Nálepka OK

(nie je pri všetkých modeloch)

Pomocou nálepky **OK** môžete skontrolovať, či je v chladiacom boxe dosiahnutá odporúčaná bezpečná teplota pre potraviny +4 °C alebo nižšia.

Ak sa na nálepke nezobrazí **OK**, postupne znižujte teplotu.

Po uvedení spotrebiča do prevádzky môže trvať až 12 hodín, kým bude dosiahnutá nastavená teplota.

Správne nastavenie



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 °C.
Ak je zapnuté superchladenie, svieti indikátor **super**.

Chladiaci box

Chladiaci box sa hodí na uloženie mäsa, salám, rýb, mliečnych výrobkov, vajec, hotových pokrmov a pečiva.

Teplota je nastaviteľná od +2 °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 tovare 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.

Dbajte na chladiace zóny v chladiacom boxe

Vplyvom cirkulácie vzduchu v chladiacom boxe vznikajú zóny rozdielneho chladu.

Najchladnejšia zóna

Najchladnejšia zóna je medzi vyznačenou šípkou na strane a pod ňou umiestnenou odkladacou plochou.

→ Obrázok **6**

Upozornenie: V najchladnejšej zóne skladujte chýlostivé potraviny, napr. ryby, údeniny a mäso.

Najteplejšia zóna

Najteplejšia zóna je vo dverách úplne hore.

Upozornenie: V najteplejšej zóne skladujte napr. tvrdé syry a maslo. Syr tak môže ďalej rozvinúť svoju arómu, maslo zostane roztierateľné.

Nádoba na zeleninu

→ Obrázok **1**/**7**

Nádoba na zeleninu je optimálne miesto na uloženie čerstvého ovocia a zeleniny. Pri vyššej vlhkosti vzduchu zostane listová zelenina dlhšie čerstvá. Zelenina a ovocie by sa mali uchovávať pri trochu nižšej vlhkosti vzduchu.

Upozornenia

- Aby si ovocie (napr. ananás, banány, papája a citrusové plody) a zelenina (napr. baklažán, uhorky, cukety, papriky, paradajky a zemiaky), ktoré sú citlivé na chlad, zachovali optimálnu kvalitu a arómu, mali by sa skladovať mimo spotrebiča pri teplote približne +8 °C ... +12 °C.
- V závislosti od množstva a druhu potravín uložených v nádobe na zeleninu sa môže tvoriť kondenzovaná voda. Kondenzovaný vodu utrite suchou handričkou.



Odmrazovanie

Chladiaci box

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

→ Obrázok **7**

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 odmrazi vrstva námrazy.
5. Spotrebič vyčistite 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 23

Odtokový žliabok pre kondenzovanú vodu

→ Obrázok 7

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



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 26
4. Očistite všetky obaly.
5. Silne aromatické potraviny zabaľte vzduchotesne, aby sa zabránilo tvorbe zápachov.
6. Spotrebič opäť zapnite.
7. Usporiadajte potraviny.
8. Po 24 hodinách skontrolujte, či opätovne 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.

Prskanie: prebieha automatické odmrazovanie.

Zabránenie hlučnosti

Spotrebič nestojí rovno: Vyrovnajte 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 spotrebič na 5 minút.
→ "Vypnutie a odstavenie spotrebiča" na strane 23
Ak je teplota príliš vysoká, skontrolujte ju znova po niekoľkých hodinách.
Ak je teplota príliš nízka, skontrolujte ju znova v nasledujúci deň.

Nesvieti žiadny indikátor.

Sieťová zástrčka nie je riadne v zásuvke.

Pripojte sieťovú zástrčku.

Vypla poistka.

Skontrolujte poistky.

Vypadol prúd.

Skontrolujte, či ide elektrický prúd.

Spotrebič nechladí, indikácia a osvetlenie svietia.

Je zapnutý prevádzací režim.

Spustenie samočinného testu spotrebiča.
→ "Samočinný test spotrebiča" na strane 28
Po ukončení programu sa spotrebič prepne do normálnej prevádzky.



Zákaznícky servis

Ak sa Vám nepodarí poruchu odstrániť, obráťte sa na náš 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 zákaznickeho servisu.

