



KAD90VI20



BOSCH



4 242002 817385

cs Návod k použití a montáži

cs Obsah

Bezpečnostní a varovná upozornění.....	2
Pokyny k likvidaci.....	4
Rozsah dodávky.....	4
Instalace spotřebiče	4
Instalační rozměry.....	6
Úhel otvírání dveří.....	6
Připojení spotřebiče.....	7
Odšroubování dvířek	10
Seznámení se se spotřebičem	11
Zapnutí spotřebiče.....	13
Nastavení teploty.....	13
Funkce rychlého chlazení.....	13
Funkce rychlého mrazení.....	14
Dětský zámek	14
Funkce alarmu.....	14
Teplotní jednotky.....	15
Režim úspory energie.....	15
Symbol vodního filtru.....	15
Užitný obsah.....	16
Chladicí prostor.....	16
Prostor na čerstvé potraviny.....	16
Mrazicí prostor.....	17
Maximální mrazicí kapacita.....	17
Zmrzování a skladování.....	17
Zmrzování čerstvých potravin.....	17
Rozmrazování mrazených potravin.....	18
Dávkovač ledu a vody.....	18
Vodní filtr.....	20
Přehled výkonů.....	22
Vybavení.....	23
Vypnutí a odstavení spotřebiče.....	24
Odmrazování.....	24
Čištění spotřebiče.....	25
Zápachy.....	25
Osvětlení (LED diody).....	25
Úspora energie.....	26
Provozní hluk.....	26
Svěpomocné odstranění drobných závad.....	27
Zákaznický servis.....	28

Případné technické změny, tiskové chyby a odlišnosti ve vyobrazení jsou vyhrazeny bez upozornění. Aktuální návod najdete na webových stránkách www.bosch-home.com/cz.

Bezpečnostní a varovná upozornění

Před uvedením spotřebiče do provozu

Návod k použití a montáži si pečlivě prostudujte. Tyto návody obsahují důležité informace k instalaci, použití a údržbě spotřebiče.

Výrobce neručí za vady, způsobené porušením bezpečnostních a varovných upozornění v návodu k použití a montáži.

Technická bezpečnost

Tento spotřebič obsahuje nepatrné množství ekologické, ale lehce hořlavé chladicí kapaliny R600a. Dbejte na to, aby se během přepravy či instalace nepoškodíte potrubí oběhového systému chladicí kapaliny. Chladicí kapalina, která by v případě poškození mohla z oběhového systému unikat, je vznětivá a může být zdravotně závadná (např. může způsobit poranění očí).

Při poškození:

- Spotřebič chráňte před otevřeným ohněm a tepelnými zdroji.
- Místnost na několik minut dobře vytáhněte.
- Spotřebič vypněte a vytáhněte síťovou zástrčku.
- Kontaktujte zákaznický servis.

Čím více chladicí kapaliny je ve spotřebiči, tím větší musí být místnost, ve které je spotřebič umístěn. V malých místnostech může při netěsnostech vzniknout hořlavá směs plynu a vzduchu. Na 8 g chladicí kapaliny musí být místnost velká minimálně 1 m³. Množství chladicí kapaliny Vašeho spotřebiče je uvedeno na typovém štítku uvnitř spotřebiče.

Pokud je síťový kabel tohoto spotřebiče poškozený, musí být vyměněn výrobcem, zákaznickým servisem nebo jinou kvalifikovanou osobou. Neoborné opravy a instalace mohou uživateli značně ohrozit.

Opravy smí provádět pouze výrobce, zákaznický servis nebo podobně kvalifikovaná osoba.

Používejte pouze originální náhradní díly. V případě použití neoriginálních náhradních dílů nezaručuje výrobce splnění bezpečnostních požadavků.

Prodloužení síťového vedení smí být zakoupeno pouze přes zákaznický servis.

Bezpečnost při používání spotřebiče

- Uvnitř spotřebiče nikdy nepoužívejte elektrické spotřebiče (např. ohřívače, elektrické výrobníky ledu). Nebezpečí exploze!
- Spotřebič v žádném případě neodmrázujte a nečistěte parním čističem. Pára může proniknout k součástkám, které jsou pod elektrickým proudem, a zapříčinit elektrický zkrat. Nebezpečí úrazu elektrickým proudem!
- K odstranění vrstvy ledu a nármrazy nepoužívejte špičaté předměty ani předměty s ostrými hrany! Mohli byste poškodit potrubí chladiva. Unikající chladicí kapalina se může vznítit nebo způsobit poranění očí.

- Ve spotřebiči neskladujte žádné výrobky obsahující hořlavé plyny (např. spreje) ani výbušné látky. Nebezpečí exploze!
- Nestoupejte na podstavec, výsuvné příhrádky či dveře, ani se o ně neopřejte.
- Před rozmrazováním a čištěním vytáhněte ze zdi síťovou zástrčku, příp. vypněte pojistky. Vždy tahejte přímo za síťovou zástrčku, nikdy ne za kabel.
- Vysokoprocentní alkohol skladujte jen v postavených uzavřených lahvičkách.
- Plastové díly a těsnění dvířek nesmí přijít do kontaktu s olejem nebo tukem. Staly by se tak porézními.
- Nezakrývejte otvory pro přívod a odvod vzduchu.
- Osoby s fyzickým či psychickým omezením, osoby s nedostatečnými znalostmi o spotřebiči a děti smí spotřebič používat pouze pod dohledem osoby odpovědné za jejich bezpečnost nebo po důkladném poučení.
- V mrazicím prostoru neskladujte žádné tekutiny v lahvičkách ani plechovky (platí zejména pro sycené nápoje). Lahve a plechovky by mohly prasknout!
- Nikdy nekonzumujte zmrazené potraviny bezprostředně po vynutí z mrazicího prostoru. Nebezpečí poranění úst a jazyka vlivem nízkých teplot!
- Mražené potraviny a led nedržte delší dobu v rukou. Nedotýkejte se trubic výparníku apod. Nebezpečí poranění kůže vlivem nízkých teplot.

Bezpečnost dětí a jiných rizikových osob

Rizikovými osobami jsou:

- Děti.
- Osoby, jejichž schopnosti vnímání jsou omezeny fyzickými či psychickými obtížemi.
- Osoby, které nemají dostatečné znalosti o tom, jak spotřebič bezpečně používat.

Požadovaná opatření:

- Ujistěte se, že děti a jiné rizikové osoby pochopily nebezpečí.
- Rizikové osoby smí používat spotřebič pouze pod dohledem osoby zodpovědné za jejich bezpečnost nebo po náležitém poučení.
- Děti mladší 8 let by neměly spotřebič používat.
- Při čištění a drobných opravách spotřebiče dohlížejte na děti a rizikové osoby.
- Nikdy nenechávejte děti, aby si se spotřebičem hrály.

Obecné požadavky

Tento spotřebič je vhodný:

- ke chlazení a mrazení potravin,
- k výrobě kostek ledu.

Tento spotřebič je určen pro použití v domácnosti a pro domácí prostředí.

Spotřebič je odrušen podle evropské směrnice 2004/108/EC.

Chladicí okruh je přezkoušen na těsnost.

Tento spotřebič je v souladu s platnými bezpečnostními požadavky pro elektrické spotřebiče.

(EN 60335-2-24).

Pokyny k likvidaci

Likvidace obalu.

Obal chrání váš spotřebič před poškozením během přepravy. Všechny použité materiály jsou šetrné k životnímu prostředí a lze je recyklovat. Pomozte nám prosím tím, že obaly ekologicky zlikvidujete.

O aktuálních způsobech likvidace se informujte u svého specializovaného prodejce nebo na místní správě.

Likvidace starého spotřebiče

Použité spotřebiče nejsou bezcenným odpadem. Ekologickou likvidaci mohou být znovu získány cenné suroviny.

 Tento spotřebič je označen v souladu s evropskou směrnicí 2012/19/EU, která se týká použitých elektrických a elektronických zařízení (waste electrical and electronic equipment - WEEE).

Tato směrnice stanovuje rámec pro zpětný odběr a recyklaci použitých spotřebičů platný v celé Evropské unii.

Varování

U vysloužilých spotřebičů:

1. Vytáhněte síťovou zástrčku.
2. Odřízněte síťový kabel a odstraňte zástrčku.
3. Zásuvky a nádoby ponechte ve spotřebiči. Znemožněte tak dětem, aby do spotřebiče vlezly.
4. Nikdy nenechávejte děti, aby si s vysloužilým spotřebičem hrály. Nebezpečí udusení!

Chladicí spotřebiče obsahují chladicí kapalinu a plyny v izolačním materiálu. Ty musí být odborně zlikvidovány. Až do provedení odborné likvidace nepoškoďte vedení oběhového systému chladicí kapaliny.

Rozsah dodávky

Zkontrolujte po vybalení všechny díly z hlediska eventuálního poškození při přepravě.

Pokud zjistíte nějaké závady, obraťte se na prodejce, u kterého jste spotřebič zakoupili, nebo na naš zákaznický servis.

Dodaný spotřebič se skládá z následujících součástí:

- Volně stojící spotřebič
- Vnitřní vybavení (liší se podle modelu)
- Sáček s montážními materiály
- Návod k použití a montáži
- Servisní knížka
- Záruční list
- Informace o spotřebě energie a hlučnosti

Instalace spotřebiče

Přeprava

Spotřebič je těžký a musí být při přepravě a instalaci bezpečně připevněný.

Kvůli hmotnosti a velikosti spotřebiče a kvůli minimalizaci rizika zranění osob nebo poškození spotřebiče jsou při přepravě a instalaci spotřebiče potřeba alespoň dvě osoby.

Nepoužívejte kolečka při posunování spotřebiče po nerovném nebo měkkém povrchu.

Neposuňujte spotřebič na nerovném nebo měkkém povrchu na jeho kolečkách.

Místo pro instalaci

Pro umístění spotřebiče jsou vhodné suché, dobře větratelné prostory. Spotřebič by neměl být umístěný na místě, které je vystaveno přímému slunci, ani by neměl být v blízkosti zdrojů tepla, jako je vařič nebo radiátor. Pokud je umístění vedle zdroje tepla nevyhnutelné, použijte izolační desku nebo dodržujte následující minimální vzdálenost od zdrojů tepla.

- 3 cm od elektrického sporáku,
- 30 cm od olejových kamen nebo kamen na pevné palivo.

Povrch podlahy

Povrch podlahy, na které bude spotřebič umístěn, musí být pevná. Podlahu zpevněte, pokud hrozí její propadání.

Spotřebič je velmi těžký. Hmotnost prázdného spotřebiče je uvedena v tabulce níže.

Verze s dávkovačem ledu a vody	107 kg
Verze s dávkovačem ledu a vody a zásuvkou na čerstvé potraviny	109 kg
Verze s dávkovačem ledu a vody, zásuvkou na čerstvé potraviny a minibarem	111 kg

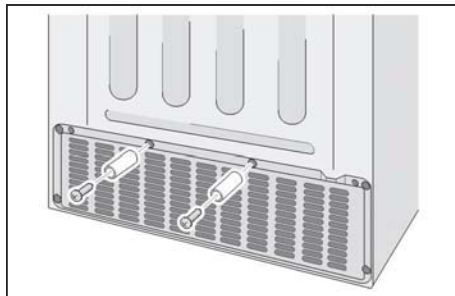
Volný prostor od zdi

Pokud je spotřebič umístěný v rohu místnosti nebo ve výklenku, musí být dodrženy minimální vzdálenosti od zdi (viz kapitola Instalační rozměry). Po straně musí být udržena taková vzdálenost, aby se dvířka spotřebiče dala zcela otevřít.

Pokud hloubka přilehlé kuchyňské armatury přesahuje 65 cm, minimální vzdálenosti po stranách musí být udrženy tak, aby se dala využít šířka úplného otevření dveří (viz část nazvaná Úhel otevření dveří).

Minimální vzdálenost zadní části

Připevněte dodané rozpěrky do otvorů v zadní části přístroje pomocí šroubů.



Rozpěrky udržují minimální vzdálenost 22 mm od zdi, a tím umožňují dostatečnou ventilaci.

Dodržujte pokojovou teplotu a ventilační požadavky

Pokojová teplota

Spotřebič je vhodný pro určitou klimatickou třídu. V závislosti na klimatické třídě můžete spotřebič provozovat při následujících pokojových teplotách. Klimatická třída je uvedena na typovém štítku.

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

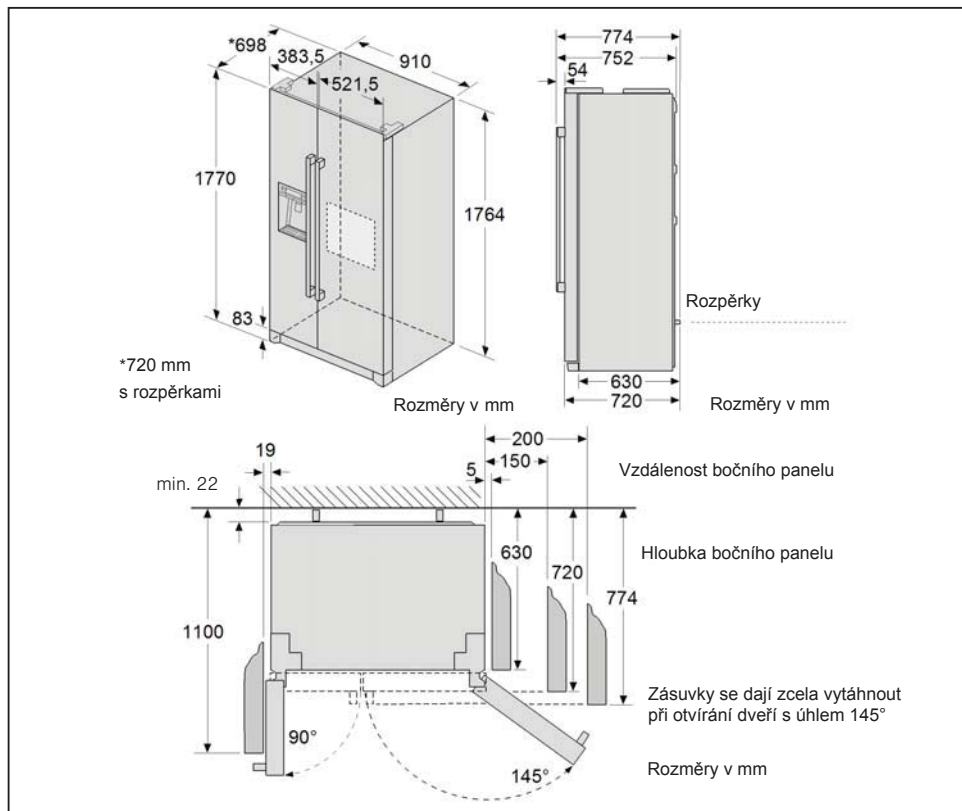
Poznámka

Spotřebič je plně funkční v rámci teplotních omezení stanovené klimatické třídy. Pokud je spotřebič v klimatické třídě SN provozováný za nižších okolních teplot, je poškození spotřebiče vyloučeno do minimální teploty +5 °C.

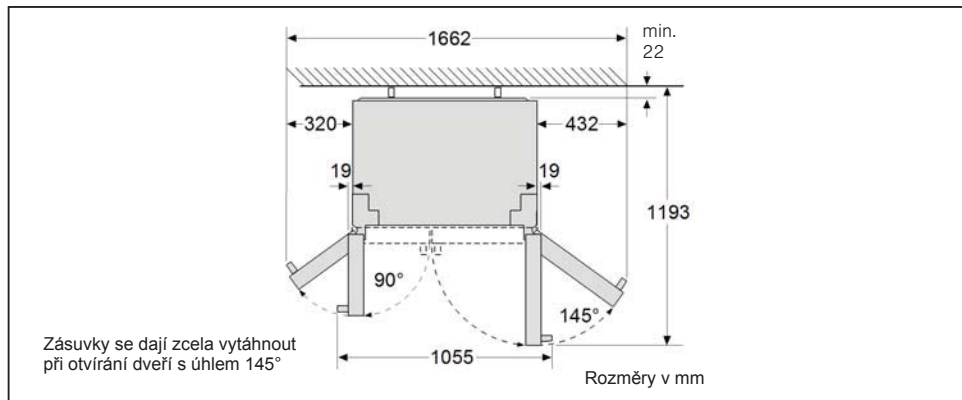
Ventilace

Nikdy nezakrývejte ani neupcpávejte větrací otvory spotřebiče. Ventilace spotřebiče nesmí být ničím omezena. Omezením ventilace se zvyšuje spotřeba spotřebiče, jelikož spotřebič musí více chladit.

Instalační rozměry



Úhel otvírání dveří



Připojení spotřebiče

Po ustavení spotřebiče byste měli počkat minimálně hodinu, než spotřebič poprvé uvedete do provozu. Během přepávky může dojít k tomu, že olej obsažený v kompresoru pronikne do chladicího systému.

Před prvním uvedením do provozu vyčistěte vnitřní prostor spotřebiče (viz část Čištění spotřebiče).

Před instalací elektrických spojení je nutné nejprve připojit spotřebič k přívodu vody.

Neodstraňujte přepární pojistky z polic a misek, dokud nebude spotřebič bezpečně nainstalovaný.

Připojení spotřebiče k vodovodní síti

⚠️ Varování

Riziko úrazu elektrickým proudem a poškození majetku. Před prováděním jakýchkoli prací na připojení vody odpojte spotřebič od elektrické sítě.

Připojení na vodu smí provádět jen kvalifikovaný instalatér v souladu s místními předpisy a předpisy řídícími kvalitu vody.

Spotřebič připojte na přívod studené vody s následujícími specifikacemi:

- Minimální tlak: 1,0 bar
- Maximální tlak: 8,0 bar

Pokud si nejste jisti, jak zkontrolovat aktuální tlak vody, kontaktujte instalatéra.

⚠️ Upozornění

Pokud je tlak vody vyšší než 5,5 baru, musí být namontován redukční tlakový ventil. V opačném případě hrozí riziko poškození spotřebiče. Pokud je tlak vody nižší než 1,0 bar, nebudete výrobník ledu fungovat.

Vodovodní kohoutek, ke kterému je dodané vedení připojeno, by měl být volně přístupný.

Spotřebič může být připojený pouze k přívodu studené vody.

Chuť a vůni vody můžete zlepšit nainstalováním dodaného vodního filtru. V tomto případě dbejte na odlišné podmínky připojení (viz část nazvaná Vodní filtr).

Poznámka

Po zapnutí spotřebiče může kapat voda z dávkovače vody. Přibližně po 24 hodinách, když spotřebič dosáhne své provozní teploty, se kapání zastaví.

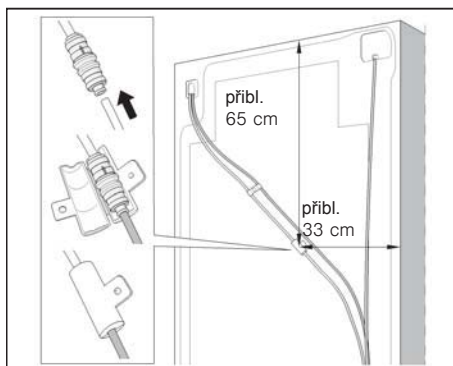
Připojení

⚠️ Upozornění

Nebezpečí prosakování vody a poškození majetku. Dodržujte následující body:

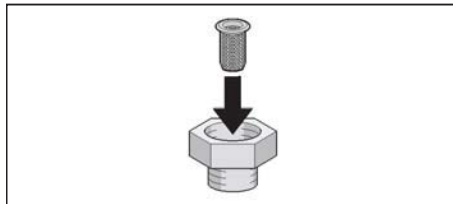
- Připojovací hadici neohýbejte.
- Připojovací hadici řezejte rovnoramenně.
- Neodřezávejte připojovací hadici kleštěmi.
- Připojovací hadici co nejvíce navlečte na nátrubek a zpětný ventil.
- Utáhněte ručně nátrubek. Nepoužívejte kleště.
- Zkontrolujte směr průtoku zpětného ventilu. Šípky na zpětném ventilu označují směr průtoku.

1. Vložte připojovací hadici po celé délce do zpětného ventilu.



2. Zavřete objímkou na zpětném ventilu a připevněte šroubem.

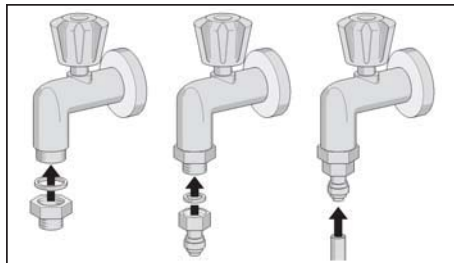
3. Vložte objímkou do redukčního kusu.



Poznámka

Sítko čistěte každý rok. Pokud je ve vodě hodně pevných částic, čistěte sítko častěji.

4. Připojte nátrubek k vodovodnímu kohoutku.



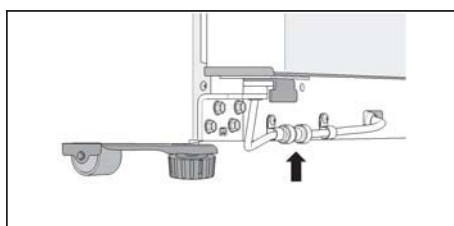
5. Vložte připojovací hadici po celé délce do nátrubku.
6. Připojně vedení pokládejte se smyčkami, aby se spotřebič dal odsunout od zdi.

Kontrola těsnosti připojení na vodu

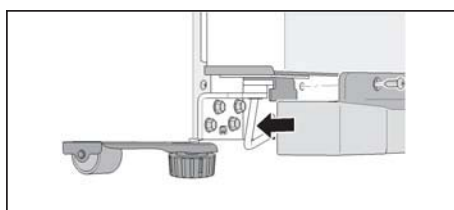
⚠ Varování

Riziko úrazu elektrickým proudem a poškození majetku. Před prováděním jakýchkoli prací na připojení vody odpojte spotřebič od elektrické sítě.

- Otočte vodovodní kohoutek a počkejte chvíli, než se vedení vody naplní vodou.
- Zkontrolujte, zda připojovací hadice a spoje neprosakují.
- Otevřete dvírka spotřebiče.
- Vyšroubujte 3 šrouby držící soklový kryt a odstraňte je.
- Zkontrolujte, zda dvírka mrazicího prostoru nemají netěsností.



6. Vložte soklový kryt zpět na místo a zajistěte ho 3 šrouby.

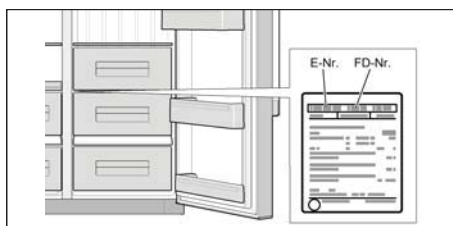


Elektrické připojení

Elektrická zásuvka musí být blízko spotřebiče a po instalaci spotřebiče musí být volně přístupná.

Spotřebič odpovídá ochranné třídě 1. Připojte spotřebič ke zdroji střídavého proudu 220-240 V/50 Hz pomocí zásuvky se správně nainstalovaným ochranným uzemňovacím přívodem. Zásuvka musí být chráněna pojistikou s jmenovitým proudem 10 až 16 A.

V případě, že je spotřebič provozovaný mimo Evropu, zkontrolujte, zda uvedené napětí a typ proudu odpovídá hodnotám Vaší elektrické sítě. Tyto údaje najdete na typovém štítku.



⚠ Varování

V žádném případě se spotřebič nesmí připojovat do úsporných elektrických zásuvek.

U našich přístrojů se mohou používat měniče se sinusoidní a se síťovou komutací. Měniče se síťovou komutací se používají u fotovoltaických systémů, které jsou připojeny přímo ke státní elektrické sítì. Měniče se sinusoidní komutací se používají v objektech, které nemají přímé připojení ke státní elektrické sítì (např. na lodích či horských chatách).

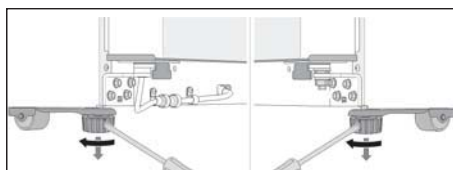
Vyrovnání postavení spotřebiče

Poznámka

Aby spotřebič fungoval bezchybně, musí stát naprosto vodorovně.

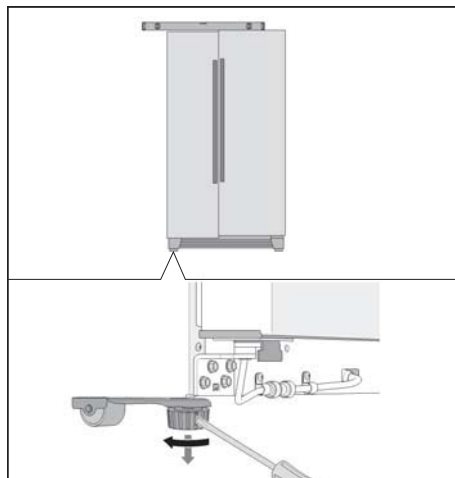
Pokud spotřebič nestojí rovně, může z výrobníku vody vytékat voda a vyrobené kostky ledu nemusí být stejně velké. Případně může dojít k tomu, že nebude možné správně zavřít dvírka spotřebiče.

- Spotřebič postavte na určené místo.
- Aby se spotřebič nemohl posunovat, zašroubujte obě přední šroubovací nožičky tak, aby pevně stály na podlaze.

