

CZ

Návod k Obsluze
Chladnička - Mrazák

HU

Használati Utasítás
Hűtőszekrény-Fagyasztó

PL

Przewodnik Uzywania
Chłodziarko - Zamrażarka

SK

Návod na Obsluhu
Chladnička - Mraznička

BG

Инструкции за Употреба
Хладилник - Фризер

RO

Manual de Utilizare
Frigider-Congelator

HR

Upute za Uporabu
Hladnjak - Zamrzivač

SL

Navodila za Uporabo
Hladilnik - Zamrzovalnik

GR

Οδηγίες Χρήσης
Ψυγειοκαταψύκτης

REFRIGERATOR

User Manual

SJ-B1357M0I-EU

SJ-B1357M0W-EU

SHARP

Obsah

KAPITOLA 1: OBECNÁ UPOZORNĚNÍ.....	2
KAPITOLA 2: VAŠE CHLADNIČKA-MRAZNIČKA.....	5
KAPITOLA 3: POUŽITÍ CHLADNIČKY-MRAZNIČKY.....	6
KAPITOLA 4: POKYNY KE SKLADOVÁNÍ POTRAVIN.....	9
KAPITOLA 5: ZMĚNA DVEŘÍ	10
KAPITOLA 6: ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ	10
KAPITOLA 7: TIPY PRO ÚSPORU ENERGIE.....	12

Vaše chladnička-mraznička odpovídá současným požadavkům na bezpečnost. Nevhodné použití může vést k osobnímu zranění a poškození majetku. Abyste se vyhnuli nebezpečí poškození, pečlivě si přečtete tento návod ještě než chladničku-mrazničku poprvé použijete. Obsahuje důležité informace o nastavení, bezpečnosti, použití a údržbě vaší chladničky-mrazničky. Tento návod uchovejte pro budoucí použití.

KAPITOLA 1: OBECNÁ UPOZORNĚNÍ



VAROVÁNÍ: Větrací otvory chladničky-mrazničky udržujte nezakryté.



VAROVÁNÍ: K urychlení procesu odmrazování nepoužívejte mechanická zařízení nebo jiné prostředky na urychlení procesu.



VAROVÁNÍ: V chladničce-mrazničce nepoužívejte jiné elektrické spotřebiče.



VAROVÁNÍ: Nepoškodte chladicí okruh.

VAROVÁNÍ: Aby nedošlo k zranění osob nebo poškození tohoto spotřebiče, je třeba instalaci provést v souladu s pokyny výrobce.



Malé množství chladiva použitého v této chladničce-mrazničce je přípravek šetrný k životnímu prostředí R600A (isobuten), je hořlavý a výbušný v případě, že se zapálí v uzavřených podmínkách.

- * Během přenášení a umisťování chladničky dejte pozor, abyste nepoškodili chladicí okruh plynu.
- * V blízkosti chladničky-mrazničky neskladujte žádné nádoby s hořlavými materiály, např. plechovky se sprejem nebo náplně do hasicích přístrojů.
- * Tento spotřebič je určený k použití v domácnosti a podobných zařízeních, např. ;
 - kuchyňky pro zaměstnance v obchodech, kancelářích a ostatních pracovních prostředích
 - pro klienty v hotelech, motelech a ostatních obytných prostorech
 - hostinských pokojích;
 - pro catering a ostatní podobná prostředí
- * Vaše chladnička-mraznička vyžaduje napájení 220-240V, 50Hz. Nepoužívejte žádné jiné napájení. Než chladničku-mrazničku zapojíte, zkontrolujte, zda údaje na datovém štítku (napětí a příkon) odpovídají napájení ze sítě. V případě pochybností kontaktujte kvalifikovaného elektrikáře.
- * Tento spotřebič mohou používat děti starší 8 let a osoby s omezenými tělesnými, smyslovými nebo mentálními schopnostmi anebo osoby bez příslušných znalostí

KAPITOLA 1: OBECNÁ UPOZORNĚNÍ

a zkušeností, pokud jsou pod dozorem nebo byly poučeny o bezpečném užívání tohoto přístroje a chápou související nebezpečí. Děti si se spotřebičem nesmí hrát. Čištění a údržba nesmí být prováděny dětmi bez dohledu dospělé osoby.

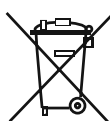
- * Poškozený napájecí kabel/zástrčka může způsobit požár nebo zásah elektrickým proudem. V případě poškození je třeba provést výměnu, tu smí provést pouze kvalifikovaní zaměstnanci.

KAPITOLA 1: OBECNÁ UPOZORNĚNÍ

Likvidace

- Všechny použité obaly a materiály jsou šetrné k životnímu prostředí a recyklovatelné. Obaly zlikvidujte způsobem šetrným k životnímu prostředí. Na podrobnosti se informujte u místního úřadu.
- Když nastane okamžik likvidace spotřebiče, odřízněte napájecí kabel a kabel a zástrčku zničte. Rozbijte západku dveří, abyste předešli tomu, že by v chladničce uvízly děti.
- Odříznutá zástrčka zasunutá do 13 amp zásuvky představuje vážné bezpečnostní riziko (úraz elektrickým proudem). Zajistěte, aby byla zástrčka bezpečně zlikvidována.

Likvidace starého spotřebiče



Tento symbol na produktu nebo balení znamená, že s produktem nesmí být zacházeno jako s domácím odpadem. Místo toho musí být dopraven na sběrné místo pro recyklaci elektrických a elektronických přístrojů. Recyklace materiálů pomůže chránit přírodní bohatství. Podrobnější informace o likvidaci vašeho starého přístroje se dozvíte od vašeho městského úřadu, sběrných služeb nebo obchodu, v němž jste výrobek zakoupili.

Ohledně likvidace WEEE pro účely recyklace, opětovného použití kontaktujte místní úřad.

Poznámky:

- Před instalací a použitím vašeho spotřebiče si pečlivě přečtěte návod s pokyny. Nezodpovídáme za škody způsobené špatným použitím.
- Řiďte se všemi pokyny na vašem spotřebiči a v návodu k použití a tento návod uchovejte na bezpečném místě, abyste mohli vyřešit problémy, k nimž může dojít v budoucnosti.
- Tento spotřebič je vyroben pro použití v domácnostech a lze ho použít pouze doma a pro specifikované účely. Nehodí se pro komerční či hromadné použití. Takové použití způsobí, že záruka spotřebiče bude zrušena a naše společnost nebude zodpovídat za vzniklé ztráty.
- Tento spotřebič je vyrobený k použití v domácnostech a musí být použit pouze pro chlazení/skladování potravin. Není vhodný pro komerční nebo společné používání a/nebo pro skladování látek s výjimkou potravin. Naše společnost neodpovídá za ztráty k nimž dojde v opačném případě.



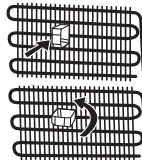
Bezpečnostní varování

- Chladničku-mrazničku nezapojujte do sítě pomocí prodlužovacího kabelu.
- Poškozený napájecí kabel/zástrčka může způsobit požár nebo zásah elektrickým proudem. V případě poškození je třeba provést výměnu, tu smí provést pouze kvalifikovaný zaměstnanec.
- Napájecí kabel nikdy nadměrně neohýbejte.
- Napájecího kabelu/zástrčky se nikdy nedotýkejte mokřými rukama, neboť by mohlo dojít ke zkratu nebo úrazu elektrickým proudem.
- Do mrazničky nikdy nevkládejte skleněné láhve nebo plechovky. Láhve nebo plechovky mohou explodovat.
- Při vybírání ledu z mrazničky se ho nedotkněte, neboť může způsobit omrzliny a/nebo řezné rány.
- Máte-li mokré ruce, věci z mrazničky nevyndávejte. Může to způsobit oděry nebo popáleniny.
- Jakmile bylo jídlo jednou rozmrazeno, znovu ho nezmrazujte.

Informace o instalaci

Před rozbalením a manévrováním chladničkou-mrazničkou si projděte následující body, prosím.

- Umístěte mimo dosah přímého slunečního záření a mimo jakýkoli zdroj tepla, např. radiátor.
- Váš spotřebič musí být minimálně 50 cm od trouby, plynové trouby nebo hořáků a musí být minimálně 5 cm od elektrické trouby.
- Chladničku-mrazničku nevystavujte vlhkosti nebo dešti.
- Vaše chladnička-mraznička musí být umístěna minimálně 20 mm od jiné mrazničky.
- V horní a zadní části chladničky-mrazničky je třeba dodržet vzdálenost minimálně 150 mm. Na horní část chladničky-mrazničky nic nepokládejte.
- Z důvodu zajištění bezpečného provozu je třeba, aby vaše chladnička-mraznička byla bezpečná a vyrovnaná. K vyrovnaní chladničky-mrazničky se používají nastavitelné nožičky. Než do spotřebiče vložíte jakékoli potraviny, ujistěte se, že je vyrovnaný.
- Doporučujeme, abyste před použitím omyli hadříkem namočeným v teplé vodě, do které jste přidali lžičku jedlé sody všechny poličky a zásuvky. Po umytí opláchněte teplou vodou a vysušte.
- Instalaci proveďte pomocí plastových rozpěrek, které se nachází v zadní části spotřebiče. Otočte je o 90 stupňů (jak je znázorněno na nákresu). Tím předejete tomu, aby se kondenzátor dotýkal stěny.
- Chladničku je třeba umístit tak, aby volný prostor nepřekračoval 75 mm.



Než začnete chladničku používat



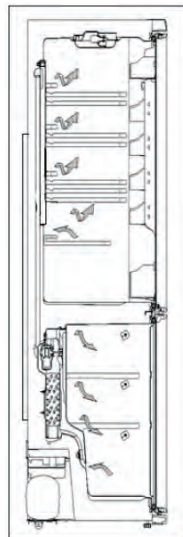
- Než chladničku-mrazničku nastavíte, zkontrolujte viditelná poškození. Je-li chladnička-mraznička poškozená, neinstalujte ji.
- Než chladničku-mrazničku poprvé zapojíte do sítě, nechte ji minimálně 3 hodiny stát ve vzpřímené poloze. To umožní efektivní provoz a zabrání poškození kompresoru.
- Při prvním použití chladničky-mrazničky si můžete všimnout mírného zápachu. To je zcela normální a zápach zmizí, jakmile začne chladnička-mraznička mrazit.

KAPITOLA 1: OBECNÁ UPOZORNĚNÍ

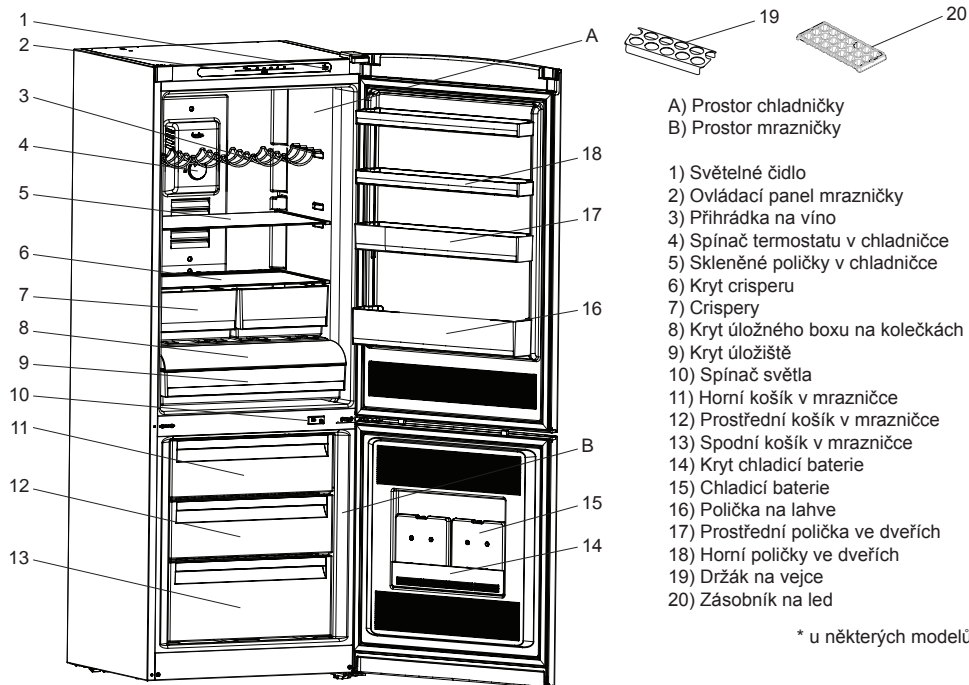
Technologie No-Frost

Vaše mraznička se od ostatních standardních chladniček-mrazniček liší. V ostatních spotřebičích může docházet z důvodu otevírání dveří a hromadění vlhkosti z potravin k vytváření námrazy. U takových spotřebičů je nutné odmrazování. Pravidelně je třeba spotřebič vypnout, vyndat potraviny a odstranit námrazu.

Vaše chladnička-mraznička "bez námrazy" takovým problémům brání rovnoměrným rozložením teploty v chladničce a mrazničce díky použití ventilátoru. Ten vaše potraviny zchladí rovnoměrně a jednotně, brání vzniku vlhkosti a námrazy.



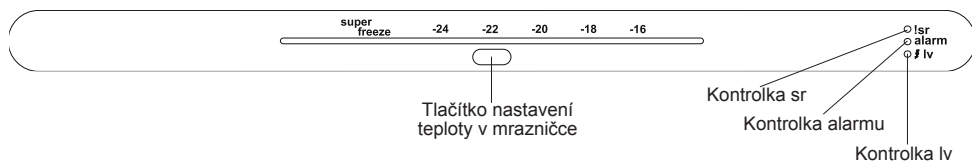
KAPITOLA 2: VAŠE CHLADNIČKA-MRAZNIČKA



Tento obrázek byl vytvořen pro informační účely, aby ukázal různé části a příslušenství ve spotřebiči. Části se mohou lišit podle modelu spotřebiče.

KAPITOLA 3: POUŽITÍ CHLADNIČKY-MRAZNIČKY

Ovládací panel mrazničky



Tlačítko nastavení teploty v mrazničce

Toto tlačítko umožní provést nastavení teploty v mrazničce. Stiskněte toto tlačítko a nastavte hodnoty teploty v mrazničce. Toto tlačítko použijte také k aktivaci režimu SF.

Kontrolka SR

V případě problému s chladničkou se kontrolky alarmu a SR rozsvítí červeně a spotřebič vydá zvukový alarm.

Kontrolka alarmu

V případě, že dveře zůstanou otevřené déle než 2 minuty, alarm spustí červenou kontrolu a ozve se zvukové upozornění.

Kontrolka Lv

Tato kontrolka se rozsvítí je-li napájecí napětí příliš nízké. Červené kontrolky se vypnou když se napájecí napětí dostane na vhodnou úroveň.

Obsluha chladničky

Poznámka: Váš spotřebič zkontrolujte svůj stav zhruba 25 sekund od prvního zapnutí. Proto proveďte potřebná nastavení po uplynutí 25 sekund od zapnutí.

Nastavení teploty prostoru chladničky

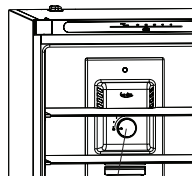
Teplotu v chladničce a mrazničce automaticky reguluje termostat. Chcete-li teplotu změnit, otočte kolečkem z pozice 1 do pozice 5 (5 je nejchladnější).

Důležitá poznámka: Termostat nenastavujte pod pozici 1, neboť v takovém případě váš spotřebič přestane fungovat.

- For U krátkodobého uskladnění potravin v mrazničce můžete nastavit kolečko na pozici 1 a 2.
- Při pravidelném použití můžete nastavit kolečko na pozici 3 a 4.
- V případě dlouhodobého uskladnění potravin v mrazničce můžete nastavit kolečko na pozici 5.

Upozorňujeme, že; okolní teplota, teplota čerstvě skladovaných potravin a to, jak často se otevírají dveře, ovlivňuje teplotu uvnitř chladničky. Je-li třeba, změňte nastavení teploty.

V zimě můžete v chladničce nastavit nižší úroveň chlazení a šetřit energii.



Kolečko termostatu v chladničce

Režim super rychlého mrazení

Kdy ho lze použít?

- Při zmrazení velkého množství jídla.
- Při rychlém zmrazení jídla.
- Při rychlém zmrazení potravin.
- Při dlouhodobém skladování sezónních potravin.

Jak ho používat?

- Stiskněte tlačítko super rychlého mrazení dokud se nerozsvítí kontrolka super mrazení
- Pokud do 3 sekund nestisknete jiné tlačítko, nastavení se provede jakmile se zobrazí "Super mrazení". Kontrolka zabliká 5x a pípne.
- Během tohoto režimu se zobrazí symbol super mrazení.
- Maximální množství čerstvých potravin (v kg), které lze zmrazit během 24 hodin, je uvedeno na štítku spotřebiče.
- Abyste dosáhli optimálního výkonu spotřebiče při maximální kapacitě mrazničky, nastavte spotřebič na spuštění režimu SF 3 hodiny před vložením potravin do mrazničky.
- Mrazení se dokončí po 24 hodinách od vložení čerstvých potravin.

Během tohoto režimu:

Pokud stisknete tlačítko mrazení, rozblíká se kontrolka super rychlého mrazení; pokud do 3 sekund nestisknete žádné tlačítko, režim es zruší a nastavení se obnoví na předchozí.

Poznámka: Režim "Super rychlého mrazení" se automaticky zruší po 30 hodinách, nebo jakmile teplota v mrazničce klesne pod -32 °C.

Šetrné osvětlení (senzor světla)

Tento režim si můžete vybrat chcete-li, aby vnitřní osvětlení chladničky fungovalo podle okolního světla. Abyste tento režim aktivovali, musíte na 3 sekundy stisknout tlačítko "Nastavení teploty v mrazničce". Při zrušení postupujte stejně. Když se aktivuje tento režim, v případě, že je okolní světlo dostačující, světlo ve spotřebiči se nerozsvítí.

KAPITOLA 3: POUŽITÍ CHLADNIČKY-MRAZNIČKY

Nastavení teploty prostoru mrazničky

- Původní teplota na displeji je -18°C.
- Tlačítko mrazničky stiskněte jednou.
- Jakmile tlačítko stisknete poprvé, na displeji se rozblíká poslední hodnota.
- Při každém stisknutí tlačítka se teplota sníží. (-16°C, -18°C, -20°C, -22°C, -24°C, Super Freezing)
- Pokud držíte tlačítko nastavení teploty v mrazničce dokud se na displeji nezobrazí symbol super mrazení, a nestisknete žádné jiné tlačítko do 3 sekund, rozblíká se kontrolka SF.
- Pokud budete tlačítko dál držet, restartuje se od -16°C.

Upozornění týkající se nastavení teploty

- V případě výpadku energie zůstane vaše nastavení teploty na nastavené úrovni.
- Nedoporučuje se, abyste chladničku používali v prostředí, kde je teplota nižší než 10°C.
- Nastavení teploty musí být provedeno v souladu s frekvencí otevírání dveří a množstvím potravin uložených v chladničce.
- Než provedete změnu nastavení, počkejte než se úpravy provedou.
- Vaše chladnička musí být provozována 24 hodin v dané okolní teplotě bez přerušení, aby došlo k naprostému vychlazení. Dveře chladničky neotevírejte často a v tuto dobu do ní nevkládejte příliš velké množství potravin.
- Ve spotřebiči je funkce pětiminutové prodlevy, která brání poškození kompresoru vaší chladničky pokud spotřebič zapojíte do napájecí sítě nebo dojde-li k výpadku napájení. Vaše chladnička začne fungovat normálně po 5 minutách.
- Vaše chladnička je navržena tak, aby pracovala v intervalech uvedených ve standardech, v souladu s třídou uvedenou na informačním štítku. Nedoporučujeme spuštění vaší chladničky mimo uvedené limity, aby bylo možné dosáhnout efektivního chlazení.

Klimatická třída	Okolní teplota °C
T	Od 16 do 43 (°C)
ST	Od 16 do 38 (°C)
N	Od 16 do 32 (°C)
SN	Od 10 do 32 (°C)

Poznámky:

- Je-li okolní teplota pod 25°C, je třeba provést nastavení chladničky v rozmezí pozice 1 nebo 3.
- Je-li okolní teplota vyšší než 25°C, je třeba nastavení teploty v chladničce zvýšit tak, aby se spustilo dostatečné chlazení.
- V optimálním nastavení musí být mraznička nastavená na -18°C nebo -20°C.
- Pokud používáte chladničku na místech, kde je teplota v létě velmi vysoká, musíte termostat mrazničky nastavit na -24°C.