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

→ "Zoznámenie sa so spotrebičom" na strane 22

Spoločte sa na kompetenciu

výrobcu. Zabezpečte tým, aby oprava bola vykonaná odborne vyškolenými servisnými technikmi, ktorí sú vybavení originálnymi náhradnými dielmi pre Váš 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 °C a podržte ho stlačené 3 ... 5 sekúnd, kým sa na indikátore teploty chladiaceho priečinka nerozsvieti 2 °C. Samočinný test sa spustí po postupnom rozsvietení indikátorov teploty.

- Ak sa po ukončení samočinného testu znova zobrazí nastavená teplota: spotrebič je v poriadku.
- Ak indikátor **super** 10 sekúnd: bliká: 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 zákaznickeho servisu.

Záruka

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

sl Kazalo vsebine

 Varnostni napotki	30	 Hladilnik	37
O tem navodilu	30	Pri shranjevanju morate biti pozorni na naslednje:	37
Nevarnost eksplozije	30	Upoštevajte hladilne cone v hladilniku	38
Nevarnost udara električnega toka	30	Predal za zelenjavo	38
Nevarnost poškodb	31	 Odtajanje	38
Nevarnosti zaradi hladilnega sredstva	31	Hladilni predal	38
Preprečevanje tveganj za otroke in ogrožene osebe	31	 Čiščenje	39
Materialna škoda	32	Čiščenje opreme	39
Teža	32	 Vonjave	40
 Namenska uporaba	32	 Osvetlitev	40
 Varstvo okolja	32	 Zvoki	40
Embalaža	32	Običajni zvoki	40
Odslužen stroj	32	Preprečevanje zvokov	40
 Postavitev in priključitev	33	 Kaj storiti v primeru motenj?	41
Obseg dobave	33	 Uporabniški servis	42
Tehnični podatki	33	Samodejni preizkus aparata	42
Postavitev aparata	33	Naročilo popravila in svetovanje v primeru motenj	42
Globina niše	33	Garancija	42
Varčevanje z energijo	34		
Pred prvo uporabo	35		
Električna priključitev	35		
 Seznanite se z aparatom	35		
Aparat	35		
Upravljalni elementi	35		
Oprema	36		
 Upravljanje aparata	36		
Vklop aparata	36		
Izklop aparata in ustavitev obratovanja	36		
Nastavitev temperature	37		
Super hlajenje	37		

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 aparatu ne shranjujte izdelkov, ki vsebujejo vnetljive pline (npr. pršila), ali eksplozivnih snovi.
- Visokoodstotni alkohol shranjujte 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 je 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 pooblaščen 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 rokovanju 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 postavitvi in transportu aparata upoštevajte, da je lahko zelo težek.

→ *"Mesto postavitve" na strani 33*

Namenska uporaba

Ta aparat uporabljajte

- le 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 42

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 35

Postavitev aparata

Mesto postavitve

Čim večja količina hladilnega sredstva se nahaja v aparatu, tem večji mora biti postavitveni 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 35

Teža aparata lahko v odvisnosti od modela znaša do 65 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 35

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 obratuje 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 mora pri nizkih temperaturah okolice redkeje hladiti in tako porabi manj električnega toka.
Aparat postavite čim bolj stran od grelnih teles, štedilnika in drugih virov toplote: 3 cm razmika od električnih ali plinskih štedilnikov 30 cm razmika od oljnih ali ogljenih peči	
Opomba: Če to ni možno, je treba med hladilni aparat in vir toplote montirati izolirno ploščo.	
Izberite mesto postavitve s prostorsko temperaturo pribl. 20 °C.	
Uporabite globino niše 56 cm.	Zrak na zadnji steni aparata se ne segreva tako močno. Če segret zrak lahko nemoteno odteka, bo vaš aparat porabil manj električnega toka.
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.	

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 žvili 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.	
Zadnjo stran aparata enkrat na leto posesajte.	Zrak na zadnji steni aparata se ne segreva tako močno. Če segret zrak lahko nemoteno odteka, bo vaš aparat porabil manj električnega toka.
Poskrbite, da zračne odprtine niso pokrite in pred njimi nič ne stoji.	