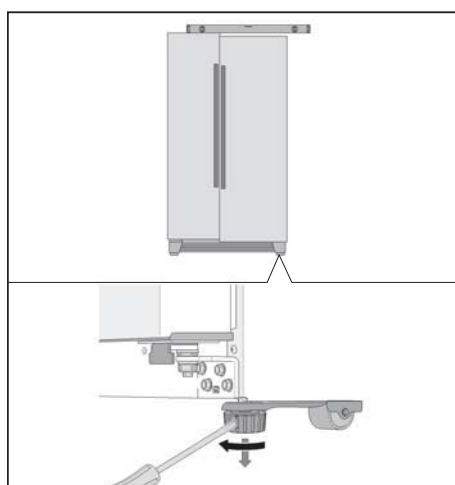


3. Šroubovací nožičky otáčejte tak dlouho, dokud spotřebič nevyrovnaté. Dvířka spotřebiče považujte za záhytný bod.

4. Dvířka mrazicího prostoru jsou níže:

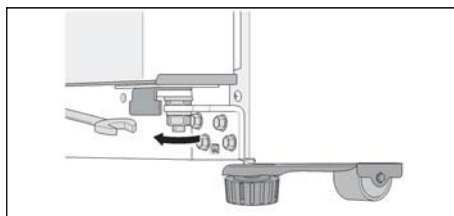


5. Dvířka chladicího prostoru jsou níže:

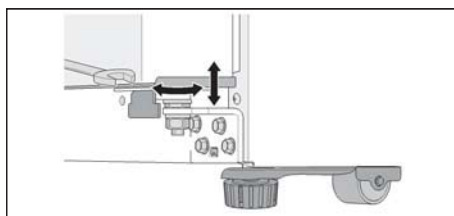


Pokud je spotřebič přesně vyrovnaný, ale jedny dvířka jsou niže než druhé:

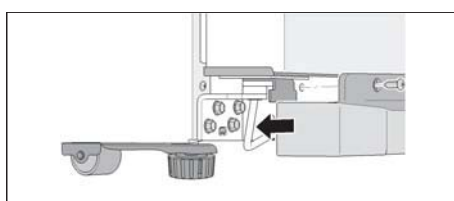
1. Otevřete dvířka spotřebiče.
2. Vyšroubujte 3 šrouby držící soklový kryt a odstraňte je.
3. Uvolněte matici.



4. Otáčejte nastavovací matici tak dlouho, dokud nejsou dvířka vyrovnané.



5. Pokud jsou dvířka mrazicího prostoru níže: Otáčejte nastavovací matici proti směru hodinových ručiček.
6. Pokud jsou dvířka chladicího prostoru níže: Otáčejte nastavovací matici po směru hodinových ručiček.
7. Utáhněte matice.
8. Vložte soklový kryt zpět na místo a zajistěte ho 3 šrouby.

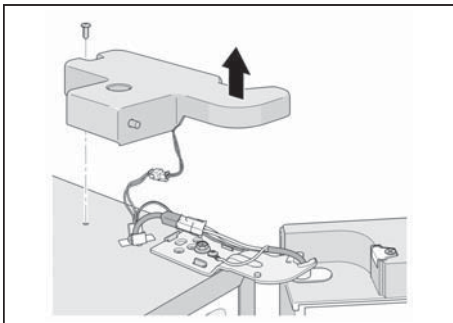


Poznámka

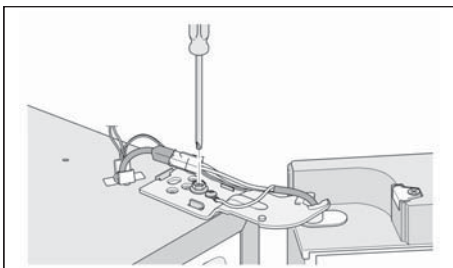
V důsledku vyšší hmotnosti dvířek, především když jsou naplněny potravinami, se mohou dvířka chladicího prostoru vychýlit, i když spotřebič stojí vodorovně (mezera mezi dvířky v horní a spodní části není stejná).



V případě, že mezera mezi dvířky v horní a spodní části není stejná:



1. Vyšroubujte 2 šrouby a odstraňte horní sklápěcí kryt.



2. Uvolněte šrouby závěsu.
Šrouby nevyšroubovávejte celé!
3. Nastavte dvířka chladicího prostoru tak, aby byly vodorovně.
4. Utáhněte šrouby závěsu.
5. Přiložte sklápěcí kryt a připevněte ho 2 šrouby.

Odšroubování dvířek

Pokud spotřebič neprojde dveřmi bytu, můžete odšroubovat dvířka spotřebiče.

Poznámka

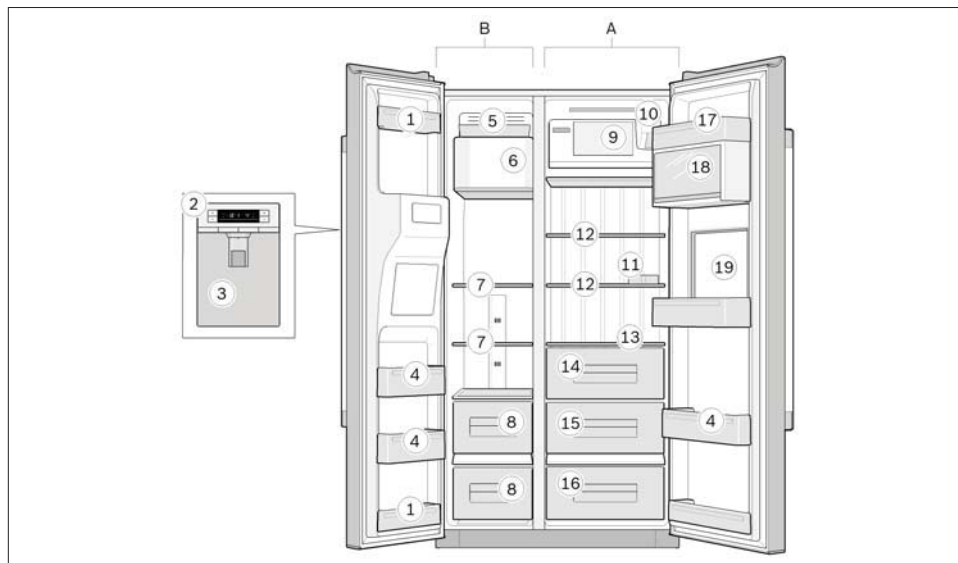
Případnou demontáž dvířek spotřebiče by měl provádět pouze servisní technik zákaznického servisu. Náklady na demontáž dvířek Vám sdělí příslušný zákaznický servis.

Seznámení se se spotřebičem

Spotřebič

Vlastnosti modelů se mohou lišit.

Obrázky se mohou lišit podle Vašeho konkrétního modelu



A Chladicí prostor

B Mrazicí prostor (4 hvězdičky)

1 Příhrádka ve dvířkách (2 hvězdičky)

Poznámka

Pouze příhrádky ve dvířkách jsou stanovené jako 2 hvězdičky, zbytek chladicího prostoru je stanovený jako 4 hvězdičky.

2 Ovládací prvky

3 Dávkovač ledu a vody

4 Odkládací plocha na dveřích

5 Tácek na ledové kostky

6 Výrobník ledu

7 Skleněná příhrádka v mrazicím prostoru

8 Zásuvky v mrazicím prostoru

9 Police

10 Vodní filtr

11 Nádobka na vejce

12 Skleněná police v chladicím prostoru

13 Skleněné police

14 Zásuvka na zeleninu

15 Zásuvka na ovoce

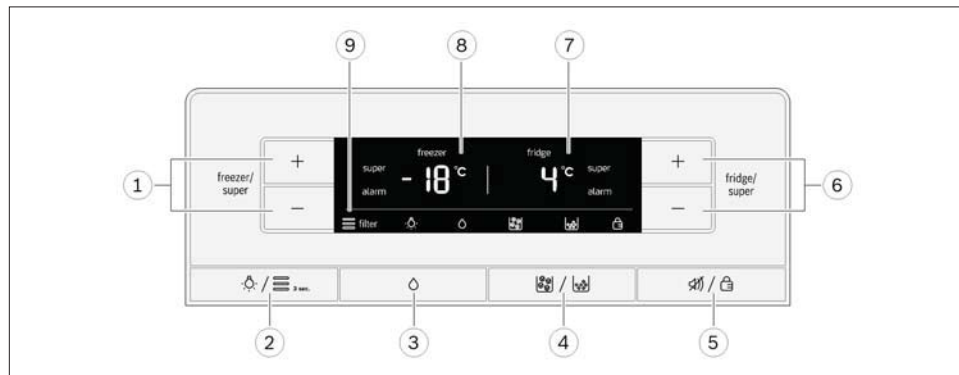
16 Chladicí zásuvka pro uchování čerstvosti potravin (není u všech modelů)

17 Příhrádka na máslo a sýr

18 Příhrádka ve dvířkách s víkem

19 Barová příhrádka (není u všech modelů)

Ovládací prvky



1 Tlačítka „freezer/super“

- K nastavení teploty v mrazicím prostoru.
- K zapínání a vypínání funkce rychlého zmrazování.

2 Tlačítko „Light/Filter“

- Zapíná a vypíná světlo pro dávkovač ledu a vody.
- Znovu nastavuje indikátor filtru.

3 Tlačítko „Water“

4 Tlačítko „Ice cubes/Crushed ice“

5 Tlačítko „Alarm off/Lock“

- Vypíná varovné pípání alarmu dveří.
- Vypíná zobrazení teplotního alarmu.
- Zapíná nebo vypíná dětský zámek.

6 Tlačítka „fridge/super“

- K nastavení teploty v chladícím prostoru.
- K zapínání a vypínání funkce rychlého chlazení.

7 Displej chladicího prostoru

- Teplota chladicího prostoru
- Symbol „super“ se zobrazí, když je aktivní funkce rychlého chlazení.
- Symbol „alarm“ se zobrazí, když je aktivní alarm chladicího prostoru.

8 Displej mrazicího prostoru

- Teplota mrazicího prostoru.
- Symbol „super“ se zobrazí, když je aktivní funkce rychlého mrazení.
- Symbol „alarm“ se zobrazí, když je aktivní alarm mrazicího prostoru.

9 Symboly na displeji



Vodní filtr

Stav filtrační vložky.



Osvětlení

Osvětlení dávkovače ledu a vody je zapnuto.



Voda

Funkce dávkovače vody je zapnuta.



Ledové kostky

Funkce dávkovače ledových kostek je zapnuta.



Ledová tříšť

Funkce dávkovače ledové tříšť je zapnuta.



Dětský zámek

Tlačítko zámku je zapnuto.

Zapnutí spotřebiče

Sítovou zástrčku připojte do zásuvky.

Spotřebič začne chladit.

Dokud spotřebič nedosáhne nastavené teploty, bliká na zobrazovacím panelu aktuální teplota a svítí symbol "alarm".

Stisknutím tlačítka „Alarm off/Lock“ se teplotní varování vypne.

Světla se rozsvítí po otevření dvířek spotřebiče.

Následující teploty jsou doporučeny výrobcem a přednastaveny ve výrobním závodě:

- Chladicí prostor +4 °C
- Mrazicí prostor -18 °C

Pokyny k provozu

- Po zapnutí spotřebiče může trvat i několik hodin, než teplota ve spotřebiči dosáhne nastavené teploty. Dokud nebude dosaženo požadované teploty, nevkládejte do spotřebiče žádné potraviny.
- Díky plné automatickému systému NoFrost zůstává mrazicí prostor bez ledu. Rozmrazování není potřeba.
- Některé z čelních stěn pláště jsou lehce ohřívány, aby se předešlo vytváření kondenzátu v oblasti těsnění dvířek.
- Pokud nemůžete otevřít dvířka mrazicího prostoru ihned po jejich zavření, počkejte chvíli, než se vytvořený nízký tlak vyrovnan.

Nastavení teploty

Chladicí prostor

Teplota je nastavitelná od +2 °C do +8 °C.

Opakováně stiskněte tlačítko „fridge/super +“ nebo „fridge/super -“, dokud nenastavíte požadovanou teplotu chladicího prostoru.



Naposledy nastavená teplota se uloží. Nastavená teplota se zobrazí na zobrazovacím panelu chladicího prostoru.

Mrazicí prostor

Teplota může být nastavena v rozmezí od -16 °C a -22 °C.

Opakováně stiskněte tlačítko „freezer/super +“ nebo „freezer/super -“, dokud nenastavíte požadovanou teplotu mrazicího prostoru.



Naposledy nastavená teplota se uloží. Nastavená teplota se zobrazí na zobrazovacím panelu mrazicího prostoru.

Funkce rychlého chlazení

Funkce rychlého chlazení vychladí chladicí prostor na nejchladnější možnou teplotu. Tento stav potrvá přibližně 40 minut, poté se nastavení teploty automaticky vrátí na +4 °C.

Rychlé chlazení zapínajte např.

- před vložením velkého množství potravin do chladničky.
- pro rychlé vychlazení

Poznámka

Když je rychlé chlazení zapnuto, může spotřebič vydávat více hluku.

Zapnutí

Stiskněte opakováně tlačítko „fridge/super -“, dokud se na zobrazovacím panelu chladicího prostoru neukáže „super“.



Vypnutí

Stiskněte tlačítko „fridge/super +“

Poznámka

Na displeji se již nebude zobrazovat symbol "super". Nastavení teploty se automaticky vrátí na +4 °C.

Funkce rychlého zmrazování

Aby byly zachovány vitamíny, výživové hodnoty, vzhled a chut' potravin, mely byt potraviny zmrazeny co nejrychleji.

Aby v důsledku vložení potravin do mrazicího prostoru nedošlo k nežádoucímu zvýšení teploty ve spotřebiči, zapněte funkci rychlého mrazení několik hodin před vložením čerstvých potravin do mrazničky.

Obykle postačí 4-6 hodin.

Když je zapnuta funkce rychlého zmrazování, pracuje spotřebič nepřetržitě. Díky tomu je v mrazicím prostoru dosaženo velmi nízkých teplot.

Pokud má byt využita maximální mrazicí schopnost spotřebiče, zapněte funkci rychlého mrazení 24 hodin před vložením čerstvých potravin do mrazicího prostoru.

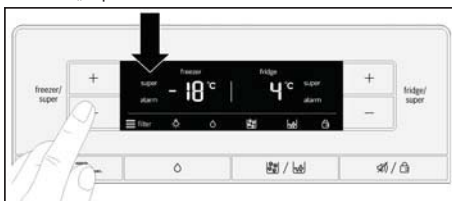
Menší množství potravin (až 2 kg) můžete zmrazovat bez použití funkce rychlého zmrazování.

Poznámka

Když je zapnuta funkce rychlého zmrazování, může spotřebič vydávat více hluku.

Zapnutí

Stiskněte opakováně tlačítko „freezer/super +“, dokud se na zobrazovacím panelu mrazicího prostoru neukáže „super“.



Vypnutí

Stiskněte tlačítko „freezer/super +“.

Rychlé zmrazování se automaticky vypne přibližně po 24-24 hodinách.

Poznámka

Na displeji se již nebude zobrazovat symbol "super". Nastavení teploty se automaticky vrátí na -18 °C.

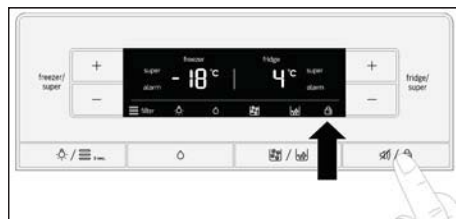
Dětský zámek

Pokud je zapnuta funkce dětského zámku, jsou zablokována všechna tlačítka.

Pokud je zapnuta funkce dětského zámku, může být tlačítko „Vypnutí alarmu/Zámek“ použito k vypnutí zvukového výstražného signálu.

Zapnutí

Stiskněte tlačítko „Alarm off/Lock“.



Na displeji se ukáže symbol „Button lock“.

Vypnutí

Stiskněte a podržte po dobu 3 vteřin tlačítko „alarm off/lock“.

Funkce alarmu

Alarm dvírek

Pokud necháte dvířka spotřebiče otevřená déle než minuty, zapne se alarm dvírek. Tento varovný zvuk se opakuje každých 60 vteřin po dobu 5 minut. Zavření dvířek tento varovný zvuk vypne.

Teplotní alarm

Zobrazovací panel ukáže teplotní alarm, pokud stoupne teplota v chladícím nebo mrazicím prostoru natolik, že je ohrožena kvalita potravin.

Příslušný zobrazovací panel ukazuje nejvyšší teplotu a symbol „alarm“.

Chladicí prostor

Pokud tímto způsobem stoupla teplota v chladícím prostoru, důkladně tepelně zpracujte všechny potraviny, které tam byly uloženy, před tím, než je budete konzumovat.

Mrazicí prostor

Rozmrazené potraviny znova nezmrazujte. Rozmrazené potraviny můžete znova zmrazit teprve po zpracování do hotového pokrmu (vařením nebo pečením).

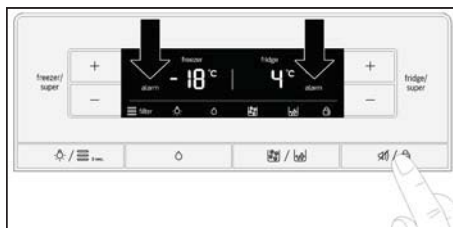
V tomto případě již dále nevyužijte maximální dobu pro skladování potravin v mrazicím prostoru.

Alarm se může spustit i v následujících případech (potraviny přitom nejsou ohroženy):

- při prvním použití spotřebiče,
- při vložení většího množství čerstvých potravin do mrazicího prostoru,
- pokud jsou dveřka mrazicího prostoru ponechána otevřená příliš dlouho.

Vypnout alarmu

Stiskněte tlačítko "Alarm off/Lock".



Poznámka

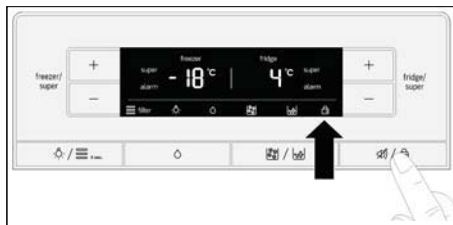
Jakmile je opět dosaženo ideální teploty, přestane se symbol "alarm" na displeji zobrazovat.

Teplotní jednotky

Teplota může být zobrazena ve stupních Celsiusia (°C) nebo ve stupních Fahrenheita (°F).
Při prvním zapnutí spotřebiče se na zobrazovacím panelu ukáže teplota ve stupních Celsiusia (°C).

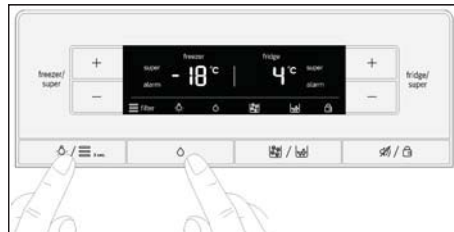
Nastavení

1. Stiskněte tlačítko „Alarm off/Lock“.



Na displeji se ukáže symbol „Button lock“.

2. Současně stiskněte a podržte po dobu 10 vteřin tlačítka „Light/Filter“ a „Water“.



Teplotní jednotky se změní.

Režim úspory energie

Minutu po zavření dveřek a po posledním stisknutí některého z tlačítek se zobrazovací panel přepne do úsporného režimu. Na displeji budou dále matně svítit pouze symboly "freezer" a "fridge" a symbol pro vybraný režim dávkovače (vody, ledových kostek nebo ledové tříště).

Jakmile otevřete dveřka spotřebiče nebo stisknete některé z tlačítek, zobrazovací panel se opět zapne a vrátí se normální jas.

Symbol vodního filtru

Tyto symboly označují, jak dlouho ještě můžete používat stávající filtrační vložku.

filter Až 6 měsíců

filter Až 4 měsíce

filter Až 2 měsíce

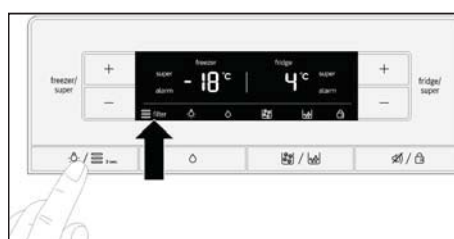
filter Až 10 dní:
Tři čárky na symbolu začnou blikat. Je nutná výměna filtrační vložky.

Poznámka

Pokud je spotřebič vypnuty, indikátor vodního filtru se resetuje.

Po výměně filtrační vložky resetujte indikátor vodního filtru následovně:

Stiskněte a podržte tlačítko „Light/Filter“ po dobu 3 vteřin.



Symbol pak přestane blikat.

Užitný obsah

Údaje o užitném obsahu Vašeho spotřebiče najdete na typovém štítku.

Maximální využití mrazicí kapacity

Abyste do mrazicího prostoru mohli umístit co nejvíce potravin, můžete vyjmout všechny části vybavení ze spotřebiče. Potraviny pak můžete naskládat přímo na příhrádky a dno mrazicího prostoru.

Jak vyjmout a znova nainstalovat vybavení je popsáno v části nazvané Vybavení.

Chladicí prostor

Chladicí prostor je ideální místo k uskladnění hotových pokrmů, pekařských a cukrářských výrobků, marmelád a konzerv, kondenzovaného mléka a tvrdých sýrů.

Na co dbát při uskladňování potravin:

- V chladničce uchovávejte jen čerstvé a neporušené potraviny. Čerstvé potraviny vydrží déle.
- V případě hotových pokrmů (zakoupené jako hotové) a balených potravin věnujte pozornost datu spotřeby uvedenému na obalu.
- Aby bylo zachováno aroma, barva a čerstvost potravin, uskladňujte potraviny dobře zabalené nebo přikryté. Tím se zabrání také přenosu chuti a vůni mezi potravinami a zabarvení/zašpinění plastových částí v chladicím prostoru.
- Teplé potraviny a nápoje nechte před jejich vložením do spotřebiče vychladnout.

Poznámka

Zabraňte kontaktu potravin se zadní stěnou spotřebiče. Pokud se potraviny budou dotýkat zadní stěny spotřebiče, omezí se cirkulace vzduchu ve spotřebiči a potraviny k zadní stěně pevně přimrzou.

Dbejte na chladicí zóny v chladicím prostoru

Vlivem cirkulace vzduchu vzniknou v chladicím prostoru zóny s rozdílnou teplotou.

- Nejchladnější zóny jsou nejbliže zadní stěně.
- Nejteplejší zóna je ve dvírkách spotřebiče zcela nahore.

Poznámka

V zóně s nejvyšší teplotou skladujte položky, jako je např. tvrdý sýr a máslo. Sýr tak může dále rozevřít svoje aroma a máslo zůstane roztíratelné.

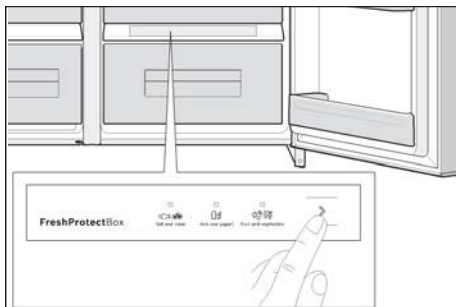
Prostor na čerstvé potraviny

V prostoru na čerstvé potraviny můžete potraviny skladovat až třikrát déle než v jiných částech chladicího prostoru. Potraviny tak zůstanou déle čerstvé a zachovají si svou nutriční hodnotu a chuť.

Teplota v prostoru na čerstvé potraviny může být zachována individuálně tak, aby vyhovovala potravinám uloženým uvnitř. Možnost nastavení optimální teploty a vlhkosti vzduchu zajišťuje ideální skladovací podmínky pro čerstvé potraviny.

Nastavení teploty

Pomocí voličího tlačítka vyberte druh potraviny, která je umístěna v prostoru pro čerstvé potraviny.



Rozsvítí se LED dioda zobrazující provedený výběr.

Následující potraviny nejsou vhodné k uskladňování v prostoru pro čerstvé potraviny:

- Ovoce a zelenina citlivá na chlad (např. ananasy, banány, papája a citrusové ovoce, baklažán, cukety, papriky, rajčata a brambory) Tyto potraviny by měly být skladovány mimo chladničku při teplotě mezi +8 °C a +12 °C. Tak si udrží svou vůni a zůstanou déle čerstvé.

Následující potraviny jsou vhodné k uskladňování v prostoru pro čerstvé potraviny:

- Ryby, mořské plody, maso, uzeniny a studené nápoje, mléčné výrobky, hotové pokrmy
- Zelenina (např. mrkev, chřest, celer, pórek, červená řepa, houbky, zelí, brokolice, květák, růžičková kapusta, kedluben)
- Různé druhy salátů (např. kadeřavý, ledový, čekanka, hlávkový)
- Bylinky (např. kopr, petrželka, pažitka, bazalka)
- Ovoce (druhy, které nejsou citlivé na chlad, např. jablka, broskve, bobule, hrozny)

Doba skladování (při 0 °C)

Dle výchozí kvality:

Cerstvé ryby, mořské produkty	do 3 dní
Drůbež, maso (vařené)	do 5 dní
Hovězí, vepřové, skopové, páryk a studené nářezy	do 7 dní
Uzené ryby, brokolice	do 14 dní
Salát, fenykl, meruňky, švestky	do 21 dní
Měkký sýr, jogurt, tvaroh, podmáslí, květák	do 30 dní

Mrazicí prostor

Mrazicí prostor používejte:

- Ke skladování mrazených potravin.
- K výrobě kostek ledu.
- Ke zmrazování potravin.