Ukazatel teploty

Abychom vám pomohli s lepším nastavením vaší chladničky, vybavili jsme ji kontrolkou teploty, která se nachází v nejchladnější oblasti.

Abyste skladování potravin ve vaší chladničce lepší, zejména v nejchladnější části, zkontrolujte, zda se na kontrolce teploty zobrazí zpráva "OK". Pokud se "OK" nezobrazí, znamená to, že teplota nebyla nastavena správně.

Je-li zobrazení kontrolky těžké, ujistěte se, zda je správně rozsvícená. Při každém nastavení zařízení počkejte na stabilizaci teploty ve spotřebiči, v případě potřeby proveďte nové nastavení. Pozici nastavení teploty měňte progresivně a před spuštěním nové kontroly a případné změny počkejte minimálně 12 hodin.

POZNÁMKA: Po opakovaném otevírání dveří (nebo dlouhém otevření) nebo po vložení čerstvých potravin do spotřebiče je normální, že se na kontrolce nastavení teploty "OK" nezobrazí. V případě, že dojde k abnormálnímu nahromadění ledových krystalů (spodní stěna spotřebiče) v chladničce, na výparníku (přetížení spotřebiče, vysoká pokojová teplota, časté otevírání dveří), dejte nastavení zařízení do spodní pozice dokud nebude znovu dosaženo vypnutí kompresoru.

Potraviny skladujte v nejchladnější části chladničky.

Vaše potraviny se budou skladovat lépe pokud je dáte do nejvhodnější chladicí části. Nejchladnější část je přímo nad crispem.

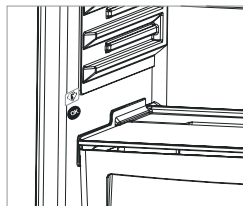


Nejchladnější část vaší chladničky označuje následující symbol.

Chcete-li si být jisti, že v této části je opravdu nízká teplota, zkontrolujte, zda se políčka nachází na úrovni tohoto symbolu, jak je znázorněno na ilustraci.

Horní limit nejchladnější oblasti je označen spodní stranou nálepky (šipky). Nejchladnější část horní políčky musí být ve stejné úrovni s vrcholem šipky. Nejchladnější část je pod touto úrovní.

Vzhledem k tomu, že jsou tyto políčky vyjímatelné, vždy se ujistěte, zda jsou na stejné úrovni, s limity zóny popsanými na nálepkách, abyste tak dosáhli teplot v této oblasti.



KAPITOLA 3: POUŽITÍ CHLADNIČKY-MRAZNIČKY

Příslušenství

Zásobník na led

- Chcete-li vyjmout zásobník na led; vysuňte zásobník co nejdále a potom ho vytáhněte.
- Naplňte ho do 3/4 vodou a vložte zpět do mrazničky.

Poznámka: Během vkládání zásobníku do mrazničky dejte pozor, abyste ho vkládali horizontálně. V opačném případě se voda v zásobníku vylije.



Mraznička - box

- Box slouží ke skladování potravin, ke kterým potřebujete snadný přístup.
- Vyjmutí boxu;
- Box vysuňte co nejdále to jde.
- Přední část boxu zdvihněte a vysuňte.

! **Při resetování proveďte opačný postup.**

Poznámka: Při vysouvání či zasouvání vždy držte rukojeť.

Úložný box

Tento prostor můžete použít ke dvěma různým funkcím.

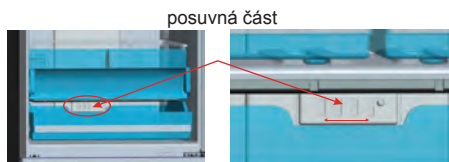
Poznámka: Vaše chladnička je vám dodávána s flexibilní zónou posuvné části v otevřené pozici. Deklarovaná spotřeba energie a objem odpovídají tomuto nastavení.

1. K použití pro oddělení s teplotou 0 °C: Chcete-li použít toto příslušenství jako box 0 °C, musíte přesunout posuvnou část (kryt, který je zobrazený na obrázku) z uzavřené pozice do otevřené pozice.

2. K použití pro oddělení crisperu: Chcete-li použít toto příslušenství jako crisper, musíte přesunout posuvnou část (kryt, který je zobrazený na obrázku) z otevřené pozice do zavřené pozice.

- Vzhledem k tomu, že je tento prostor použit s teplotou 0 °C, potraviny jsou déle svěží.
- Poličku přisuňte směrem k sobě. Kryt se otevře automaticky.

Upozorňujeme, že toto není prostor mrazničky.



Obrázek-1



Obrázek-2



Obrázek-3

Vyjmutí poličky;

- Otevřete kryt. (Obrázek-1)
- Poličku přisuňte směrem k sobě. (Obrázek-2)
- Kolečka vysuňte směrem nahoru a poličku vytáhněte. (Obrázek-3)

Možnost čerstvosti

Volba se nachází v přední části crisperu, je-li prostor plný, musí se otevřít. Úroveň vlhkosti bude kontrolována a potraviny zůstanou déle čerstvé.

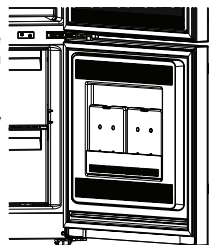
Pokud se na skleněné poličce objeví z kondenzovaná voda, je otvor zcela otevřít.



KAPITOLA 3: POUŽITÍ CHLADNIČKY-MRAZNIČKY

Ledový balíček

- Pokud dojde k výpadku napájení nebo selhání, lze tento ledový balíček použít ke zpomalení procesu rozmrazování. Nejdelšího času skladování dosáhnete umístěním balíčku přímo na potraviny v horní přihrádce.
- Chcete-li šetřit místo, lze ho skladovat v přihrádce dveří.
- Ledový balíček lze rovněž použít k dočasnému zchlazení potravin, například v chladicí tašce.



Vizuální a textové popisy na části příslušenství se mohou lišit podle toho, který model máte.

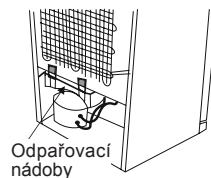
Čištění

- **Než začnete chladničku čistit, zkontrolujte, zda je odpojená.**
- Chladničku nečistěte tekoucí vodou.
- Vnitřní část můžete otřít měkkým hadříkem a houbičkou namočenou do teplé vody s čistícím prostředkem.
- Vyjměte jednotlivé části a omyjte je vodou s čistícím prostředkem. Nemyjte v myčce.
- K čištění nikdy nepoužívejte hořlavé, výbušné nebo korozivní materiály, např. ředidlo, benzín, kyselinu.
- Kondenzátor musíte jednou ročně očistit kartáčem, abyste tak zajistili úsporu energie a zvýšili produktivitu.

Během čištění se ujistěte, zda je chladnička odpojena.

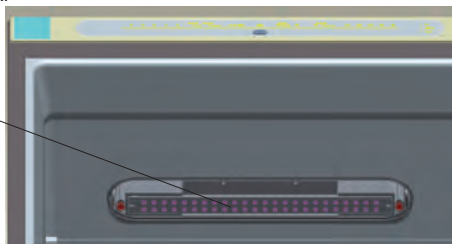
Odmrazování

Vaše chladnička se automaticky odmrazuje. Voda nahromaděná v důsledku odmrazování projde do odpařovací nádoby a tam se sama odpaří.



Výměna světel LED

Má-li vaše chladnička-mraznička osvětlení LED, kontaktujte help-desk Sharp, neboť taková světla smí vyměnit pouze autorizovaný servisní technik.



KAPITOLA 4: POKYNY KE SKLADOVÁNÍ POTRAVIN

Chladnička

- Abyste snížili tvorbu námrazy, nikdy do chladničky nedávejte neuzavřené nádoby s tekutinami.
- Teplé nebo horké potraviny nechte před uložením vychladnout. Pomůže to snížit spotřebu energie.
- Abyste předešli hromadění námrazy, ujistěte se, že se zadní stěny nic nedotýká
- Nejchladnější část chladničky je spodní část. Doporučujeme, abyste tuto část používali ke skladování potravin, které rychle podléhají zkáze, např. ryb, hotových pokrmů, pečených moučníků nebo mléčných produktů. Nejteplejší část je horní část dveří. Tu doporučujeme ke skladování másla nebo sýra.

Mraznička

- Mrazničku používejte k dlouhodobému skladování zmrazených potravin a výrobě kostek ledu.
- Pokud se chystáte použít chladničku s maximální mrazicí kapacitou:
 - * Vložte potraviny, které chcete zmrazit, do horní části mrazničky, nepřekročte kapacitu chladničky.
 - * Zatímco použijete režim super rychlého mrazení, nesmíte skladovat již zmrazené potraviny v blízkosti čerstvých potravin, které chcete zmrazit.
- Potom znovu aktivujete režim "Super rychlé mrazení". Nové potraviny můžete dát vedle jiných zmrazených potravin až po jejich zmrazení (min. 24 hodin po 2. aktivaci režimu "Super rychlé mrazení").
- Chcete-li zmrazit čerstvé potraviny, ujistěte se, že co největší část potraviny, která má být mrazená, je v

KAPITOLA 4: POKYNY KE SKLADOVÁNÍ POTRAVIN

kontakty s chladícím povrchem.

- Čerstvé potraviny nedávejte do blízkosti zmrazených potravin, mohly by se rozmrazit.
- Čerstvé potraviny (tj. maso, ryby a mleté maso) rozdělte před mražením na porce.
- Jakmile bude potravina zmrazená, vložte potraviny do mrazničky a nezapomeňte je brzy spotřebovat.
- Do mrazničky nikdy nevkládejte teplé potraviny.
- Vždy dodržujte pokyny na obalech mražených potravin, pokud žádné informace uvedeny nejsou, neskladujte potraviny déle než 3 měsíce od data zakoupení.
- Když kupujete mražené potraviny, ověřte, zda byly zmrazeny na vhodnou teplotu a že je obal nedotčený.
- Zmražené potraviny musí být přepravovány ve vhodných nádobách, aby se zachovala kvalita potravin a co nejdříve to bude možné, musí být vráceny do mrazničky.
- Vykazuje-li obal známky vlhkosti nebo přílišného nabobtnání, je pravděpodobné, že byl skladován při nevhodné teplotě a jeho obsah byl poškozen.
- Délka uskladnění mražených potravin závisí na pokojové teplotě, nastavení termostatu, jak často se dvířka otevírají, jaký typ potravin to je a jaká je doba nutná pro přepravu výrobku z obchodu k vám domů. Vždy postupujte dle pokynů na obalu a nikdy nepřekračujte maximální životnost.

Pokud se rozhodnete dveře mrazničky znovu otevřít poté, co jste je zavřeli, může to být těžké. To je normální a jakmile se tlaky v mrazničce vyrovnají, bude otevření dveří znovu snadné.

Důležitá poznámka:

- *Zmražené potraviny lze po rozmrazení vařit stejně jako čerstvé potraviny. Nedojde-li k jejich uvaření při rozmrazení, nesmí být NIKDY znovu zmrazeny.*
- Chut některých druhů koření ve vařených pokrmech (anýz, bazalka, petrželka, vinný ocet, zázvor, česnek, hořčice, tymián, pepř, majoránka, atd.) se mění a při dlouhodobém skladování zesílí. Proto musí být do jídla, které chcete zmrazit, přidáno pouze malé množství koření, nebo jídlo okořeňte až poté, co ho rozmrazíte.
- Délka skladování závisí na použitém oleji. Vhodné oleje jsou margarín, teletičí lůj, olivový olej, máslo a nevhodný je arašídový olej a vepřové sádlo.
- Potraviny v kapalné formě musí být zmrazeny v plastových nádobách, jiné potraviny musí být zmrazené v plastových fóliích nebo sáčcích.

KAPITOLA 5: ZMĚNA DVEŘÍ

Přemístění dveří

- To, zda lze dveře měnit, závisí na tom, kterou chladničku-mrazničku máte.
- Jsou-li madla připojena v přední části spotřebiče, není to možné.
- Pokud váš model madla nemá, lze dveře změnit, ale je třeba, aby to provedly kvalifikované osoby. Kontaktujte servis Sharp, prosím.

KAPITOLA 6: ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

Zkontrolujte výstražné kontrolky na ovládacím panelu:

TYP CHYBY	TYP CHYBY	PROČ	CO DĚLAT
SR	"Upozornění na chybu"	Některé části jsou mimo provoz nebo došlo k selhání chladicího procesu.	Help-desk Sharp kontaktujte co nejdříve to bude možné.
LF	"Varování - Nízké napětí"	Když napájení klesne pod 170 V, spotřebič se přepne do pohotovostního režimu.	Toto není závada. To brání poškození kompresoru. Toto varování zmizí jakmile se napětí dostane na požadovanou úroveň.

Zkontrolujte upozornění;

Pokud vaše chladnička nefunguje;

- Došlo k výpadku napájení?
- Je spotřebič řádně zapojený do zásuvky?
- Je pojistka zástrčky, do níž je zásuvka zapojená, vypálená?
- Došlo k problému se zásuvkou? Zkontrolujte to zapojením chladničky do zásuvky, o níž víte, že funguje.

Pokud vaše mraznička dostatečně nechladí:

- Je termostat v pozici "1"?
- Jsou dveře chladničky otevřeny často a dlouho ponechávány otevřené?
- Jsou dveře chladničky řádně uzavřené?
- Vložili jste do chladničky jídlo nebo potraviny, které jsou v kontaktu se zadní stěnou chladničky, a tak brání cirkulaci vzduchu?
- Není chladnička naplněna až moc.

KAPITOLA 6: ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

- Je mezi chladničkou a stěnou dostatek místa?
- Je okolní hodnota v rozsahu hodnot specifikovaných v návodu k použití?

Je-li potravina ve vaší chladničce přechlazena

- Je nastavení termostatu správné?
- Není do mrazničky vloženo příliš mnoho jídla? Pokud ano, vaše chladnička může jídlo vychladit až moc, a bude déle spuštěná, aby potraviny vychladila.

Je-li vaše chladnička příliš hlasitá:

Abyste udrželi nastavenou úroveň chlazení, kompresor se čas od času aktivuje. Hluk, který se v takový okamžik z chladničky ozývá je zcela normální. Když je dosaženo požadované úrovně chlazení, hluk se automaticky sníží. Pokud hluku přetrvává:

- Je váš spotřebič stabilní? Jsou nožičky zastavené?
- Je za chladničkou překážka?
- Vibrují poličky nebo nádoby? Poličky a/nebo nádoby v takovém případě přemístěte.
- Vibrují předměty umístě na vaší chladničce.

Normální zvuky:

Zvuk praskání (praskání ledu):

- Během automatického odmrazování.
- Když se spotřebič zahřeje nebo zchladí (z důvodu expanze materiálu)

Krátké praskání: Tento zvuk zaslechnete když termostat zapne a vypne kompresor.

Hluk kompresoru (Normální zvuk motoru): Tento hluk znamená, že kompresor funguje normálně. Kompresor může způsobit větší hluk po kratší dobu po svém spuštění.

Zvuk bublání: Tento zvuk je způsoben průtokem chladiva v trubicích systému.

Zvuk tekoucí vody: Normální zvuk tekoucí vody odtékající do výparníku během odmrazování. Tento zvuk lze zaslechnout během odmrazování.

Zvuk dmýchání vzduchu (normální zvuk ventilátoru): Tento zvuk lze zaslechnout v chladničce No-Frost během normální provozu systému z důvodu cirkulace vzduchu.

Pokud se v chladničce vytvoří vlhkost:

- Byly potraviny řádně zabaleny? Byly nádoby před vložením do chladničky dobře osušeny?
- Dochází často k otevírání dveří chladničky? Když dojde k otevření dveří, do chladničky se dostane vlhkost ve vzduchu v místnosti. Zejména, je-li vlhkost v místnosti vysoká, čím častěji jsou dveře chladničky otevřeny, tím častěji dojde k hromadění vlhkosti.
- Je normální, že se během automatického odmrazování tvoří na zadní stěně chladničky kapky vody. (U statistických modelů)

Nejsou-li dveře řádně otevřeny a zavírány:

- Brání zavření dveří obaly potravin?
- Byly správně umístěny poličky, zásuvky a příslušenství ve dveřích chladničky?
- Je těsnění dveří opotřebené nebo poškozené?
- Je chladnička na rovném povrchu?

Pokud jsou hrany chladničky, které jsou v kontaktu s dveřmi, horké:

Zejména v létě (teplém počasí), se mohou povrchy spojit během provozu kompresoru zahřát, to je normální.

DŮLEŽITÁ UPOZORNĚNÍ:

- Po náhlém výpadku napájení nebo po odpojení spotřebiče se aktivuje funkce ochrany kompresoru, protože plyn v chladicím systému ještě není stabilizovaný. To je zcela normální, chladnička se restartuje zhruba po 4 nebo 5 minutách.
- Chladicí jednotka vaší chladničky je skrytá v zadní stěně. Tak se mohou na zadní stěně vaší chladničky vytvořit kapky vody nebo námrazy, a to z důvodu činnosti kompresoru ve specifikovaných intervalech. To je normální. Není-li námraza nadměrná, není nutné provádět odmrazování.
- Pokud nebudete chladničku používat delší dobu (např. během dovolené), přepněte termostat do pozice "•". Po rozmrazení chladničku vyčistěte a nechte dveře otevřené, abyste tak zabránili hromadění vlhkosti a zápachu.
- Zakoupený spotřebič je určený do domácnosti a lze ho použít pouze v domácím prostředí a ke stanoveným účelům. Nehodí se pro komerční či hromadné použití. Pokud uživatel použije spotřebič způsobem, který je v rozporu s uvedenými funkcemi, zdůrazňujeme, že výrobce a prodejce nenesou zodpovědnost za žádnou opravu a selhání v rámci záručního období.
- Pokud problém přetrvává i poté, co jste postupovali podle výše uvedených pokynů, obraťte se na autorizovaný servis.

Informace o shodě

- Tento spotřebič je navržen k použití při okolní teplotě v rozmezí 16°C - 43°C.
- Spotřebič je navržen v souladu se směrnicemi IEC60335-1 / IEC60335-2-24, 2004/108/EC.

KAPITOLA 7: TIPY PRO ÚSPORU ENERGIE

1. Potraviny před vložením do spotřebiče nechte vždy vychladnout.
2. Potraviny rozmrazujte v chladničce, pomáhá to úspoře energie.

Tartalomjegyzék

1. FEJEZET: ÁLTALÁNOS FIGYELMEZTETÉSEK	14
2. FEJEZET: FAGYASZTÓS HŰTŐSZEKRÉNYE.....	17
3. FEJEZET: A HŰTŐSZEKRÉNY-FAGYASZTÓ HASZNÁLATA	18
4. FEJEZET: ÉLELMISZER TÁROLÁS.....	21
5. FEJEZET: AZ AJTÓNYITÁSI IRÁNY MEGFORDÍTÁSA	22
6. FEJEZET: HIBAKERESÉSI ÚTMUTATÓ	22
7. FEJEZET: TIPPEK AZ ENERGIATAKARÉKOS HASZNÁLATHOZ	24

Fagyasztós hűtőszekrénye megfelel az érvényes biztonsági előírásoknak. A nem megfelelő használat személyi sérüléshez vagy anyagi kárhoz vezethet. A sérülések és károk elkerülése érdekében alaposan olvassa át ezt az útmutatót fagyasztós hűtőszekrénye első használata előtt. Az útmutató fontos információkat tartalmaz fagyasztós hűtőszekrénye telepítésére, biztonságos használatára és karbantartására vonatkozólag. Őrizze meg az útmutató a későbbi tájékozódáshoz.

1. FEJEZET: ÁLTALÁNOS FIGYELMEZTETÉSEK



FIGYELMEZTETÉS: Ügyeljen rá, hogy semmi ne blokkolja a hűtőszekrény szellőzőnyílásait.



FIGYELMEZTETÉS: Ne használjon mechanikus eszközöket, illetve a leolvasztást gyorsító egyéb megoldást!



FIGYELMEZTETÉS: Ne használjon elektromos készüléket a hűtőszekrény belsejében!



FIGYELMEZTETÉS: Ne sértse meg a hűtőközeg csöveit!

FIGYELMEZTETÉS: A személyi sérülések elkerülése érdekében a készüléket a gyártó utasításainak megfelelően kell üzembe helyezni.