Pred prvo uporabo

1. Vzemite informativno dokumentacijo in odstranite lepilne trakove ter zaščitno folijo.
2. Očistite aparat.
→ "Čiščenje" na strani 39

Električna priključitev

Pozor!

Aparata ne priključite na elektronski vtič za prihranek energije.

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

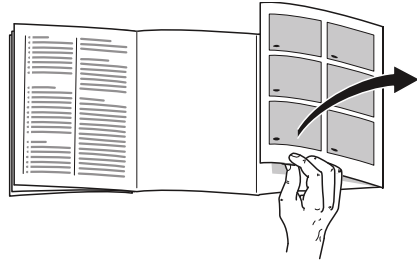
Omrežno vodeni pretvorniki se uporabljajo pri fotovoltaičnih napravah z direktnim priključkom na javno električno omrežje. Pri rešitvah z lokalnimi napajalnimi enotami je treba uporabiti sinusno vodene pretvornike. Lokalne napajalne enote, npr. na ladjah ali v gorskih kočah, nimajo direktnega priključka 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 35
3. Aparat priključite na čim bližjo vtičnico. Vtičnica mora biti tudi po postavitvi 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.

1	...	4	Upravljalni elementi
5	*		Ventilator
6			Osvetlitev
7			Predal za zelenjavo
8			Tipka tablica
9			Nosilec za velike steklenice

Upravljalni elementi

→ Slika **2**

1	Tipka ①
	Vklopi ali izklopi aparat.
2	Prikaz temperature v hladilniku
	Kaže nastavljeno temperaturo v °C.
3	Prikaz super
	Sveti, ko je vklopljena funkcija Super.
4	Tipka °C
	Nastavi temperaturo.

Oprema

Polica

→ Slika **3**

Polico lahko po želji prestavljate:

- polico izvlecite in potegnite ven.

Posode

→ Slika **4**

Posodo lahko potegnete ven:

- posodo izvlecite do konca, jo spredaj privzdignite in potegnite ven.

Predal na vratih

→ Slika **5**

Predal na vratih lahko vzamete ven:

- predal privzdignite in ga izvlecite.



Upravljanje aparata

Vklop aparata

1. Pritisnite tipko **ⓘ**.
Aparat začne hladiti.
2. Nastavite zeleno temperaturo.
→ "Nastavitev temperature"
na strani 37

Napotki za obratovanje

- Po vklopu lahko traja več ur, preden so dosežene nastavljene temperature. Dokler nastavljena temperatura ni dosežena, ne vstavljajte živil.

Izklop aparata in ustavitev obratovanja

Izklop aparata

- Pritisnite tipko **ⓘ**.
Aparat več ne hladi.

Izločitev aparata iz uporabe

Če aparata dalj časa ne boste uporabljali:

1. pritisnite tipko **ⓘ**.
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 **°C** pritisnite tolikokrat, da se prikaže zelena temperatura.

Nalepka OK

(ni pri vseh modelih)

Z nalepko **OK** lahko preverite, ali temperatura v hladilniku dosega za živila priporočena varna območja +4 °C ali hladneje.

Če nalepka ne kaže **OK**, postopoma znižujete temperaturo.

Po vklopu aparata, lahko traja do 12 ur, preden je dožežena nastavljena temperatura.

Pravilna nastavitev



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 **°C**.
Ko je super hlajenje vklopljeno, sveti prikaz **super**.

Hladilnik

Hladilnik je primeren za shranjevanje mesa, mesnih izdelkov, rib, mlečnih izdelkov, jajc, gotovih živil in peciva.

Temperatura se lahko nastavi od +2 °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 shranjenih živil.

Pri shranjevanju morate biti pozorni na naslednje:

- shranjujte 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 živila 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 med stransko vtisnjeno puščico in pod njo ležečo polico.

→ Slika **6**

Opomba: V najhladnejši coni shranjujte občutljiva živila, npr. ribe, klobase, meso.

Najtoplejša cona

Najtoplejša cona je v vratih čisto zgoraj.