Poznámka

Ujistěte se, že jsou dvířka mrazicího prostoru vždy zavřená. Pokud jsou dvířka mrazicího prostoru otevřená, mrazené potraviny tají, v mrazicím prostoru se tvorí vrstvy ledu a dochází k plýtvání energie z důvodu zvýšené spotřeby elektřiny.

Poznámka

Příhrádky ve dvírkách označené 2 hvězdičkami je možné použít ke krátkodobému skladování ledu a potravin. Teplota v této příhrádkách je -12 °C. Zbytek mrazicího prostoru je stanovený jako 4 hvězdičky.

Maximální mrazicí kapacita

Údaje o maximální mrazicí kapacitě za 24 hodin najdete na typovém štítku.

Předpoklady pro maximální mrazicí kapacitu

- Funkci rychlého zmrazování zapněte ještě před vložením čerstvých potravin do mrazničky (viz část Rychlé zmrazování).
- Vyneďte jednotlivé části vybavení.
- Potraviny naskládejte přímo na příhrádky a dno mrazicího prostoru.

Poznámka

Nezakrývejte potravinami větrací štěrbiny na zadní stěně spotřebiče.

- Velké množství potravin ke zmrazení by mělo být umístěno v horní části prostoru. Rychle se zmrazí, a proto není nepříznivě ovlivněna kvalita potravin.

Zmrazování a skladování

Nákup mrazených potravin

- Obal nesmí být poškozený.
- Sledujte datum spotřeby.
- Teplota v obchodní pultové mrazničce musí být -18 °C nebo nižší.
- Pokud je to možné, mrazené potraviny přepravujte v termotaše a rychle je vložte do mrazicího prostoru.

Při usporádání potravin dbejte na následující doporučení:

- Velké množství potravin ke zmrazení by mělo být umístěno v horní části prostoru. Rychle se zmrazí, a proto není nepříznivě ovlivněna kvalita potravin.
- Položky dobře rozložte po prostoru/miskách.

Poznámka

Již zmrazené potraviny nesmí přijít do kontaktu s potravinami, které mají být čerstvě zmrazeny. Pokud je to nutné, přesuňte již zmrazené potraviny do jiných nádob na mrazené potraviny.

Skladování mrazených potravin

Aby byla zajištěna maximální mrazicí kapacita spotřebiče, zasuňte nádoby na mrazené potraviny až na doraz.

Zmrazování čerstvých potravin

Zmrazujte jen čerstvá a nepoškozené potraviny.

Aby zůstaly zachovány nutriční hodnoty, aroma a barva potravin, měla by se zelenina před zmrazením blanširovat. Není nutné blanširovat lilek, papriku, cuketu a chřest.

Literaturu o zmrazování a blanšírování najdete v knihkupectvích.

Poznámka

Potraviny ke zmrazení nesmí přijít do styku s již zmrazenými potravinami.

- Ke zmrazování jsou vhodné tyto potraviny: Pečivo, ryba a mořské plody, maso, zvěřina, drůbež, zelenina, ovoce, bylinky, vejce bez skořápk, mléčné produkty, jako je sýr, máslo a tvaroh, hotové produkty a zbytky pokrmů, jako jsou polévky, pokrmy z jednoho o hrnce, dušené maso a ryby, bramborové pokrmy, nálepky a sladké pokrmy.
- Nevhodné tyto potraviny: Druhy zeleniny, které se konzumují syrové, listový salát nebo ředkvíčky, vejce ve skořápcích, vinné hrozny, celá jablka, hrušky a švestky, vejce natvrdo, jogurt, kyselé mléko, kysaná smetana, crème fraîche a majonéza.

Balení potravin ke zmrazení

Potraviny vzduchotěsně zabalte, aby neztratily svou chuť a nevysušily se.

1. Potraviny vložte do obalu.
2. Vytlačte veškerý vzduch.
3. Obal vzduchotěsně uzavřete.
4. Na obal poznačte jeho obsah a datum zmrazení.

K balení jsou vhodné:

Umělohmotné fólie, polyetylénové fólie, hliníkové fólie, zmrazovací dózy.

Tyto produkty najdete ve specializovaných prodejnách.

K balení jsou nevhodné:

Balící papír, pergamenový papír, celofán, sáčky na odpadky a použití nákupní tašky.

K uzavírání jsou vhodné:

Pryžové kroužky, umělohmotné sponky, vázací vlákna, lepicí pásky odolné vůči chladu atd.

Ptylinky z fólie a polyetylénu můžete svařit pomocí svařovacího přístroje na fólie.

Trvanlivost mrazených potravin

Doba skladování závisí na druhu zmrazovaných potravin.

Při teplotě -18 °C:

- Ryby, uzeniny, hotové pokrmy, pečivo:
až 6 měsíců
- Sýr, drůbež, maso:
až 8 měsíců
- Zelenina, ovoce:
až 12 měsíců

Rozmrazování mrazených potravin

Podle druhu a účelu použití rozmrzlených potravin můžete volit mezi následujícími možnostmi:

- při pokojové teplotě
- v chladničce
- v elektrické troubě s ventilátorem/bez ventilátoru horkého vzduchu
- v mikrovlnné troubě

⚠️ Upozornění

Rozmrzlené potraviny znova nezmražujte. Teprve až po zpracování do hotového pokrmu (vařením nebo pečením) mohou být znova zmraženy.

Po znovuzmrzlení rozmrazených potravin již dále nevyužívejte maximální dobu pro skladování potravin v mrazicím prostoru.

Dávkovač ledu a vody

Podle potřeby můžete odebrat:

- chlazenou vodu
- drcený led
- kostky ledu

⚠️ Varování

Nikdy nesahejte do výdejního otvoru na ledové kostky.

Nebezpečí poranění.

⚠️ Upozornění

Nikdy nevkládejte lahve nebo potraviny do nádoby na ledové kostky, abyste je rychle zchladiли. Mohli byste výrobník ledu zablokovat nebo poškodit.

Na co dbát při uvedení nového spotřebiče do provozu

Dávkovač ledu a vody funguje jen tehdy, když je spotřebič připojen k vodovodní síti.

Po uvedení spotřebiče do provozu trvá cca 24 hodin, než se vyrobí první porce kostek.

Po připojení se ve vedení ještě nacházejí vzduchové bublinky.

Pitnou vodu čepujte a vylévejte tak dlouho, dokud se ve vodě nebudou nacházet bublinky. Prvních 5 sklenic vody vylijte.

Pokud výrobník ledu používáte poprvé, prvních 30-40 kostek ledu z hygienických důvodů vyhodte.

Pokyny k provozu

Pokud mrazicí prostor dosáhl požadované mrazicí teploty, voda proudí do výrobníku ledu, kde se v komorách promění na kostky ledu. Hotové kostky ledu se automaticky vysypou do nádobky.

Po uvedení spotřebiče do provozu trvá cca 24 hodin, než se vyrobí první porce kostek.

Někdy se kostky ledu mohou slepit. Většinou se samy oddělí, když padají do výdejního otvoru.

Pokud je nádoba na ledové kostky plná, výrobník ledu se automaticky vypne.

Výrobník ledu je během 24 hodin schopen vyrobit cca 140 kostek ledu, konkrétní množství závisí na okolní teplotě a nastavení spotřebiče.

Při výrobě kostek ledu je slyšet bzučení vodního ventilu, proudění vody do misky na led a padání kostek ledu do nádoby.

Sledování kvality pitné vody

Všechny použité materiály dávkovače vody jsou chutově a pachově neutrální.

Chut' vody ovlivňují následující vlastnosti:

- Obsah minerálů a chlóru v pitné vodě.
- Použitý materiál domácí vodovodní přípojky.
- Čerstvost pitné vody. Pokud nebyla voda delší čas odebírána, může mít „odstáto“ příchuť. V tomto případě odeberte a vylijte cca 15 sklenic vody.

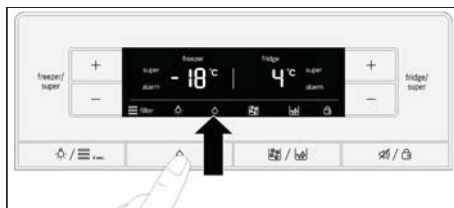
Doporučujeme, abyste pravidelně vylévali určité množství vody z dávkovače vody a abyste spotřebič nevpýnali. Kvalita vody tak nebude ohrožena.

Poznámka

Dodávaný vodní filtr filzuje výhradně pevné částečky obsažené ve vodě, nikoliv bakterie a mikroby.

Odběr vody

1. Stiskněte tlačítko „Water“. Na displeji se ukáže symbol „Water“.



2. Přiložte sklenici pod páčku pro odběr vody a zatlačte, dokud dokud se sklenice nenaplní požadovaným množstvím vody.



Tip

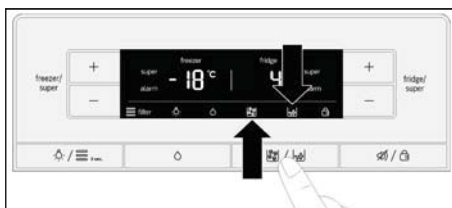
Voda z dávkovače vody je vychlazená na ideální teplotu pro pití. Pokud si přejete mít vodu ještě chladnější, přidejte do sklenice s vodou kostku ledu.

Odběr ledu

Přidržte nádobu proti tlačítku odběru, dokud není do poloviny naplněná. Jinak by mohl led v dávkovači ledových kostek způsobit, že nádoba přetéká, nebo se zablokuje výdej kostek ledu.

Pokud byl před vydáváním kostek ledu vydáván drcený led, může se ve výdeji dávkovače ještě nacházet zbylý drcený led. Ten bude vydán spolu s prvními kostkami ledu.

1. Stiskněte tlačítko „Ice cubes/Crushed ice“, dokud se na displeji neukáže symbol „Ice cubes“ nebo „Crushed ice“.



2. Přiložte sklenici pod páčku pro odběr ledu a zatlačte, dokud se sklenice nenaplní požadovaným množstvím ledu.



Vypnutí výrobníku ledu

Poznámka

Je nutné vypnout přívod vody k spotřebiči několik hodin před vypnutím výrobníku ledu.

Pokud budete předem vědět, že více než týden nebudeste výrobník ledu používat (např. během dovolené), měli byste výrobník ledu přechodně vypnout, aby ledové kostky k sobě nepřimrzly.

1. Stiskněte a podržte po dobu 3 vteřin tlačítka „Ice cubes/Crushed ice“.



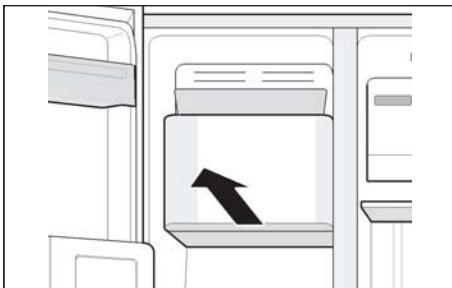
Na displeji se přiblížně po dobu 3 vteřin rozsvítí symboly „Crushed ice“ a „Lock“.

Pak se vypouštění vody zapne a rozsvítí se symbol „Water“.

Poznámka

Pokud stisknete tlačítko „Ice cubes/Crushed ice“, v době, kdy je výrobník ledu vypnuty, zazní alarm a na displeji se přiblížně po dobu 3 vteřin rozsvítí symboly „Crushed ice“ a „Lock“.

2. Vytáhněte nádobu na ledové kostky.



3. Vyprázdněte nádobu na ledové kostky a vyčistěte ji.
4. Zasuňte nádobu na ledové kostky pomocí vodicích žlábků až na doraz.

Zapnutí výrobníku ledu

Stiskněte a podržte po dobu 3 vteřin tlačítka „Ice cubes/Crushed ice“.

Jakmile se výrobník ledu zapne, zazní alarm.

Vodní filtr

⚠️ Varování

Spotřebič nepoužívejte na místech, kde je pochybná kvalita vody nebo kde kvalita vody není dostatečně známa, bez přiměřené dezinfekce na vstupní a výstupní straně filtru.

Filtrační vložky můžete zakoupit prostřednictvím zákaznického servisu.

⚠️ Upozornění

- Po výměně filtrační vložky vždy vyhodte led vyrobený za prvních 24 hodin po zapnutí výrobníku ledu.
- Pokud nebyl led z výrobníku ledu po delší dobu odebírány, vyhodte všechny ledové kostky v nádobě na ledové kostky i led vyrobený za posledních 24 hodin.
- Pokud nebyl spotřebič a výrobník ledu používán po několik týdnů nebo měsíců, nebo pokud mají ledové kostky nepřijemnou chut' nebo vůni, vyměňte filtrační vložku.
- Vzduch zachycený v systému může způsobit, že voda vytýká a vypadá filtrační vložku. Při jejím odstraňování dávejte pozor.
- Filtrační vložka musí být vyměněna alespoň každých 6 měsíců.

Pokyny k vodnímu filtru

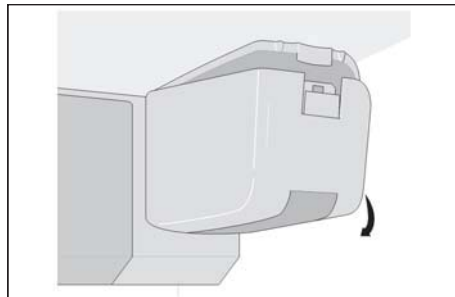
- Vodní systém je po použití pod nízkým tlakem. Při sundávání filtrační vložky budte opatrní.
- Pokud spotřebič delší čas nepoužíváte nebo má voda nepřijemnou chut' anebo zapáchá, propláchněte vodní systém. K tomu účelu několik minut odebírejte vodu z dávkovače. Pokud nepřijemný západ přetravá, vyměňte filtrační vložku.

Výměna filtrační vložky

Po uplynutí 6 měsíců začne blikat symbol vodního filtru jako připomínka, že je třeba filtrační vložku vyměnit (viz. část nazvaná Symbol vodního filtru).

Filtr vyměňujte minimálně každých 6 měsíců.

1. **Upozornění!** Vytáhněte zástrčku nebo vypněte pojistku.
2. Zastavte přívod vody ke spotřebiči.
3. Stiskněte tlačítko a sundejte kryt.

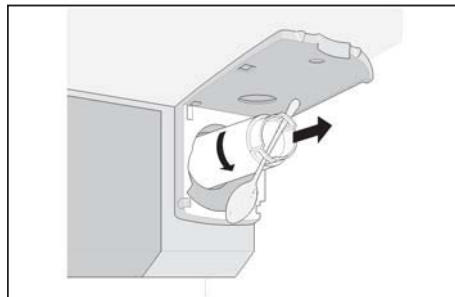


Poznámka

Při sundávání filtrační vložky buďte opatrní.

Vodní systém je po použití pod nízkým tlakem.

4. Filtrační vložku otáčte opatrně o 90° proti směru hodinových ručiček (např. lžičkou) a vytáhněte ji.

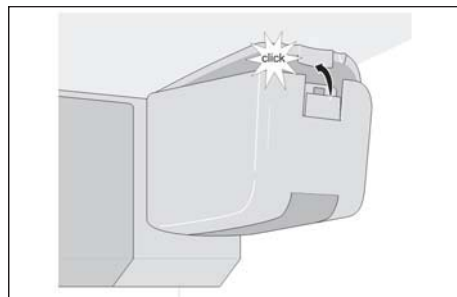


5. Nový filtr vyndejte z obalu a odstraňte ochranný kryt.
6. Nasadte nový filtr a opatrně otáčejte o 90° po směru hodinových ručiček až na doraz, např. lžičkou.

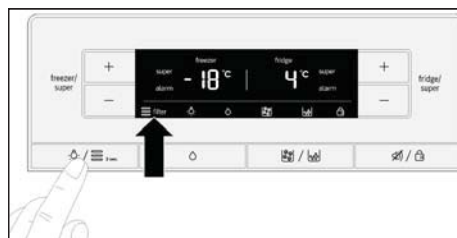
Poznámka

Aby nevznikly žádné průsaky a aby byl spotřebič zásobovaný vodou, filtrační vložka musí být napnutá ručně,

7. Opět namontujte víko a zaklapněte ho na místo.

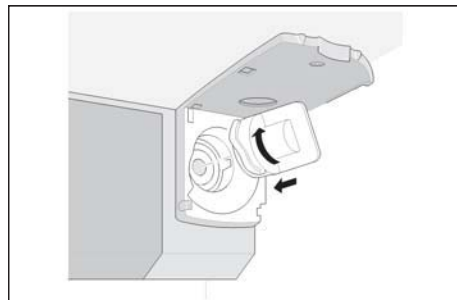


8. Otevřete přívod vody ke spotřebiči.
9. Zapněte spotřebič.
10. Z dávkovače vody vypusťte několik litrů vody. Odstraní to veškerý vzduch z vodního systému.
11. Vylije vodu ze staré filtrační vložky. Filtrační vložka můžete likvidovat společně s běžným domácím odpadem.
12. Stiskněte a podržte tlačítko „Light/Filter“ po dobu 3 vteřin. Resetuje to indikátor vodního filtru. Symbol přestane blikat a bude aktivován nový filtr.



Poznámka

Dávkovač ledu a vody se může používat také bez vodního filtru. V tom případě nasadte kryt víka.



Přehled výkonů

Model 9000 7775078

Použijte náhradní filtrační vložku 9000 674655.

Koncentrace uvedených ve vodě obsažených substancí, které se dostávají do systému, klesla na hodnotu nižší nebo rovnou mezní hodnotě pro vodu opouštějící systém dle NSF/ANSI Norma 42 a Norma 53.



Systém byl testovaný dle NSF Norma 42 a Norma 53 na snížení stížností specifikovaných na datovém listu výkonů.

Kapacita 2800 litrů.

Redukce znečištění - testováno společností NSF.

Reducce znečištění	Průměrný přítok	Vyžadovaná průtoková hodnota, specifikovaná společností NSF	Průměrná % redukce	Průměrná koncentrace produktové vody	Max. přípustná koncentrace produktové vody	NSF Redukční požadavky	Redukční požadavky NSF
Chlórová chuť a vůně	2,1 mg/l	2,0 mg/l ± 10 %	97,6 %	0,05 mg/l	N/A	≥ 50 %	J-00121313
Jmenovitá částice Třída I, ≥ 0,5 až < 1,0 µm	9.100.000 částice/ml	Min. 10.000 častic/ml	98,8 %	111.817 častic/ml	N/A	≥ 85 %	J-00099871
Cyst*	170.000 cysts/l	Minimálně 50.000 cysts/l	99,99 %	0,001 cyst/l	N/A	≥ 99,95 %	J-00109715
Zakalení	11 NTU	11 ± 1 NTU	98,1 %	< 1 NTU	0,5 NTU	≥ 95,5 %	J-00099885

*Na základě použití Cryptosporidium parvum oocysts

Aplikační směrnice/Parametry dodávky vody	
Provozní průtok	0,75 gpm (2,83 lpm)
Zásobování vodou	Pitná voda
Tlak vody	30 - 120 psi (207 - 827 kPa)
Teplota vody	0,6 °C - 38 °C (33 °F - 100 °F)

Aby bylo dosaženo optimálního výkonu spotřebiče, je nutné dodržet výrobcem doporučené směrnice pro montáž, údržbu a výměnu filtru, aby mohl být dosažený uvedený výkon produktu. Informace o záruce viz. Návod k montáži.

Poznámka: Testy byly vykonány za standardních laboratorních podmínek.

Skutečný výkon se může měnit.

Náhradní filtrační vložka: 9000 674655. Pro odhadované náklady za náhradní díly kontaktujte Vašeho místního prodejce nebo volejte 1-800-578-6890.

⚠ Varování

Pro snížení rizika spojeného s požitím znečištějících látek:

- Ke spotřebiči nepřipojte vodu, která není biologicky bezpečná nebo je neznámé kvality, pokud není bezpečně dezinfikována před a po systému. Systémy ověřené pro snížení cyst mohou být používány u dezinfikované vody, která může obsahovat filtrovatelné cysty.

EPA č. organizace 10350-MN-005

3M je ochranná známka společnosti 3M Company .

používaná podle licence. NSF je ochranná známka společnosti NSF International.

© 2013 3M Company. Veškerá práva vyhrazena

⚠ Upozornění

Pro snížení rizik spojených s poškozením majetku prosakováním vody:

- Přečtěte si a dodržujte návod k použití montáži tohoto spotřebiče.
- Montáž a používání spotřebiče MUSÍ být v souladu se všemi státními a místními zákony v oblasti instalatérství.
- Neinstalujte, pokud tlak vody přesahuje 120 psi (827 kPa). Pokud Váš tlak vody přesahuje 80 psi (551 kPa), musíte nainstalovat redukční ventil. Pokud si nejste jisti, jak zkонтrolovat aktuální tlak vody, kontaktujte instalatéra.
- Neinstalujte v místech, kde může dojít k hydraulickému rázu. Pokud na požadovaném místě hydraulický ráz existuje, musíte nainstalovat zachycovač hydraulického rázu. Pokud si nejste jisti, jak tuto skutečnost zjistit, kontaktujte instalatéra.
- Neinstalujte na přívody teplé vody. Maximální provozní teplota vody tohoto filtračního systému je 100 °F (38 °C).
- Chraňte filtr před zamrznutím. Vyprázdněte filtr, když teplota klesne pod 33 °F (0,6 °C).
- Jednorázová filtrační vložka musí být vyměněna každých 6 měsíců, při stanovené kapacitě nebo pokud dojde ke značnému snížení průtokové rychlosti.

Vyrobeno v: 3M Purification Inc. 400 Research Parkway
Meriden, Ct 06450 USA
Tel. (800) 222-7880
(203) 237-5541

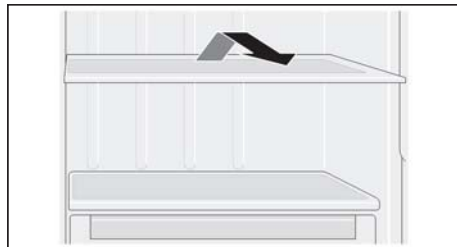
Vybavení

Skleněné police

Skleněné police můžete vyjmout a znova vložit v různých výškách.

Vyjmout

Nadzvedněte skleněnou polici vzadu a vytáhněte ji.



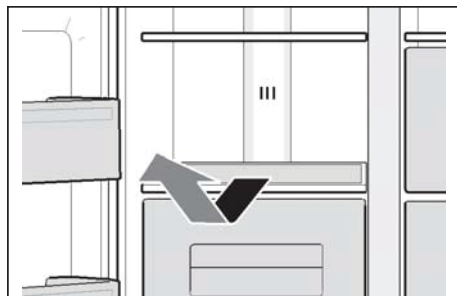
Vložení

Posunujte skleněnou polici směrem dozadu po vodicích lištách, dokud nezapadne dolů na místo.

Skleněné police nad zásuvkami

Skleněné police se dají vyjmout.

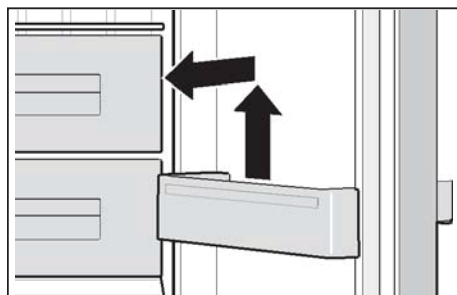
Zatáhněte za polici směrem ven a vyjměte ji.



Odkládací plocha na dveřích

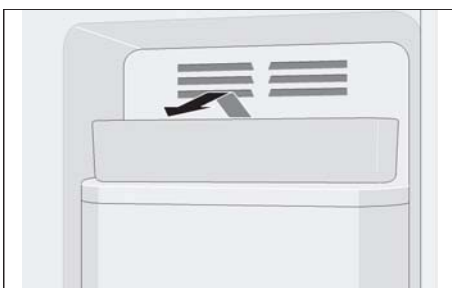
Příhrádky ve dveřích se dají vyjmout.

Zatáhněte za příhrádky ve dveřích směrem nahoru a vyjměte je.



Miska na ledové kostky

Miska na ledové kostky je určena k uchovávání kostek ledu. Zvedněte misku na ledové kostky lehce vzadu a odhákněte ji.



Zásuvky

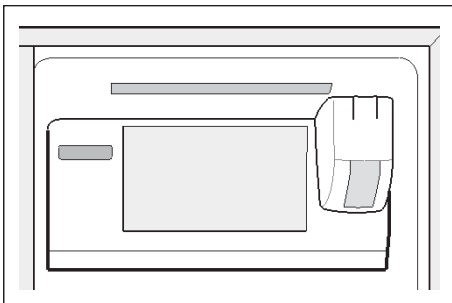
Zásuvky se dají vyjmout.

Zatáhněte za zásuvku směrem ven až po zarážku, vpředu ji nadzdvihněte a vyjměte ji.



Police

Na nápoje a plechovky.



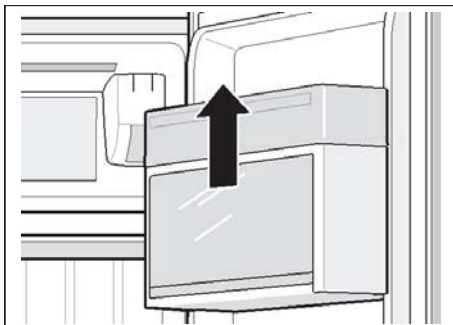
Nádobka na vejce



Příhrádka ve dvírkách s víkem

Tato příhrádka se dá vyjmout.