A hűtőszekrényben használt kis mennyiségű hűtőközeg a környezetbarát R600a (egy izobutén), ami gyúlékony és robbanásveszélyes, ha zárt körülmények között meggyújtják.

- * Ügyeljen rá, hogy a hűtőszekrény szállítása és elhelyezése közben ne sértse meg a hűtőközeg vezetékeit.
- * Ne tároljon gyúlékony anyagokat, például hajtógázas palackokat, vagy tűzoltó készülék utántöltő patronokat a hűtőszekrény közelében.
- * A készüléket háztartási, vagy ahhoz hasonló jellegű használatra tervezték, így például:
 - üzletek, irodák, illetve más munkahelyek személyzeti konyháiban;
 - falusi vendégházak és szállodák, hostelek és egyéb szálláshelyek vendégei által;
 - panzió típusú szálláshelyeken;
 - vendéglátás és hasonló, nem kiskereskedelmi célú alkalmazásokhoz.
- * Ezt a hűtőszekrény-fagyasztót 220-240V, 50 Hz-es hálózathoz kell csatlakoztatni. Ne használjon más tápellátást! A készülék csatlakoztatása előtt győződjön meg róla, hogy az adattáblán lévő értékek (feszültség és a csatlakoztatott terhelés) megegyeznek a hálózat elektromos értékeivel. Ha tanácstalan, forduljon szakképzett villanszerelőhöz.)
- * A készüléket 8. életévüket betöltött gyermekek, korlátozott fizikai, érzékszervi vagy szellemi képességű személyek

1. FEJEZET: ÁLTALÁNOS FIGYELMEZTETÉSEK

vagy tapasztalattal, ill. ismerettel nem rendelkező személyek csak akkor használhatják, ha felügyeletük biztosított, vagy a készülék biztonságos használatát nekik elmagyarázták, és az esetleges veszélyeket megértették. Gyermkek a berendezéssel nem játszhatnak! A tisztítást és karbantartást nem végezheti felügyelet nélküli gyermek.

- * A sérült tápkábel/csatlakozó tüzet, vagy elektromos áramütést okozhat. Ha a tápkábel/csatlakozó sérült, cseréltesse ki egy szakképzett villanyszerelővel.

1. FEJEZET: ÁLTALÁNOS FIGYELMEZTETÉSEK

Hulladék-elhelyezés

- Minden felhasznált csomagolóanyag és anyag környezetbarát és újrahasznosítható. Kérjük, a csomagolóanyagot környezetbarát módon helyezze el a hulladékban. További információért forduljon helyi önkormányzatához.
- A készülék kiselejtezése esetén vágja le a tápvezetéket és semmisítse meg a dugót és a tápkábel. Iktassa ki az ajtózárat annak érdekében, hogy a gyerekek ne szorulhassanak a készülékbe.
- A levágott elektromos csatlakozó 13 amperes konnektorhoz történő csatlakoztatása komoly veszélyt (áramütés) jelent. Kérjük, győződjön meg róla, hogy a levágott csatlakozó biztonságosan került elhelyezésre a hulladékban.

Régi készülékének kiselejtezése



Ez a jelölés a terméken vagy csomagolásán azt jelenti, hogy a készüléket a háztartási hulladéktól külön kell kezelni. A készüléket az elektromos és elektronikai eszközök újrahasznosítását végző gyűjtőhelyre kell szállítani. Az anyagok újrahasznosítása segít megőrizni a természetes erőforrásokat. A termék újrahasznosításával kapcsolatban bővebb információért, kérjük, vegye fel a kapcsolatot a helyi hatóságokkal, hulladékkezelő szervezetekkel, vagy az üzlettel, ahol a terméket megvásárolta.

Kérjük, érdeklődjön a helyi hatóságoktól az elektromos hulladékok újrafelhasználáshoz, újrahasznosításhoz történő szabályos elhelyezéséről.

Megjegyzések:

- Készüléke beüzemelése és használata előtt kérjük, alaposan olvassa át a használati útmutatót. Nem vagyunk felelősek a helytelen használatból eredő károkért.
- Kövesse a készüléken és a kézikönyvben található utasításokat, és tartsa az útmutatót egy biztos helyen, a jövőben fellépő problémák kezelésére.
- Ez a készülék háztartási környezetben történő felhasználásra készült és kizárólag ebben a környezetben és erre a meghatározott célra használható. Nem alkalmas kereskedelmi vagy közcélú felhasználásra. Ilyen felhasználás a garancia elvesztéséhez vezet és vállalatunk nem felelős a felmerülő meghibásodásért.
- Ez a készülék háztartási környezetben történő felhasználásra készült és étel hűtésére / elhelyezésére alkalmas. Nem alkalmas kereskedelmi vagy közcélú felhasználásra és/vagy ételen kívül más anyagok tárolására. Vállalatunk nem vállal felelősséget a nem megfelelő felhasználásból adódó meghibásodásokért.



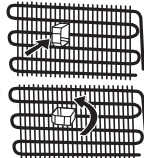
Biztonsági figyelmeztetések

- Ne csatlakoztasson hűtőszekrény-fagyasztóját hosszabbítóval az elektromos hálózathoz.
- A sérült tápkábel/csatlakozó tüzet, vagy elektromos áramütést okozhat. Ha a tápkábel/csatlakozó sérült, cseréltesse ki egy szakképzett villanyszerelővel.
- Soha ne törje meg a tápkábelt!
- Soha ne érjen nedves kézzel a tápkábelhez / dugaszhoz, a rövidzárlatból eredő áramütés elkerülése érdekében.
- Ne helyezzen üvegeket vagy üdítőitalos dobozokat a fagyasztószekrénybe! Az üvegek vagy a dobozok felrobbanhatnak.
- Ha a fagyasztószekrényben készült jégkockát szeretné kivenni, ne érjen hozzá, mert a jég fagyási sérülést okozhat vagy megvághatja.
- Ne vegyen ki semmit nedves vagy vizes kézzel a fagyasztóból! Bőrsérülést, vagy fagyási sérülést okozhat.
- Ne fagyassza vissza az egyszer már kiolvasztott ételeket!

Üzembe helyezési tájékoztató

A hűtőszekrény-fagyasztó kicsomagolása és elhelyezése előtt szánjon egy kis időt az alábbi pontok megismerésére.

- Ne tegye ki a hűtőszekrényt közvetlen napsugárzásnak, és ne helyezze hőforrások, például fűtőtestek közelébe.
- A készüléket az olyan hőforrásoktól, mint a tűzhely, sütő, radiátor és kályha legalább 50 cm-re kell elhelyezni és legalább 5cm-re az elektromos kályháktól.
- Ne tegye ki hűtőszekrény-fagyasztóját nedvességnek vagy esőnek!
- A hűtőszekrény-fagyasztót legalább 200mm távolságra helyezze el más hűtőszekrényektől.
- A hűtőszekrény-fagyasztó felett és mögött legalább 150 mm szabad helynek kell lennie. Ne helyezzen semmit a hűtőszekrény-fagyasztó tetejére.
- A biztonságos működés érdekében fontos, hogy a hűtőszekrény szilárdan és stabilan álljon. Az állítható lábakkal állíthatja be vízszintesre a hűtőszekrényt. Győződjön meg róla, hogy a készülék vízszintesen áll, mielőtt bármilyen ételt helyezne el benne.
- A hűtőszekrény használata előtt javasolt a polcokat és a tálcaikat egy teáskanálnyi szódabikarbónával elkevert meleg vizes folyadékkal áttörölni. Tisztítás után öblítse le tiszta vízzel, végül törölje szárazra.
- Helyezze be a műanyag távtartókat, melyeket a készülék hátulján talál. A beszereléshez forgassa el őket 90°-kal (az ábrán látható módon). Ezzel megakadályozza, hogy a kondenzátor hozzáérjen a falhoz.
- A hűtőszekrényt állítsa a fal mellé úgy, hogy a szabad hely ne haladjon meg a 75 mm-t.



A hűtőszekrény használata előtt



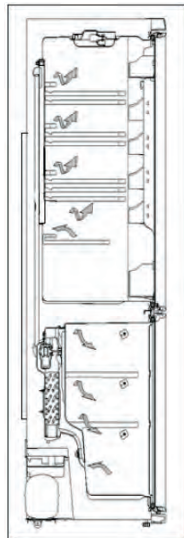
- A hűtőszekrény üzembe helyezése előtt ellenőrizze, hogy rendelkezik-e látható sérüléssel. Ne használja a hűtőszekrényt, ha sérült.
- Első használat előtt tartsa a hűtőszekrényt függőleges helyzetben 3 órán keresztül, mielőtt csatlakoztatná az elektromos hálózathoz. Ezzel elősegíti a hatékony működést, és megakadályozza a kompresszor meghibásodását.
- A hűtőszekrény kellemetlen szagot bocsáthat ki az első használat során. Ez teljesen normális jelenség és a szag elmúlik, amint a hűtőszekrény elkezd lehűlni.

1. FEJEZET: ÁLTALÁNOS FIGYELMEZTETÉSEK

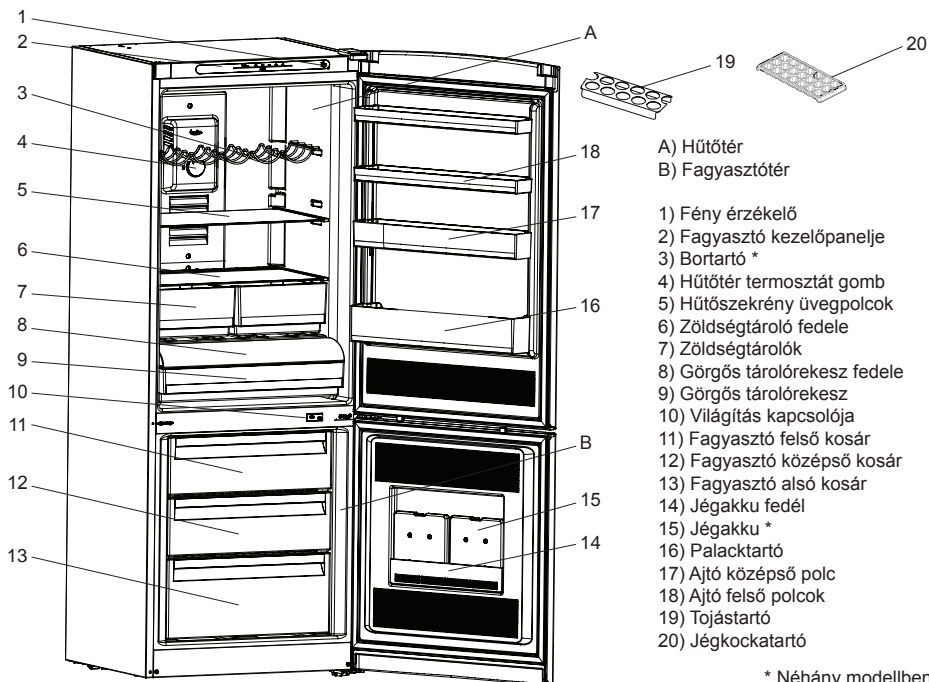
NO FROST technológia

Fagyasztós hűtőszekrénye különbözik a hagyományos fagyasztós hűtőszekrényektől. Más készülékekben jég keletkezhet a fagyasztótérben az ajtónyitások és az ételekből kiáramló nedvesség miatt. Ezeket a készülékeket ezért rendszeresen le kell olvasztani. Időről-időre ki kell kapcsolni őket, az ételeket ki kell venni és a jeget el kell távolítani.

Az Ön jegesedésmentes "no frost" hűtőszekrényében nem jelentkeznek ilyen problémák, mivel egy ventilátor egyenletesen eloszlatja a levegőt a fagyasztótérben és a hűtőszekrényben. Így az ételek egyenletesen és egyformán lehűlnek, megakadályozva ezzel a kipárolgás és elfagyás problémáját.



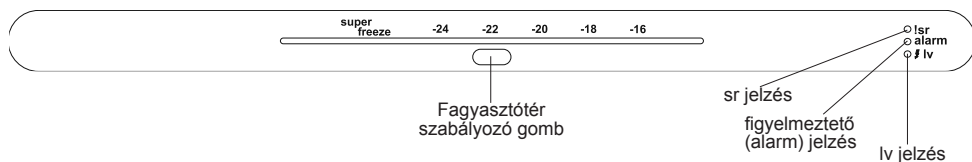
2. FEJEZET: FAGYASZTÓS HŰTŐSZEKRENYE



Az ábra csupán a készülék egyes részeinek és tartozékainak tájékoztató jellegű szemléltetésére szolgál. Az adott modelltől függően a részegységek eltérőek lehetnek.

3. FEJEZET: A HŰTŐSZEKRENY-FAGYASZTÓ HASZNÁLATA

A fagyasztó kezelőpanelje



Fagyasztótér hőmérséklet beállító gomb

A gomb segítségével beállíthatja a fagyasztótér hőmérsékletét. A fagyasztótér hőmérséklet értékének beállításához nyomja meg ezt a gombot. Használja ezt a gombot az SF mód bekapcsolásához is.

SR jelzés

A hűtőszekrény meghibásodása esetén a figyelmeztető jelzés és az SR jelzés pirosan világít, és a készülék hangjelzést ad.

Figyelmeztető jelzés

Ha valamelyik ajtó több mint 2 percig nyitva marad, a figyelmeztető jelzés pirosan világít és a készülék hangjelzést ad.

Alacsony feszültség (Lv) jelzés

Ha a hálózati feszültség nagyon alacsony, ez a jelzés világít. A piros figyelmeztető jelzés kialszik, ha a hálózati feszültség szintje megfelelő szintre emelkedik.

A hűtőszekrény használata

Megjegyzés: Az első bekapcsolást követően kb. 25 másodpercig a készülék ellenőrzi saját állapotát. Ezért ésszerű minden használati beállítást a bekapcsolás után 25 másodperccel elvégezni.

Hűtőtér hőmérséklet beállítása

A termosztát automatikusan szabályozza a fagyasztótér és a hűtőtér hőmérsékletét. A hőmérsékletet megváltoztathatja a szabályzó 1. állásból 5. állásba történő elforgatásával (az 5. állás a leghidegebb).

Fontos megjegyzés: Ne forgassa a szabályzót az 1. álláson túl, mivel ezzel leállítja a készülék működését.

- Az élelmiszer fagyasztóban történő rövid ideig tartó tárolása esetén a kapcsolót állítsa az 1. és a 2. érték közötti állásra.
- Általános használathoz és a legjobb teljesítményhez állítsa a kapcsolót a 3. és a 4. állás közé.
- Az élelmiszer fagyasztótérben történő hosszú ideig tartó tárolása esetén a kapcsolót állítsa az 5. állásra.

Megjegyzés: A külső hőmérséklet, a frissen behelyezett élelmiszer hőmérséklete, illetve az ajtónyitások száma befolyásolja a hűtőtér hőmérsékletét. Ha szükséges, változtassa meg a hőmérséklet beállítását. Az energiatakarékosság jegyében télen alacsonyabb hűtési szinten is működtetheti a hűtőszekrényt.

Szuper Hűtés mód

Mikor használjuk?

- Nagymennyiségű élelmiszer fagyasztásához.
- Gyorsételek fagyasztásához.
- Ételek gyors lefagyasztásához.
- Szezonális élelmiszerek hosszú eltárolásához.

Hogyan használjuk?

- Tartsa lenyomva a fagyasztó gombot, amíg a szuper fagyasztás jelzése nem kezd világítani.
- Ha 3 másodpercen belül nem nyom meg egyetlen gombot se, a beállítás megtörténik, amint a "szuper fagyasztás" jel megjelenik. A led fény ötöt villan és a készülék hangjelzést ad.
- A Szuper fagyasztás jelzés látható, amíg az üzemmód be van kapcsolva.
- A 24 óra alatt lefagyasztható friss élelmiszer maximális mennyiségét (kg-ban) a készülék címkéjén olvashatja.
- A maximális fagyasztó kapacitás kihasználása esetén az optimális készülék teljesítményéhez kapcsolja be az SF üzemmódot a friss élelmiszerek fagyasztóba helyezése előtt 3 órával.
- A fagyasztási folyamat a friss élelmiszerek behelyezése után 24 órával fejeződik be.

Ebben az üzemmódban:

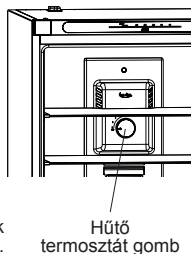
A fagyasztás gomb megnyomására a szuper fagyasztás LED lámpája villogni kezd. Ha 3 másodpercen belül nem nyom meg egyetlen gombot sem, az üzemmód törődik, és a beállítás visszaáll a korábbira.

Megjegyzés: A Szuper Fagyasztás üzemmód automatikusan kikapcsol 24 óra eltelté után, vagy ha a fagyasztó hőmérséklete -32°C alá esik.

Barátságos világítás (fényérzékelő)

Használja ezt a funkciót, ha szeretné, hogy a készülék belső világítása a külső környezet megvilágítottságához igazodjon. A funkció bekapcsolásához tartsa 3 másodpercig lenyomva a "Fagyasztótér hőmérséklet Beállítása" gombot. A funkció törléséhez tegye ugyanezt.

Ha ez a funkció aktív, és a környezet fénye elég erős, a készülék belső világítása nem kapcsol be.



3. FEJEZET: A HŰTŐSZEKRENY-FAGYASZTÓ HASZNÁLATA

Fagyasztótér hőmérséklet beállítása

- A kijelző kezdeti hőmérséklete -18°C.
- Nyomja meg egyszer a fagyasztótér beállítása gombot.
- Ha először nyomja meg a gombot egyszer, az utolsó beállítás értéke fog villogni a kijelzőn.
- A gomb minden egyes megnyomásával a beállított hőmérséklet növekedni fog. (-16°C, -18°C, -20°C, -22°C, -24°C, szuper fagyasztás)
- Ha a fagyasztótér beállítás gombjának többszöri megnyomásával kiválasztja a Szuper fagyasztás módot, és a Fagyasztótér kijelzőjén a szuper fagyasztás jele látszik, ha 3 másodpercen belül nem nyom meg más gombot, a Szuper Fagyasztás kijelzője villogni kezd.
- A gomb további megnyomásával újból a -16°C-os értékre lép vissza.

Hőmérséklet beállítással kapcsolatos figyelmeztetés

- Hőmérséklet beállításait megőrzi a készülék áramszünet esetén is.
- Nem ajánlott a hűtőszekrény 10 °C-nál hűvösebb környezetben történő használata.
- Változtassa meg a hőmérséklet beállítást az ajtónyitások gyakoriságának és a hűtőszekrényben tartott élelmiszer mennyiségének megfelelően.
- Várja meg a változtatások eredményét, mielőtt újra megváltoztatná a beállítást
- Javasolt a hűtőszekrényt a csatlakoztatása után megszakítás nélkül legalább 24 órán keresztül működtetni, hogy biztosan elérje a megfelelő hőmérsékletét. Ebben az időszakban ne nyissa ki a hűtő ajtaját, és ne rakjon a készülékbe ételt.
- A készülék egy öt perces késleltetés funkcióval igyekszik megővni a kompresszort a sérülésektől, amikor a készüléket bedugják, vagy áramszünet történik. A hűtőszekrény 5 perc után kezd el teljesen rendeltetésszerűen működni.
- A hűtőszekrényt úgy tervezték, hogy a szabványban meghatározott külső hőmérséklet határok között működjön, az információs táblán látható klímabeszabályzónak megfelelően. A hűtési teljesítmény hatékonysága érdekében nem ajánlott a hűtőszekrény megjelölt határértékeken kívüli hőmérsékletű környezetben történő működtetése.

Klímabeszabályzó	Környezet hőmérséklete °C
T	16 és 43 °C között
ST	16 és 38 °C között
N	16 és 32 °C között
SN	10 és 32 °C között

Megjegyzések:

- Ha a külső környezet (szoba) hőmérséklete 25°C alatt van, a hűtő beállításának az "1. és 3. állás" között kell lennie.
- Ha a külső környezet hőmérséklete 25°C feletti, a hűtő beállítását arra a szintre kell növelni, ahol eléri a kívánt hűtési szintet.
- Az optimális beállításhoz a hűtőt -18°C és -20°C közé kell beállítani.
- Ha olyan helyen használja a készüléket, ahol a külső hőmérséklet nyáron nagyon magas, a fagyasztótér termosztátját -24°C kell állítania.