Opomba: V najtoplejšem območju hranite npr. trde sire in maslo. Sir lahko še naprej razvija svojo aromo, maslo pa ostane dovolj mehko za mazanje.

Predal za zelenjavo

→ Slika **1**/7

Posoda za zelenjavo je optimalni prostor za shranjevanje svežega sadja in zelenjave. Pri visoki vlažnosti zraka ostane listnata zelenjava dalj časa sveža. Zelenjavo in sadje je treba hraniti pri nekoliko nižji vlažnosti.

Opombe

- Na mraz občutljivo sadje (npr. ananas, banane, papajo, citruse) in zelenjavo (npr. jajčevce, kumare, bučke, papriko, paradižnik in krompir) za optimalno ohranitev kakovosti in arome hranite izven hladilnika, na temperaturah pribl. +8 °C... +12 °C.
- Odvisno od količine in vrste shranjenih živil se lahko v posodi za zelenjavo nabira kondenzat. Kondenzat obrišite s suho krpo.

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 avtomatsko odtali. Kondenzat odteka v žleb za odtajano vodo.

→ Slika **7**

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

Opomba: Žleb za odtajano vodo in odtočna odprtina morata biti vedno čista, da lahko odtajena 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 varovalko.
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 očistite 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 36


Žleb za odtajano vodo

→ Slika **7**

Žleb za odtajano vodo in odtočno odprtino morate redno čistiti z vatiranimi palčkami ali podobnim, da lahko odtajena voda nemoteno odteka.

Vonjave

Če opazite neprijetne vonjave:

1. Aparat izklopite s tipko za vklop/izklop .
2. Vsa živila vzemite iz aparata.
3. Očistite notranjost. → "Čiščenje" na strani 39
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 pooblaščen strokovnjaki.

Zvoki

Običajni zvoki

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

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

Klikanje: motor, stikalo ali magnetni ventili se vklaplajo ali izklaplajo.

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 razmaknite.



Kaj storiti v primeru motenj?

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

Temperatura močno odstopa od nastavitve.

Aparat za 5 minut izklopite.

→ *"Izklop aparata in ustavitev obratovanja" na strani 36*

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.

Priključite omrežni vtič.

Sprožila se je varovalka.

Preverite varovalke.

Prišlo je do izpada toka.

Preverite, ali je na voljo električni tok.

Aparat ne hladi, svetita prikaz in osvetlitev.

Vklopljen je predstavitveni način.

Sprožite samodejni preizkus.

→ *"Samodejni preizkus aparata" na strani 42*

Po poteku programa se aparat preklopi na normalno obratovanje.



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 35

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 °C in držite pritisnjeno 3 ... 5 sekund, dokler na prikazu temperature hladilnika ne zasveti 2° C.
Samopreverjanje se sproži, ko drug za drugim zasvetijo prikazi temperatur.

- Če se po zaključenem samopreverjanju znova prikaže nastavljena temperatura, je vaš aparat v redu.
- Če prikaz **super** 10 sekund utripa: obvestite uporabniški servis.

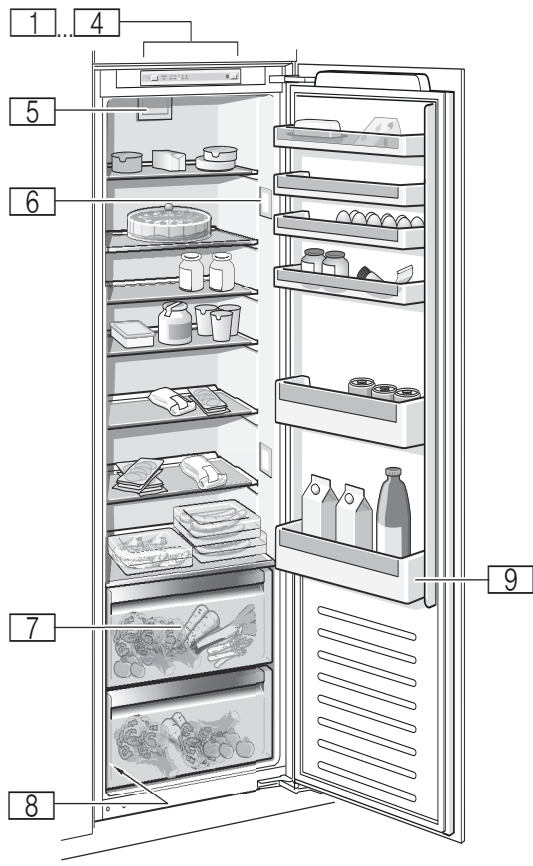
Po poteku programa se aparat preklopi na normalno obratovanje.