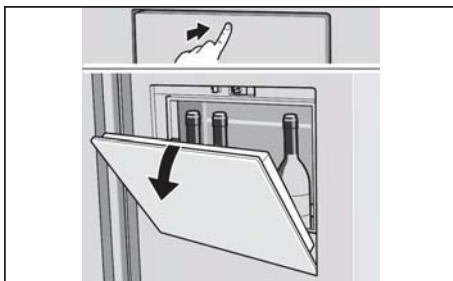
Zatáhněte za příhrádku směrem nahoru a vyjměte ji.



Barová příhrádka (není u všech modelů)

Tato příhrádka je určena pro rychlý přístup k nápojům v chladicím prostoru. Když je otevřená, světla se rozsvítí.

Pro zavření stiskněte opatrně horní část barové příhrádky.



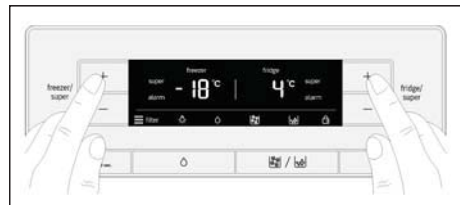
Vypnutí a odstavení spotřebiče

Vypnutí spotřebiče

Vytáhněte zástrčku nebo vypněte pojistku.
Chladicí systém a světla se vypnou.

Pokud má být spotřebič vypnutý, ale ne odpojený od elektrické sítě (např. když jste na dovolené):

Stiskněte a podržte po dobu 5 vteřin tlačítka „freezer/+“ a „fridge/super +“. Tím se spotřebič vypne a teplotní displeje zobrazí “- -”. Zbytek displeje je vypnutý.



Zapnutí spotřebiče:

Stiskněte a podržte po dobu 5 vteřin tlačítka „freezer/super +“ a „fridge/super +“.

Vyřazení spotřebiče z provozu

Pokud spotřebič dlouho nepoužíváte:

1. Je nutné vypnout přívod vody ke spotřebiči několik hodin před vypnutím výrobníku ledu.
2. Ze spotřebiče vyňejte všechny potraviny.
3. Vypněte spotřebič.
4. Vyprázdněte nádobu na ledové kostky a vyčistěte ji.
5. Vyčistěte spotřebič.
6. Nechejte dvírka spotřebiče otevřená.

Odmrazování

Chladicí prostor

Pokud se spotřebič nepoužívá, na zadní části chladicího prostoru se vytvářejí kapky kondenzátu nebo námraza. Protože se zadní panel odmrazuje automaticky, není nutné odstraňovat námrazu nebo kondenzát.

Mrazicí prostor

Díky plně automatickému systému NoFrost zůstává chladicí prostor bez ledu. Již ho nemusíte odmrazovat.

Čištění spotřebiče

⚠ Upozornění

- Nepoužívejte čisticí prostředky s obsahem písku, kyseliny nebo chloru ani rozpouštědla.
- Nepoužívejte abrazivní drážkovky nebo houby, které mohou poškrábat povrch. Na kovovém povrchu může vzniknout korozie.
- Nikdy nemýjte police a nádoby ze spotřebiče v myčce nádobí!

Díly se mohly zdeformovat.

Postupujte následovně:

1. Před čištěním vypněte spotřebič.
2. Vytáhněte zástrčku nebo vypněte pojistku.
3. Vyjměte potraviny a uskladněte je na chladném místě. Na potraviny položte chladicí akumulátor (pokud ho máte).
4. Počkejte, dokud vrstva námrazy neodtaje.
5. Spotřebič vyčistěte měkkou utěrkou a vlažnou vodou s trochu pH-neutrálního mycího prostředku. Mycí voda se nesmí dostat do osvětlení nebo natéct do misky výparníku vypouštěcím otvorem.
6. Těsnění dvířek jen ořete čistou vodou a poté důkladně vytřete dosucha.
7. Po očištění spotřebič opět připojte a zapněte.
8. Znovu vložte potraviny.

Vybavení

Všechny díly vybavení je možné vyjmout a vycistit (viz část s názvem Vybavení).

Nádoba na ledové kostky

Pokud nejste po delší dobu připravované žádné ledové kostky, ledové kostky v nádobě seschnou, chutnají zvětrale a lepí se k sobě. Proto byste měli nádobu na ledové kostky pravidelně čistit.

⚠ Upozornění

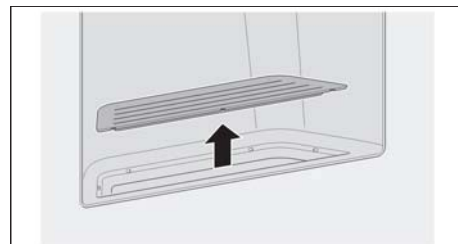
Když je nádoba na ledové kostky plná, je těžká.

1. Stiskněte a podržte po dobu 3 vteřin tlačítko „Ice cubes/Crushed ice“.
2. Vytáhněte nádobu na ledové kostky.
3. Vyprázdněte nádobu a vyčistěte ji.
4. Zasuňte nádobu na ledové kostky pomocí vodicích žlábků až na doraz.

Záhytná nádobka na vodu

Rozlitá voda se sbírá v záhytné nádobce.

1. K jejímu vyprázdnění a vyčištění odstraňte sítko.



2. Očistěte záhytnou nádobku houbičkou nebo savým hadříkem.
3. Znovu uložte sítko.

Zápachy

Pokud ucítíte nepříjemné zápachy:

1. Vytáhněte zástrčku nebo vypněte pojistku.
2. Ze spotřebiče vyndejte všechny potraviny.
3. Vyčistěte vnitřní prostor (viz část nazvaná Čištění spotřebiče).
4. Vyčistěte všechny obaly.
5. Silně aromatické potraviny vzduchotěsně zabalte, abyste zabránili tvorbě zápachu.
6. Spotřebič znova zapněte.
7. Uspořádejte potraviny.
8. Za 24 hodin zkонтrolujte, jestli se zápach znova neobjevil.

Osvětlení (LED diody)

Váš spotřebič je vybaven osvětlením LED diodami, nevyžadujícím údržbu.

Veškeré opravy tohoto osvětlení smí provádět pouze zákaznický servis nebo autorizovaní odborníci.

Úspora energie

- Spotřebič postavte do suché, větrané místnosti. Spotřebič by neměl stát přímo na slunci nebo poblíž zdrojů tepla (např. topná tělesa, vařič). V případě, že je nezbytné postavit spotřebič v blízkosti tepelných zdrojů, použijte izolační desku.
- Teplé potraviny a nápoje nechte před jejich vložením do spotřebiče vychladnout.
- Mrazené potraviny můžete nechat rozmrazit v chladicím prostoru, využijete tak jejich chlad ke chlazení potravin umístěných v chladicím prostoru.
- Dvířka spotřebiče otvírejte na co nejkratší dobu.
- Abyste předešli rychlému zahřátí potravin v případě výpadku elektřiny nebo poruchy, umístěte na horní část potravin v horním prostoru bloky ledu.
- Ujistěte se, že jsou dvířka mrazícího prostoru vždy zavřená.
- Uspořádání vybavení nemá žádný vliv na spotřebu energie spotřebiče.
- Abyste zabránili zvýšené spotřebě energie, výčistěte příležitostně větrací otvor jemným kartáčkem nebo vysavačem.

Provozní zvuky

Zcela normální zvuky

Bručení

Běží motory (např. chladicí agregát, ventilátor).

Bublání, bzučení nebo kloktání

Chladicí kapalina protéká trubkami nebo voda naráží do výrobníku ledu.

Cvakání

Motory, vypínače nebo elektromagnetické ventily se zapínají/vypínají.

Rachocení

Kostky ledu padají z výrobníku ledu do nádoby na ledové kostky.

Zamezení zvukům

Spotřebič nestojí rovně

Vyrovnajte spotřebič pomocí vodováhy. K vyrovnaní spotřebiče použijte šroubovací nožky, případně spotřebič něčím podložte.

Spotřebič stojí příliš blízko

k sousedícím spotřebičům nebo nábytku

Odsuňte spotřebič od sousedícího nábytku nebo spotřebičů.

Nádoby nebo police se kývou nebo jsou vzpríčené

Zkontrolujte vyjímatelné vybavení spotřebiče, případně je znova nasadte.

Nádoby se dotýkají

Nádoby od sebe mírně odsuňte.

Svěpomocné odstranění drobných závad

Předtím, než zavoláte zákaznický servis:

Vyzkoušejte, jestli můžete závady odstranit sami pomocí následujících pokynů.

Náklady za poradenství servisní služby musíte převzít - i během záruční lhůty.

Spotřebič

Závada	Možná příčina	Náprava
Spotřebič nechladí/nemrazi.	Vypadek elektrického proudu.	Zkontrolujte, zda je spotřebič připojen k elektrické sítii.
Osvětlení nefunguje.	Jistič je vypnutý.	Zkontrolujte jistič.
Displej se nerozsvítí	Síťová zástrčka není řádně zasunutá.	Zkontrolujte, zda je síťová zástrčka správně zasunutá.
Chladící jednotka se spiná stále častěji a na delší dobu.	Casté otvíráni dveří spotřebiče. Jsou zakryté vétrací otvory. Vkládání větráho množství potravin do spotřebiče.	Neotvírejte zbytečně dveře. Odstraňte všechny překážky. Zapněte funkci rychlého chlazení/rychlého mrazení.
Teplota v chladicím nebo mrazicím prostoru je příliš nízká.	Je nastavena příliš nízká teplota.	Nastavte vyšší teplotu.
Osvětlení (LED) nefunguje.	LED diody jsou vadné. Je zablokován vypínač.	Viz část nazvaná Osvětlení (LED diody). Vyzkoušejte, zda lze s vypínačem pohybovat.
Zazní varovné pípání nebo bliká indikátor teploty.	Dveře spotřebiče byla otevřené příliš dlouho. Osvětlení se vypíná přibližně po 10 minutách.	Po zavření a otevření dveří spotřebiče se osvětlení znovu zapne.
Je cítit znatelný zápach.	Silně zapachající potraviny nezabaleny ve vzduchotěsných nádobách.	Vyčistěte spotřebič. Silně aromatické potraviny vzduchotěsně zabalte (viz kapitola Zápachy).
V chladicím nebo mrazicím prostoru je příliš teplo.	Dveře spotřebiče jsou otevřené. Bylo skladováno příliš mnoho potravin najednou.	Viz část nazvaná Funkce alarmu.
Potraviny jsou ohroženy.		

Výrobník ledu

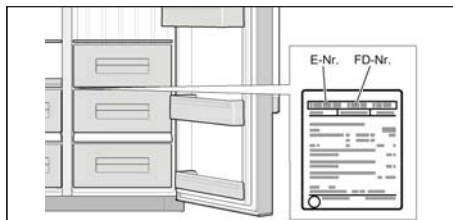
Závada	Možná příčina	Náprava
Výrobník ledu nefunguje.	Výrobník ledu není připojený k elektrické sítii..	Kontaktejte zákaznický servis.
	Výrobník ledu nemá přívod vody.	Přesvědčte se, že je přívod vody správně připojen.
	V mrazicím prostoru je vysoká teplota.	Zkontrolujte teplotu nastavení mrazicího prostoru, a pokud je to nutné, nastavte chladnější teplotu.
Výrobník ledu vyrábí málo ledu nebo nebo je led deformovaný.	Spotřebič nebo výrobník ledu byl zapnutý pouze krátce. Bylo vydáno velké množství ledu.	Trvá zhruba 24 hodin, než začne výroba. Nové naplnění zásobníku na ledové kostky trvá přibližně 24 hodin.
	Je nízký tlak vody.	Spotřebič by měl být připojen pouze k přívodu vody se specifickým tlakem (viz část nazvaná Připojení spotřebiče, podnázev Přívod vody).
	Vodní filtr je ucpaný nebo opořebovaný.	Vyměňte vodní filtr.

Závada	Možná příčina	Náprava
Výrobník ledu nevyrábí žádný led.	Výrobník ledu je vypnutý. Je přerušena dodávka vody do spotřebiče.	Zapněte výrobník ledu. Kontakujte Vašeho instalátéra nebo vodohospodářskou společnost.
Smyčky/zauzlení na přívodní hadici na vodu.	Smyčky/zauzlení na přívodní hadici na vodu.	Zastavte přívod vody u izolačního ventilu. Nárovnějte všechna zauzlení, nebo pokud je to nutné, hadici vyměňte.
Je nízký tlak vody.	Je nízký tlak vody.	Spotřebič by měl být připojený pouze k přívodu vody se specifickým tlakem (viz část nazvaná Připojení spotřebiče, podnázev Přívod vody).
Teplota mrazicího prostoru je příliš vysoká.	Teplota mrazicího prostoru je příliš vysoká.	Nastavte pro mrazicí prostor o něco chladnější teplotu.
Nádoba na ledové kostky je nesprávně vložená.	Nádoba na ledové kostky je nesprávně vložená.	Zkontrolujte pozici nádoby na ledové kostky, a pokud je to nutné, vložte znova.
Je nainstalovaný nesprávný izolační ventil.	Je nainstalovaný nesprávný izolační ventil.	Nesprávné ventily mohou snižit tlak vody a způsobit poškození spotřebiče.
V napájecí hadici k výrobníku ledu se vytváří led.	Je nízký tlak vody.	Zastavte přívod vody u izolačního ventilu. Nárovnějte všechna zauzlení, nebo pokud je to nutné, hadici vyměňte.
Ze spotřebiče vytéká voda.	Izolační ventil není zcela otevřený. Hadice přívodu vody prosakuje.	Izolační ventil zcela otevřete. Vyměňte hadici za originální hadici od výrobce.
Je nainstalovaný nesprávný izolační ventil.	Je nainstalovaný nesprávný izolační ventil.	Nesprávné ventily mohou snižit tlak vody a způsobit poškození spotřebiče.
Zádkovače vody nevychází žádná voda.	Žpětný ventil byl nainstalovaný nesprávně. Sítko je ucpané.	Zkontrolujte směr průtoku. Šípky na žpětném ventilu označují směr průtoku. Zastavte přívod vody u izolačního ventilu. Vyjměte a vyčistěte sítko.

Zákaznický servis

Zákaznický servis ve Vaší blízkosti najdete na webových stránkách nebo v seznamu zákaznických center. Uveďte prosím při komunikaci se zákaznickým centrem číslo výrobku (E-Nr.) a výrobní číslo (FD-Nr.) spotřebiče.

Tyto údaje najdete na typovém štítku.



Uvedením čísla výrobku a výrobního čísla zabráníte zbytečným výjezdům servisního technika. Tím si ušetříte další náklady.

Objednávka opravy a poradenství při poruchách

Kontaktní údaje všech zemí najdete v přiloženém seznamu zákaznických servisů.

INFORMAČNÍ LIST

BSH domácí spotřebiče, s.r.o., Pekařská 695/10b, 155 00 Praha 5

Obchodní značka BSH



Značka	BOSCH	
Prodejní označení		KAD90VI20
Typ spotřebiče ³⁾		7
Třída energetické účinnosti (A+++... nízká spotřeba el. energie až D... vysoká spotřeba el. energie)		A+
Spotřeba energie za 365 dní ¹⁾	kWh	436
Hvězdičkové označení mrazícího prostoru		*(***)
Užitný objem celkem:	l	516
z toho objem chladící části	l	370
z toho objem mrazící části	l	157
z toho „beznámrazová“ chladicí/mrazicí část	l/l	370/157
Doba skladování při vypnutí	hod.	4
Mrazicí výkon	kg/ 24hod.	10
Klimatická třída ²⁾		SN-T
Hlučnost ³⁾	dB (re 1 pW)	43
Vestavný spotřebič určen k montáži/spotřebič je určen ke skladování vína		ne/ne

1) Spotřeba energie v kWh / rok založená na výsledcích normalizované zkoušky na dobu 24 hod. Skutečná spotřeba energie závisí od způsobu použití a postavení spotřebiče.

2) SN: okolní teploty od + 10 °C do +32 °C

ST: okolní teploty od + 18 °C do +38 °C

N: okolní teplota od + 16 °C do +32 °C

T: okolní teploty od + 18 °C do + 38 °C

3) 1 = Chladnička bez prostoru s nízkou teplotou

7 = Chladnička / mraznička s prostory s nízkou teplotou *(***)

8 = Skříňová mraznička

10 = Chladnička s prostory blízko 0°C

4) Hlučnost dle Evropské normy EN 60704.

Deklarovaná hodnota emise hluku tohoto spotřebiče je 43 dB (A), což představuje váženou hladinu akustického výkonu L_{WA} vzhledem k referenčnímu akustickému výkonu 1pW.

Případné technické změny, tiskové chyby a odlišnosti ve vyobrazení jsou vyhrazeny bez upozornění. Aktuální návod najdete na webových stránkách www.bosch-home.com/cz.

Ujištění dovozce o vydání prohlášení o shodě

Vážený zákazníku,

dle § 13, odst.5 zákona č.22/97 Sb. Vás ujišťujeme, že na všechny výrobky distribuované společností BSH domácí spotřebiče s.r.o. našim obchodním partnerům bylo vydáno prohlášení o shodě ve smyslu zákona č. 22/97 Sb a nařízení vlády č.168/1997 Sb., 169/1997 Sb. a 177/1997 Sb. a příslušných nařízení vlády.

Toto ujištění dovozce o vydání prohlášení o shodě se vztahuje na všechny výrobky včetně plynových spotřebičů, které jsou obsaženy v aktuálním ceníku firmy BSH domácí spotřebiče s.r.o.

Prohlášení o hygienické nezávadnosti výrobků

Všechny výrobky distribuované společností BSH domácí spotřebiče s.r.o. a přicházející do styku s potravinami splňují požadavky o hygienické nezávadnosti dle zákona č.258/2000 Sb., vyhlášky 38/2001 Sb. Toto prohlášení se vztahuje na všechny výrobky přicházející do styku s potravinami uvedené v aktuálním ceníku firmy BSH domácí spotřebiče s.r.o.

Záruční podmínky

Na tento uvedený výrobek je poskytována záruční lhůta 24 měsíců (ode dne prodeje).

Základním průkazem práv spotřebitele ve smyslu Občanského zákoníku je pořizovací doklad (paragon, faktura, leasingová smlouva ap.). Pokud byl při prodeji vydán záruční list, je tento součástí výrobku s výrobním číslem uvedeným na přední straně tohoto záručního listu. Zejména v případech delší než zákoněné záruční lhůty je proto záruční list jediným průkazním dokladem práv uživatele pro uznání prodloužené záruky. Ve vlastním zájmu ho proto uschovejte. Nedílnou součástí záručního listu je doklad o pořízení (paragon, faktura, leasingová smlouva apod.) Pro případ prodloužené záruční lhůty z důvodu dříve provedených oprav je nutno předložit i opravní listy z těchto oprav.

Bezplatný záruční servis je možno poskytnout jen v případě předložení pořizovacího dokladu nebo v případě prodloužené záruky i vyplňeného záručního listu (musí obsahovat druh spotřebiče, typové označení, výrobní číslo, datum prodeje a označení prodávajícího v souladu s § 620 odst. 3 Občanského zákoníku). Záruční list vypĺňuje prodejce a je v zájmu spotřebitele zkонтrolovat správnost a úplnost uvedených údajů. Záruční list je platný pouze v originálu, na kopie nebude brán zřetel.

Záruční oprava se vztahuje výhradně na závady, které vzniknou průkazně v době platné záruční lhůty, a to vadou materiálu nebo výrobní vadou. Tako vzniklé závady je oprávněn odstranit pouze autorizovaný servis. Uplatnit záruku může spotřebitel u autorizovaného servisu nebo v prodejně, kde byl spotřebič zakoupen. Zvolí-li spotřebitel jiný, než nejbližší autorizovaný servis, bude na něm, aby nesl v souvislosti s tím zvýšené náklady.

Ze záručních oprav jsou vyloučeny zejména tyto případy:

- výrobek byl instalován nebo používán v rozporu s návodem k obsluze, příp. s návodem na montáž
- údaje na záručním listu nebo dokladu o zakoupení se liší od údajů na výrobním štítku spotřebiče
- při chybějícím nebo poškozeném výrobním štítku spotřebiče
- je-li výrobek používán k jinému než výrobcem stanovenému účelu - spotřebič je určen k používání v domácnosti.
- záruka neplatí, je-li výrobek používán k profesionálním nebo komerčním účelům
- mechanické poškození (závady vzniklé při přepravě)
- poškození vzniklá nepozorností, živelnou pohromou nebo jinými vnějšími vlivy (např. vyšším napětím v elektrorozvodné síti, extrémně tvrdou vodou apod.)
- neobecným zásahem, nepovolenými konstrukčními změnami nebo opravou provedenou neoprávněnou osobou
- běžná údržba nebo čištění, instalace, programování, kontrola parametrů výrobku
- opotřebení vniklé používáním spotřebiče

Rozšířená záruka nad rámec zákona

U spotřebičů (pračky, myčky) sériově vybavených systémem Aqua-Stop (patent fy BSH) je výrobcem poskytnuta záruka na škody způsobené chybou tohoto systému. Na tyto škody poskytneme náhradu soukromému spotřebiteli a to po celou dobu životnosti spotřebiče.

Upozornění pro prodejce

Prodejce je povinen dát zákazníkovi platný prodejní doklad, kde bude uvedeno datum prodeje a označení spotřebiče a na požádání zákazníka je povinen vystavit správně a úplně vyplněný záruční list v den prodeje výrobku. Při případné předprodejní reklamaci je třeba předložit řádně vyplněný reklamační protokol.

„Spotřebič není určený pro používání osobami (včetně dětí) se sníženými fyzickými, smyslovými a nebo mentálními schopnostmi, a nebo s nedostatkem zkušeností a vědomostí, pokud jim osoba zodpovědná za jejich bezpečnost neposkytne dohled a nebo je nepoučila o používání spotřebiče.“

Kontakt na servis domácích spotřebičů BOSCH

BSH domácí spotřebiče, s.r.o.

Pekařská 695/10b

155 00 Praha 5

tel.: +420 251 095 546

email: opravy@bshg.com

Objednávky příslušenství a náhradních dílů

email: dily@bshg.com

Aktuální informace o servisu najeznete na internetových stránkách
www.bosch-home.com/cz.

Zde máte také možnost sjednat opravu pomocí online formuláře.



KAD90VI20



BOSCH

sk Návod na použitie a pokyny pre inštaláciu

sk Obsah

Bezpečnostné a výstražné pokyny	3
Pokyny pre likvidáciu	4
Rozsah dodávky	4
Inštalácia spotrebiča	4
Rozmery pre inštaláciu	6
Uhôl otvorenia dverí	6
Pripojenie spotrebiča	7
Montáž dverí	10
Zoznamenie sa so spotrebičom	11
Zapnutie spotrebiča	13
Nastavenie teploty	13
Funkcia rýchle schladenie	13
Funkcia rýchle zmrazenie	14
Detská poistka	14
Funkcia alarmu	14
Jednotka teploty	15
Režim úspory energie	15
Symbol vodného filtra	15
Úžitkový objem	16
Chladiaci priestor	16
Zásuvka vo fresh zóne	16
Mraziaci priestor	17
Max. mraziaca kapacita	17
Zamrazovanie a skladovanie	17
Zamrazovanie čerstvých potravín	17
Rozmrazovanie zmrazených potravín	18
Výdajník ľadu a vody	18
Vodný filter	20
Parametre výkonu	22
Vybavenie	23
Vypnutie a odstavenie spotrebiča z prevádzky	24
Odmrazovanie	24
Čistenie spotrebiča	25
Zápachy	25
Osvetlenie (LED diódy)	25
Úspora energie	26
Zvuky pri prevádzke	26
Odstránenie drobných porúch svojpomocne.....	27
Zákaznícky servis	28

Prípadné technické zmeny, tlačové chyby a odlišnosti vo vyobrazení sú vyhradené bez upozornenia. Aktuálny návod nájdete na webových stránkach www.bosch-home.com/sk

Bezpečnostné a výstražné pokyny

Pred uvedením spotrebiča do prevádzky

Starostlivo si prečítajte návod na použitie a pokyny na montáž. Obsahujú dôležité informácie o nastavení, používaní a údržbe spotrebiča.

Výrobca neručí za prípadné škody vzniknuté v dôsledku nedodržania pokynov a upozornení obsiahnutých v návode na obsluhu. Uschovajte všetky doklady pre neskoršie použitie alebo pre ďalších vlastníkov spotrebiča.

Technická bezpečnosť

Spotrebič obsahuje malé množstvo ekologickej, ale horľavej chladiacej kvapaliny R600a. Uistite sa, že rúry chladiaceho okruhu neboli poškodené počas prepravy a inštalačie. Ak chladiaca kvapalina unikne, môže spôsobiť poranenie očí alebo sa vznieť.

V prípade poškodenia:

- udržujte otvorený oheň alebo zápalné zdroje v dostatočnej vzdialosti od spotrebiča,
- dobre vyvetrajte miestnosť po dobu niekoľkých minút,
- vypnite spotrebič a odpojte ho od elektrickej siete,

■ obráťte sa na zákaznícky servis. Čím viac chladiacej kvapaliny zariadenie obsahuje, tým väčšia musí byť miestnosť, v ktorej je spotrebič umiestnený. Ak chladiaca kvapalina unikne a miestnosť je príliš malá, môže sa vytvoriť horľavá zmes plynu so vzduchom.

Miestnosť musí byť veľká najmenej 1 m³ na každých 8 g chladiacej kvapaliny. Množstvo chladiacej kvapaliny vo vašom spotrebiči je uvedené na typovom štítku vo vnútri spotrebiča.

Ak je napájanie sieťového kábla tohto prístroja poškodené, sieťový kábel musí byť vymenovaný výrobcom, zákazníckym servisom, alebo rovnako kvalifikovanou osobou. Nesprávna inštalačia alebo oprava, môže mať za následok významné riziko pre používateľa.