Hőmérséklet kijelző

A hűtőszekrény jobb beállíthatósága érdekében egy hőmérséklet érzékelőt helyeztek el a készülék leghidegebb területén.

Az ételek jobb eltárolása érdekében, különösen a leghidegebb területen, győződjön meg róla, hogy "OK" jelzés látható a hőmérséklet kijelzőn. Ha az « OK » jelzés nem látható, az azt jelenti, hogy a hőmérsékletet nem megfelelően állították be.

Ha a kijelző nehezen látható, gondoskodjon a megfelelő megvilágításáról. A hőmérséklet beállítás minden egyes megváltoztatása után várja meg a készülék belső hőmérsékletének stabilizálódását, mielőtt esetlegesen új hőmérséklet beállítást adna meg. Kérjük, a hőmérséklet érzékelő alapján csak fokozatosan változtassa meg a beállításokat. Várjon legalább 12 órát, mielőtt újra ellenőrizné az érzékelőt és esetleg megváltoztatná a beállítást.

MEGJEGYZÉS: Az ajtó többszöri, egymást követő kinyitása (vagy hosszabb nyitva tartása) után, vagy friss étel behelyezését követően természetes, hogy az "OK" jelzés nem jelenik meg a hőmérséklet beállítás kijelzőn. Ha a hűtőtérben (a készülék alsó falán) rendkívüli jegesedést tapasztal valószínűleg a túlzott párolgás miatt (túlterhelt készülék, magas külső hőmérséklet, gyakori ajtó nyitások), állítsa a hőmérséklet beállítást alacsonyabb értékre, amíg a kompresszor ki nem kapcsol.

Ételtárolás a hűtőtér leghidegebb részén

Ételeit tovább ételtárolhatja, ha a nekik megfelelő hűtőtségszintű területen helyezi el őket. A leghidegebb terület a zöldségtartó felett található.

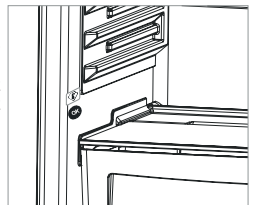


Az itt látható szimbólum jelöli a hűtőszekrény leghidegebb részét.

Ahhoz, hogy biztosan alacsony hőmérséklet legyen a hűtőtér ezen részében, győződjön meg róla, hogy a polc a szimbólummal azonos szinten van, az ábrán látható módon.

A leghidegebb rész felső határát a matricaalsó fele jelöli (a nyíl feje). A leghidegebb rész felső polcának a nyíl fejével megegyező magasságban kell lennie. A leghidegebb rész e szint alatt található.

Mivel a polcok kivethetők, mindig győződjön meg róla, hogy a polcok a matrica által jelölt zónahatárok szintjén vannak, az egyes részek megfelelő hőmérséklete érdekében.



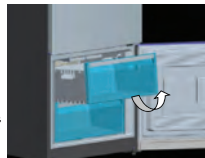
3. FEJEZET: A HŰTŐSZEKRENY-FAGYASZTÓ HASZNÁLATA

Tartozékok

Jégkocktartó

- A jégkocktartó kivétele: Húzza ki a felső fagyasztó ládát, ameddig lehet, majd húzza ki a jégkocktartót.
- Töltse meg 3/4-ig vízzel, majd tegye a jégkocktartót a fagyasztóba.

Megjegyzés: A jégkocktartó behelyezésekor ügyeljen rá, hogy vízszintesen helyezze be. Ellenkező esetben a víz kifolyhat belőle.



Fagyasztó rekesz

- A fagyasztótér ládáiban könnyen hozzáférhető módon tárolhatja az élelmiszereket.
 - A fagyasztó láda kivétele:
 - Húzza ki a ládát, ameddig lehetséges
 - Húzza a láda elejét fel, majd kifelé.
- ! **A kihúzható láda visszahelyezéséhez végezze el ugyanezt a műveletet visszafelé.**

Megjegyzés: Mindig a fogantyújánál tartva vegye ki, vagy rakja vissza a rekeszt.

Görgős tárolórekesz

Két különböző funkcióval használhatja ezt a rekeszt

Megjegyzés: A hűtőszekrényt az ábrán jelzett szabályozó nyitott beállításával szállítják. A gyárilag jelzett energiafogyasztást és kapacitást ezzel a beállítással mérték.

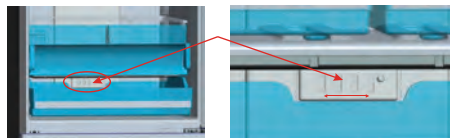
1. Használat 0 °C-os rekeszként: Ha a rekeszt 0 °C-os tárolóként szeretné használni, az elcsúsztatható részt (fedelelet, a képen jelzett helyen) zárt állásból nyitott állásba kell állítania.

2. Használat zöldségtároló rekeszként: Ha a rekeszt zöldségtárolóként szeretné használni, az elcsúsztatható részt (fedelelet, a képen jelzett helyen) nyitott állásból zárt állásba kell állítania.

- Ha a rekeszt 0 °C-os tárolóként használja, az élelmiszerek tovább megőrzik benne frissességüket.
- Húzza ki maga felé a frissentartó rekeszt. A fedél automatikusan kinyílik

Kérjük, vegye figyelembe, hogy ez nem egy fagyasztó rekesz.

elcsúsztatható rész



1. ábra



2. ábra



3. ábra

A frissentartó rekesz eltávolítása:

- Nyissa fel teljesen a fedelet. (1. ábra)
- Húzza ki maga felé a frissentartó rekeszt. (2. ábra)
- Húzza a frissentartó rekesz kerekeit fel, hogy kivegye őket a sínből. (3. ábra)

Frissesség szabályozó

A frissesség szabályozó a zöldségtároló rekesz előtt található. Ki kell nyitni, ha a rekesz tele van. A páratartalom így szabályozott, és az élelmiszer tovább megőrzí frissességét.

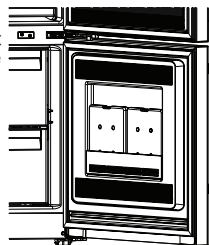
Ha páralecsapódást lát az üvepolcon, nyissa ki teljesen a frissesség szabályozót.



3. FEJEZET: A HŰTŐSZEKRENY-FAGYASZTÓ HASZNÁLATA

Jégakku

- Áramszünet vagy meghibásodás esetén a jégakku segíthet a kiolvadási folyamat lelassításában. A leghosszabb eltarthatóságot a jégakkunak az élelmiszer tetejére történő elhelyezésével érheti el a felső rekeszben.
- Helytakarékosabból a jégakku az ajtón lévő tárolóban tartható.
- A jégakku ételek átmeneti hűtésére is használható például hűtőtáskákban.



A tartozékok formája és szöveges leírása modellenként eltérő lehet.

Tisztítás

- **A készülék tisztítása előtt győződjön meg róla, hogy kihúzta a hűtő tápcsatlakozóját az elektromos hálózathoz.**
- Ne tisztítsa a készüléket folyó vízzel!
- A készülék külső és belső oldalait langyos szappanos vízbe mártott szivaccsal vagy ruhadarabbal törölheti át.
- Vegye ki külön-külön az egyes tartozékokat, és tisztítsa meg őket szappanos vízzel. Ne mossa el őket mosogatógépben.
- Soha ne használjon a készülék tisztításához gyúlékony, robbanásveszélyes vagy maró hatású anyagokat (például higítót, benzint, savakat).
- A kondenzátort évente legalább egyszer tisztítsa meg egy seprűvel/kefével az energiatakarékos és hatékonyabb működés érdekében.

Győződjön meg róla, hogy tisztítás közben a készülék nincs csatlakoztatva az elektromos hálózathoz.

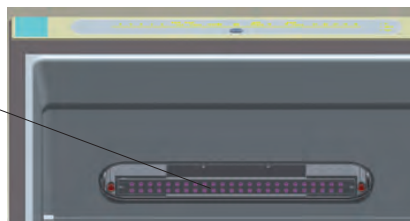
Leolvasztás

Hűtőszekrénye automatikusan leolvaszt. A leolvasztás eredményeként képződő víz áthalad a vízgűjtő kifolyón, beáramlik a hűtőszekrény hátulján található párologtató tartályba, és magától elpárolog.



A LED világítás cseréje

Ha a hűtőszekrény LED világítással rendelkezik, meghibásodás esetén vegye fel a kapcsolatot a Sharp ügyfélszolgálatával, mivel a világítást csak szakember cserélheti ki.



4. FEJEZET: ÉLELMISZER TÁROLÁS

Hűtőtér

- A zúzmara képződés csökkentése érdekében soha ne helyezzen folyadékokkal töltött fedetlen edényeket a hűtőtérbe.
- Várja meg, hogy a meleg vagy forró ételek lehűljenek, mielőtt behelyezné őket a hűtőszekrénybe. Ezzel segít csökkenteni a készülék fogyasztását.
- A jegesedés elkerülése érdekében mindig győződjön meg róla, hogy a tárolt élelmiszerek nem érnek hozzá a hűtőtér hátsó falához.
- A hűtőtér leghidegebb területe alul található. Javasoljuk, hogy ezt a területet könnyen megromló élelmiszerek, például hal, készételek, sütőipari termékek vagy tejtermékek tárolására használja. A hűtőtér legmelegebb területe az ajtó legfelső polcánál található. Javasoljuk, hogy vaját vagy sajtot tároljon itt.

Fagyasztótér

- A fagyasztó fagyasztott ételek hosszú távú tárolása és jégkocka készítésére alkalmas.
- Ha a hűtőszekrényt maximális fagyasztási kapacitással szeretné használni:
 - * Helyezze a lefagyasztani kívánt élelmiszert a fagyasztótér legfelső rekeszébe, ügyelve rá, hogy ne lépje túl a készülék fagyasztási kapacitását.
 - * Szuper Fagyasztás mód használatakor ne tegye a már fagyott élelmiszereket a frissen lefagyasztani kívánt ételek közelébe.

4. FEJEZET: ÉLELMISZER TÁROLÁS

Majd kapcsolja be újból a "Szuper Fagyasztás" módot. Elhelyezheti a régebben lefagyasztott ételek mellé a frissen behelyezett élelmiszert, ha már megfagyott (legalább 24 órával a "Szuper Fagyasztás" mód második bekapcsolása után).

- Friss ételek fagyasztásakor győződjön meg róla, hogy az élelmiszer lehető legnagyobb felületén érintkezik hűtőt felülettel.
- Ne tegyen friss ételt a fagyasztott étel mellé, mert azt megolvaszthatja.
- Ha friss ételeket fagyaszt le (pl. húst, halat és vagdalt húst), ossza szét őket adagokra.
- Leolvasztás után lehetőség szerint minél hamarabb használja fel azon élelmiszereket, melyeket visszahelyezett a fagyasztótérbe.
- Soha ne rakjon forró vagy meleg ételt a fagyasztótérbe.
- Fagyasztott élelmiszerek tárolásához mindig kövesse a csomagolásukon lévő információkat. Ha a csomagoláson nem tüntettek fel információkat, akkor 3 hónapnál tovább nem tárolja ezeket az élelmiszereket.
- Ha fagyasztott élelmiszereket vásárol, győződjön meg róla, hogy megfelelő hőmérsékleten, fagyasztva tárolták őket, és csomagolásuk sértetlen.
- Fagyasztott ételeket lehetőség szerint fagyasztva szállítson erre alkalmas tárolókban az élelmiszer minőségének megőrzése érdekében, és a lehető legrövidebb időn belül helyezze be a őket a fagyasztószekrénybe.
- Ha a fagyasztott élelmiszer csomagolásán nedvességet talál vagy az nem elég szárad, valószínű, hogy az étel korábban már felolvadt, mivel nem megfelelő hőmérsékleten tárolták, és akár meg is romlott.
- A fagyasztott élelmiszerek eltárolhatósági ideje függ a szobahőmérséklettől, a hőmérséklet szabályozó beállításától, az ajtónyitás gyakoriságától, az élelmiszer fajtájától és az üzletről történő hazaszállítás időtartamától. Mindig kövesse a csomagoláson feltüntetett utasításokat, soha ne lépje túl a jelzett maximális tárolási időt.

Ha úgy dönt, hogy a fagyasztó ajtaját becsukása után egyből újra kinyitja, elképzelhető, hogy az ajtó nehezen nyílik. Ez normális jelenség, és miután a fagyasztó elérte egyensúlyi állapotát az ajtó könnyedén kinyílik.

Fontos megjegyzés:

- *A fagyasztott élelmiszereket, felengedésük után, a friss élelmiszerekkel azonos módon kell megfőzni. Ha nem főzi meg a kiolvasztott élelmiszereket, SOHA ne fagyassza újból le őket.*
- A főtt ételekben található néhány fűszer (ánizs, bazsalikom, vizitorma, ecet, válogatott fűszerek, gyömbér, fokhagyma, hagyma, mustár, kakukkfű, majoránna, fekete bors, stb) íze hosszú tárolás esetén megváltozik és intenzívebbé válik. Ezért csak kevés fűszert adjon a lefagyasztani kívánt élelmiszerehez, vagy a kívánt fűszert csak az étel kiolvasztása után adja hozzá.
- Az élelmiszer eltárolhatósági ideje függ a felhasznált olajtól, zsiradéktól is. A tároláshoz megfelelő olajak/zsiradékok a margarín, borjú zsír, olíva olaj és a vaj. Fagyasztáshoz nem használható zsiradékok a földimogyoró olaj és a disznózsír.
- A folyékony élelmiszereket műanyag poharakban kell lefagyasztani, más élelmiszereket műanyag fóliába vagy zacskóba csomagolva.

5. FEJEZET: AZ AJTÓNYITÁSI IRÁNY MEGFORDÍTÁSA

Az ajtó áthelyezése

- A hűtőszekrény-fagyasztó típusától függ, hogy az ajtók nyitási iránya megváltoztatható, vagy sem.
- Azokon a modelleken nem lehetséges, ahol a fogantyúk a készülék elejéhez vannak rögzítve.
- Ha készüléke nem rendelkezik fogantyúkkal, az ajtók nyitási iránya megváltoztatható. De ezt a műveletet csak egy erre jogosult szakember végezheti el. Kérjük, hívja fel a Sharp márkaszervizt.

6. FEJEZET: HIBAKERESÉSI ÚTMUTATÓ

A kezelőpanel figyelmeztető jelzéseinek ellenőrzése

HIBA TÍPUSA	HIBA TÍPUSA	MIÉRT	MI A TEENDŐ
SR	"Meghibásodás hibaüzenet"	A készülék valamelyik részegysége elromlott, vagy hiba lépett fel a hűtési folyamatban.	A lehető legrövidebb időn belül vegye fel a kapcsolatot a Sharp ügyfélszolgálatával.
LF	"Alacsony feszültség figyelmeztetés"	Ha az elektromos tápellátás feszültsége 170 V alá süllyed, a készülék készenléti módba vált.	Ez nem jelenti a készülék meghibásodását. Ezzel megakadályozza a kompresszor meghibásodását. A figyelmeztetés kikapcsol, ha a feszültség visszatér a szükséges szintre

Figyelmeztetések ellenőrzése

Ha hűtőszekrény nem működik:

- Nincs valamilyen elektromos hiba?
- A készülék tápcsatlakozója jól van bedugva a konnektorba?
- Nem égett ki a főbiztosíték, vagy a konnektor biztosítéka?
- Nem hibásodott meg a konnektor? Ennek ellenőrzéséhez dugja be a hűtőszekrény csatlakozóját egy biztosan jól működő konnektorba.

6. FEJEZET: HIBAKERESÉSI ÚTMUTATÓ

Ha a hűtőszekrény nem hűt eléggé:

- A termosztát 1. állásra van állítva?
- A hűtőszekrény ajtaját gyakran kinyitják vagy hosszú ideig nyitva hagyják?
- A hűtőszekrény ajtaja megfelelően be van zárva?
- Úgy helyezett ételt vagy edényt a hűtőszekrénybe, hogy az hozzáér a készülék hátsó falához, és ezzel akadályozza a szabad légáramlást?
- Nincs túlzottan tele a hűtőszekrény?
- Megfelelő távolságot hagyott a hűtőszekrény és a hátsó, illetve oldalsó falak között?
- A környezeti hőmérséklete a használati útmutatóban megadott tartományban van?

Ha a készülék túlhűti a hűtőtérben található ételeket

- A termosztát beállítása jó?
- Sok élelmiszert helyezett rövid időn belül a fagyasztótérbe? Ha igen, a hűtőszekrény lehet, hogy túlhűti a hűtőtérben lévő ételeket, mivel hosszabb ideig kell működnie a fagyasztóban lévő ételek lehűtéséhez.

Ha a hűtőszekrény túl hangosan működik

A beállított hőmérséklet szint fenntartásához a kompresszor időről időre bekapcsol. Ilyen esetben a hűtőszekrényből származó zajok normálisak, és működéséből erednek. Ha a készülék elérte a kívánt hőmérsékletet, a zajok automatikusan elhalnak. Ha a zajok nem szűnnek meg:

- Stabilan áll a készülék? A lábak be vannak állítva?
- Van valami a hűtőszekrény mögött?
- A polcok, vagy a polcokon lévő edények nem vibrálnak? Ebben az esetben helyezze át a polcokat és/vagy az edényeket.
- Nem vibrálnak a hűtőszekrényre helyezett tárgyak?

Normális zajok:

Repedés (jég repedésének) zaja:

- Automatikus kiolvasztás közben.
- Amikor a készülék lehül vagy melegszik (a készülék anyagának tágulása miatt).

Rövid repedő hang: Akkor hallható, amikor a termosztát ki/bekapcsolja a kompresszort.

Kompresszor zaj (normális motor zaj): Ez a zaj azt jelenti, hogy a kompresszor rendeltetésszerűen működik. A kompresszor működése rövid ideig nagyobb zajjal járhat, amikor bekapcsol.

Bugyborékoló zaj és loccsanás: Ez a zaj a hűtőközeg hűtőrendszer csöveiben történő áramlásából ered.

Víz áramlás zaja: Leolvasztás közben a párologtató tartályba áramló víz normális zaja. Ez a zajt leolvasztás közben hallhatja.

Légbefújás zaja (Ventilátor normális hangja): Ez a zaj a No-Frost hűtőszekrényekben hallható, a rendszer normál működése közben, a levegő áramoltatása miatt.

Páralecsapódás tapasztalható a hűtőszekrény belsejében:

- Az ételeket megfelelő módon becsomagolta? A tárolóedényeket teljesen megszáritotta, mielőtt a hűtőszekrénybe tette volna őket?
- Gyakran kinyitja a hűtőszekrény ajtaját? Az ajtó kinyitásakor a szoba levegőjében lévő páratartalom beáramlik a hűtőbe. Különösen ha a páratartalom túl magas a szobában, az ajtó minél gyakoribb kinyitása nyomán a pára lecsapódik a készülékben.
- Normális jelenség, hogy vízcseppek keletkezzenek a hátsó falon az automatikus leolvasztás folyamat eredményeként. (Statikus modellekben)

Ha az ajtók nem nyílnak és záródnak rendesen:

- A tárolt élelmiszerek nem akadályozzák az ajtó záródását?
- Megfelelően vannak elhelyezve a rekeszek, polcok és fiókok?
- Nincsenek az ajtó tömítések megsérülve vagy elszakadva?
- Hűtőszekrényre vízszintes felületen áll?

Ha a hűtőszekrény ház szélei az ajtó zsanérjának csatlakozásánál melegek:

Különösen nyáron (melegben) a kompresszor működése közben a zsanér csatlakozásánál a készülék felszíne felmelegszik. Ez normális jelenség.

FONTOS MEGJEGYZÉSEK:

- A kompresszor védelmi hőbiztosítóka megszakít hirtelen áramsütet vagy a készülék csatlakozójának kihúzása után, mivel a hűtőrendszerben található gáz nem stabilizálódott. Ez teljesen normális, és a hűtő 4 vagy 5 perc múlva újraindul.
- A hűtőszekrény hűtőegysége a hátsó falba van beépítve. Ezért meghatározott időközönként a hűtőszekrény hátsó felületén vízcseppek vagy jég jelenhet meg a kompresszor működése következtében. Ez normális jelenség. Nincs szükség leolvasztásra, kivéve, ha a jég mennyisége jelentős.
- Ha a hűtőszekrényt hosszabb ideig nem használja (pl. nyaralás alatt), állítsa a termosztátot "1" állásba. Leolvasztás után tisztítsa ki a hűtőszekrényt, és hagyja nyitva az ajtaját, hogy ezzel elkerülje a kellemetlen szagok kialakulását, és a készülék belseje is ki tudjon száradni.
- Az Ön által megvásárolt készüléket háztartási használatra terveztek és csak otthoni, a kézikönyvben megjelölt célra történő használható. Nem alkalmas kereskedelmi vagy közcélú felhasználásra. Ha a fagyasztó az itt leírtaktól eltérő módon használja a készüléket, akkor a gyártó és a forgalmazó nem felel semmilyen, a jótállási időszakban felmerülő meghibásodásért vagy javításért.
- Ha minden, a fentiekben leírt utasítást betartott és a probléma továbbra is fennáll, kérjük forduljon a hivatalos márkaszervizhez.