Naročilo popravila in svetovanje v primeru motenj

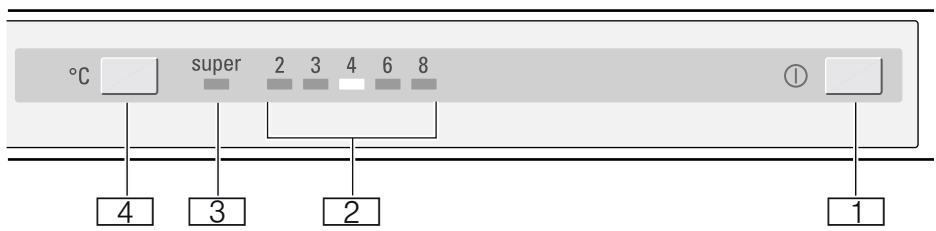
Kontaktne podatke za vsako državo najdete v priloženem seznamu uporabniških servisov.

Garancija

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



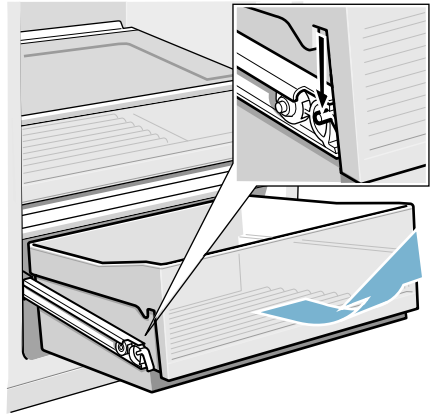
1



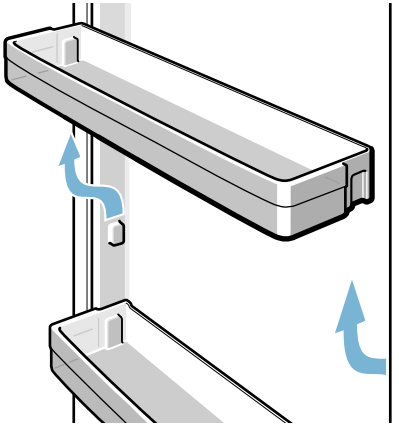
2



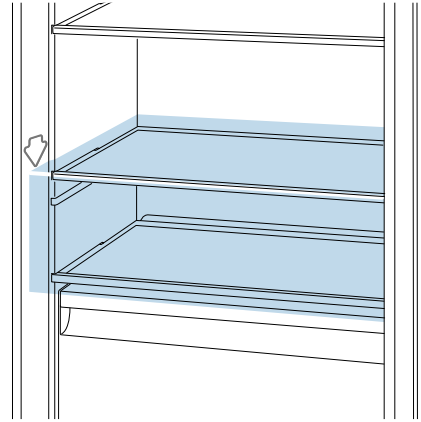
3



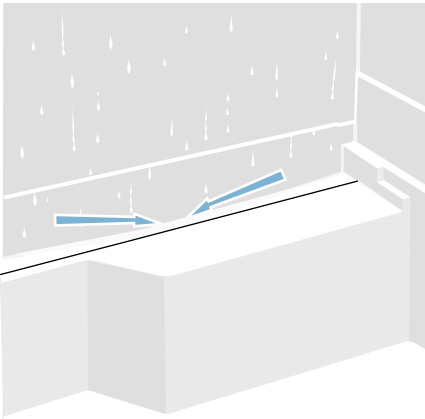
4



5



6



7

Robert Bosch Hausgeräte GmbH

Carl-Wery-Straße 34
81739 München, GERMANY

www.bosch-home.com



8001065996 (9703)
cs, sk, sl