Opravy smie vykonávať len výrobca, zákaznícky servis, alebo rovnako kvalifikovaná osoba.

Môžu byť použité len originálne náhradné diely od výrobcu. Tieto časti sú garantované výrobcom, že splňajú požiadavky na bezpečnosť.

Akékolvek predĺženie sieťového napájacieho kábla je možné získať iba od zákazníckeho servisu.

Počas použitia

- Nikdy nepoužívajte elektrické spotrebiče vo vnútri zariadenia (napr. ohreváče, elektrické výrobníky ľadu). Nebezpečenstvo výbuchu!
- Nikdy neodmrázujte ani nečistite spotrebič s parným čističom. Para sa môže dostat' do kontaktu s elektrickými súčasťami a spôsobiť skrat. Nebezpečenstvo zásahu elektrickým prúdom!
- Nepoužívajte špicaté alebo ostré predmety na odstránenie vrstvy ľadu a mrazu! Tie by mohli poškodiť rúry chladiacej kvapaliny. Ak chladiaca kvapalina unikne, môže sa vznieť alebo spôsobiť poranenie očí.

- Neskladujte výrobky s horľavými hnciacimi plynnimi (napr. sprejové nádoby), alebo výbušné látky vo vnútri spotrebiča. Nebezpečenstvo výbuchu!
- Nepoužívajte podstavec, rukoväť, dvere atď. ako stupienok alebo podporu.
- Počas odmrázovania a čistenia odpojte spotrebič od elektrickej siete alebo vypnite poistky. Pri odpájaní sieťového kábla vždy uchopte za zástrčku, nikdy neťahajte za pripájací kábel.
- Vysokopercentný alkohol musí byť vždy dobre uzavretý a skladovaný vo vzpriamenej polohe.
- Neznečistujte plastové diely alebo tesnenie dverí olejom alebo tukom. Plastové diely a tesnenie dverí sa môžu stať porézonymi.
- Nezakrývajte a nezastavujte vetracie a odvetrávacie otvory spotrebiča.
- Tento spotrebič môže byť použitý osobami (vrátane detí) s obmedzenými fyzickými, zmyslovými alebo mentálnymi schopnosťami alebo bez potrebných skúseností a znalostí, iba ak sú pod dozorom alebo im boli poskytnuté inštrukcie týkajúce sa použitia spotrebiča bezpečným spôsobom.
- Neskladujte tekutiny vo flăsiach alebo plechovkách v mraziacom priestore (najmä sýtené nápoje). Flăše a plechovky môžu prasknúť.
- Nikdy nejedzte mrazené potraviny okamžite po vybrati z mrazeničky. Riziko popálenia chladom!
- Vyhrite sa dlhodobému kontaktu rúk s mrazenými potravinami, ľadom, a rúrkami výparníka atď. Riziko popálenia chladom!

Predchádzanie nebezpečenstva u detí a iných rizikových osôb

Osoby v ohrození nebezpečenstva sú:

- deti,
- osoby, u ktorých je vnímanie fyzicky alebo psychicky obmedzené,
- pre každého, kto nemá dostatočné vedomosti o tom, ako bezpečne používať spotrebič.

Potrebné opatrenia:

- uistite sa, že deti a ostatné ohrozené osoby sú oboznámené s možnými nebezpečenstvami,
- osoba zodpovedná za bezpečnosť musí dohliadať alebo poučiť deti a ostatné ohrozené osoby, ako správne používať spotrebič,
- dbajte na to, aby deti mladšie ako 8 rokov spotrebič nepoužívali,
- dohliadajte na deti pri vykonávaní opráv alebo čistení spotrebiča,
- nikdy nedovoľte deťom hrať sa so spotrebičom.

Všeobecné podmienky

Spotrebič je vhodný na nasledovné účely:

- pre chladenie a zamrazovanie potravín,
- na výrobu ľadu.

Tento spotrebič je určený pre použitie v domácnosti a v prostredí podobnom domácnosti. Spotrebič je odrúšený podľa smernice EÚ 2004/108 / ES.

Tesnosť okruhu chladiacej kvapaliny bola skontrolovaná.

Tento produkt je v súlade s platnými požiadavkami pre bezpečnosť elektrických spotrebičov (EN 60335-2-24).

Pokyny pre likvidáciu

Likvidácia obalu

Obal chráni spotrebič pred poškodením pri preprave. Všetky použité materiály sú ekologické a recyklovateľné. Pomôžte nám prosím tým, že obaly zlikvidujete ekologicky.

O aktuálnych spôsoboch likvidácie sa informujte u svojho špecializovaného predajcu alebo u príslušného obecného úradu.

Likvidácia starého spotrebiča

Staré spotrebiče nie sú bezcenným odpadom! Ekologickej likvidácii možno znova získať cenné suroviny.

 Tento spotrebič je označený v súlade s európskou smernicou 2012/19/EU o nakladaní s použitými elektrickými a elektronickými zariadeniami (waste electrical and electronic equipment – WEEE). Táto smernica stanovuje jednotný európsky (EU) rámec pre spätný odber a recyklование použitých zariadení.

Upozornenie

U spotrebičov, ktoré doslužili:

1. Sieťovú zástrčku vytiahnite zo zásuvky.
2. Odrezte prívodný kábel a spolu so zástrčkou odstráňte.
3. Poličky a nádoby nevyberajte, aby do vnútra nemohli vlieť deti.
4. Nedovolte deťom, aby sa hrali so starým spotrebičom. Nebezpečenstvo udusenia!

Chladiace zariadenia obsahujú chladiaci kvapalinu a plyny, ktoré sa môžu nachádzať v izolačnom materiáli. Chladiaci kvapalina a plyny sa musia odborne zlikvidovať. Dbaťte na to, aby sa rúry okruhu chladiacej kvapaliny nepoškodili predtým, než sú odborne zlikvidované.

Rozsah dodávky

Po vybalení prekontrolujte všetky súčasti, či nedošlo k prípadnému poškodeniu pri preprave.

S reklamáciou sa obráťte na predajcu, u ktorého ste spotrebič zakúpili, alebo na nás zákaznícky servis. Dodávka obsahuje nasledujúce časti:

- Voľne stojaci spotrebič
- Vybavenie (v závislosti od modelu)
- Vrecko s montážnym materiálom
- Návod na použitie a na montáž
- Záručná knižka
- Záručný list
- Informácie o spotrebe energie a hlučnosti

Inštalácia spotrebiča

Preprava

Spotrebič je ľahký a pri preprave a montáži sa musí zabezpečiť.

Kvôli hmotnosti a rozmerom spotrebiča, a aby sa minimalizovalo riziko poranenia alebo poškodenia spotrebiča, sú pre bezpečnú inštaláciu spotrebiča nutné minimálne dve osoby.

Koleska sú určené výhradne pre montáž. Nepoužívajte kolieska na prepravu spotrebiča. Nepohybujte spotrebičom po nerovnom alebo mäkkom teréne, keď je upevnený na kolieskach.

Umiestnenie spotrebiča

Pre umiestnenie je vhodná suchá miestnosť, ktorú je možné vetrať. Miesto inštalácie by nemalo byť vystavené priamemu slnečnému žiareniu a nemalo by sa nachádzať v blízkosti zdrojov tepla, ako je sporák, výhrevné teleso atď. Ak sa nedá vyhnúť inštalácii vedľa zdroja tepla, použite vhodnú izolačnú dosku alebo dodržte nasledujúce minimálne vzdialenosťi od zdroja tepla:

- Od elektrických alebo plynových sporákov 3 cm.
- Od olejových pecí alebo pecí na uhlie 30 cm.

Povrch podlahy

Podlaha na mieste inštalácie musí byť vodorovná. V prípade potreby podlahu posilnite. Spotrebč je veľmi ľahký. Jeho hmotnosť je uvedená v nasledujúcej tabuľke.

Prevedenie s výdajníkom ľadu a vody	107 kg
Prevedenie s výdajníkom ľadu a vody a zásuvkou vo 'fresh' zóne	109 kg
Prevedenie s výdajníkom ľadu a vody, zásuvkou vo 'fresh' zóne a barovou priehradkou	111 kg

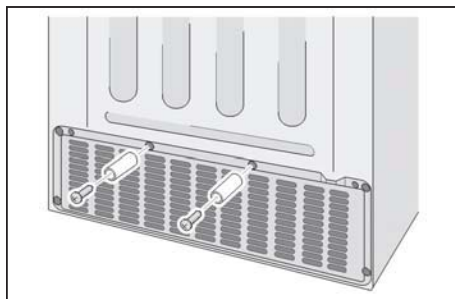
Vzdialenosť od steny

Pri inštalácii v rohu alebo vo výklenku musia byť dodržané minimálne medzery na stranách (pozri kapitola Rozmery pre inštaláciu), aby bolo možné plne otvárať dvere spotrebča.

Ak je hĺbka susedného kuchynského zariadenia väčšia ako 65 cm, musia byť dodržané minimálne medzery na stranách, aby bolo možné využívať celý uhol otvárania dvier (pozri kapitolu Uhol otvorenia dverí).

Minimálna vzdialenosť od zadnej steny

Priložené rozpery upevnite pomocou skrutiek do určených otvorov na zadnej strane spotrebča.



Pomocou rozperov bude dodržaná minimálna vzdialenosť od steny 22 mm a bude zabezpečené odvetrávanie.

Dodržiavanie teploty miestnosti a odvetrávanie

Teplota miestnosti

Spotrebč je konštruovaný pre určitú klimatickú triedu. V závislosti od klimatickej triedy možno spotrebč používať pri nasledujúcich teplotách miestnosti. Klimatická trieda je uvedená na typovom štítku.

Klimatická trieda	Prípustná teplota miestnosti
SN	+10 °C až 32 °C
N	+16 °C až 32 °C
ST	+16 °C až 38 °C
T	+16 °C až 43 °C

Upozornenie

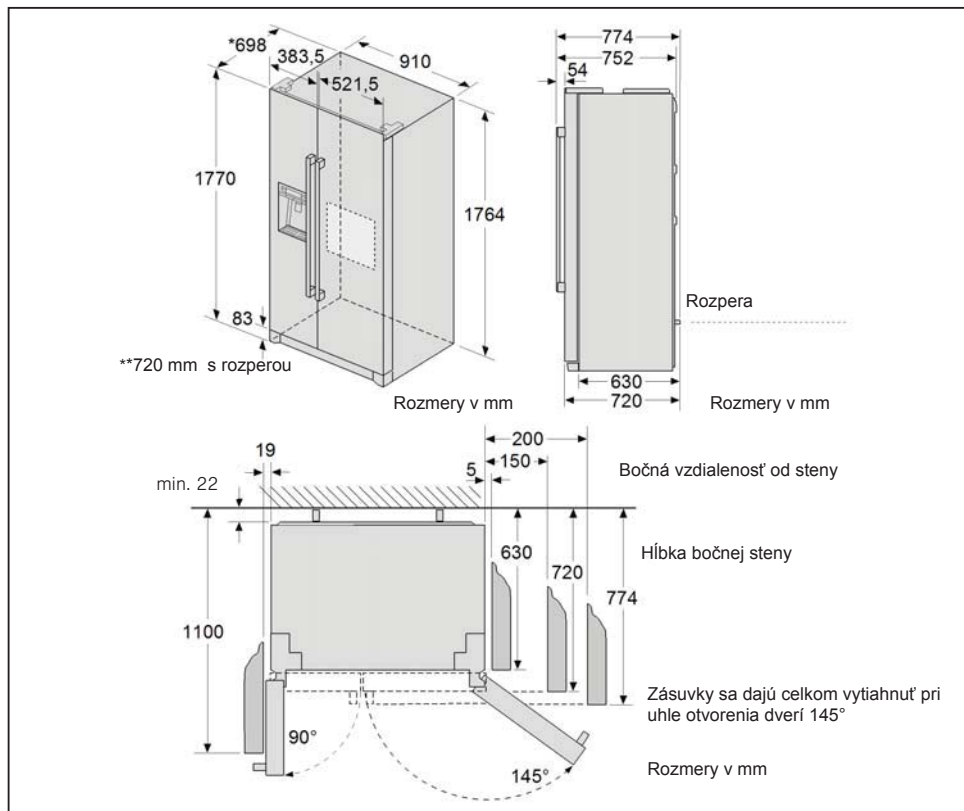
Spotrebč je plne funkčný v rozmedzí teplôt prostredia uvedenej klimatickej triedy. Ak sa spotrebč klimatickej triedy SN používa pri nižšej teplote prostredia, je možné vylúčiť poškodenie spotrebča do teploty +5 °C.

Ventilácia

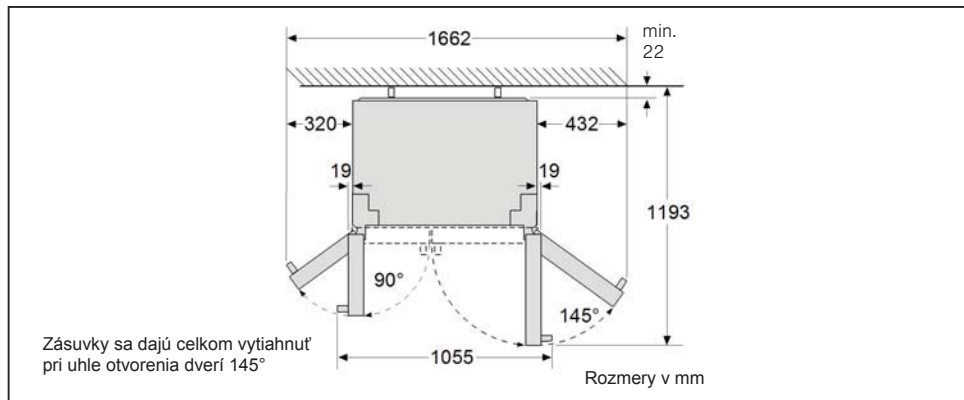
Ohriatý vzduch musí mať možnosť bez obmedzenia vychádzať. V opačnom prípade musí chladiace zariadenie pracovať na väčší výkon, čím sa zvyšuje spotreba energie spotrebča.

Preto nikdy nezakrývajte ani nezastavujte vetracie a odvetrávacie otvory!

Rozmery pre inštaláciu



Uhôl otvárania dverí



Pripojenie spotrebiča

Po nastavení spotrebiča počkajte aspoň 1 hodinu pred uvedením spotrebiča do prevádzky. Olej obsiahnutý v kompresore môže pretieciť do chladiaceho systému počas prepravy. Pred prvým uvedením spotrebiča do prevádzky vyčistite jeho vnútro (viď kapitola "Čistenie spotrebiča").

Pripojenie prívodu vody vykonajte bezpodmienečne pred elektrickým pripojením.

Prepravné poistky poličiek a priezadiek odstráňte až po inštalácii.

Pripojenie prívodu vody

⚠ Pozor

Nebezpečenstvo zásahu elektrickým prúdom a nebezpečenstvo vecných škôd!

Pred vykonávaním prác na prívode vody odpojte spotrebič od elektrickej siete.

Pripojenie prívodu vody môže vykonať len odborný inštalatér podľa inštalátorskych predpisov a predpisov príslušných vodární.

Spotrebič pripojte k vedeniu pitnej vody:

- minimálny tlak: 1,0 bar,
- maximálny tlak: 8,0 bar.

Ak si nie ste istý, ako sa kontroluje daný tlak vody, obráťte sa na predajcu sanítárneho vybavenia.

⚠ Pozor

Ak je tlak vody vyšší ako 5,5 bar, musí sa namontovať redukčný ventil. Inak hrozia škody spôsobené vodou.

Ak je tlak vody nižší ako 1,0 bar, výrobník ľadu nebude funkčný.

Vodovodný kohútik pre pripojenie priloženej prívodnej hadice musí byť voľne prístupný.

Spotrebič sa môže pripájať iba k vodovodnému prívodu so studenou vodou.

Chúť a zápac hody vody možno zlepšiť nainštalovaním priloženého filtračného zásobníka. V tom prípade sa riadte odlišnými podmienkami pre pripojenie (pozri kapitola Vodný filter).

Upozornenie

Po zapnutí spotrebiča môže z výdajníka vody kvapkať voda. Po cca 24 hodinách, keď je dosiahnutá prevádzková teplota spotrebiča, kvapkanie vody prestane.

Pripojenie

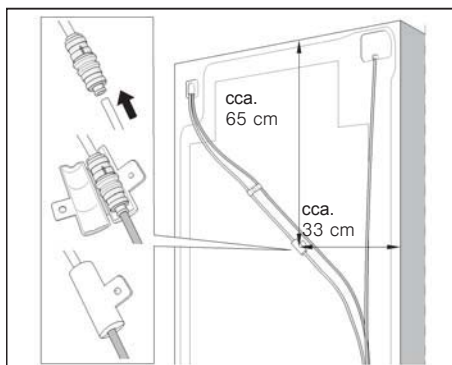
⚠ Pozor

Nebezpečenstvo úniku vody a škôd spôsobených vodou.

Dodržiavajte nasledujúce pokyny:

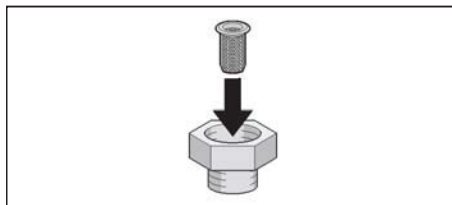
- Prívodná hadica nesmie byť zalomená.
- Prívodnú hadicu odrezte rovnomerne.
- Prívodnú hadicu nesmiate odštikňať kliešťami.
- Prívodnú hadicu zasuňte až na doraz do závitového hrdla a do spätného ventilu.
- Závitové hrdlo dotiahnite rukou. Nepoužívajte kliešte.
- Skontrolujte smer prietoku spätného ventilu. Šípky na spätnom ventile ukazujú smer prietoku.

1. Prívodnú hadicu zasuňte až na doraz do spätného ventilu.



2. Uzavorte puzdro spätného ventilu a upevnite ho skrutkou.

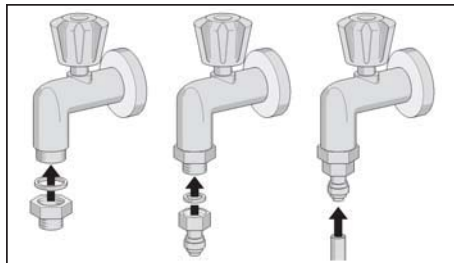
3. Do priechodky vložte sitko.



Upozornenie

Sitko sa musí čistiť raz ročne. Ak sa nachádza vo vode veľa častic, sitko sa musí čistiť častejšie.

4. Pripojte závitové hrdlo k vodovodnému kohútiku.



5. Prívodnú hadicu zasuňte až na doraz do závitového hrda.

6. Prívodná hadica nesmie byť napätná, vedť ju voľne tak, aby bolo možné odsunúť spotrebič od steny.

Kontrola tesnosti pripojenia prívodu vody

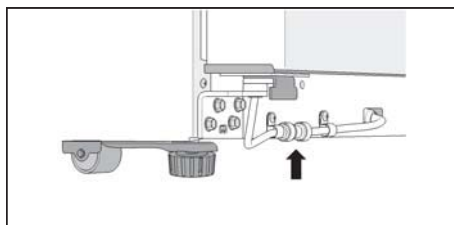
⚠ Varovanie

Nebezpečenstvo zasiahnutia elektrickým prúdom a nebezpečenstvo vecných škôd!

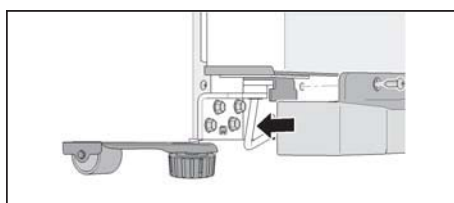
Pred vykonávaním prác na prívode vody odpojte spotrebič od elektrickej siete.

1. Otvorte vodovodný kohútik a počkajte chvíľu, kým sa vedenie vody v spotrebiči nenačí vodou.
2. Skontrolujte tesnosť prívodnej hadice a všetkých spojok.
3. Otvorte dvere spotrebiča.
4. Odkrútkujte tri skrutky a dajte dole soklovú lištu.

5. Skontrolujte tesnosť spojok pri dverach mrazničky.



6. Nasadte soklovú lištu a upevnite ju troma skrutkami.

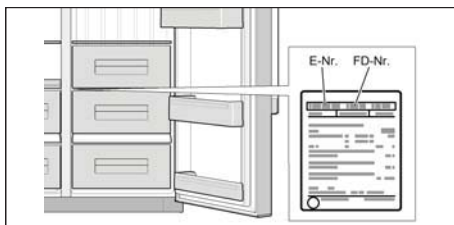


Elektrické pripojenie

Zásuvka musí byť blízko spotrebiča a musí byť voľne prístupná aj po inštalácii spotrebiča.

Spotrebič splňa I. triedu ochrany. Pripojte spotrebič pomocou predpisovo nainštaloanej zásuvky s ochranným vodičom ku striedavému prúdu 220 – 240 V / 50 Hz. Zásuvka musí byť istená poistkou 10 A až 16 A.

U spotrebičov, ktoré sa budú používať v krajinách mimo Európu, je potrebné skontrolovať, či uvedené napätie a druh prúdu súhlasia s hodnotami vašej elektrickej siete. Tieto údaje nájdete na typovom štítku.



⚠ Varovanie

Spotrebič v žiadnom prípade nesmie byť pripojený k elektrickej zástrčke pre úsporu energie.

Pre prevádzku našich spotrebičov je možné použiť sínsusové a sieťové meniče napäťia. Sieťové meniče napäťia sa používajú v fotovoltaických zariadení, ktoré sú pripojené priamo k verejnej elektrickej sieti. U tzv. ostrovnych riešení (napr. na lodiach alebo horských chatách), ktoré nemajú priame pripojenie k verejnej elektrickej sieti, je nutné použiť sínsusové meniče napäťia.

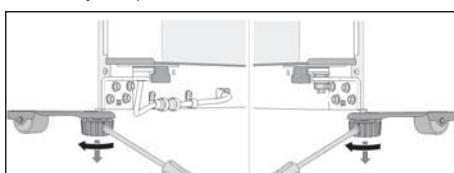
Vyrovnanie spotrebiča

Upozornenie

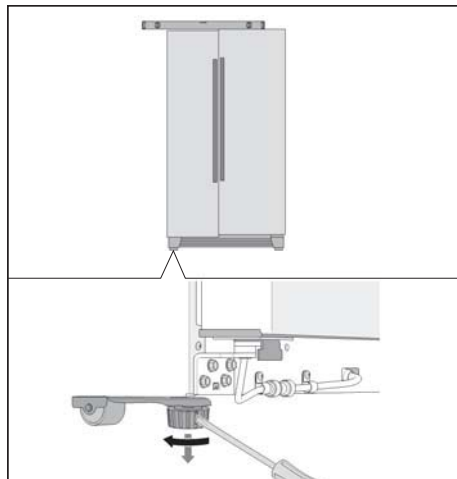
Aby spotrebič bezporuchovo fungoval, musí sa vyrovnáť pomocou vodovodu.

Pokiaľ spotrebič stojí šikmo, môže to viest k tomu, že z výrobníka ľadu bude vytiekáť voda, kocky ľadu budú nerovnomerné alebo dvere spotrebiča nepôjdu správne zatvoriť.

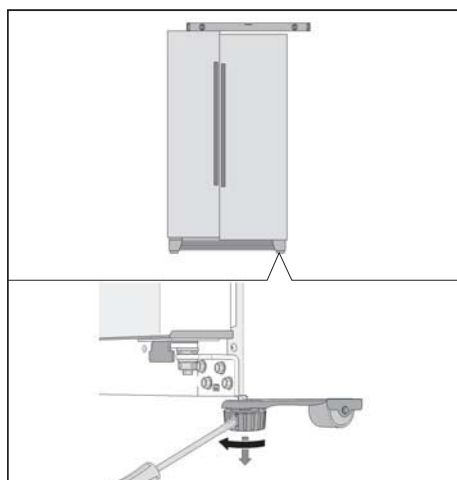
1. Postavte spotrebič na určené miesto.
2. Aby sa spotrebič nehybal, odkrútkujte dve predné nožičky tak, aby stáli pevne na zemi.



3. Otáčajte nožičkami, dokiaľ nebude spotrebič presne vyrovnaný. Ako vodidlo použite dvere spotrebíca.
4. Ak sú dvere mrazničky nižšie:

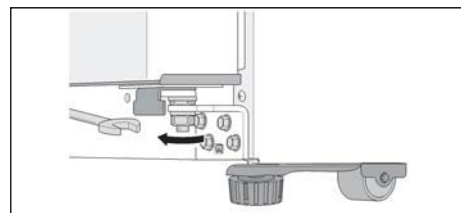


5. Ak sú dvere chladničky nižšie:

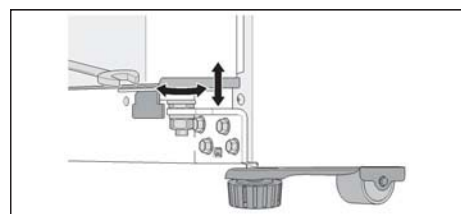


Ked' je spotrebici presne vyrovnaný, ale niektoré z dvoch dverí spotrebíca sú nižšie:

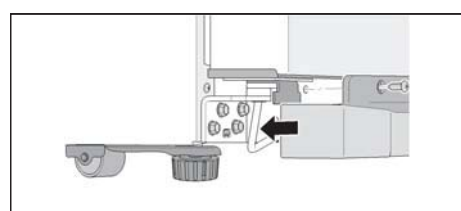
1. Otvorte dvere spotrebíca.
2. Odskrutkujte tri skrutky a zložte soklovú lištu.
3. Povolte maticu.