6. FEJEZET: HIBAKERESÉSI ÚTMUTATÓ

Megfelelőségi tájékoztató

- Ezt a készüléket 16°C - 43°C közötti környezeti hőmérséklet tartományban történő használatra tervezték.
- A készülék megfelel az IEC60335-1 / IEC60335-2-24, 2004/108/EC szabványok követelményeinek.

7. FEJEZET: TIPPEK AZ ENERGIATAKARÉKOS HASZNÁLATHOZ

1. Mindig hagyja lehűlni az ételeket, mielőtt behelyezné őket a készülékbe.
2. Ha a fagyasztott ételt a hűtőterben olvasztja ki, azzal energiát takaríthat meg.

Spis treści

ROZDZIAŁ -1: OSTRZEŻENIA OGÓLNE	26
ROZDZIAŁ -2: TWOJA CHŁODZIARKO-ZAMRAŻARKA	29
ROZDZIAŁ -3: WYKORZYSTANIE CHŁODZIARKO-ZAMRAŻARKI	30
ROZDZIAŁ -4: WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE PRZECHOWYWANIA ARTYKUŁÓW SPOŻYWCZYCH.....	33
ROZDZIAŁ -5: ODWRÓCENIE DRZWI	34
ROZDZIAŁ -6: ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW	34
ROZDZIAŁ -7: WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE OSZCZĘDZANIA ENERGII.....	36

Twoja chłodziarko-zamrażarka odpowiada aktualnym wymogom bezpieczeństwa. Nieprawidłowa obsługa może spowodować obrażenia ciała i uszkodzenie mienia. Żeby uniknąć ryzyka uszkodzenia, przed przystąpieniem do korzystania z chłodziarko-zamrażarki należy przeczytać dokładnie niniejszą instrukcję. Instrukcja zawiera wskazówki dotyczące bezpieczeństwa, obsługi i konserwacji chłodziarko-zamrażarki. Instrukcję należy zachować na wypadek późniejszych wątpliwości.

ROZDZIAŁ -1: OSTRZEŻENIA OGÓLNE



OSTRZEŻENIE: Otworów wentylacyjnych chłodziarko-zamrażarki nie wolno w żaden sposób blokować.



OSTRZEŻENIE: Nie wolno stosować żadnych urządzeń mechanicznych ani innych sposobów, żeby przyspieszyć proces rozmrażania.



OSTRZEŻENIE: Nie wolno używać innych urządzeń elektrycznych wewnątrz chłodziarko-zamrażarki



OSTRZEŻENIE: Układ chłodzenia należy chronić przed uszkodzeniami



OSTRZEŻENIE: Żeby uniknąć obrażeń ciała lub uszkodzenia urządzenia, należy je zainstalować zgodnie ze wskazówkami producenta.



Niewielka ilość czynnika chłodniczego zastosowana w opisywanej chłodziarko-zamrażarki to przyjazny dla środowiska czynnik R600a (izobutan), który jest łatwopalny i może być wybuchowy, jeśli zapali się w osłoniętym miejscu.

- * Podczas przenoszenia i ustawiania chłodziarki należy chronić układ chłodniczy przed uszkodzeniami.
- * W pobliżu chłodziarko-zamrażarki nie wolno przechowywać żadnych pojemników zawierających materiały łatwopalne, np. aerozoli lub wkładów uzupełniających do gaśnic.
- * Opisywane urządzenie jest przeznaczone do użytku w gospodarstwach domowych i innych podobnych zastosowaniach, takich jak:
 - aneksy kuchenne dla personelu w sklepach, biurach i innych miejscach pracy
 - gospodarstwa rolne oraz pokoje gościnne w hotelach, motelach i innych miejscach
 - pensjonaty
 - catering i podobne zastosowania niezwiązane ze sprzedażą detaliczną
- * Chłodziarko-zamrażarkę należy podłączyć do źródła zasilania 220-240 V, 50 Hz. Nie wolno jej podłączać do innych źródeł zasilania. Przed podłączeniem chłodziarko-zamrażarki należy upewnić się, że informacje podane na tabliczce znamionowej (napięcie i podłączone obciążenie)

ROZDZIAŁ -1: OSTRZEŻENIA OGÓLNE

odpowiadają parametrom źródła zasilania. (W przypadku wątpliwości należy skontaktować się z wykwalifikowanym elektrykiem.)

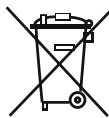
- * Urządzenie to może być obsługiwane przez dzieci powyżej 8 roku życia oraz osoby z obniżonymi zdolnościami fizycznymi, zmysłowymi bądź umysłowymi, a także przez osoby bez doświadczenia i wiedzy na temat obsługi, jeśli pozostają pod nadzorem opiekunów bądź zostały szczegółowo poinstruowane o sposobie bezpiecznego używania urządzenia i rozumieją ryzyka związane z niewłaściwym użyciem. Dzieci nie powinny wykorzystywać urządzenia do zabawy. Dzieci nie powinny czyścić urządzenia ani wykonywać czynności konserwacyjnych, jeśli pozostają bez nadzoru.
- * Uszkodzony przewód zasilający lub wtyczka może spowodować pożar lub porażenie prądem elektrycznym. Uszkodzony przewód zasilający lub wtyczka powinna zostać wymieniona przez wykwalifikowany personel.

ROZDZIAŁ -1: OSTRZEŻENIA OGÓLNE

Usuwanie

- Wszystkie elementy opakowania i wykorzystane materiały są przyjazne dla środowiska i nadają się do przetworzenia. Wszelkie opakowania należy usuwać w przyjazny dla środowiska sposób. Szczegółowe informacje na temat usuwania można uzyskać od władz lokalnych.
- Jeśli urządzenie jest przeznaczone do zezłomowania, należy odciąć przewód zasilający oraz zniszczyć wtyczkę i przewód. Należy zablokować zatrask drzwi, żeby uniemożliwić dziećmiom zatrzaśnięcie się wewnątrz urządzenia.
- Podłączenie odciętej wtyczki do 13-ampereowego gniazdka stanowi poważne zagrożenie (możliwość porażenia prądem). Odciętą wtyczkę należy usunąć w bezpieczny sposób.

Usuwanie zużytego urządzenia



Ten symbol umieszczony na produkcie lub opakowaniu oznacza, że produktu nie wolno usuwać razem ze zwykłymi odpadkami z gospodarstw domowych. Natomiast urządzenie należy dostarczyć do odpowiedniego punktu zbiórki odpadów, w którym sprzęt elektryczny i elektroniczny zostanie poddany recyklingowi. Recykling materiałów pomoże oszczędzić naturalne zasoby. Szczegółowe informacje dotyczące recyklingu opisywanego produktu można uzyskać od władz lokalnych, służby zbiórki odpadów z gospodarstw domowych lub u sprzedawcy urządzenia.

Należy skontaktować się z lokalnymi władzami w celu uzyskania szczegółowych informacji na temat usuwania zużytego urządzenia zgodnie z normami WEEE dotyczącymi ponownego wykorzystania, przetworzenia i odzyskiwania surowców.

Uwagi:

- Przed przystąpieniem do instalacji korzystania z urządzenia należy uważnie zapoznać się z niniejszą instrukcją obsługi. Nie ponosimy odpowiedzialności za uszkodzenia powstałe na skutek niewłaściwego wykorzystania urządzenia.
- Należy przestrzegać wszystkich wskazówek znajdujących się na urządzeniu i podanych w instrukcji obsługi oraz zachować niniejszą instrukcję na wypadek późniejszych wątpliwości.
- Opisywane urządzenie jest przeznaczone do użytku domowego oraz powinno być wykorzystywane wyłącznie w gospodarstwach domowych i w określonych celach. Urządzenie nie jest przeznaczone do zastosowań komercyjnych lub wspólnego użytkowania. Takie zastosowania spowodują utratę ważności gwarancji urządzenia, a nasza firma nie ponosi odpowiedzialności za powstałe straty.
- Opisywane urządzenie jest przeznaczone do użytku domowego i nadaje się wyłącznie do chłodzenia i przechowywania artykułów spożywczych. Nie jest przeznaczone do zastosowań komercyjnych lub wspólnego użytkowania, ani do przechowywania innych substancji z wyjątkiem artykułów spożywczych. W przeciwnym wypadku nasza firma nie ponosi odpowiedzialności za powstałe straty.



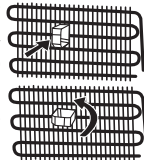
Ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa

- W celu podłączenia chłodziarko-zamrażarki do źródła zasilania nie wolno stosować przedłużacza.
- Uszkodzony przewód zasilający lub wtyczka może spowodować pożar lub porażenie prądem elektrycznym. Uszkodzony przewód zasilający lub wtyczka powinny zostać wymienione przez wykwalifikowany personel.
- Nie wolno nadmiernie wyginać przewodu zasilającego.
- Nie wolno dotykać przewodu zasilającego/wtyczki mokrymi rękami, ponieważ mogłoby to spowodować porażenie prądem.
- Nie wolno umieszczać szklanych butelek i puszek z napojami w komorach zamrażarki. Butelki i puszki mogłyby eksplodować.
- Wytwarzając lód w komorze zamrażarki, nie należy go dotykać, ponieważ lód może spowodować odmrożenia i skaleczenia.
- Nie wolno niczego wyjmować z zamrażarki wilgotnymi lub mokrymi rękami. Mogłoby to spowodować otarcie naskórka lub odmrożenia.
- Nie wolno ponownie zamrażać artykułów spożywczych, które zostały odmrożone.

Informacje dotyczące instalacji

Przed rozpakowaniem i ustawieniem chłodziarko-zamrażarki należy poświęcić trochę czasu na zaznajomienie się z poniższymi wskazówkami.

- Zamrażarkę należy chronić przed bezpośrednim działaniem światła słonecznego i ustawić z dala od jakichkolwiek źródeł ciepła, np. grzejnika.
- Urządzenie powinno znajdować się w odległości nie mniejszej niż 50 cm od kuchenek, kuchenek gazowych i płyt grzewczych oraz przynajmniej 5 cm od piekarników elektrycznych.
- Nie wolno narażać chłodziarko-zamrażarki na działanie wilgoci lub deszczu.
- Chłodziarko-zamrażarkę należy ustawić przynajmniej 20 mm od innej zamrażarki.
- Wymagana wolna przestrzeń od góry i z tyłu chłodziarko-zamrażarki wynosi przynajmniej 150 mm. Nie wolno ustawiać jakichkolwiek przedmiotów na górze chłodziarko-zamrażarki.
- Żeby zapewnić bezpieczne działanie urządzenia, należy chłodziarko-zamrażarkę ustawić poziomo w bezpiecznym miejscu. Regulowane nóżki służą do ustawienia chłodziarko-zamrażarki w poziomie. Przed umieszczeniem artykułów spożywczych należy upewnić się, że urządzenie zostało ustawione poziomo.
- Przed skorzystaniem z urządzenia zalecamy przetarcie wszystkich pótek i tac przy pomocy ściereczki namoczonej w ciepłej wodzie z dodatkiem sody oczyszczonej (łyżeczka). Po wyczyszczeniu należy spłukać zamrażarkę ciepłą wodą i osuszyć.
- Do instalacji należy wykorzystać plastikowe dystanse, które znajdują się z tyłu urządzenia. Należy obrócić o 90 stopni (jak pokazano na schemacie). W ten sposób skraplacz nie będzie dotykał ścianki.
- Chłodziarkę należy ustawić przy ścianie zachowując odległość nie większą niż 75 mm.



Przed przystąpieniem do korzystania z chłodziarki



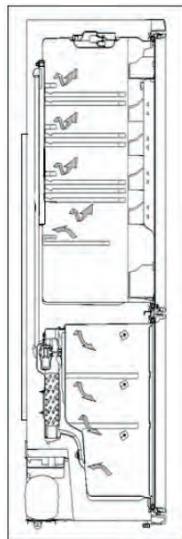
- Przed ustawieniem chłodziarko-zamrażarki należy upewnić się, że nie ma widocznych uszkodzeń. Nie wolno instalować ani korzystać z uszkodzonej chłodziarko-zamrażarki.
- Przy pierwszym użyciu chłodziarko-zamrażarki należy ustawić ją pionowo przynajmniej na 3 godziny przed podłączeniem do zasilania. W ten sposób zostanie zapewniona wydajna praca i ochrona sprzętu przed uszkodzeniem.
- Przy pierwszym użyciu chłodziarko-zamrażarki może być wyczuwalny delikatny zapach. To zupełnie normalne i po rozpoczęciu chłodzenia przez chłodziarkę zanika.

ROZDZIAŁ -1: OSTRZEŻENIA OGÓLNE

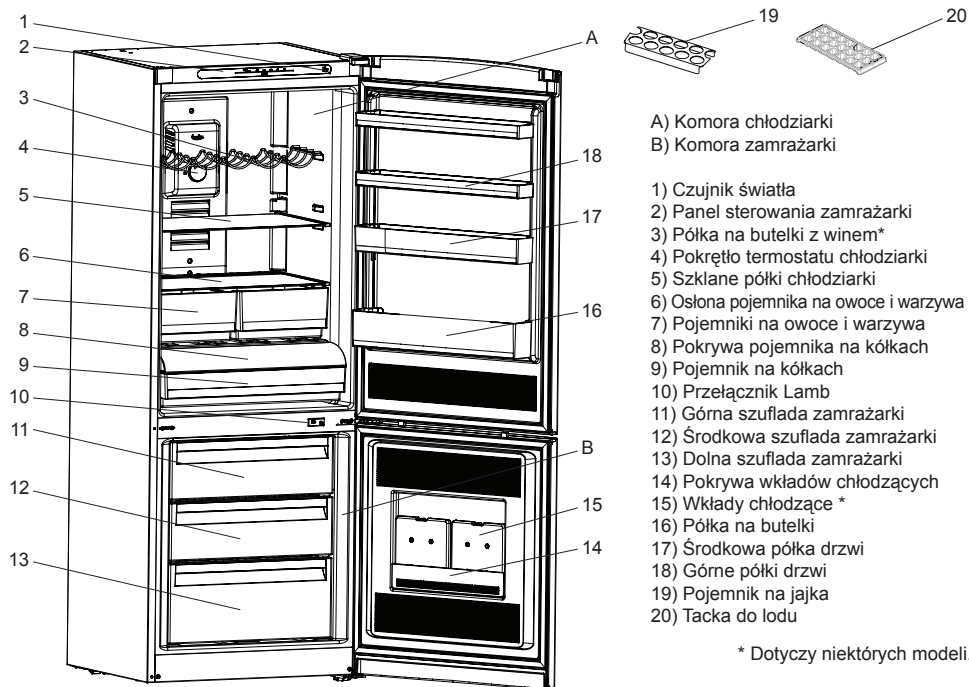
Technologia NO FROST

Opisywana chłodziarko-zamrażarka różni się wielu innych standardowych chłodziarko-zamrażarek. W innych urządzeniach w komorze zamrażarki może tworzyć się lód z powodu otworów w drzwiach i wilgoci pochodzącej od artykułów spożywczych. Te urządzenia wymagają odszraniania. Należy je okresowo wyłączać, wyjmować artykuły spożywcze z zamrażarki i usuwać lód.

Chłodziarko-zamrażarka typu „no frost” zapobiega takim problemom dzięki równomiernej dystrybucji powietrza w komorach chłodziarko-zamrażarki przy pomocy wentylatora. W ten sposób artykuły spożywcze są równomiernie i jednakowo schłodzone, co zapobiega gromadzeniu się wilgoci i jej zamarzaniu.



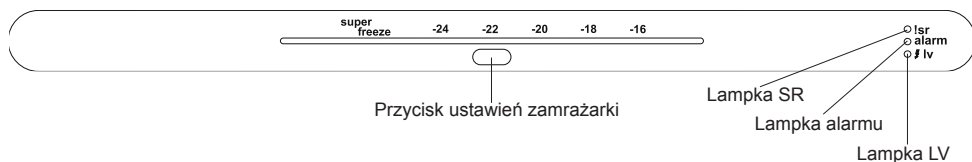
ROZDZIAŁ -2: TWOJA CHŁODZIARKO-ZAMRAŻARKA



Zamieszczony w celach informacyjnych rysunek przedstawia różne części i elementy wyposażenia. Części mogą różnić się w zależności od modelu urządzenia.

ROZDZIAŁ -3: WYKORZYSTANIE CHŁODZIARKO-ZAMRAŻARKI

Panel sterowania zamrażarki



Przycisk ustawiania temperatury w komorze zamrażarki

Ten przycisk pozwala ustawić temperaturę zamrażarki. Aby ustawić wartość temperatury w komorze zamrażarki, wciśnij ten przycisk. Użyj go również do aktywowania trybu szybkiego zamrażania (SF).

Lampka SR

Jeśli wystąpi problem z urządzeniem, lampka alarmu i lampka SR zaświecą się na czerwono, a urządzenie wyda alarmowy sygnał dźwiękowy.

Lampka alarmu

Jeśli kłoseł z drzwi pozostaną otwarte przez ponad 2 minuty, lampka alarmowa zaświeci się na czerwono, a urządzenie wyda alarmowy sygnał dźwiękowy.

Lampka LV

Ta lampka zaświeci się, gdy napięcie sieciowe będzie zbyt niskie. Czerwone światło ostrzegawcze zgaśnie, gdy napięcie sieciowe wzrośnie z powrotem do odpowiedniej wartości.

Obsługa chłodziarki

Uwaga: Urządzenie sprawdza swój stan przez około 25 sekund po pierwszym włączeniu. Dlatego rozsądnym jest wprowadzenie wszystkich ustawień użytkownika w ciągu 25 sekund po włączeniu urządzenia.

Ustawianie temperatury w komorze chłodziarki

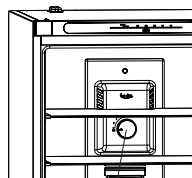
Termostat automatycznie reguluje temperaturę wewnątrz komór chłodziarki i zamrażarki. Żeby zmienić ustawienie temperatury, należy ustawić pokrętkę w położeniu od 1 do 5 (5 oznacza ustawienie najchłodniejsze).

Ważna uwaga: Nie należy ustawiać pokrętki poza położeniem 1, ponieważ spowoduje to zatrzymanie pracy urządzenia.

- W przypadku krótkotrwałego przechowywania artykułów spożywczych w komorze zamrażarki można ustawić pokrętkę między położeniem 1 a 2.
- Dla regularnego użytkowania i największej wydajności można ustawić pokrętkę między położeniem 3 a 4.
- W przypadku długotrwałego przechowywania artykułów spożywczych w komorze zamrażarki można ustawić pokrętkę w położeniu 5.

Ważne: temperatura otoczenia, temperatura świeżo umieszczonych w chłodziarce artykułów spożywczych oraz częstotliwość otwierania drzwi mają wpływ na temperaturę w komorze chłodziarki. Jeśli to konieczne, zmień ustawienie temperatury.

Zimą chłodziarka może działać na niższym poziomie chłodzenia, aby oszczędzić energię.



Chłodziarka:
pokrętło termostatu

Tryb szybkiego zamrażania

Kiedy należy go wykorzystać?

- Aby zamrozić dużą ilość żywności.
- Aby zamrozić produkty typu fast food.
- Aby zamrozić jedzenie szybko.
- Aby przez dłuższy czas przechowywać produkty sezonowe.

W jaki sposób go wykorzystać?

- Naciśnij przycisk ustawień zamrażarki i przytrzymaj go, aż zaświeci się lampka trybu szybkiego zamrażania.
- Jeśli przez 3 sekundy nie naciśniesz żadnego przycisku, tryb uaktywni się, gdy zostanie wyświetlony symbol "Tryb szybkiego zamrażania". Diody migną 5 razy i rozlegnie się sygnał dźwiękowy.
- Podczas działania trybu będzie wyświetlany symbol szybkiego zamrażania.
- Maksymalna ilość świeżych produktów (w kilogramach) do zamrożenia w ciągu 24 godzin jest wskazana na etykiecie urządzenia.
- Dla optymalnego działania urządzenia przy maksymalnej wydajności zamrażarki uruchom tryb szybkiego zamrażania (SF) 3 godziny przed umieszczeniem w zamrażarce świeżych artykułów spożywczych.
- Zamrażanie zakończy się 24 godziny po umieszczeniu świeżych produktów w zamrażarce.

Podczas pracy w tym trybie:

Jeśli naciśniesz przycisk zamrażania, dioda trybu SF będzie migać; jeśli nie naciśniesz żadnego przycisku przez 3 sekundy, tryb SF zostanie anulowany i zostaną przywrócone poprzednie ustawienia.

Uwaga: Tryb szybkiego zamrażania zostanie automatycznie anulowany po upływie 24 godzin lub jeśli temperatura w zamrażarce spadnie poniżej -32°C.

Przyjazne oświetlenie (czujnik światła)

Jeśli chcesz, by oświetlenie chłodziarko-zamrażarki dopasowywało się do oświetlenia otoczenia, wybierz ten tryb. Wciśnij przycisk "Ustawiania temperatury w komorze zamrażarki" i przytrzymaj go przez 3 sekundy, aby aktywować ten tryb. Aby go anulować, wykonaj tę samą operację.

Gdy ten tryb jest aktywny, oświetlenie urządzenia nie włączy się, jeśli oświetlenie otoczenia będzie wystarczająco jasne.

ROZDZIAŁ -3: WYKORZYSTANIE CHŁODZIARKO-ZAMRAŻARKI

Ustawianie temperatury komory zamrażarki

- Początkowa temperatura wyświetlana w oknie ustawień to -18°C.
- Naciśnij raz przycisk ustawień zamrażarki.
- Gdy naciśniesz przycisk po raz pierwszy, ostatnia wartość zacznie migać w oknie ustawień.
- Z każdym naciśnięciem przycisku wyświetlana temperatura spadnie. (-16°C, -18°C, -20°C, -22°C, -24°C, tryb SF)
- Jeśli będziesz naciskać przycisk do momentu, gdy w oknie ustawień zostanie wyświetlony symbol trybu SF i nie wciśniesz żadnego przycisku przez kolejne 3 sekundy, symbol trybu SF zacznie migać.
- Jeśli będziesz dalej naciskać przycisk, wyświetlana temperatura zresetuje się do wartości -16°C.

Ostrzeżenia dotyczące ustawień temperatury

- Gdy dojdzie do awarii zasilania, ustawienia temperatury zostaną zachowane.
- Nie jest zalecana eksploatacja chłodziarki w otoczeniu chłodniejszym niż 10 stopni C.
- Ustawienia temperatury należy dokonywać w zależności od częstości otwierania drzwi oraz ilości artykułów spożywczych przechowywanych wewnątrz chłodziarki.
- Przed ponowną zmianą jakichkolwiek ustawień należy odczekać.
- Po włączeniu zasilania chłodziarko-zamrażarka może pracować bez przerwy do 24 godzin, co spowoduje całkowite jej schłodzenie. W tym czasie nie należy otwierać drzwi chłodziarki, ani umieszczać wewnątrz artykułów spożywczych.
- W przypadku przerwy w zasilaniu i przywrócenia zasilania chłodziarko-zamrażarki funkcja 5-minutowego opóźnienia zapobiega uszkodzeniu sprężarki. Chłodziarko-zamrażarka rozpocznie normalną pracę po upływie 5 minut.
- Opisująca chłodziarka przeznaczona jest do pracy w przedziałach temperatur otoczenia określonych w standardach, zgodnie z kategorią klimatu podaną na tabliczce informacyjnej. Nie jest zalecana eksploatacja chłodziarko-zamrażarki w przedziałach temperatur nieokreślonych w parametrach wydajności chłodzenia.

Klasa klimatyczna	Temperatura otoczenia °C
T	Między 16 i 43 (°C)
ST	Między 16 i 38 (°C)
N	Między 16 i 32 (°C)
SN	Między 10 i 32 (°C)

Uwagi:

- Jeśli temperatura otoczenia jest niższa niż 25°C, pokrętko ustawień chłodziarki powinno znajdować się między położeniem 1 a 3.
- Jeśli temperatura otoczenia jest wyższa niż 25°C, należy zwiększyć ustawienia aż do uzyskania wystarczającego chłodzenia.
- Optymalne ustawienia chłodziarki to temperatura -18°C lub -20°C.
- Jeśli używasz chłodziarko-zamrażarki w miejscach, gdzie latem temperatura jest bardzo wysoka, ustaw termostat zamrażarki na -24°C.

Wskaźnik temperatury

Żeby umożliwić efektywniejsze ustawienie chłodziarki, wyposażyliśmy ją we wskaźnik temperatury znajdujący się w najchłodniejszym miejscu.

Żeby efektywniej przechowywać artykuły spożywcze w chłodziarce, a zwłaszcza w najchłodniejszym miejscu, upewnij się, że na wskaźniku temperatury pojawił się komunikat „OK”. Jeśli komunikat « OK » nie pojawia się, oznacza to nieprawidłowe ustawienie temperatury.

Dostrzeżenie wskaźnika może być trudne. Dlatego należy upewnić się, że prawidłowo świeci. Po każdej zmianie ustawiania temperatury należy odczekać, dopóki nie ustabilizuje się temperatura wewnątrz urządzenia, a następnie jeśli to będzie konieczne, ponownie ustawić temperaturę. Należy stopniowo zmieniać ustawianie temperatury i odczekać przynajmniej 12 godzin przed ponownym sprawdzeniem i ewentualną kolejną zmianą.

UWAGA: Przy wielokrotnym (lub długotrwałym) otwieraniu drzwi lub po umieszczeniu świeżych artykułów spożywczych w urządzeniu zniknie komunikatu „OK” na wskaźniku ustawienia temperatury jest normalne. Jeśli dochodzi do nadmiernego oszronienia komory chłodziarki (na dolnej ścianie urządzenia), odparowywania (przeciążenie urządzenia, wysoka temperatura w pomieszczeniu, częste otwieranie drzwi), należy ustawić niższą temperaturę, która zapewni okresowe wyłączenie się sprężarki.

Artykuły spożywcze należy przechowywać w najchłodniejszym miejscu chłodziarki.



Artykuły spożywcze będą lepiej przechowywane, jeśli umieszisz je w odpowiednio najbardziej schłodzonym miejscu. Najchłodniejsze miejsce znajduje się powyżej pojemnika na owoce i warzywa.

Poniższy symbol oznacza najchłodniejsze miejsce w komorze chłodziarki.

Żeby zapewnić niską temperaturę w tym miejscu, sprawdź czy półka znajduje się na poziomie tego symbolu, jak pokazano na rysunku.

Górną granicę najchłodniejszego miejsca wyznacza dolna część naklejki (grot strzałki).

Górna półka najchłodniejszego miejsca powinna znajdować się na tym samym poziomie co grot strzałki. Najchłodniejsze miejsce znajduje się poniżej tego poziomu.

Ponieważ półki są przesuwalne, sprawdź, czy zawsze znajdują się na tym samym poziomie co granice strefy wyznaczonej na naklejkach, żeby zapewnić odpowiednie temperatury w tym miejscu.



ROZDZIAŁ -3: WYKORZYSTANIE CHŁODZIARKO-ZAMRAŻARKI

Wyposażenie dodatkowe

Pojemnik na lód

- Aby wyjąć pojemnik na lód, wysuń górną szufladę zamrażarki tak daleko, jak to możliwe, a następnie wyciągnij pojemnik.
- Napełnij pojemnik wodą do 3/4 objętości i umieść go z powrotem w zamrażarce.

Uwaga: Umieszczając pojemnik w zamrażarce, ustaw go w pozycji poziomej. W przeciwnym razie woda z pojemnika może się rozlać.



Szuflada zamrażarki

- Szuflada zamrażarki służy do przechowywania żywności, do której musisz mieć łatwy dostęp.
- Wyjmowanie szuflady zamrażarki
- Wysuń szufladę tak daleko, jak to możliwe.
- Podnieś przód szuflady do góry i wyjmij szufladę.

! **Wykonaj powyższe kroki w odwrotnej kolejności, aby włożyć szufladę na miejsce.**

Uwaga: Zawsze trzymaj szufladę za uchwyt przy jej wyjmowaniu lub wkładaniu.



Pojemnik na kółkach

Możesz używać tej komory na dwa sposoby.

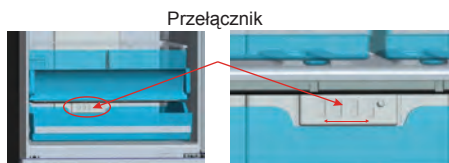
Uwaga: Przy dostarczeniu lodówki wskazany przełącznik jest ustawiony w pozycji otwartej. Wskazane w instrukcji zużycie energii i objętość to wartości dla takiego właśnie ustawienia.

1. Funkcja pojemnika 0 °C: Jeśli chcesz używać komory jako pojemnika 0 °C, musisz przestawić przełącznik (w pokrywie, wskazany na obrazku) z pozycji zamkniętej do pozycji otwartej.

2. Funkcja pojemnika na owoce i warzywa: Jeśli chcesz używać komory jako pojemnika na owoce i warzywa, musisz przestawić przełącznik (w pokrywie, wskazany na obrazku) z pozycji otwartej do pozycji zamkniętej.

- Kiedy używasz tej komory jako pojemnika 0 °C, jedzenie zachowuje świeżość na dłużej.
- Wysuń pojemnik do siebie. Pokrywa otworzy się automatycznie.

Należy pamiętać, że to nie jest komora zamrażarki.



(Obrazek 1)



(Obrazek 2)



(Obrazek 3)

Wyjmowanie pojemnika na kółkach:

- Całkowicie otwórz pokrywę pojemnika. (Obrazek 1)
- Wysuń pojemnik do siebie. (Obrazek 2)
- Podnosząc pojemnik do góry, zdejmij jego kółka z szyn, aby go wyciągnąć. (Obrazek 3)

Przełącznik świeżości

Przełącznik świeżości znajduje się z przodu pojemnika na owoce i warzywa. Powinien być otwarty, gdy pojemnik jest pełny. Poziom wilgotności będzie wówczas kontrolowany, a jedzenie pozostanie świeże przez dłuższy czas.

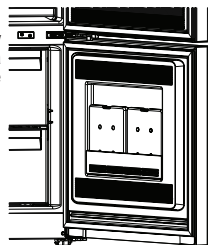
Jeśli zauważysz, że woda skrapla się na szklanej półce, koniecznie całkowicie otwórz przełącznik świeżości.



ROZDZIAŁ -3: WYKORZYSTANIE CHŁODZIARKO-ZAMRAŻARKI

Wkłady chłodzące

- Jeśli nastąpi awaria zasilania lub dojdzie do innej usterki, można użyć wkładów chłodzących, by spowolnić rozmrażanie. Najdłuższy czas przechowywania można osiągnąć, umieszczając wkład chłodzący bezpośrednio na żywności znajdującej się w górnej szufladzie zamrażarki.
- Dla zaoszczędzenia miejsca można przechowywać wkłady chłodzące na drzwiach zamrażarki.
- Wkładów można również użyć do tymczasowego schłodzenia żywności, na przykład w torbie termicznej.



Wygląd i opis wyposażenia dodatkowego zależy od modelu chłodziarki.

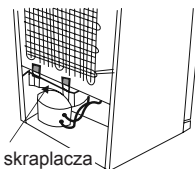
Czyszczenie

- **Przed przystąpieniem do czyszczenia należy koniecznie odłączyć chłodziarko-zamrażarkę od źródła zasilania.**
- Nie wolno myć chłodziarko-zamrażarki, polewając ją wodą.
- Do czyszczenia wnętrza i zewnętrznych elementów chłodziarko-zamrażarki należy używać miękkiej ściereczki lub gąbki namoczonej w ciepłej wodzie z mydłem.
- Należy wyjmować poszczególne elementy pojedynczo i czyścić wodą z mydłem. Nie wolno ich myć w pralce.
- Do czyszczenia nie wolno stosować materiałów łatwopalnych, wybuchowych lub powodujących korozję, np. rozcieńczalników, benzyny, kwasów.
- Skraplacz należy oczyścić przynajmniej raz w roku przy pomocy szczoteczki, żeby zapewnić oszczędność energii i zwiększyć wydajność.

Przystępując do czyszczenia upewnij się, że chłodziarka jest odłączona od zasilania.

Odszranianie

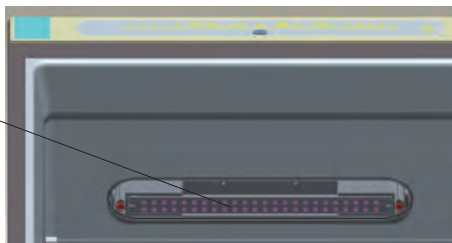
Chłodziarka odszrania się automatycznie. Powstająca podczas odszraniania woda wpływa do zbiornika skraplacza (znajdującego się z tyłu chłodziarko-zamrażarki) poprzez wyloty zbierające wodę i ulega samoistnemu odparowaniu.



Zbiornik skraplacza

Wymiana oświetlenia LED

Jeśli chłodziarko-zamrażarka została wyposażona w oświetlenie LED, skontaktuj się z Sharp Helpdesk, ponieważ wymianę należy powierzyć pracownikom autoryzowanego serwisu.



ROZDZIAŁ -4: WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE PRZECHOWYWANIA ARTYKUŁÓW SPOŻYWCZYCH

Komora chłodziarki

- Żeby zmniejszyć tworzenie się szronu, należy zawsze w komorze chłodziarki umieszczać płyny w szczelnie zamkniętych pojemnikach.
- Należy ochłodzić gorące i ciepłe potrawy przed umieszczeniem w lodówce. W ten sposób można zmniejszyć zużycie energii.
- Żeby zapobiec tworzeniu się szronu, przechowywane produkty nie powinny dotykać tylnej ścianki urządzenia.
- Najchłodniejsze miejsce znajduje się na spodzie chłodziarki. Zalecane jest wykorzystanie tego miejsca do przechowywania artykułów spożywczych, które mogą się szybko zepsuć, np. ryby, gotowe posiłki, produkty upieczone lub produkty mleczne. Najcieplejszym miejscem jest górna półka na drzwiach. Zalecane jest wykorzystanie jej do przechowywania masła lub sera.

Komora zamrażarki

- Wykorzystaj zamrażarkę do przechowywania zamrożonych artykułów spożywczych przez dłuższy czas oraz wytwarzania kostek lodu.
 - Jeśli chcesz użyć najsilniejszego trybu zamrażania:
 - * Umieść artykuły spożywcze, które chcesz zamrozić, w górnej szufladzie zamrażarki, w ilościach nieprzekraczających możliwości zamrażarki.
 - * Podczas używania trybu szybkiego zamrażania nie należy przechowywać wcześniej zamrożonych artykułów spożywczych obok produktów, które chcesz zamrozić.
- Ponownie włącz tryb „szybkiego zamrażania”. Możesz umieścić artykuły spożywcze obok wcześniej zamrożonych produktów, gdy zostaną już zamrożone (co najmniej 24 godziny po drugim uruchomieniu trybu

ROZDZIAŁ -4: WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE PRZECHOWYWANIA ARTYKUŁÓW SPOŻYWCZYCH

- „szybkiego zamrażania”).
- Żeby zamrozić świeże artykuły spożywcze - należy upewnić się, że powierzchnia zamrażanego produktu styka się z powierzchnią chłodzącą.
- Nie należy umieszczać świeżych artykułów spożywczych na produktach zamrożonych, ponieważ mogłyby je rozmrozić.
- Świeże artykuły spożywcze, przeznaczone do zamrożenia (np. mięso, ryby i mięso mielone), należy podzielić na mniejsze porcje.
- Po rozmrozeniu urządzenia należy umieścić artykuły spożywcze w zamrażarce i pamiętać o spożyciu ich w najbliższym okresie.
- W komorze zamrażarki nie wolno umieszczać ciepłych potraw.
- Zawsze należy dokładnie przestrzegać wskazówek znajdujących się opakowaniach mrozonek. W przypadku braku informacji, nie wolno przechowywać artykułów spożywczych dłużej niż 3 miesiące od daty zakupu.
- Kupując zamrożone produkty należy upewnić się, że zostały zamrożone w odpowiedniej temperaturze, a opakowanie nie jest naruszone.
- Zamrożone artykuły spożywcze należy przewozić w odpowiednich pojemnikach, żeby utrzymać jakość produktów, i umieścić w zamrażarce najszybciej jak to możliwe.
- Jeśli opakowanie zamrożonego produktu jest wilgotne lub nienormalnie spuchnięte, oznacza to, że produkt był poprzednio przechowywany w nieodpowiedniej temperaturze i zawartość opakowania uległa zepsuciu.
- Czas przechowywania zamrożonych artykułów spożywczych zależy od temperatury w pomieszczeniu, ustawienia termostatu, częstości otwierania drzwi, rodzaju produktu i długości czasu wymaganego do przeniesienia produktu ze sklepu do domu. Należy zawsze przestrzegać wskazówek podanych na opakowaniu i nigdy nie wolno przedłużać maksymalnego czasu przechowywania produktu.

Uwaga: Jeśli zdecydujesz się otworzyć ponownie drzwi zamrażarki natychmiast po ich zamknięciu, otwarcie drzwi może być trudne. Jest to sytuacja normalna. Gdy ciśnienie się wyrówna, otwarcie drzwi będzie łatwe.

Ważna uwaga:

- Po rozmrozeniu mrożonki należy przyrządzać podobnie jak świeże artykuły spożywcze. Jeśli po rozmrozeniu nie zostaną przyrządzone, **NIDGY** nie wolno zamrażać ich ponownie.
- Smak niektórych przypraw (anyżu, bazylii, rzeżuchy, octu winnego, mieszanek przypraw, imbiru, czosnku, cebuli, gorczyczy, tymianku, majeranku, czarnego pieprzu itp.) zawartych w przygotowanych potrawach zmienia się i staje bardziej wyraźny, jeśli potrawy były przechowywane przez dłuższy czas. Jeśli zamierzasz zamrozić potrawę, należy dodać tylko niewielką ilość przypraw lub dodać żądane przyprawy po rozmrozeniu potrawy.
- Czas przechowywania artykułów spożywczych zależy od używanego tłuszczu. Odpowiednie tłuszcze to margaryna, tłuszcz wołowy, oliwa z oliwek i masło, a nieodpowiednie to olej arachidowy i tłuszcz wieprzowy.
- Artykuły spożywcze w stanie płynnym należy zamrażać w plastikowych pojemnikach, a pozostałe artykuły spożywcze plastikowych foliach lub woreczkach.

ROZDZIAŁ -5: ODWRÓCENIE DRZWI

Przestawienie drzwi

- Możliwość odwrócenia drzwi zależy od posiadanego modelu chłodziarko-zamrażarki.
- Nie jest to możliwe, jeśli uchwyty znajdują się z przodu urządzenia.
- Jeśli Twój model nie posiada uchwytów, możliwe jest odwrócenie drzwi, ale to zadanie należy powierzyć pracownikom autoryzowanego serwisu. Skontaktuj się z serwisem firmy Sharp.

ROZDZIAŁ -6: ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Sprawdź lampki ostrzegawcze na panelu kontrolnym;

RODZAJ USTERKI	RODZAJ USTERKI	PRZYCZYNA	ROZWIĄZANIE
SR	„Failure Warning” (ostrzeżenie o usterce)	Niesprawna część(ci) lub usterka procesu chłodzenia	Należy jak najszybciej skontaktować się z Sharp Helpdesk.
LF	„Low voltage Warning” (wskaźnik niskiego napięcia)	Jeśli napięcie zasilające spadnie poniżej 170 V, urządzenie przejdzie do stałej pozycji.	To nie jest usterka. Zapobiega uszkodzeniu sprężarki. Ostrzeżenie wyłączy się po powrocie zasilania do żądanego poziomu

Sprawdź ostrzeżenia:

Jeśli chłodziarko-zamrażarka nie pracuje;

- Czy doszło do jakiegokolwiek awarii elektrycznej?
- Czy wtyczka jest poprawnie umieszczona w gniazdku elektrycznym?
- Czy bezpiecznik gniazdka, do którego została podłączona wtyczka kabla zasilającego, lub główny bezpiecznik sieciowy nie jest przepalony?
- Czy wystąpiła jakakolwiek usterka gniazdka elektrycznego? Sprawdź powyższe rzeczy, podłączając urządzenie do takiego gniazdka elektrycznego, które na pewno jest sprawne.