4. Otáčajte nastavovacou maticou, dokiaľ nebudú dvere spotrebíca vyrovnané.



5. Ak sú dvere mrazničky nižšie: otáčajte nastavovacou maticou proti smeru hodinových ručičiek.
6. Ak sú dvere chladničky nižšie: otáčajte nastavovacou maticou v smere hodinových ručičiek.
7. Maticu utiahnite.
8. Nasadte soklovú lištu a upevnite ju troma skrutkami.

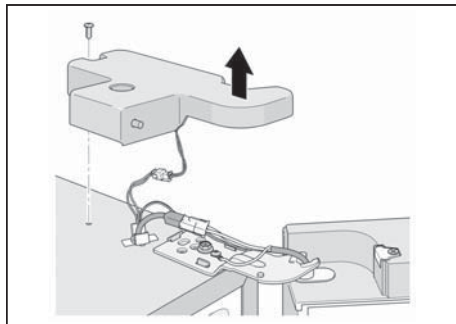


Upozornenie

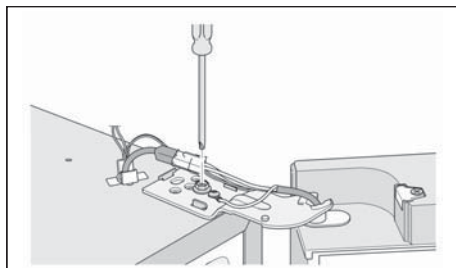
V dôsledku vlastnej hmotnosti a zaťaženia dverí uloženými potravinami sa môže stať, že dvere chladničky budú šikmo, aj keď spotrebič stojí rovno. Medzera pri dverách hore a dole nie je rovnaká.



Ked' medzera pri dverách hore a dole nie je rovnaká:



1. Odskrutkujte dve skrutky a dajte dole horný kryt závesu.



2. Povoľte skrutku závesu. Nevysskrutkujte skrutku úplne!
3. Nastavte sklon dverí chladničky.
4. Utiahnite skrutku závesu.
5. Nasadte kryt závesu a upevnite ho dvoma skrutkami.

Montáž dverí

Ak spotrebič neprejde dverami vášho domova, môžete rukoväť dverí alebo dvere spotrebiča odmontovať.

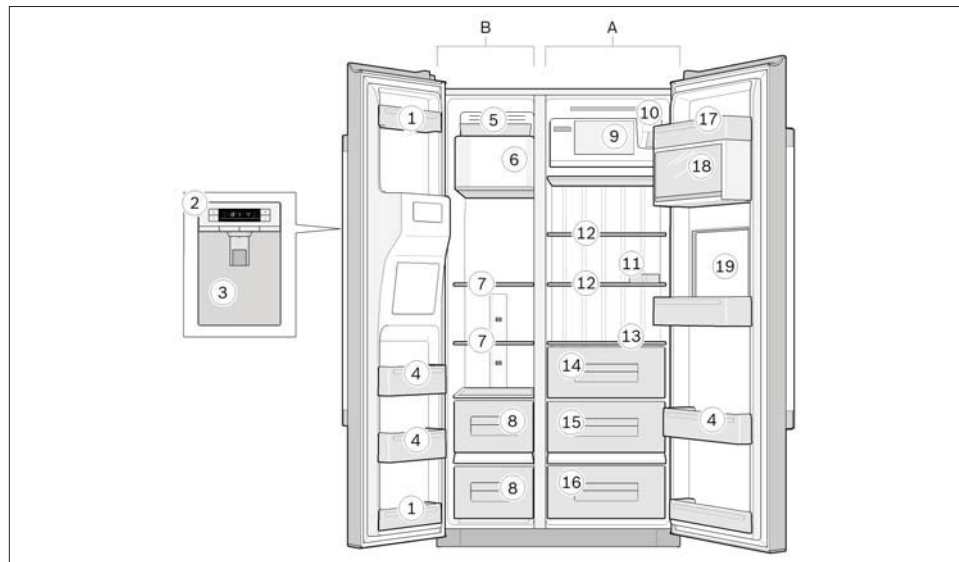
Upozornenie

Demontáž rukoväť dverí alebo dverí spotrebiča môže vykonávať iba zákaznícky servis. Cenu vám oznámi príslušný zákaznícky servis.

Zoznámenie sa so spotrebičom

Spotrebič

Vybavenie jednotlivých modelov sa môže líšiť. Vo vašom spotrebiči sa môžu oproti obrázkom vyskytovať odchýlky.



A Chladiaci priestor

B Mraziaci priestor (4 hviezdičky)

1 Priehradky vo dverách (2 hviezdičky)

Poznámka

Iba tieto priehradky vo dverách majú 2 hviezdičky, zvyšok mrazení má 4 hviezdičky.

2 Ovládacie prvky

3 Výdajník ľadu a vody

4 Priehradky vo dverách

5 Miska na kocky ľadu

6 Výrobník ľadu

7 Sklenené poličky v mraziacom priestore

8 Zásuvky v mraziacom priestore

9 Priehradka

10 Vodný filter

11 Miska na vajcia

12 Sklenené poličky v chladiacom priestore

13 Sklenená polička

14 Zásuvka na zeleninu

15 Zásuvka na ovocie

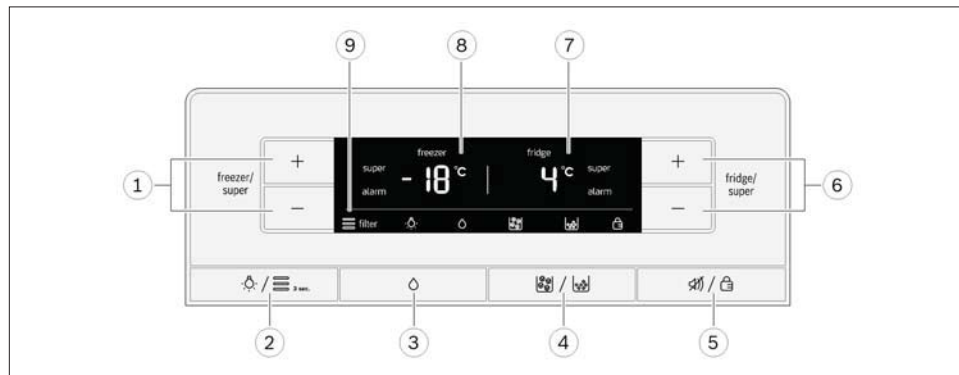
16 Zásuvka vo fresh zóne (nie je u všetkých modelov)

17 Priehradka na maslo a syry

18 Priehradka vo dverách s vekom

19 Barová priehradka (nie je u všetkých modelov)

Ovládacie prvky



- | | | | |
|---|--|---|--|
| 1 | Tlačidlá „freezer/super“ | 9 | Symboly na displeji |
| | <ul style="list-style-type: none"> ■ Nastavenie teploty v mraziacom priestore. ■ Zapnutie a vypnutie funkcie „superzamrazovania“. | | filter
Stav filtračného pátrónu. |
| 2 | Tlačidlo „Light/Filter“ | Osvetlenie | Osvetlenie
Je zapnuté osvetlenie výdajníka ľadu a vody. |
| | <ul style="list-style-type: none"> ■ Zapnutie a vypnutie osvetlenia výdajníka ľadu a vody. ■ Resetovanie ukazovateľa filtra. | | Voda
Je zapnutý výdaj vody. |
| 3 | Tlačidlo „Water“ | Kocky ľadu | Kocky ľadu
Je zapnutý výdaj kociek ľadu. |
| 4 | Tlačidlo „Ice cubes/Crushed ice“ | Drvený ľad | Drvený ľad
Je zapnutý výdaj drveného ľadu. |
| 5 | Tlačidlo „Alarm off/Lock“ | Detská poistka (zablokovanie tlačidiel) | Detská poistka (zablokovanie tlačidiel)
Je zapnuté zablokovanie tlačidiel. |
| 6 | Tlačidlá „fridge/super“ | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> ■ Nastavenie teploty v chladničke. ■ Zapnutie a vypnutie funkcie „rýchle schladenie“. | | |
| 7 | Displej chladiaceho priestoru | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> ■ Teplota v chladiacom priestore. ■ Symbol „super“ pri zapnutej funkcií „rýchle schladenie“. ■ Symbol „alarm“ pri aktivovanom alarme v chladiacom priestore. | | |
| 8 | Displej mraziaceho priestoru | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> ■ Teplota v mraziacom priestore. ■ Symbol „super“ pri zapnutej funkcií „rýchle zmrazenie“. ■ Symbol „alarm“ pri aktivovanom alarme v mraziacom priestore. | | |

Zapnutie spotrebiča

Zapojte sieťovú zástrčku do zásuvky. Spotrebič začne chladiť. Ukažovatele teploty blikajú a na displejoch je zobrazený symbol „alarm“, až kým spotrebič nedosiahne nastavenú teplotu. Stlačením tlačidla „Alarm off/Lock“ sa vypne indikácia alarmu teploty. Vnútorné osvetlenie sa rozsvieti pri otvorených dverách spotrebiča.

Z výroby sú odporúčané a prednastavené nasledujúce teploty:

- chladiaci priestor +4 °C,
- mraziaci priestor -18 °C.

Upozornenie k prevádzke

- Po zapnutí môže trvať niekoľko hodín, než bude dosiahnutá nastavená teplota. Dokým sa tak nestane, nevkladajte do spotrebiča žiadne potraviny.
- Vďaka plné automatickému systému NoFrost mraziaci priestor nemáfza. Nie je nutné odmrázovať.
- Čelné strany spotrebiča sa čiastočne mierne zahrevajú, čo bráni kondenzácii vody v oblasti tesnenia dverí.
- Ak nemožno dvere mraziarňy po zatvorení znova hned otvoriť, počkajte okamih, kým sa nevyrovnaná vzniknutý podtlak.

Nastavenie teploty

Chladiaci priestor

Teplotu je možné nastaviť od +2 °C do +8 °C. Opakovane stláčajte tlačidlo „fridge/super +“ alebo „fridge/super -“ pokiaľ nie je nastavená požadovaná teplota v chladiacom priestore.



Naposledy nastavená hodnota sa uloží. Nastavená teplota je zobrazená na displeji chladiaceho priestoru.

Mraziaci priestor

Teplotu je možné nastaviť od -16 °C do -22 °C. Opakovane stláčajte tlačidlo „fridge/super +“ alebo „freeze/super +“ pokiaľ nie je nastavená požadovaná teplota v mraziacom priestore.



Naposledy nastavená hodnota sa uloží. Nastavená teplota je zobrazená na displeji mraziaceho priestoru.

Funkcia rýchle schladenie

Pri funkciu rýchleho schladenia chladí chladiaci priestor po dobu cca 40 minút na čo najnižšiu teplotu. Potom sa teplota automaticky nastaví na +4 °C.

Funkciu rýchleho schladenia zapnite napr.

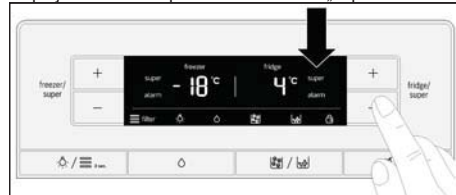
- pred vložením veľkého množstva potravín,
- pre rýchle vychladenie nápojov.

Upozornenie

Ked' je zapnutá funkcia rýchleho schladenia, môžu sa pri prevádzke ozývať hlasnejšie zvuky.

Zapnutie

Stlačte tlačidlo „fridge/super -“ toľkokrát, dokiaľ sa na displeji chladiaceho priestoru nezobrazí „super“.



Vypnutie

Stlačte tlačidlo „fridge/super +“.

Upozornenie

Na displeji zhasne „super“. Teplota sa automaticky nastaví na +4 °C.

Funkcia rýchle zmrazenie

Potraviny by sa mali čo možno najrýchlejšie a poriadne zamraziť, aby zostali zachované vitamíny, výživné hodnoty, vzhľad a chuť.

Niekoľko hodín pred vložením čerstvých potravín zapnite funkciu rýchleho zmrzenia, aby ste zabránili nežiaducemu stúpnutiu teploty.

Všeobecne stačí 4 – 6 hodín.

Spotrebč pracuje po zapnutí nepretržite. Vďaka tomu je v mraziacom priestore dosiahnuté veľmi nízkej teploty. Ak sa má využiť maximálna mraziaca kapacita, je potrebné zapnúť túto funkciu 24 hodín pred vložením čerstvých potravín.

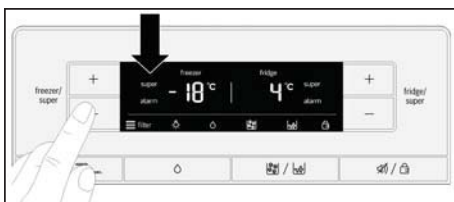
Menšie množstvo potravín (do 2 kg) je možné vložiť bez použitia funkcie rýchleho zmrzenia.

Upozornenie

Ked' je zapnutá funkcia rýchleho zmrzenia, môžu sa pri prevádzke ozývať hlasnejšie zvuky.

Zapnutie

Stlačte tlačidlo „freeze/super –“ toľkokrát, dokiaľ sa na displeji mraziaceho priestoru nezobrazí „super“.



Vypnutie

Stlačte tlačidlo „freeze/super +“. Funkcia rýchleho zmrzenia sa automaticky vypne po cca 24 hodinách.

Upozornenie

Na displeji zhasne „super“. Teplota sa automaticky nastaví na -18 °C.

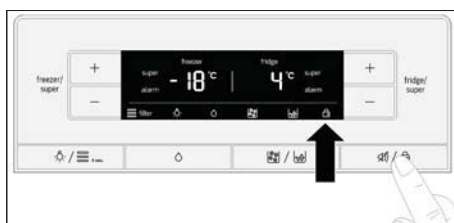
Detská poistka (zablokovanie tlačidiel)

Ked' je zapnutá detská poistka, všetky tlačidlá sú zablokované.

Pri zapnutej detskej poistke možno pri výstražnom akustickom signáli tento signál vypnú pomocou tlačidla „Alarm off/Lock“.

Zapnutie

Stlačte tlačidlo „Alarm off/Lock“.



Na displeji sa zobrazí symbol "Button lock", pre uzamknutie tlačidiel.

Vypnutie

Držte 3 sekundy stlačené tlačidlo „Alarm off /Lock“.

Funkcia alarmu

Alarm dverí

Alarm dverí sa zapne, keď sú dvere spotrebča otvorené dlhšie ako 1 minútu. Výstražný akustický signál sa opakuje každých 60 sekúnd po dobu 5 minút. Po zatvorení dverí sa výstražný akustický signál vypne. Alarm dverí sa zapne aj vtedy, keď je barová priehradka otvorená dlhšie ako 1 minútu.

Alarm teploty

Displej zobrazuje alarm teploty, keď je v chladiacom alebo mraziacom priestore príliš vysoká teplota a sú ohrozené potraviny.

Na príslušnom displeji sa zobrazí maximálna teplota a „alarm“.

Chladiaci priestor

Ak bola v chladiacom priestore príliš vysoká teplota, zahriate chladené potraviny pred konzumáciou ohrejte. Surové potraviny v prípade pochybnosti už nekonzumujte.

Mraziaci priestor

Mierne alebo úplne rozmrazené potraviny znova nezamrazujete. Znova ich môžete zamraziť až po spracovaní na hotový pokrm (uvarený alebo upečený).

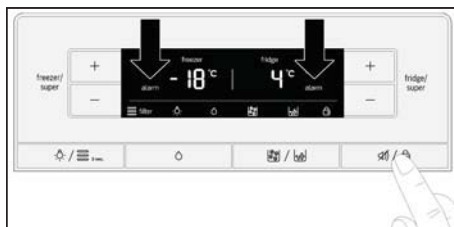
Nevyužívajte celú maximálnu dobu skladovania.

Bez toho, aby to znamenalo nebezpečenstvo pre zamrazenie potraviny, môže sa alarm zapnúť:

- pri uvedení spotrebiča do prevádzky,
- pri vložení väčšieho množstva čerstvých potravín,
- keď sú príliš dlho otvorené dvere mrazničky.

Vypnutie alarmu

Stlačte tlačidlo "Alarm off/Lock".



Upozornenie

Po opäťovnom dosiahnutí nastavenej teploty „alarm“ na displeji zhasne.

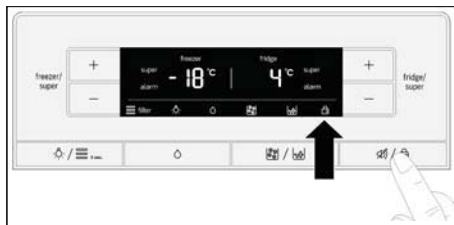
Jednotka teploty

Teplota sa môže zobrazovať v stupňoch Celzia (°C) alebo stupňoch Fahrenheita (°F).

Po zapnutí sa teplota na displeji zobrazuje v stupňoch Celzia (°C).

Nastavenie

1. Stlačte tlačidlo „Alarm off/Lock“.



Na displeji sa zobrazí symbol "Button lock".

2. Držte 10 sekúnd súčasne stlačené tlačidlo „Light/Filter“ a „Water“.



Jednotka teploty sa zmení

Režim úspory energie

Minútou po zatvorení dverí alebo stlačení posledného tlačidla prejde displej do režimu úspory energie.

Displej sa vypne, tlmené svetia už len slová „freezer“ a „fridge“ a symbol zvoleného druhu výdaja (vody, ľadu alebo drveného ľadu).

Ak náhle otvoríte dvere alebo stlačíte tlačidlo, displej sa zapne na normálnu intenzitu.

Symbol vodného filtra

Symbol udáva, ako dlho sa ešte môže používať filtračný patrón.

filter Ešte šesť mesiacov

filter Ešte štyri mesiace

filter Ešte dva mesiace

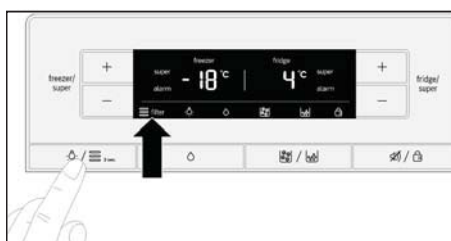
filter Ešte 10 dní
Blikajú tri čiarky symbolu.
Vymeňte filtračný patrón.

Upozornenie

Pri vypnutí spotrebiča sa symbol vodného filtra resetuje.

Po výmene filtračného patrónu symbol vodného filtra resetuje nasledovne :

Držte 3 sekundy stlačené tlačidlo „Light/Filter“.



Symbol prestane blikať.

Úžitkový objem

Údaje ohľadne úžitkového objemu nájdete na typovom štítku v spotrebiči.

Úplné využitie objemu mrazničky

Aby ste mohli uložiť maximálne množstvo zamrazených potravín, môžete vytiahnuť všetky diely vybavenia. Potraviny potom môžete ukladať na seba priamo na police a na dno mrazničky.

Vytiahnutie a nasadenie jednotlivého vybavenia je popísané v kapitole Vybavenie spotrebiča.

Chladiaci priestor

Chladiaci priestor je ideálne miesto pre skladovanie hotových pokrmov, pečiva, konzerv, kondenzovaného mlieka a tvrdých syrov.

Nasledovné opatrenia dodržujte pri skladovaní

- Skladujte čerstvé, nepoškodené potraviny. Tak zostane dlhšie zachovaná kvalita a čerstvosť.
- U hotových výrobkov a baleného tovaru dodržujte dátum minimálnej trvanlivosti alebo dátum spotreby uvedený výrobcom.
- Kvôli zachovaniu arómy, farby a čerstvosti ukladajte potraviny dobre zabalené alebo zakryté. Zabráni sa tým prenášaniu chutí a zafarbeniu plastových častí vo vnútri chladničky.
- Teplé pokrmy a nápoje nechajte najprv vychladnúť, potom ich umiestnite do spotrebiča.

Upozornenie

Zabráňte kontaktu medzi potravinami a zadnou stenou. Zhoršila by sa cirkulácia vzduchu.

Potraviny alebo obaly by mohli k zadnej stene primrznúť.

Riadťe sa teplotnými zónami v chladiacom priestore

Cirkuláciou vzduchu v chladiacom priestore vznikajú rôzne studené zóny:

- Najchladnejšie zóny sú u zadnej steny.
- Najteplejšia zóna je úplne hore u dverí.

Upozornenie

V najteplejšej zóne skladujte napr. tvrdý syr a maslo. U syra sa môže ďalej rozvinúť jeho aróma, maslo pôjde ľahko roztierat.

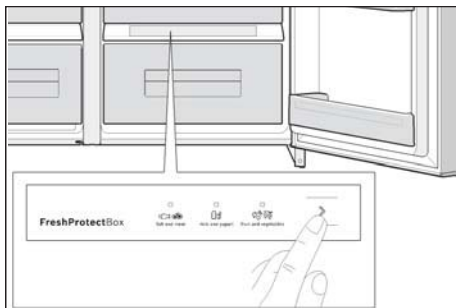
Zásuvka vo „fresh“ zóne

V zásuvke vo „fresh“ zóne vydržia potraviny až trikrát dlhšie ako v normálnej chladiacej zóne – pre ešte dlhšie trvajúcu čerstvosť, zachovanie živín a chuti.

Teplotu môžete individuálne prispôsobiť podľa vložených potravín. Optimálna teplota a vlhkosť vzduchu zabezpečujú ideálne skladovacie podmienky pre čerstvú potraviny.

Nastavenie teploty

Pomocou výberového tlačidla zvolte potraviny, ktoré sa nachádzajú v zásuvke vo „fresh“ zóne.



LED dióda indikuje výber.

Pre uskladnenie vo fresh zóne nie sú vhodné:

- Ovocie chúlostívé na chlad (napr. ananás, banány, papája a citrusy) a zelenina chúlostívá na chlad (napr. baklažán, uhorky, cukety, papriky, rajčiny a zemiaky) by sa malí kvôli optimálnemu zachovaniu kvality a arómy skladovať mimo chladničku pri teplotách cca +8 °C až +12 °C.

Pre uskladnenie vo fresh zóne sú vhodné:

- Ryby, morské plody, mäso, údeniny, mliečne výrobky, hotové pokrmy.
- Zelenina (napr. mrkva, špargľa, zeler, pór, červená repa, hríby, hľúbová zelenina, ako brokolica, karfiol, ružičkový kel, kaleráb).
- Šalát (napr. šalát poľný, ľadový šalát, čakanka, hlávkový šalát).
- Bylinky (napr. kôpor, petržlen, pažítko, bazalka).
- Ovocie (druhý nechúlostívé na chlad, napr. jablká, broskyne, bobuľovité ovocie, hrozno).

Doby skladovania (pri 0 °C)

V závislosti od počiatocnej kvality

Cerstvé ryby, morské plody	až 3 dni
Hydina, mäso (varené/pečené)	až 5 dní
Hovädzie, jahňacie, bravčové mäso a údeniny (krájané)	až 7 dní
Údená ryba, brokolica	až 14 dní
Salát, fenikel, marhule, slivky	až 21 dní
Mäkký syr, jogurt, tvaroh, cmar, karfiol	až 30 dní

Mraziaci priestor

Používanie mraziaceho priestoru

- Pre skladovanie zamrazených potratív.
- Pre výrobu kociek ľadu.
- Pre zamrazovanie potratív.

Upozornenie

Dabajte na to, aby boli dvere mraziaceho priestoru vždy zatvorené! Pri otvorených dverách zamrazené potratiny rozmrznú a mraziaci priestor sa silne namrazi. Okrem toho nastáva plynftanie energiou v dôsledku vysokej spotreby elektrického prúdu!

Upozornenie

Priehradky vo dverách s 2 hviezdičkami sa môžu použiť pre krátkodobé uskladnenie ľadu a potratív pri -12 °C.

Ostatný mraziaci priestor má 4 hviezdičky.

Max. mraziaca kapacita

Údaje týkajúce sa max. mraziacej kapacity za 24 hodín nájdete na typovom štítku.

Prepredpoklady max. mraziacej kapacity

- Pred vložením čerstvých potratív znova zapnite funkciu rýchleho mrazenia (viď kapitola Funkcia rýchle mrazenie).
- Vytliahnite jednotlivé diely vybavenia.
- Umiestnite potratiny na seba priamo na police a na dno mraziaceho priestoru.
- Väčšie množstvo potratív zamražujte hlavne v najvŕchnejšej zásuvke. Tam sa zamrazia mimoriadne rýchlo a tiež šetrne.

Upozornenie

Vetracie otvory na zadnej stene nezakrývajte zamrazenými potratinami.

Zamrazovanie a skladovanie

Nakupovanie zmrazených potratív

- Obal nesmie byť poškodený.
- Dodržujte dátum trvanlivosti.
- Teplota v mrazničke v predajni musí byť -18 °C alebo nižšia.
- Ak je to možné, zmrazené potratiny prepravujte v termoizolačnej taške a rýchlo vložte do mraziaceho priestoru.

Čo musíte dodržiavať pri uskladnení mrazených potratív:

- Väčšie množstvo potratív zamražujte hlavne v najhôrnejšej zásuvke. Tam sa zamrazia mimoriadne rýchlo a tiež šetrne.
- Potratiny umiestnite po celej ploche v priehradkách, resp. v zásuvkách na zmrazené potratiny.

Upozornenie

Už zmrazené potratiny sa nesmú dostať do kontaktu s potratinami ktoré majú byť čerstvo zamrazené. Prípadne premiestnite zmrazené potratiny do inej zásuvky na zmrazené potratiny.

Skladovanie zmrazených potratív

Zásuvky na zmrazené potratiny zasuňte až na doraz, aby bola zabezpečená správna cirkulácia vzduchu.

Zamrazovanie čerstvých potratív

Pre zamrazovanie používajte iba čerstvá potratiny v nezávadnom stave.

Aby sa čo najlepšie zachovala výživná hodnota, aróma a farba, mala by sa zelenina pred zamrazovaním blanšírovať. Baklažán, papriky, cukety a špargle nie je nutné blanšírovať.

Literatúru o zamrazovaní a blanšírovaní nájdete v kníhkupectve.

Upozornenie

Zamrazené potratiny ukladajte tak, aby sa nedotýkali už zmrazených potratív.

- Pre zamrazovanie sú vhodné: pečivo, ryby a morské plody, mäso, zverina, hydina, zelenina, ovocie, bylinky, vajcia bez škrupinky, mliečne výrobky, ako syr, maslo a tvaroh, hotové pokrmy a zvyšky pokrmov, ako polievky, eintopfy, varené mäso a ryby, zemiakové pokrmy, nákupy a sladké pokrmy.
- Pre zamrazovanie nie sú vhodné: druhy zeleniny, ktoré sa obyčajne jedia surové, napr. listové šalát alebo redkvinky, vajcia v škrupinke, hrozno, celé jablká, celé hrušky a broskyne, vajcia varené natvrdo, jogurt, kyslé mlieko, kyslá smotana, crème fraîche a majonéza.

Zabalenie zmrazených potravín

Potraviny nepriehľadne zabalte, aby nestratili chuť alebo nevyschli.

1. Vložte potraviny do obalu.
2. Vyťlačte vzduch.
3. Obal nepriehľadne uzavorte.
4. Na obal napíšte obsah a dátum zamrazenia.

Vhodné obaly:

Plastová fólia, hadicová fólia z polyetylénu, alobal, dôzky do mrazeničky.

Tieto výrobky môžete zakúpiť v špecializovaných predajniach.

Nevhodné obaly:

Baliaci papier, pergamenový papier, celofán, vrecúška do odpadkového koša a použité nákupné tašky.

Na uzavorenie obalu sa hodia:

Gumičky, plastové spony, povrázok, lepiace pásky odolné voči chladu apod.

Vrecká a hadicové fólie z polyetylénu sa dajú spojiť a zaistiť pomocou lepiacich pásiakov na fólie.

Trvanlivosť zmrazených potravín

Trvanlivosť závisí od druhu potravín.

Pri teplote -18 °C:

- Ryby, údeniny, hotové pokrmy, pečivo:
až 6 mesiacov.
- Syr, hydina, mäso:
až 8 mesiacov.
- Zelenina, ovocie:
až 12 mesiacov.

Rozmrazovanie zmrazených potravín

V závislosti od druhu potravín a ich použitia môžete zvoliť jednu z nasledujúcich možností:

- pri izbovej teplote,
- v chladiacom priestore,
- v elektrickej rúre na pečenie, s horkovzdušným ventilátorom / bez neho,
- v mikrovlnnej rúre.

⚠️ Pozor

Mierne alebo úplne rozmazené potraviny znova nezamrazujte. Znova ich môžete zamraziť až po spracovaní na hotový pokrm (uvarený alebo upečený).

Nevyužívajte už celú max. dobu skladovania zmrazených potravín.

Výdajník ľadu a vody

V závislosti od potreby sa dá odoberať:

- chladená voda,
- drvený ľad,
- kocky ľadu.

⚠️ Varovanie

Nikdy nesiahajte do otvoru pre výdaj kociek ľadu!

Nebezpečenstvo poranenia!

⚠️ Pozor

Do nádoby na kocky ľadu nedávajte fláše alebo potraviny, aby sa rýchlo schladili. Výrobník ľadu by sa mohol zablokovať a poškodiť.

Na čo je potrebné dbať pri prvom uvedení do prevádzky

Výdajník ľadu a vody funguje iba vtedy, keď je spotrebčí pripojený k vodovodu.

Po uvedení spotrebčí do prevádzky trvá cca 24 hodín než sa vyrobí prvá dávka kociek ľadu.

Po pripojení sú vo vedení ešte vzduchové bubliny. Odoberajte (a vylejte) pitnú vodu tak dlho, dokiaľ nebude vytiekať voda bez bublín. Prvých 5 pohárov vylejte.

Keď začnete výrobník kociek ľadu prvý raz používať, prvých 30 – 40 kociek ľadu z hygienických dôvodov nepoužívajte.

Upozornenie na prevádzku výrobníka ľadu

Keď mraziaci priestor dosiahne mraziacej teploty, voda prúdi do výrobníka ľadu a v komorách zmrzne na kocky ľadu. Hotové kocky ľadu sa automaticky vysypú do nádoby na kocky ľadu.

Po uvedení spotrebčí do prevádzky trvá cca 24 hodín, než sa vyrobí prvá dávka kociek ľadu.

Niekedy sa k sebe kocky ľadu na bokoch prilepia. Pri padaní do otvoru pre výdaj sa väčšinou samy oddelia.

Keď je nádoba na kocky ľadu plná, výroba ľadu sa automaticky vypne.

Výrobník ľadu je schopný vyrobiť, podľa okolitej teploty a nastavenia spotrebčí, cca 140 kociek ľadu za 24 hodín.

Pri výrobe kociek ľadu je počuť bzučanie vodného ventilu, prúdenie vody do misky na ľad a padanie kociek ľadu.

Dabajte na kvalitu pitnej vody

Všetky použité materiály zásobníka nápojov sú pachovo a chuťovo neutrálne.

Ak by voda náhodou mala príchuť, môže to mať nasledujúce príčiny:

- Obsah minerálov a chlóru v pitnej vode.
- Materiál vodovodných rúrok v domácnosti alebo prírodného potrubia.
- Čerstvosť pitnej vody. Ak dlhšiu dobu neodoberáte vodu, môže voda chutnať ako odstáta. V tom prípade odčerpajte a vylejte cca 15 pohárov vody.

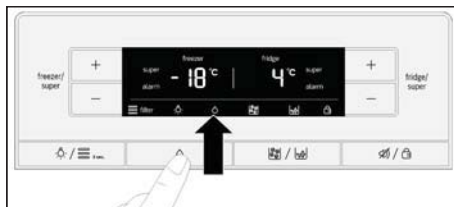
Odporúčame z výdajníka vody pravidelne odobrať trocha čerstvej vody a nevypínať spotrebič. Tak bude zachovaná najlepšia kvalita vody.

Upozornenie

Priložený vodný filter filtriuje výhradne časticie z privádzanej vody, nie baktérie alebo mikróby.

Odber vody

1. Stlačte tlačidlo „Water“. Na displeji sa zobrazí symbol „Water“.



2. Pohárom pritláčajte páčku pre odber vody, dokiaľ do pohára nenatečie požadované množstvo.



Tip

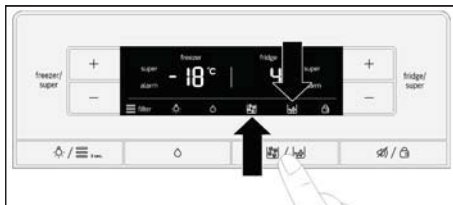
Voda z výdajníka vody je vychladená tak, aby bola príjemnej teploty na pitie. Ak si prajete chladnejšiu vodu, pridajte do pohára pred natočením vody kocky ľadu.

Odber ľadu

Nádobou pritláčajte páčku pre odber ľadu iba tak dlho, dokiaľ nie je nádoba naplnená ľadom do polovice. Inak môže ľad, ktorý sa nachádza v otvore pre výdaj kociek ľadu, spôsobiť pretečenie nádoby alebo sa môže otvor pre výdaj kociek ľadu zablokovat.

Ak ste pred odberom kociek ľadu odoberali drvený ľad, môže sa v otvore pre výdaj kociek ľadu nachádzať ešte drvený ľad. Odstráni sa s prvými dávkami kociek ľadu.

1. Držte stlačené tlačidlo „Ice cubes/Crushed ice“, dokiaľ sa na displeji nezobrazí „Ice cubes“ alebo „Crushed ice“.



2. Vhodnou nádobou pritláčajte páčku pre odber ľadu, dokiaľ nebude v nádobe požadované množstvo.



Vypnutie výrobníka ľadu

Upozornenie

Niekoľko hodín pred vypnutím výrobníka ľadu je bezpodmienečne nutné vypnúť prívod vody do spotrebiča.

Ak predpokladáte, že nebudeš dlhšie ako 1 týždeň odoberať kocky ľadu (napr. behom dovolenky), mali by ste výrobník ľadu prechodie vypnúť, aby ste zabránili primrznutiu kociek ľadu k sebe.

1. Držte 3 sekundy stlačené tlačidlo „Ice cubes/Crushed ice“.



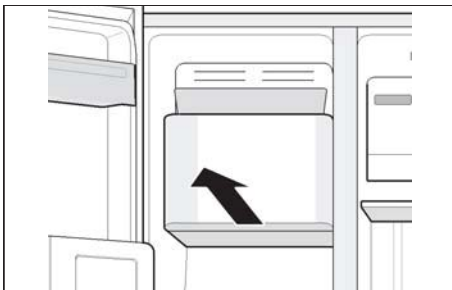
Na displeji blikajú cca 3 sekundy symboly „Ice cubes“, „Crushed ice“ a „Lock“.

Potom sa zapne výdajník vody a svieti symbol „Water“.

Upozornenie

Pri stlačení tlačidla „Ice cubes/Crushed ice“ pri vypnutom výrobníku ľadu zaznie výstražný akustický signál a cca 3 sekundy blikajú symboly „Ice cubes“, „Crushed ice“ a „Lock“.

2. Vytiahnite nádobu na kocky ľadu.



3. Nádobu na kocky ľadu vyprázdnite a vyčistite.
4. Zasuňte nádobu na kocky ľadu na policiach až dozadu, aby zaskočila.

Zapnutie výrobníka ľadu

Držte 3 sekundy stlačené tlačidlo „Ice cubes/Crushed ice“.

Výstražný akustický signál zaznie ihneď, ako je výrobník ľadu zapnutý.

Vodný filter

⚠ Varovanie

Tam, kde je nevhodná alebo nedostatočne známa kvalita vody, nepoužívajte spotrebič bez primeranej dezinfekcie pred filtrovaním a po ňom.

Filtráčny patrón do vodného filtra môžete zakúpiť v zákazníckom servise.

⚠ Pozor

- Po nasadení nového filtračného patrónu vždy vyhodte ľad, ktorý sa vyrábi behom prvých 24 hodín po zapnutí výrobníka ľadu.
- Ak ste dlhšiu dobu ľad neodoberali, všetky kocky ľadu z nádoby a ľad vyrobený behom nasledujúcich 24 hodín vyhodte.
- Ak ste spotrebič alebo ľad aktívne nepoužívali niekoľko týždňov či mesiacov, alebo ak majú kocky ľadu neprijemnú chut' či neprijemný západ, filtračný patrón vymenťte.
- Vzduchové bublinky v systéme môžu spôsobiť výtekanie vody a znehodnotenie filtračného patrónu. Pozor pri odstraňovaní.
- Filtračný patrón sa musí meniť každých 6 mesiacov.

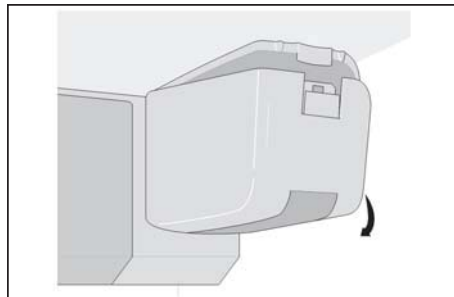
Dôležité upozornenie k vodnému filtru

- Systém vedenia vody je po použití pod nízkym tlakom. Pozor pri vytahovaní filtračného patrónu!
- Ak ste spotrebič dlhšiu dobu nepoužívali alebo voda neprijemne chutí či páchnie, systém vedenia vody prepláchnite. Za týmto účelom niekoľko minút odoberajte vodu zo zásobníka vody. Ak neprijemná chut' alebo západ pretrváva, vymeňte filtračný patrón.

Výmena filtračného patrónu

Po uplynutí šiestich mesiacov začne blikať symbol vodného filtra ako výzva k výmene filtračného patrónu (viď kapitola Symbol vodného filtra). Filtračný patrón by sa mal vymeniť najneskôr po šiestich mesiacoch.

- Pozor!** Vytiahnite sietovú zástrčku zo zásuvky alebo vypnite poistku.
- Zavorte prívod vody do spotrebiča.
- Stlačte tlačidlo a dajte dole kryt.

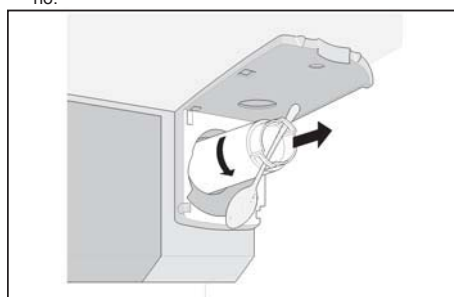


Upozornenie

Pozor pri vyťahovaní filtračného patrónu!

Systém vedenia vody je po použití pod nízkym tlakom.

- Filtračný patrón opatrne otočte o 90° proti smeru hodinových ručičiek, napr. pomocou lyžice, a vytiahnite ho.

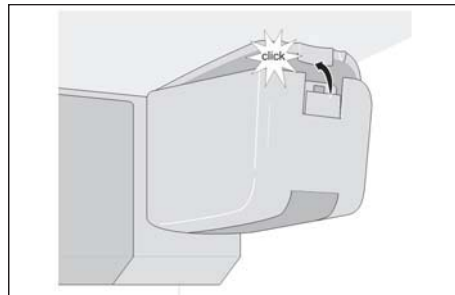


- Nový filtračný patrón vytiahnite z obalu a odstráňte ochrannú krytku.
- Nasadte nový filtračný patrón a opatrne ho otočte o 90° v smere hodinových ručičiek, napr. pomocou lyžice, až na doraz.

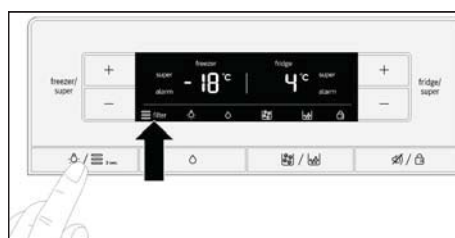
Upozornenie

Filtračný patrón musíte dotiahnuť rukou, aby nevznikla netesnosť a spotrebič bol správne zásobovaný vodou.

- Nasadte kryt a zatlačte ho, aby zaskočil.

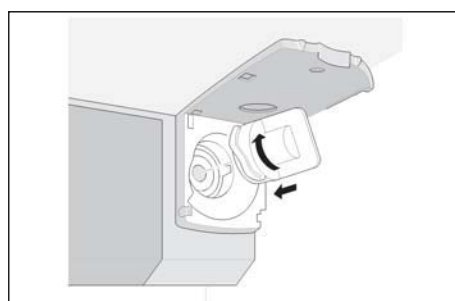


- Otvorte prívod vody do spotrebiča.
- Zapnite spotrebič.
- Z výdajníka vody odčerpajte niekoľko litrov vody. Odstráni sa tým vzduch zo systému vedenia vody.
- Zo starého filtračného patrónu vylejte vodu. Filtračný patrón môžete vyradiť do domového odpadu.
- Držte 3 sekundy stlačené tlačidlo „Light/Filter“. Symbol vodného filtra sa resetuje. Symbol prestane blikáť. Nový filtračný patrón je aktivovaný.



Upozornenie

Výdajník ľadu a vody sa dá používať aj bez vodného filtra. V tom prípade nasaďte uzaváraciu krytku.



Parametre výkonu

Model 9000 7775078

S použitím náhradného filtračného patrónu 9000 674655.

Koncentrácia uvedených látok vo vode prenikajúcich do systému bola znížená na hodnotu, ktorá je nižšia alebo sa rovná povolenej medznej hodnote podľa normy NSF/ANSI č. 42 a č. 53 pre kvalitu vody vzťahujúcej sa na vodu odvádzanú zo spotrebiča.



Systém bol schválený a certifikovaný podľa výkonových parametrov inštitúciou NSF International podľa normy NSF/ANSI č. 42 a č. 53 pre kvalitu vody z hladiska zníženia nižšie uvedených látok.

Kapacita 2 800 l (739,68 gal)

Zníženie obsahu nečistôt – testované inštitúciou NSF

Zníženie obsahu nečistôt	Priemerný prítok	Skúšobná koncentrácia špecifikovaná inštitúciou NSF	Priemerné zniženie	Priemerná koncentrácia vo filtrovanej vode	Max. povolená koncentrácia vo filtrovanej vode	Požadované zniženie podľa NSF	Protokol testu NSF
Prichuť a pach chlóru	2,1 mg/l	2,0 mg/l ± 10 %	97,6 %	0,05 mg/l	N/A	≥ 50 %	J-00121313
Menovitá hodnota častic trieda I, ≥ 0,5 až < 1,0 µm	9 100 000 častic/ml	min. 10 000 častic/ml	98,8 %	111 817 častic/ml	N/A	≥ 85 %	J-00099871
Cysty*	170 000 cýst/l	minimum 50 000 cýst/l	99,99 %	0,001 cýst/l	N/A	≥ 99,95 %	J-00109715
Zakalenie	11 NTU	11 ± 1 NTU	98,1 %	< 1 NTU	0,5 NTU	≥ 95,5 %	J-00099885

* Na základe použitia oocyst prvka Cryptosporidium parvum

⚠ Pozor

Pre zniženie rizika vecných škôd v dôsledku úniku vody:

- **Prečítajte si a dodržujte.** Prečítajte si návod pred montážou a použitím systému.
- Montáž a použitie **MUSÍ** zodpovedať miestnym smerniciam k vodovodným prípojkám.
- Neinštalujujte, ak je tlak vody vyšší ako 827 kPa (120 psi). Ak je tlak vody vyšší ako 80 psi, musí sa namontovať tlakový redukčný ventil. Ak si nie ste istí, ako sa kontroluje daný tlak vody, obráťte sa na predajcu sanitárneho vybavenia.
- Nevykonávajte inštaláciu, ak sa môžu vyskytnúť podmienky pre vznik vodných razov. Ak existujú tieto podmienky v potrubí, musíte inštalovať tlmič vodných razov. Obráťte sa na predajcu sanitárneho vybavenia, ak si nie ste istí, či tomu tak je.
- Nepripájajte spotrebič na vodovodné potrubie s teplou vodou. Maximálna prevádzková teplota filtra je 38 °C (100 °F).
- Chráňte filter pred zamrznutím. Filter vypustite, ak klesne teplota pod 0,6 °C (33 °F).
- Filtračný patrón sa za normálnych podmienok mení každých 6 mesiacov alebo pri výraznom znižení prietoku.

Je nutné, aby boli dodržiavané všetky predpisy týkajúce sa prevádzky, údržby a výmeny filtra, aby bol dosiahnutý uvedený výkon výrobku. Prečítajte si informácie o záruke v návode na použitie.

Poznámka: Testy boli vykonané v štandardných laboratórnych podmienkach. Skutočný výkon sa môže líšiť.
Náhradný filtračný patrón: 9000 674655. Blížšie informácie o cenách náhradných dielov získate u svojho predajcu alebo na čísle 1-800-578-6890.

⚠ Varovanie

Pre zniženie rizika požitia škodlivín:

- Bez dostatočnej dezinfekcie pred systémom alebo za ním nepoužívajte vodu, ktorá je mikrobiologicky nevyhovujúca alebo jej kvalitu nepoznáte. Systém certifikovaný pre zniženie koncentrácie cýst sa smie používať na dezinfekciu vody obsahujúcej filtrovatelné cysty.

EPA Establishment Number 10350-MN-005

3M je registrovaná obchodná značka firmy 3M Company používaná v licencii.

NSF je registrovaná obchodná značka firmy NSF International.

© 2013 3M Company. Všetky práva vyhradené.

Výrobca:

3M Purification Inc.
400 Research Parkway
Meriden, Ct 06450
USA
Tel. (800) 222-7880
(203) 237-5541

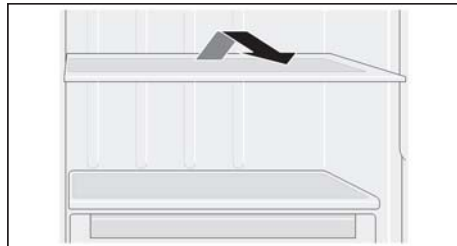
Vybavenie

Sklenené police

Sklenené police sa dajú vytiahnuť a nasadiť do rôznych výšok.

Vytiahnutie

Sklenený policu vzadu nadvihnite a vytiahnite.



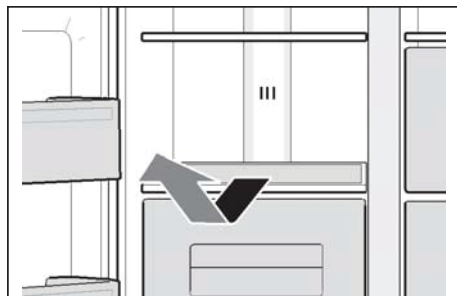
Nasadenie

Sklenenú policu zasuňte na vodiacej koľajničke dozadu, až dole zaskočí.

Sklenené police nad zásuvkami

Sklenené police sa dajú vytiahnuť.

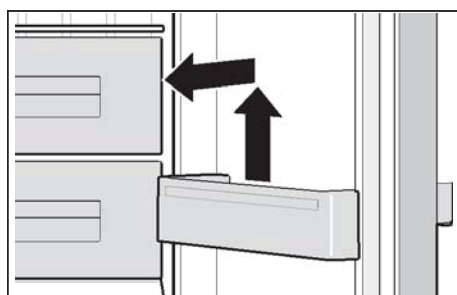
Sklenený policu vytiahnite a vyberte smerom hore.



Priehradky vo dverách

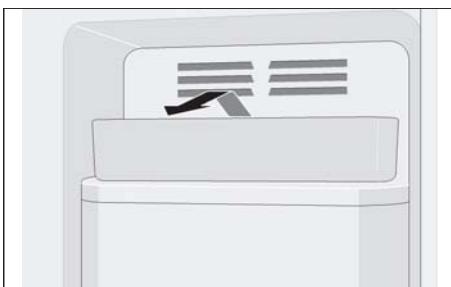
Priehradky vo dverách sa dajú vytiahnuť.

Priehradky vo dverách vytiahnite smerom hore.



Miska na kocky ľadu

Miska na kocky ľadu slúži pre uchovávanie kociek ľadu.
Miska na kocky ľadu vpredu nadvihnite a vysuňte.



Zásuvky

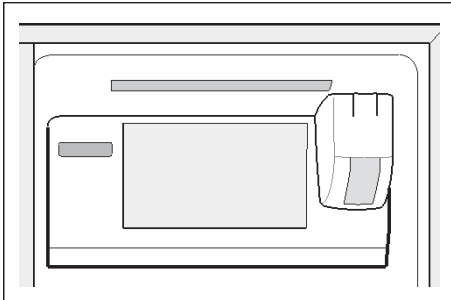
Zásuvky sa dajú vytiahnuť.

Vytiahnite zásuvku až na doraz, vpredu ju nadvihnite a úplne vytiahnite.



Priehradka

Pre uloženie plechoviek s nápojmi.



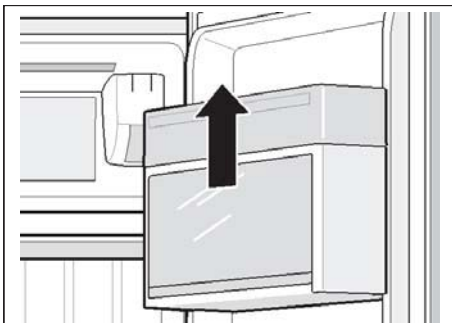
Miska na vajcia



Priehradka vo dverách s vekom

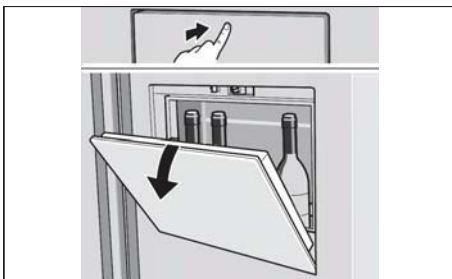
Táto priehradka sa dá vytiahnuť.

Vytiahnite priehradku smerom hore.



Barová priehradka (nie je dostupná u všetkých modelov)

Táto priehradka slúži pre rýchle odoberanie nápojov z chladničky. Pri otvorení priehradky sa rozsvieti osvetlenie. Pre otvorenie na barovú priehradku opatrnne zatlačte.



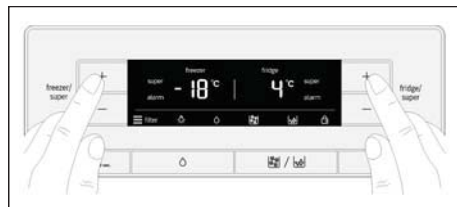
Vypnutie a odstavenie spotrebiča z prevádzky

Vypnutie spotrebiča

Vytiahnite sieťovú zástrčku zo zásuvky alebo vypnite poistku.

Chladnička a osvetlenie sa vypnú.