Jeśli chłodziarka nie chłodzi dostatecznie;

- Czy pokrętko termostatu jest ustawione w położeniu 1?

ROZDZIAŁ -6: ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

- Czy drzwi chłodziarki były często otwierane lub pozostawały otwarte przez dłuższy czas?
- Czy drzwi chłodziarki są prawidłowo zamknięte?
- Czy chłodziarce nie zostały umieszczone talerze lub artykuły spożywcze, które dotykają ścianek urządzenia, uniemożliwiając w ten sposób cyrkulację powietrza?
- Czy chłodziarka nie została nadmiernie zapełniona?
- Czy została zachowana odpowiednia odległość od tyłu chłodziarki do ściany?
- Czy temperatura otoczenia nie wykracza poza zakres określony w instrukcji obsługi?

Jeśli artykuły spożywcze w komorze chłodziarki są nadmiernie schładzane;

- Czy ustawienie temperatury jest prawidłowe?
- Czy ostatnio w komorze zamrażarki nie została umieszczona zbyt duża ilość artykułów spożywczych? Jeśli tak - urządzenie może nadmiernie schładzać artykuły spożywcze umieszczone wewnątrz komory chłodziarki, ponieważ pracuje dłużej w celu schłodzenia większej ilości produktów.

Jeśli chłodziarka pracuje zbyt głośno;

Żeby osiągnąć ustawiony poziom schłodzenia, sprężarka uruchamia się od czasu do czasu. Odgłosy dochodzące w tym czasie z chłodziarki są normalne. Jeśli żądany poziom schłodzenia zostanie osiągnięty, odgłosy ucichną automatycznie. Jeśli nadmierne odgłosy nie ustępują:

- Czy urządzenie zostało ustawione na stabilnej powierzchni? Czy nóżki zostały prawidłowo wyregulowane?
- Czy jakiegokolwiek przedmioty nie znajdują się za chłodziarką?
- Czy nie drgają półki lub talerze ustawiona na drgających półkach? W takim przypadku należy przemieścić półki i/lub przestawić talerze.
- Czy nie drgają elementy znajdujące się w chłodziarce?

Normalne odgłosy:

Trzaski (odgłos pękającego lodu):

- Podczas automatycznego odszraniania.
- Jeśli zamrażarka ochładza się lub nagrzewa (następuje rozszerzanie lub kurczenie się materiałów, z których urządzenie zostało wykonane).

Krótkie trzaski: Słyszalne podczas włączania/wyłączania sprężarki przez termostat.

Odgłosy pracującej sprężarki (normalne odgłosy pracującego silnika): Te odgłosy oznaczają, że sprężarka działa normalnie; sprężarka może emitować głośniejsze szумы przez krótki czas w takcie uruchamiania.

Odgłosy bulgotania i szeleszczącej wody: Te odgłosy powoduje czynnik chłodzący przepływający w instalacji rurowej.

Odgłosy przepływającej wody: Normalne odgłosy wody przepływającej do zbiornika skraplacza podczas odszraniania. Te odgłosy mogą być słyszalne podczas odszraniania.

Odgłosy przepływającego powietrza (normalne odgłosy pracującego wentylatora): Ten odgłos może być słyszalny w chłodziarce z technologią No-Frost podczas normalnej pracy systemu, a wywołuje go cyrkulacja powietrza.

Jeśli wewnątrz chłodziarki zgromadzi się wilgoć;

- Czy przechowywane artykuły spożywcze zostały prawidłowo opakowane? Czy pojemniki zostały dostatecznie osuszone przed umieszczeniem ich w chłodziarce?
- Czy drzwi chłodziarki są bardzo często otwierane? Jeśli drzwi są otwarte, wilgoć zawarta w powietrzu pomieszczenia przenika do wnętrza chłodziarki. Jeśli wilgotność pomieszczenia jest zbyt wysoka i drzwi są często otwierane, zawilgocenie wnętrza urządzenia następuje znacznie szybciej.
- Pojawianie się kropli wody na tylnej ścianie jest zjawiskiem zupełnie normalnym i jest skutkiem procesu automatycznego odszraniania. (w przypadku modeli statycznych)

Jeśli drzwi nie zostaną prawidłowo otwarte i zamknięte:

- Czy artykuły spożywcze nie uniemożliwiają domknięcia drzwi?
- Czy drzwi komory, półki i szuflady zostały prawidłowo umieszczone?
- Czy uszczelki drzwi nie są uszkodzone lub rozdarte?
- Czy chłodziarce została ustawiona na poziomej powierzchni?

Jeśli krawędzie obudowy chłodziarki, z którymi stykają się zawiasy drzwi są ciepłe;

Zwłaszcza latem (przy upalnej pogodzie) powierzchnie stykające się z zawiasami mogą się nagrzewać podczas pracy sprężarki, jest to normalne zjawisko.

WAŻNE UWAGI:

- W przypadku niespodziewanej przerwy w zasilaniu lub odłączenia urządzenia od zasilania termiczne zabezpieczenie spowoduje wyłączenie sprężarki, ponieważ gaz w układzie chłodzącym nie jest ustabilizowany. To zupełnie normalne, a chłodziarka uruchomi się ponownie po upływie 4 lub 5 minut.
- Urządzenie chłodzące jest ukryte w tylnej ścianie chłodziarki. Na tylnej powierzchni chłodziarki może gromadzić się woda lub tworzyć lód na skutek pracy sprężarki z określonymi przerwami czasowymi. To normalna sytuacja. Nie zachodzi konieczność przeprowadzania operacji odszraniania, dopóki nie zgromadzi się nadmierna ilość lodu.

ROZDZIAŁ -6: ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

- Jeśli nie będziesz używał chłodziarko-zamrażarki przez dłuższy czas (np. podczas letnich wakacji), ustaw termostat w położeniu "a". Po rozmrożeniu wyczyść lodówkę i zostaw otwarte drzwi, aby wewnątrz nie zbierały się wilgoć i brzydki zapach.
- Zakupione urządzenie jest przeznaczone do użytku w gospodarstwie domowym oraz może być eksploatowane wyłącznie w warunkach domowych i w określonych celach. Urządzenie nie jest przeznaczone do zastosowań komercyjnych lub wspólnego użytkowania. Jeśli klient wykorzysta urządzenie niezgodnie z jego przeznaczeniem, stanowczo podkreślamy, że producent ani sprzedawca urządzenia nie ponoszą odpowiedzialności za wszelkie naprawy i usterki powstałe w okresie gwarancyjnym.
- Jeśli po zastosowaniu się do wszystkich powyżej podanych wskazówek problemu nie udało się rozwiązać, należy skontaktować się z autoryzowanym serwisem.

Informacje na temat zgodności urządzenia

- Urządzenie jest przeznaczone do eksploatacji w zakresie temperatury otoczenia od 16°C do 43°C.
- Urządzenie zostało skonstruowane zgodnie z normami IEC60335-1 / IEC60335-2-24, 2004/108/EC.

ROZDZIAŁ -7: WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE OSZCZĘDZANIA ENERGII

1. Należy zawsze ochłodzić artykuły spożywcze przed umieszczeniem w urządzeniu.
2. Rozmrażaj artykuły spożywcze w komorze chłodziarki, żeby zaoszczędzić energię.

Obsah

KAPITOLA -1: VŠEOBECNÉ VÝSTRAHY.....	38
KAPITOLA -2: VAŠA CHLADNIČKA S MRAZNIČKOU	41
KAPITOLA -3: POUŽÍVANIE CHLADNIČKY S MRAZNIČKOU	42
KAPITOLA -4: SPRIEVODCA USKLADNENÍM POTRAVÍN	45
KAPITOLA -5: UMIESTNENIE ZÁVESU DVERÍ NA DRUHÚ STRANU.....	46
KAPITOLA -6: RIEŠENIE PROBLÉMOV	46
KAPITOLA -7: TIPY NA ŠETRENIE ENERGIE.....	48

Vaša chladnička s mrazničkou spĺňa aktuálne bezpečnostné požiadavky. Nevhodné používanie môže viesť k poraneniu osôb a poškodeniu majetku. Ak chcete zabrániť poškodeniu, pred prvým použitím chladničky s mrazničkou si pozorne prečítajte tento návod. Obsahuje dôležité bezpečnostné informácie týkajúce sa inštalácie, bezpečnosti, používania a údržby vašej chladničky s mrazničkou. Tento návod si ponechajte pre budúce použitie.

KAPITOLA -1: VŠEOBECNÉ VÝSTRAHY



VÝSTRAHA: Nedávajte pred vetracie otvory chladničky s mrazničkou žiadne predmety.



VÝSTRAHA: Na zrýchlenie procesu rozmrazenia nepoužívajte mechanické zariadenia ani iné pomôcky.



VÝSTRAHA: Vo vnútri chladničky s mrazničkou nepoužívajte iné elektrické zariadenia



VÝSTRAHA: Nepoškodzuje obvod s chladiacou kvapalinou.



VÝSTRAHA: Aby ste zabránili poraneniu osôb alebo poškodeniu majetku, nainštalujte toto zariadenie podľa pokynov výrobcu.



Malé množstvo chladiacej kvapaliny použitej v tejto chladničke s mrazničkou je ekologická chladiaca kvapalina R600a (izobután). Je horľavá a výbušná, ak sa vznieti v uzavretom priestore.

- * Počas prenášania a umiestňovania chladničky nepoškodzuje obvod s chladiacim plynom.
- * V blízkosti chladničky s mrazničkou neskladujte žiadne nádoby s horľavými materiálmi, ako sú spreje alebo náplne hasiacich prístrojov.
- * Toto zariadenie je určené na použitie v domácnosti a na podobných miestach, napríklad:
 - kuchyňa pre personál v obchodoch, kanceláriách a iných pracovných prostrediach;
 - farmách a klientmi v hoteloch, motelloch a iných obytných zariadeniach;
 - zariadeniach typu nocovania s raňajkami;
 - stravovacích a podobných neobchodných aplikáciách.
- * Pre vašu chladničku s mrazničkou je potrebná elektrická zásuvka s napätím 220 – 240 V a kmitočtom 50 Hz. Nepoužívajte inú zásuvku. Pred pripojením chladničky s mrazničkou skontrolujte, či sa údaje na štítku s údajmi (napätie a príkon) zhodujú s elektrickou zásuvkou. Ak máte pochybnosti, obráťte sa na kvalifikovaného elektrikára.
- * Toto zariadenie smú používať deti od 8 rokov a osoby so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo mentálnymi

KAPITOLA -1: VŠEOBECNÉ VÝSTRAHY

schopnosťami, alebo nedostatkom skúseností a znalostí, pokiaľ na nich dohliada osoba zodpovedná za ich bezpečnosť, alebo ak im táto osoba dala pokyny ohľadom používania a chápu riziká. Deti sa nesmú so zariadením hrať. Deti by nemali vykonávať čistenie a údržbu, pokiaľ na nich niekto nedohliada.

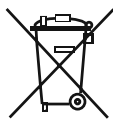
- * Poškodený napájací kábel/zástrčka môžu spôsobiť požiar alebo úraz elektrickým prúdom. Keď sú poškodené, musia sa vymeniť. To môže urobiť iba kvalifikovaný personál.

KAPITOLA -1: VŠEOBECNÉ VÝSTRAHY

Likvidácia

- Všetky balenia a materiály sú šetrné k životnému prostrediu a dajú sa recyklovať. Všetky baliace materiály zlikvidujte spôsobom šetrným k životnému prostrediu. Ďalšie informácie získate od obecného zastupiteľstva.
- Keď chcete zariadenie vyhodiť, prerežte napájací kábel a zničte zástrčku a kábel. Deaktivujte poistku dverí, aby vo vnútri neuviazli deti.
- Prerezaná zástrčka vložená do zásuvky s prúdom 13 A predstavuje vážne bezpečnostné riziko (úraz elektrickým prúdom). Zaisťte, aby bola prerezaná zástrčka bezpečne zlikvidovaná.

Likvidácia vášho starého zariadenia



Tento symbol nachádzajúci sa na výrobku alebo balení označuje, že výrobok nesmie byť braný ako domový odpad. Namiesto toho by ste ho mali doniesť na vhodné zberné miesto recyklujúce elektrické a elektronické zariadenia. Recykláciou materiálov pomáhate zachovať prírodné zdroje. Podrobnejšie informácie o recyklácii tohto výrobku vám poskytne miestny orgán, služba likvidácie domového odpadu alebo obchod, v ktorom ste zakúpili výrobok.

Opýtajte sa orgánu miestnej správy na likvidáciu elektrického a elektronického odpadu na jeho opätovné použitie, recykláciu a obnovu.

Poznámky:

- Pred inštaláciou a použitím zariadenia si pozorne prečítajte návod na používanie. Nenesieme zodpovednosť za škodu spôsobenú nesprávnym používaním.
- Dodržiavajte všetky pokyny na zariadení a v návode na používanie. Uschovajte si tento návod na bezpečné miesto, aby ste v budúcnosti mohli vyriešiť prípadné problémy.
- Toto zariadenie je určené na použitie v domácnosti a môže byť použité iba v domácnostiach a na špecifikované účely. Nie je vhodné na komerčné alebo bežné používanie. Takéto použitie spôsobí zneplatnenie záruky na zariadenie a naša spoločnosť nenesie zodpovednosť za straty, ku ktorým by došlo.
- Toto zariadenie je určené na použitie v domácnostiach a je vhodné iba na chladenie/skladovanie potravín. Nie je vhodné na komerčné ani bežné použitie a/alebo na skladovanie iných látok ako potravín. Naša spoločnosť nenesie zodpovednosť za straty, ktoré spôsobí nedodržanie vyššie uvedených podmienok.



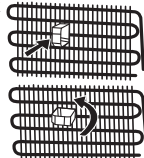
Bezpečnostné upozornenia

- Nepripájajte chladničku s mrazničkou do elektrickej siete pomocou predlžovacieho kábla.
- Poškodený napájací kábel/zástrčka môžu spôsobiť požiar alebo úraz elektrickým prúdom. Keď sú poškodené, musia sa vymeniť. To môže urobiť iba kvalifikovaný personál.
- Nikdy nadmerne neohýbajte napájací kábel.
- Nikdy sa nedotýkajte napájacieho kábla/zástrčky mokrymi rukami, pretože by mohlo dôjsť k úrazu elektrickým prúdom.
- Nedávajte sklenené fľaše ani plechovky s nápojmi do mraziaceho oddelenia. Fľaše alebo plechovky môžu explodovať.
- Pri vyberaní ľadu vyrobeného v mraziacom oddelení sa ho nedotýkajte, ľad môže spôsobiť omrzliny a/alebo porezanie.
- Nevyberajte veci z mrazničky vlhkými ani mokrymi rukami. Mohli by ste si tak odrieť kožu alebo spôsobiť omrzliny.
- Po rozmrazení potraviny znovu nezmrazujte.

Informácie o inštalácii

Pred vybalením a presúvaním chladničky s mrazničkou venujte nejaký čas tomu, aby ste sa oboznámili s nasledujúcimi bodmi.

- Umiestnite mimo dosahu priameho slnečného žiarenia a v dostatočnej vzdialenosti od zdroja tepla ako je radiátor.
- Vaše zariadenie by malo byť aspoň 50 cm od kachiel, plynových pecí a výmenníkov tepla, a mali by byť aspoň 5 cm od elektrických pecí.
- Nevystavujte chladničku s mrazničkou vlhkosti ani dažďu.
- Vaša chladnička s mrazničkou by mala byť aspoň 20 mm od inej mrazničky.
- V hornej a zadnej strane chladničky s mrazničkou nechajte priestor aspoň 150 mm. Na vrch chladničky s mrazničkou nič nekladte.
- Pre bezpečnú prevádzku je dôležité, aby vaša chladnička s mrazničkou bola bezpečná a vyvážená. Nastaviteľné nohy sa používajú na vyrovnanie chladničky s mrazničkou. Pred umiestnením akýchkoľvek potravín dovnútra sa uistite, že je zariadenie vyrovnané.
- Pred použitím zariadenia odporúčame utrieť všetky regály a priečky s handričkou namočenou v teplej vode s lyžičkou sódy bikarbóny. Po vyčistení opláchnite teplou vodou a osušte.
- Nainštalujte s plastovými distančnými doštičkami, ktoré sa nachádzajú v zadnej časti zariadenia. Otočte o 90 stupňov (ako je znázornené na obrázku). Tým zabezpečíte, že sa chladnička nebude dotýkať steny.
- Chladnička by mala byť umiestnená pri stene s voľnou vzdialenou nepresahujúcou 75 mm.



Pred použitím chladničky



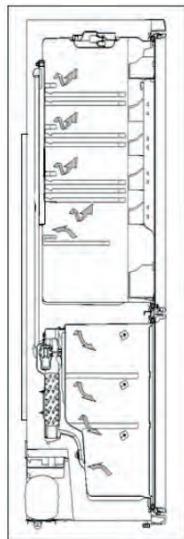
- Pred nastavením chladničky s mrazničkou skontrolujte, či nie je viditeľne poškodená. Ak je chladnička s mrazničkou poškodená, neinštalujte ju ani ju nepoužívajte.
- Pri prvom použití chladničky s mrazničkou ju pred pripojením do siete nechajte vo vzpriamenej polohe po dobu aspoň 3 hodiny. Tak sa umožní efektívna prevádzka a zabráni sa poškodeniu kompresora.
- Pri prvom použití chladničky s mrazničkou si môžete všimnúť miernu arómu. To je úplne normálne a vymizne to ako sa chladnička začne ochladzovať.

KAPITOLA -1: VŠEOBECNÉ VÝSTRAHY

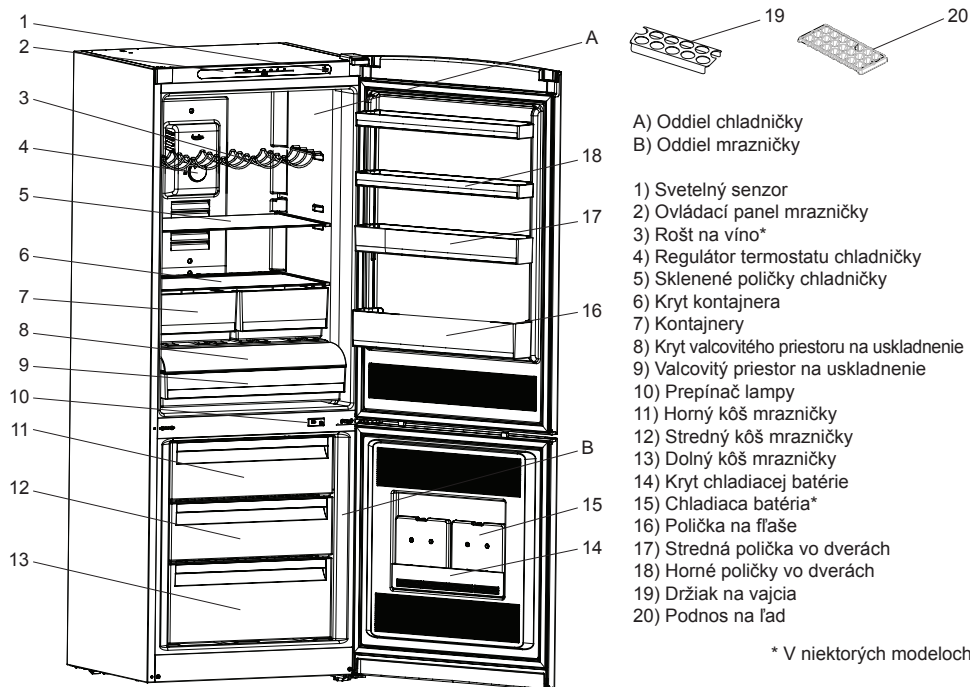
Technológia zabraňujúca tvorbe námrazy

Vaša chladnička s mrazničkou sa líši od mnohých iných štandardných chladničiek s mrazničkou. Pri ostatných prístrojoch sa môže v oddiele mrazničky vyskytnúť ľad v dôsledku otvorenia dverí a vlhkosti spôsobenej potravinami. V takýchto zariadeniach je potrebné rozmrazovanie. Musíte ich pravidelne vypnúť, vybrať potraviny zvnútra a odstrániť ľad.