Ak potrebujete spotrebič vypnúť bez toho, aby ste vytiahli sieťovú zástrčku zo zásuvky (napr. behom dovolenky): držte 5 sekúnd stlačené tlačidlo „freeze/super +“ a „fridge/super +“. Keď je spotrebič vypnutý, je na ukazovateľoch teploty zobrazené „-“-. Zvyšok displeja je vypnutý.



Zapnutie spotrebiča:

Držte 5 sekúnd stlačené tlačidlo „freeze/super +“ a „fridge/super +“.

Odstavenie spotrebiča z prevádzky

Ked' nebudešte spotrebič dlhšiu dobu používať:

- Niekolko hodín pred vypnutím výrobníka ľadu je bezpodmienečne nutné vypnúť prívod vody do spotrebiča.
- Vyberte zo spotrebiča všetky potraviny.
- Vypnite spotrebič.
- Nádobu na kocky ľadu vyprázdnite a vyčistite.
- Vyčistite spotrebič.
- Dvere spotrebiča nechajte otvorené.

Odmrazovanie

Chladiaci priestor

Ked' je spotrebič v prevádzke, vytvárajú sa na zadnej stene vo vnútri chladiaceho priestoru kvapky kondenzovanej vody alebo námraza. Pretože sa zadná stena odmrázuje automaticky, nie je nutné námrazu ani kondenzovanú vodu odstraňovať.

Mraziaci priestor

Vďaka plnoautomatickému systému NoFrost mraziaci priestor nenamrázva. Nie je nutné ho odmrázovať.

Čistenie spotrebiča

⚠ Pozor

- Nepoužívajte čistiace a rozpúšťacie prostriedky obsahujúce piesok, chloridy a kyseliny.
 - Nepoužívajte drsné hubky. Na kovovom povrchu by mohla vzniknúť korózia.
 - Poličky a nádoby nikdy nečistite v umývačke riadu. Diely sa môžu zdeformovať!
- Postupujte nasledovne:
1. Pred čistením spotrebič vypnite.
 2. Vytiahnite sieťovú zástrčku zo zásuvky alebo vypnite poistku.
 3. Vytiahnite potraviny a uložte ich na chladné miesto. Ak sú k dispozícii, položte na potraviny chladiace vložky.
 4. Počkajte, dokial sa neroztopí námraza.
 5. Spotrebič vyčistite mäkkou handričkou, vlažnou vodou s trochou pH neutrálneho umývacieho prostriedku. Voda sa nesmie dostať do osvetlenia alebo k odtokovým otvorom odparovacej misky.
 6. Tesnenie dverí umyte iba čistou vodou a potom dôkladne osušte.
 7. Po vyčistení spotrebič znova zapojte a zapnite.
 8. Vložte do neho potraviny.

Vybavenie

Všetky voliteľné súčasti spotrebiča sa dajú za účelom čistenia vytiahnuť (viď kapitola Vybavenie).

Nádoba na kocky ľadu

Ak ste dlhšiu dobu neodoberali kocky ľadu, vyrobene kocky ľadu sa zmenšia, nemajú čerstvú chuť a zlepia sa. Preto by ste mali nádobu na kocky ľadu pravidelne čistiť.

⚠ Pozor

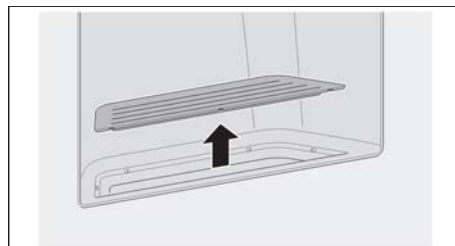
Naplnená nádoba na kocky ľadu je ťažká.

1. Držte 3 sekundy stlačené tlačidlo "Ice cubes/Crushed ice".
2. Vytiahnite nádobu na kocky ľadu.
3. Nádobu na kocky ľadu vyprázdnite a vyčistite.
4. Zasuňte nádobu na kocky ľadu na koľajničkách až dozadu, aby zaskočila.

Miska na zachytenie vody

Rozliata voda sa zhromažďuje v miske na zachytenie vody.

1. Pre vyprázdnenie a vyčistenie dajte dole mriežku.



2. Vytrite misku na zachytenie vody hubkou alebo savou handričkou.
3. Nasadte mriežku.

Zápach

Ak zistíte neprijemný zápach:

1. Vytiahnite sieťovú zástrčku zo zásuvky alebo vypnite poistku.
2. Vyberte zo spotrebiča všetky potraviny.
3. Vyčistite vnútorný priestor (viď kapitola Čistenie spotrebiča).
4. Vyčistite všetky obaly.
5. Potraviny s výrazným zápacom nepriehušne uzavorte, aby ste zabránili šíreniu zápacu.
6. Znova spotrebič zapnite.
7. Vložte potraviny.
8. Po 24 hodinách skontrolujte, či opäť nie je zápac čítí.

Osvetlenie (LED diódy)

Spotrebič je vybavený bezúdržbovými LED diódami. Opravy tohto osvetlenia smie vykonávať iba zákaznícky servis alebo autorizovaní odborníci.

Úspora energie

- Spotrebč umiestnite do suchej, vetratejnej miestnosti. Spotrebč by nemal stáť priamo na slinku alebo v blízkosti zdroja tepla (napr. výhrevné teleso, sporák). V prípade potreby použite izolačnú dosku.
- Teplé potraviny a nápoje nechajte najprv vychladnúť, potom ich dajte do spotrebča.
- Zmrazené potraviny, ktoré chcete rozmrzati, dajte do chladiaceho priestoru a využite chlad zo zmrzených potravín pre chladenie ostatných potravín.
- Spotrebč otvárajte na najkratšiu možnú dobu.
- Aby ste zabránili tomu, že sa pri prípadnom výpadku prúdu alebo poruche potraviny rýchle zahrejú, vložte do najhornejšej priehradky priamo na potraviny chladiace vložky.
- Dbajte na to, aby boli dvere mraziaceho priestoru vždy zatvorené.
- Usporiadanie jednotlivého vybavenia nemá vplyv na spotrebu energie spotrebča.
- Aby ste zabránili zvýšenej spotrebe energie, občas štětom alebo vysávačom vyčistite vetracie a odvetrávacie otvory.

Zvuky pri prevádzke

Celkom normálne zvuky

Bzučanie

Bežia motory (napr. chladiace agregáty, ventilátor).

Bublavé, syčiace alebo klokotavé zvuky

Rúrkami preteká chladiaca kvapalina alebo tečie voda do výrobnika ľadu.

Cvakanie

Zapínanie/vypínanie motora, spínača alebo magnetických ventilov.

Rachotenie

Hotové kocky ľadu z výrobníka ľadu padajú do nádoby na kocky ľadu.

Zabránenie hlučnosti

Spotrebč nestojí rovno

Vyrovnajte spotrebč pomocou vodorovnej polohy. Použite na to skrutkovacie nožičky spotrebča alebo ho podložte.

Spotrebč sa opiera

Odsuňte spotrebč od susedného nábytku alebo spotrebčov.

Nádoby alebo odkladacie plochy sa kývu alebo sú vzpriecené

Skontrolujte odnímateľné diely a prípadne ich znova nasadte.

Nádoby sa dotýkajú

Trocha od seba nádoby odsuňte.

Odstránenie drobných porúch svojpomocne

Pred tým, ako zavoláte zákaznícky servis:

Skontrolujte, či nemôžete poruchu odstrániť sami pomocou nasledujúcich pokynov.

Náklady na poradenstvo poskytnuté zákazníckym servisom musíte uhradiť sami – aj behom záručnej doby!

Spotrebič

Porucha	Možná príčina	Náprava
Spotrebič nechladí. Osvetlenie nefunguje. Displej nesvetí.	Vypadok prúdu. Je vypnutá poistka. Sieťová zástrčka nie je riadne zapojená.	Skontrolujte, či funguje napájanie. Skontrolujte poistku. Skontrolujte, či je sieťová zástrčka správne zapojená.
Chladiaci zariadenie sa zapína stále častejšie a na dlhšiu dobu.	Časté otváranie spotrebiča. Vetracie a odvetrávacie otvory sú zakryté. Vložili ste väčšie množstvo čerstvých potravín.	Neotvárajte spotrebič zbytočne. Odstráňte prekážky. Zapnite funkciu rýchleho schladenia, resp. rýchleho zmrzania.
V chladiacom alebo mraziacom priestore je príliš chladno.	Je nastavená príliš nízka teplota.	Nastavte vyššiu teplotu.
Osvetlenie (LED) nefunguje.	LED diódy sú nefunkčné. Zaseknutý spínač svetla.	Vid' kapitola Osvetlenie (LED diódy). Skontrolujte, či je spínač svetla pohyblivý.
	Spotrebič bol otvorený príliš dlho. Osvetlenie sa po cca 10 minútach vypne.	Po zatvorení a otvorení spotrebiča sa osvetlenie znova zapne.
Je čítan neprijemný zápací.	Potraviny s výrazným zápacom ste nezabalili nepriehľadne.	Vyčistite spotrebič. Potraviny s výrazným zápacom nepriehľadne zabalte (vid' kapitola Zápací).
Znie výstražný akustický signál alebo bliká ukazovateľ teploty.	Dvere spotrebiča sú otvorené. Vložili ste príliš veľké množstvo potravín naraz.	Vid' kapitola Funkcia alarmu.
V chladiacom alebo v mraziacom priestore je príliš vysoká teplota! Nebezpečenstvo pre potraviny.		

Výrobník ľadu

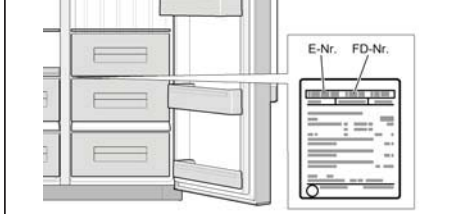
Porucha	Možná príčina	Náprava
Výrobník ľadu nefunguje.	Výrobník ľadu nie je pripojený k napájaniu elektrickým prúdom. Do výrobníku ľadu nenateká čerstvá voda.	Zavolajte zákaznícky servis. Zabezpečte, aby bol riadne pripojený prívod vody.
	V mraziacom priestore je príliš vysoká teplota.	Skontrolujte teplotu v mraziacom priestore a v prípade potreby nastavte o niečo nižšiu teplotu.
Výrobník ľadu nevyrába dostatočné množstvo ľadu alebo je ľad deformovaný.	Spotrebič alebo výrobník ľadu bol zapnutý ešte len pred krátkou doboru. Odobrali ste veľké množstvo ľadu. Nízky tlak vody.	Trvá cca 24 hodín, než sa začne vyrábať ľad. Trvá cca 24 hodín, než je nádoba na kocky ľadu znova naplnená. Spotrebič pripájajte iba k prívodu vody s predpísaným tlakom (vid' kapitola Pripojenie spotrebiča, časť Pripojenie prívodu vody).
	Upchatý alebo opotrebovaný vodný filter.	Vymeňte vodný filter.

Porucha	Možná príčina	Náprava
Výrobník ľadu nevyrába ľad.	Výrobník ľadu je vypnutý. Do spotrebiča nie je privádzaná voda.	Zapnite výrobník ľadu. Kontajte inštalátéra alebo vodárne.
	Vodná hadica je zalomená.	Zatvorte prívod vody pomocou uzaváracieho ventilu. Narovnajte hadicu v mieste zlomenia, v prípade potreby ju nechajte vymeniť.
	Nízky tlak vody.	Spotrebič pripájajte iba k prívodu vody s predpísaným tlakom (vid kapitolu Pripojenie spotrebiča, časť Pripojenie prívodu vody).
	V mraziacom priestore je príliš vysoká teplota.	Nastavte v mraziacom priestore trocha nižšiu teplotu.
	Nádoba na kocky ľadu nie je správne nasadená.	Skontrolujte polohu, v prípade potreby nasadte znova.
	Namontovaný nesprávny uzavárací ventil.	Nesprávne ventily môžu spôsobiť nízky tlak vody a poškodenie spotrebiča.
V prívodnej hadici do výrobníka ľadu sa tvorí ľad.	Nízky tlak vody.	Zatvorte prívod vody pomocou uzaváracieho ventilu. Narovnajte hadicu v mieste zlomenia, v prípade potreby ju nechajte vymeniť.
Zo spotrebiča vytieká voda.	Uzavárací ventil nie je správne otvorený.	Celkom otvorte uzavárací ventil.
	Netesná hadica prívodu vody.	Nechajte hadicu vymeniť za originálny diel od výrobcu.
	Namontovaný nesprávny uzavárací ventil.	Nesprávne ventily môžu spôsobiť nízky tlak vody a poškodenie spotrebiča.
Z výdajníka vody neteče voda.	Spätný ventil je namontovaný opačne.	Skontrolujte smer prietoku. Šípky na spätnom ventile ukazujú smer prietoku.
	Sítko je upchaté.	Zatvorte prívod vody pomocou uzaváracieho ventilu. Vyberte a vyčistite sítko.

Zákaznícky servis

Zákaznícky servis vo vašom okolí nájdete na webových stránkach alebo v zozname zákazníckych servisov. Zákazníckemu servisu oznámte prosím číselné označenie výrobku (č. E) a výrobné číslo (č. FD) spotrebiča.

Tieto údaje nájdete na typovom štítku.



Uvedením správneho označenia výrobku a výrobného čísla nám pomôžete zabrániť zbytočnému výjazdom. Ušetríte tak s tým spojené vyššie náklady.

Objednanie opravy a poradenstva v prípade poruchy

Kontaktné údaje pre všetky krajinu nájdete v príloženom zozname zákazníckych servisov.

INFORMAČNÝ LIST

BSH domácí spotřebiče s.r.o., org. zložka Bratislava, Galvaniho 17/C, 821 04

Bratislava Obchodná značka BSH



Značka	BOSCH	
Predajné označenie		KAD90VI20
Typ spotrebiča ³⁾		7
Trieda energetickej účinnosti (A+++... nízka spotreba el. energie až D... vysoká spotreba el. energie)		A+
Spotreba energie za 365 dní ¹⁾	kWh	436
Hviezdičkové označenie mraziaceho priestoru		*(***)
Užitočný objem celkom :	I	516
z toho: objem chladiacej časti	I	370
z toho: objem mraziacej časti	I	157
z toho: chladiaca/mraziaca časť	I/I	370/157
Doba skladovania pri vypnutí	hod.	4
Mraziaci výkon	kg/ 24hod.	10
Klimatická trieda ²⁾		SN-T
Hlučnosť ⁴⁾	dB (re 1 pW)	43
Vstavaný spotrebič určený na montáž/ spotrebič je určený na skladovanie vína		nie/nie

¹⁾ Spotreba energie v kWh / rok založená na výsledkoch normalizovanej skúšky na dobu 24 hod. Skutočná spotreba energie závisí od spôsobu použitia a postavenia spotrebiča.

²⁾ SN: okolité teploty od + 10 °C do +32 °C

ST: okolité teploty od + 18 °C do +38 °C

N: okolité teploty od + 16 °C do +32 °C

T: okolité teploty od + 18 °C do + 38 °C

³⁾ 1 = Chladnička bez priestoru s nízkou teplotou

7 = Chladnička / mraznička s priestormi s nízkou teplotou *(***)

8 = Skriňová mraznička

10 = Chladnička s priestormi blízko 0°C

⁴⁾ Hlučnosť podľa Európskej normy EN 60704.

Deklarovaná hodnota emisie hluku tohto spotrebiča je 43 dB (A), čo predstavuje hladinu A akustického výkonu vzhľadom na referenčný akustický výkon 1pW.

Prípadné technické zmeny, tlačové chyby a odlišnosti vo vyobrazení sú vyhradené bez upozornenia. Aktuálny návod nájdete na webových stránkach www.bosch-home.com/sk

**BOSCH**

Stvorené pre život

Záručný list

firma **BSH domácí spotřebiče s.r.o.**
Pekařská 695/10a, 155 00 Praha 5, ČR**2 roky**záruka od výrobcu
na všetky spotrebičeDovozca: **BSH domácí spotřebiče s.r.o.**
org. zložka Bratislava
Galvaniho 17/C, 821 04 Bratislava

Výrobok:	Produktové číslo: E-Nr.
	Poradové číslo: FD
Dátum predaja, pečiatka, podpis	Dátum montáže, pečiatka, podpis

Predajca je povinný úplne a čitateľne vyplniť všetky požadované údaje v záručnom liste v deň predaja spotrebiča. Neoddeliteľnou súčasťou tohto záručného listu je daňový doklad o predaji výrobku.

Záručný list je dokladom práv spotrebiteľa v zmysle Občianskeho zákonníka. Je súčasťou výrobku s výrobným číslom uvedeným na prednej strane tohto záručného listu, zvlášť v prípadoch dlhších než zákonom daná záručná lehota je záručný list jedným z dokážateľných prostriedkov práv užívateľa. Je v záujme spotrebiteľa, aby si skontroloval správnosť a úplnosť všetkých uvedených údajov, ako i to, či dostal od predajcu záručný list so správnym označením pre uvedený druh výrobku.

Odporuča sa, aby výrobky montoval a uviedol do prevádzky autorizovaný servis, ktorý poskytuje záruku odbornej montáže, predvedenie a preskúšanie výrobku.

Montáž a inštalácia spotrebiča musí byť vykonaná v súlade s vyhláškou ÚBP SR č. 718/2002 Z. z. súvisiacich predpisov a noriem v platnom znení.

Pred montážou výrobku je nutné, aby boli splnené všetky podmienky pre pripojenie na inžinierske siete podľa platných noriem a podľa návodu na použitie.

Zápis o uskutočnených opravách:

Dátum objed. opravy	Dátum dokončenia	Číslo oprav. listu	Stručný opis poruchy

Upozornenie pre predajcov

Predajca je povinný dať zákazníkovi platný doklad o predaji, kde bude uvedený dátum predaja a označenie spotrebiča, a súčasťou dokladu o kúpe tovaru je správne a úplne vyplnený záručný list v deň predaja výrobku. V prípade predpredajnej reklamácie je potrebné predložiť riadne vyplnený reklamačný protokol.

Záručné podmienky

- na výrobok sa poskytuje záručná lehota **24 mesiacov** odo dňa zakúpenia výrobku kupujúcim
- spotrebiteľ je oprávnený chybu vytnúť do šiestich mesiacov od jej zistenia, najneskôr však do uplynutia záručnej lehoty
- pri reklamácii je podmienkou predložiť platný daňový doklad o kúpe výrobku (napr. pokladničný blok, faktúru a pod.)
- ak je výrobok používaný na iný než výrobcom stanovený účel alebo je výrobok používaný v rámci predmetu obchodnej činnosti, poskytuje sa záručná lehota 6 mesiacov odo dňa zakúpenia, keďže spotrebiče sú určené výhradne na použitie v domácnosti
- za chybu výrobku sa nepovažuje jeho nadmerné opotrebovanie a z toho vyplývajúce absencie niektorých pôvodných vlastností, ktoré boli spôsobené napr. zanedbaním bežnej údržby, čistenia, nadmerným používaním výrobku
- záručná lehota neplnie počas obdobia, keď kupujúci nemôže užívať tovar pre jeho chybu, za ktoré zodpovedá predávajúci
- ak nebude zistená žiadna porucha, na ktorú sa vzťahuje bezplatná záručná oprava, alebo bude zistená porucha nezavinená výrobcom, hradí náklady spojené s vyslaním servisného technika osoba, ktorá uplatnila nárok na túto opravu
- záručné opravy vykonávajú autorizované servisné strediská podľa zoznamu uvedeného v tomto záručnom liste

Právo na bezplatnú opravu výrobku na náklady BSH domácí spotrebiče s.r.o., organizačná zložka Bratislava, zaniká, ak:

- je nečitateľný výrobný štítok alebo na výrobku chýba,
- údaje na doklade o predaji sa líšia od údajov uvedených na výrobnom štítku spotrebiča,
- výrobok bol namontovaný v rozpore s návodom na montáž, prípadne nebol dodržaný súlad s platnými STN alebo s návodom na obsluhu,
- výrobok bol neodborne namontovaný alebo nebol uvedený do prevádzky organizáciou oprávnenou v zmysle vyhlášky ÚBP SR č. 718/2002 Z. z., platí pre plynové spotrebiče a spotrebiče s elektrickým napájaním 400 V, ako i pre spotrebiče dodávané bez elektrického kabla, prípadne bez elektrickej koncovky,
- bola vykonaná konštrukčná zmena alebo zásah do výrobku neoprávnenou osobou,
- porucha na výrobku vznikla použitím neoriginálnych náhradných dielov alebo príslušenstva,
- ide o poškodenie: mechanické, nadmernou záťažou, v dôsledku vodného kameňa, neodborného zapojenia, živelou pohromou, vonkajšími vplyvmi a pod.

Vyhľásenie o hygienickej neškodnosti výrobku

Všetky výrobky distribuované spoločnosťou BSH domácí spotrebiče s.r.o., organizačná zložka Bratislava, prichádzajúce do styku s potravinami **splňajú požiadavky** o hygienickej neškodnosti podľa **európskej normy EC 1935/2004**. Toto vyhlásenie sa vzťahuje na všetky výrobky prichádzajúce do styku s potravinami uvedené v aktuálnom cenníku BSH domácí spotrebiče s.r.o., organizačná zložka Bratislava.

Symbol uvedený na výrobku alebo jeho obale upozorňuje na to, že výrobok po skončení jeho životnosti nepatrí k bežnému domácomu odpadu, ale ho treba odovzdať do špeciálnej zberne odpadu na recyklование elektrických alebo elektronických spotrebičov. Vašou podporou správnej likvidácie pomáhate opäť získať cenné suroviny a chrániť tak životné prostredie. Ďalšie informácie o recyklovaní tohto výrobku získaťe na miestnom úrade, v zberni odpadu alebo v združení Envidom, ktoré zabezpečuje zber, prepravu, spracovanie, recykláciu a ekologické zneškodňovanie elektroodpadu v zmysle zákona.



ZOZNAM SERVISOV DOMÁCICH SPOTREBIČOV BOSCH

Servisné stredisko	Ulica	Mesto	Telefón	E-mail + web
Peter Špik	Partizánska 14	Bardejov 085 01	054/474 62 27 0903 527 102	spikservis@gates.sk www.spikelektra.sk
Martin Ščasný, servis domácich spotrebičov	Hnilecká 11	Bratislava 821 06	02/38 10 33 55 0918 996 988	servis@bsservis.sk www.bsservis.sk
Martin Ščasný, servis domácich spotrebičov	Trhová 36	Bratislava 841 02	02/38 10 33 55 0918 522 734	servis@bsservis.sk www.bsservis.sk
TECHNO SERVIS BRATISLAVA spol. s r. o.	Kopčianska 8, 10	Bratislava 851 01	02/64 46 36 43 0907 778 406	technoservis@nextra.sk www.technoservis.sk
Viva elektroservis, s. r. o.	Mýtna 17	Bratislava 811 07	02/45 95 88 55 0905 722 111	servis@vivaservis.sk www.vivaservis.sk
LASER Komárno spol. s r. o.	Mesačná 20	Komárno 945 01	035/770 26 88 0915 222 454	servis@laser-kn.sk www.laser-kn.sk
Ing. Ľubor Kolesár Kubis	Thurzova 12	Košice 040 01	055/622 14 77 0905 894 769	kubisservis@mail.t-com.sk
ELEKTROSERVIS VALTIM	Ul. Obrancov mieru 9	Michalovce 071 01	056/642 32 90 0903 855 309	valiskalubomir@stonline.sk
EXPRES servis Anna Elmanová	Spojovacia 7	Nitra 949 01	037/652 45 97 0903 524 108	expresservis@naex.sk
Domoss Technika a. s.	Žilinská 47	Piešťany 920 01	033/774 48 10 033/774 24 17	servis@domoss.sk www.domoss.sk
TATRACHLAD POPRAD s. r. o.	Továrenska ul. č. 3	Poprad 058 01	052/772 20 23 0903 906 828	tatrachlad@tatrachlad.sk www.tatrachlad.sk
BARAN servis – Baran Luboš	Švábska 6695/57A	Prešov 080 05	051/772 14 39 0905 904 572	baranservis@mail.t-com.sk www.baranservis.sk
ELEKTROSERVIS Pavlíček Peter	V. Clementisa 6	Prievidza 971 01	046/548 57 78 0905 264 822	pavlicek.elektroservis@stonline.sk www.peterpavlicek-elektroservis.sk
N.B.ELEKTROCENTRUM	B. Bartóka 24	Rimavská Sobota 979 01	047/581 18 77 0905 664 258	nbelektrocentrum@stonline.sk
Elpra spol. s r. o.	Liptovská Lužná 496	Ružomberok 034 72	044/439 64 13 0905 577 817	elpra@speednet.sk
BSC – servis centrum spol. s r. o.	Hlavná ul. č. 5	Sučany 038 52	043/400 34 24 0902 272 727	bsc@bsc-serviscentrum.sk www.bsc-serviscentrum.sk
Jozef Rožník	Žabinská 325	Trenčín 911 05	0903 702 458	roznik@bshservis.sk www.bshservis.sk
STAFEXPRESS-ELEKTROSERVIS	Hviezdoslavova 34	Zvolen 960 01	045/540 07 98 0905 259 983	stafexpress.zvservis@mail.t-com.sk
M-SERVIS Mareš Jaroslav	Komenského 38	Žilina 010 01	041/564 06 27	mservis@zoznam.sk www.m-servis.sk

Dodavatel CZ:

BSH domácí spotřebiče s.r.o.
Pekařská 695/10a
155 00 Praha 5

Dodávateľ SK:

BSH domací spotřebiče s.r.o.
organizačná zložka Bratislava
Galvaniho 17/C
821 04 Bratislava