Vaša chladnička s mrazničkou s technológiou zabraňujúcou tvorbe námrazy pomocou ventilátora bráni takým problémom rovnomernou distribúciou chladu v chladničke a mrazničke. Tak sa potraviny ochladia rovnomerne a jednotne, čím sa zabráni vlhkosti a mrznutiu.



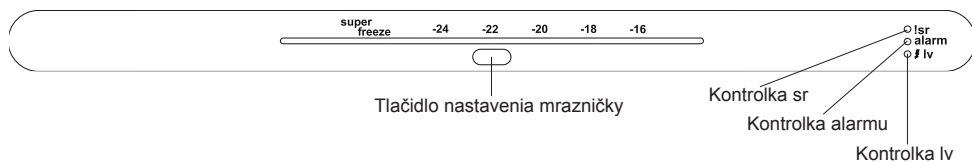
KAPITOLA -2: VAŠA CHLADNIČKA S MRAZNIČKOU



Tento obrázok bol nakreslený ako informačný na zobrazenie rôznych častí a príslušenstva zariadenia. Diely sa môžu v závislosti od modelu zariadenia líšiť.

KAPITOLA -3: POUŽÍVÁNIE CHLADNIČKY S MRAZNIČKOU

Ovládací panel mrazničky



Tlačidlo nastavenia teploty v oddiele mrazničky

Pomocou tohto tlačidla môžete nastaviť teplotu mrazničky. Ak chcete nastaviť hodnoty pre oddiel mrazničky, stlačte toto tlačidlo. Pomocou tohto tlačidla môžete tiež aktivovať režim SF.

Kontrolka SR

Ak je v chladničke nejaký problém, červene sa rozsvieti kontrolka alarmu a SR a zariadenie bude vydávať zvukový alarm.

Kontrolka alarmu

Ak nejaké dvere zostanú otvorené dlhšie ako 2 minúty, rozsvieti sa červená kontrolka alarmu a začne znieť zvukový alarm.

Kontrolka Lv

Keď je príliš nízke napätie v sieti, rozsvieti sa tento symbol. Keď sa napätie v sieti zvýši na úroveň potrebnú pre zariadenie, červené výstražné kontrolky zmiznú.

Obsluha chladničky

Poznámka: Pri prvom spustení zariadenie skontroluje svoj stav. To trvá asi 25 sekúnd. Takže všetky nastavenia nastavte až 25 sekúnd po zapnutí zariadenia.

Nastavenia teplôt oddielu chladničky

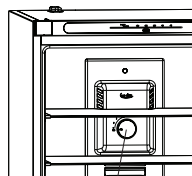
Termostat automaticky reguluje teplotu vnútri chladničky a mrazničky. Ak chcete zmeniť teplotu, môžete otáčať regulátorom z polohy 1 do 5 (5 je najchladnejšie nastavenie).

Dôležitá poznámka: Regulátorom neatáčajte za polohu 1, zariadenie sa v takom prípade zastaví.

- Na krátkodobé uskladnenie potravín v oddiele mrazničky môžete nastaviť regulátor medzi polohou 1 a 2.
- Na bežné používanie a najlepšiu výkonnosť môžete regulátor nastaviť medzi polohou 3 a 4.
- Ak chcete v oddiele mrazničky skladovať potraviny dlhšie, môžete nastaviť regulátor na polohu 5.

Poznámka: Teplota v oddiele chladničky závisí od okolitej teploty, teploty čerstvo uložených potravín a od toho, ako často sa otvárajú dvere. V prípade potreby zmeňte nastavenie teploty.

V zime môžete prevádzkovať chladničku s nižším nastavením chladenia a ušetriť tak energiu.



Regulátor termostatu chladničky

Režim superzmrazenia

Kedy by sa mal používať?

- Ak chcete zmraziť väčšie množstvo potravín.
- Ak chcete zmraziť potraviny rýchleho občerstvenia.
- Ak chcete rýchlo zmraziť potraviny.
- Ak chcete uskladniť sezónne potraviny na dlhšiu dobu.

Používanie

- Stláčajte tlačidlo mrazničky, kým sa nerozsvieti kontrolka superzmrazenia.
- Ak po zobrazení nápisu superzmrazenia nestlačíte po dobu 3 sekundy žiadne tlačidlo, nastavenie sa nastaví. LED dióda 5-krát zabliká a mraznička zapípa.
- Počas tohto režimu sa zobrazí symbol superzmrazenia.
- Na štipku zariadenia je zobrazené maximálne množstvo čerstvých potravín (v kilogramoch) ktoré môžete zmraziť za 24 hodín.
- Pre optimálny výkon zariadenia pri maximálnej kapacite mrazničky nastavte na zariadení režim SF 3 hodiny pred tým, ako vložíte čerstvé potraviny do mrazničky.
- Zmrazenie sa dokončí 24 hodín po umiestnení všetkých čerstvých potravín.

Počas tohto režimu:

Ak stlačíte tlačidlo mrazenia, LED dióda superzmrazenia zabliká; ak po dobu 3 sekundy nestlačíte žiadne tlačidlo, režim sa zruší a nastavenie prejde na predchádzajúce nastavenie.

Poznámka: Režim superzmrazenia sa automaticky zruší po 24 hodinách alebo keď teplota senzora mrazničky klesne pod -32 °C.

Inteligentné osvetlenie (svetelný senzor)

Ak chcete, aby vnútorné osvetlenie vašej chladničky fungovalo podľa okolitého osvetlenia, vyberte tento režim. Na aktiváciu tohto režimu stlačte a 3 sekundy podržte tlačidlo „nastavenia teploty v oddiele mrazničky“. Ak chcete režim zrušiť, zopakujte postup.

Keď je aktivovaný tento režim, ak je dostatočné okolité osvetlenie, vnútorné osvetlenie zariadenia sa nezapne.

KAPITOLA -3: POUŽÍVANIE CHLADNIČKY S MRAZNIČKOU

Nastavenia teplôt oddielu mrazničky

- Počiatočná teplota displeja nastavení je -18 °C.
- Stlačte raz tlačidlo nastavenia mrazničky.
- Keď prvýkrát stlačíte tlačidlo, na displeji zabliká posledná hodnota.
- Po každom stlačení tlačidla sa zníži nastavenie teploty. (-16 °C, -18 °C, -20 °C, -22 °C, -24 °C, superzmrazenie)
- Ak budete stláčať tlačidlo nastavenia mrazničky, až kým sa na displeji nastavení mrazničky nezobrazí symbol superzmrazenia a potom po dobu aspoň 3 sekundy nestlačíte žiadne tlačidlo, zabliká režim superzmrazenia.
- Ak budete pokračovať v stláčaní tlačidla, nastavenie sa reštartuje od -16 °C.

Výstrahy o nastaveniach teplôt

- Nastavenia teplôt sa pri výpadku napájania nestratia.
- Neodporúčame prevádzkovať chladničku v prostrediach chladnejších ako 10 °C.
- Nastavenia teplôt by ste mali nastaviť na základe frekvencie otvárania dverí a množstva potravín v chladničke.
- Pred opätovnou zmenou nastavenia počkajte, kým sa uskutočnia ľubovoľné nastavenia.
- Po pripojení by vaša chladnička mala bez prerušenia pracovať až 24 hodín, kým sa úplne nevychladí. Počas tejto doby neotvárajte dvere chladničky a nedávajte do nej žiadne potraviny.
- Keď zapojíte zástrčku alebo pri výpadku energie sa použije funkcia päťminútového oneskorenia, aby sa zabránilo poškodeniu kompresora chladničky. Chladnička začne po 5 minútach fungovať normálne.
- Chladnička je navrhnutá tak, aby fungovala v intervaloch okolitej teploty uvedených v štandardoch a podľa klimatickej triedy uvedenej na informačnom štítku. Kvôli efektívnosti chladenia neodporúčame prevádzkovať chladničku mimo uvedené teplotné limity.

Klimatická trieda	Okolité teplota °C
T	Medzi 16 a 43 (°C)
ST	Medzi 16 a 38 (°C)
N	Medzi 16 a 32 (°C)
SN	Medzi 10 a 32 (°C)

Poznámky:

- Ak je okolitá teplota menšia ako 25 °C, nastavenia chladničky by mali byť nastavené medzi polohou 1 a 3.
- Ak je okolitá teplota vyššia ako 25 °C, nastavenie chladničky by ste mali navyšovať, kým sa nedosiahne dostatočné schladenie.
- Optimálne nastavenie mrazničky je -18 °C alebo -20 °C.
- Ak používate chladničku na miestach, kde je okolitá teplota v lete príliš vysoká, mali by ste termostat mrazničky nastaviť na hodnotu -24 °C.

Indikátor teploty

Aby ste mohli lepšie nastaviť chladničku, vybavili sme ju teplotným indikátorom, ktorý sa nachádza v najchladnejšej oblasti.

Aby ste lepšie skladovali potraviny v chladničke, najmä v najchladnejšej oblasti, uistite sa, že na indikátore teploty svieti nápis „OK“. Ak sa nápis „OK“ nezobrazuje, znamená to, že teplota nebola nastavená správne. Môže byť ťažké vidieť indikátor, uistite sa, že svieti správne. Pri každej zmene nastavenia teploty počkajte, kým sa teplota v zariadení stabilizuje. Ak je to potrebné, pokračujte novým nastavením teploty. Zmeňte polohu nastavenia teploty a pred novou kontrolou a potenciálnou zmenou počkajte aspoň 12 hodín.

POZNÁMKA: Pri častom alebo predĺženom otváraní dverí alebo po umiestnení čerstvých potravín do zariadenia je normálne, že sa na indikátore nastavenia teploty nezobrazuje nápis „OK“. Ak sa nadmerne nahromadia ľadové kryštály (na dolnej stene zariadenia) na oddiele chladničky, výparníku (kvôli preťaženiu zariadenia, vysokej teplote v miestnosti, častému otváraní dverí), dajte nastavenie teploty zariadenia na nižšiu polohu, kým sa kompresor opäť nezačne vypínať.

Skladujte potraviny v najchladnejšej oblasti chladničky.

Vaše potraviny budú lepšie uskladnené, keď ich dáte do najvhodnejšej chladiacej oblasti. Najchladnejšia oblasť je tesne nad kontajnerom.

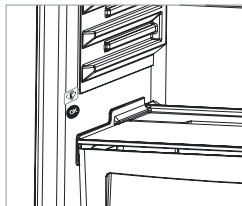
Nasledujúci symbol označuje najchladnejšiu oblasť chladničky.



Ak chcete mať istotu, že je v tejto oblasti nízka teplota, uistite sa, že sa polička nachádza na úrovni tohto symbolu, ako je vidieť na obrázku.

Horná hranica najchladnejšej oblasti je označená dolnou stranou nálepky (hrot šípky). Najchladnejšia oblasť hornej poličky musí byť na rovnakej úrovni ako je hlava šípky. Najchladnejšia oblasť je pod touto úrovňou.

Keďže sú tieto poličky odobratelné, uistite sa, že sú vždy na rovnakej úrovni s limitnými zónami popísanými na nálepkách, aby sa zaručili teploty v tejto oblasti.



KAPITOLA -3: POUŽÍVÁNIE CHLADNIČKY S MRAZIČKOU

Príslušenstvo

Schránka na ľad

- Ak chcete vybrať schránku na ľad: vytiahnite čo najviac hornú mraziacu priehradku a potom vytiahnite schránku na ľad.
- Naplňte do 3/4 vodou a dajte schránku na ľad do mrazničky.

Poznámka: Pri ukladaní schránky na ľad do mrazničky ju dajte do vodorovnej polohy. Inak sa voda v schránke na ľad môže vyliat.



Schránka mrazničky

- Schránka mrazničky je určená na potraviny, ku ktorým je potrebný jednoduchší prístup.
- Vyberanie schránky mrazničky;
- Vytiahnite schránku čo najviac von
- Vytiahnite prednú časť schránky smerom hore a von.

! **Pri opätovnom vložení schránky postupujte obráteným postupom, ako je uvedený vyššie.**



Poznámka: Pri presune dovnútra alebo von vždy držte rúčku schránky.

Valcovitý priestor na uskladnenie

Túto priehradku môžete použiť na dve rôzne funkcie.

Poznámka: Vaša chladnička vám bola dodaná s otvorenou zobrazenou časťou. Prehlásená spotreba energie a objem sú platné pre toto nastavenie.

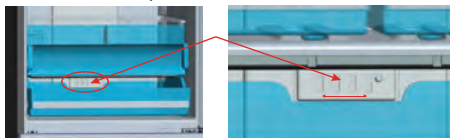
1. Ak chcete použiť oddiel na chladenie na 0 °C: Ak chcete tento oddiel použiť ako schránku na chladenie na 0 °C, musíte dať posuvnú časť (kryt, ktorý je na obrázku) zo zatvorenej polohy do otvorenej polohy.

2. Ak chcete oddiel použiť ako kontajner: Ak chcete tento oddiel použiť ako kontajner, musíte dať posuvnú časť (kryt, ktorý je na obrázku) z otvorenej polohy do zatvorenej polohy.

- Keď sa tento oddiel používa ako oddiel na chladenie na 0 °C, potraviny vydržia dlhšie čerstvé.
- Vytiahnite chladiaci oddiel von smerom k sebe. Kryt sa automaticky otvorí.

Majte prosím na pamäti, že chladiaci oddiel nechladí na nižšiu teplotu ako 0 stupňov Celzia.

posuvná časť



Obrázok-1



Obrázok-2



Obrázok-3

Vybranie poličky chladiaceho oddielu;

- Opatrne úplne otvorte kryt. (Obrázok-1)
- Vytiahnite chladiaci oddiel von smerom k sebe. (Obrázok-2)
- Vytiahnite kolieska poličky chladiaceho oddielu smerom hore z kofajničiek, aby ste mohli vybrať chladiaci oddiel. (Obrázok-3)

Otvor na čerstvý vzduch

Otvor na čerstvý vzduch sa nachádza v prednej časti kontajnera, keď je oddiel plný, treba ho otvoriť. Bude sa regulovať množstvo vlhkosti a potraviny vydržia dlhšie čerstvé.

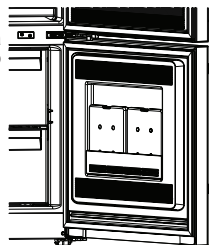
Ak na sklenenej poličke vidíte kondenzáciu, musíte úplne otvoriť otvor na čerstvý vzduch.



KAPITOLA -3: POUŽÍVÁNIE CHLADNIČKY S MRAZNIČKOU

Vrečko s ľadom

- Ak dôjde k výpadku napájania alebo poruche, vrečko s ľadom môžete použiť na spomalenie rozmrazovania. Najdlhšiu dobu skladovania môžete získať tak, že vrečko s ľadom dáte priamo na potraviny v hornom oddiele.
- Ak chcete ušetriť priestor, vrečko s ľadom môžete skladovať v oddiele dverí.
- Vrečko s ľadom môžete použiť aj na dočasné schladenie potravín, napríklad v chladiacej taške.



V závislosti od modelu, ktorý máte, sa vizuálne a textové popisy na príslušenstve môžu líšiť.

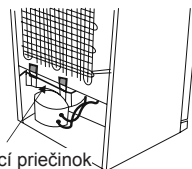
Čistenie

- **Pred čistením nezabudnite odpojiť napájací kábel chladničky.**
- Neumývajte chladničku tak, že do nej vylejete vodu.
- Vnútro a vonkajšok môžete vytriet jemnou handričkou alebo špongiou s teplou mydlovou vodou.
- Vyberte jednotlivé diely a vyčistite ich mydlovou vodou. Nedávajte ich do práčky.
- Na čistenie nikdy nepoužívajte horľavé, výbušné ani korozívne materiály, ako je riedidlo, plyn a kyselina.
- Chladič by ste mali vyčistiť metlou aspoň raz ročne, aby ste ušetrili energiu a zvýšili produktivitu.

Počas čistenia sa uistite, že je chladnička odpojená.

Rozmrazovanie

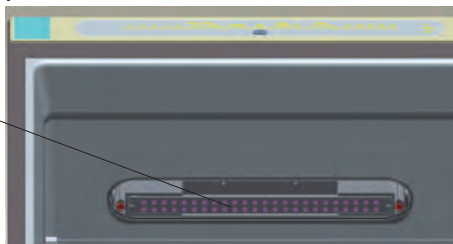
Vaša chladnička sa automaticky rozmrazuje. Voda, ktorá vznikne pri rozmrazovaní, prúdi cez zberný odkvap na vodu do odparovacej nádoby za chladničkou a tam sa sama odparuje.



Odparovací priečnik

Výmena osvetlenia LED

Ak má vaša chladnička s mrazničkou osvetlenie LED, obráťte sa na technickú podporu spoločnosti Sharp, pretože ho môže vymeniť iba autorizovaný personál.



KAPITOLA -4: SPRIEVODCA USKLADNENÍM POTRAVÍN

Oddiel chladničky

- Aby ste znížili nahromadenie námrazy, nikdy do oddielu chladničky nedávajte tekutiny s neuzatvorenými nádobami.
- Pred skladovaním nechajte teplé alebo horúce jedlo vychladnúť. To pomáha znížiť spotrebu energie.
- Aby ste zabránili nahromadeniu námrazy, zaistíte, aby sa skladované potraviny nedotýkali zadnej steny.
- Najchladnejšia plocha chladničky je v dolnej časti. Odporúčame používať túto oblasť na skladovanie potravín, ktoré sa ľahko pokazia, ako sú napríklad ryby, hotové jedlá, pečivo a mliečne výrobky. Najteplejšia oblasť je horná polica dverí. Odporúčame vám sem uložiť maslo alebo syr.

Oddiel mrazničky

- Mrazničku použite na skladovanie mrazených potravín na dlhú dobu a prípravu kociek ľadu.
 - Ak sa chystáte používať chladničku s maximálnou kapacitou mrazenia:
 - * Umiestnite potraviny, ktoré chcete zmraziť, do horného koša mraziaceho oddielu bez toho, aby bola prekročená mraziaca kapacita chladničky.
 - * Aj keď používate režim superzmrazenia, už zmrazené potraviny nesmiete skladovať vedľa čerstvých potravín, ktoré chcete zmraziť.
- Potom znova aktivujte režim „Superzmrazenie“. Potraviny môžete umiestniť vedľa iných zmrazených potravín

KAPITOLA -4: SPRIEVODCA USKLADNENÍM POTRAVIN

potom, čo sa zmrazia (aspoň 24 hodín po 2. aktivácii režimu „Superzmrazenie“).

- Ak chcete zmraziť čerstvé potraviny – zabezpečte, aby čo najväčšia časť povrchu potravín, ktoré chcete zmraziť, bola v kontakte s chladiacim povrchom.
- Nedávajte čerstvé potraviny k mrazeným potravinám, mohli by ste ich rozmraziť.
- Pri zmrazovaní čerstvých potravín (t. j. mäsa, rýb a mletého mäsa) ich rozdeľte na porcie.
- Po rozmrazení prístroja dajte späť potraviny do mrazničky a nezapodíajte ich v krátkom čase skonzumovať.
- Do oddielu mrazničky nikdy nedávajte teplé potraviny.
- Vždy by ste mali dôkladne dodržiavať pokyny zobrazené na obaloch mrazených potravín. Ak nie sú k dispozícii informácie o potravinách, nemali by sa skladovať dlhšie ako 3 mesiace od dátumu zakúpenia.
- Pri nákupe mrazených potravín zaistíte, aby boli zmrazené pri vhodných teplotách a aby bol obal nepoškodený.
- Mrazené potraviny by mali byť prepravované vo vhodných nádobách na udržanie ich kvality a mali by ste ich dať čo najskôr do mrazničky.
- Ak balenie mrazených potravín vykazuje známky vlhkosti a abnormálne opuchnutie, toto balenie bolo predtým skladované pri nevhodnej teplote a obsah sa asi pokazil.
- Trvanlivosť mrazených potravín závisí od teploty v miestnosti, nastavení termostatu, ako často sa otvárajú dvere, od typu potravín a času potrebného na prenos výrobku z obchodu do vášho domova. Vždy dodržiavajte pokyny vytlačené na obale a nikdy neprekračujte uvedenú maximálnu trvanlivosť.

Poznámka: Ak chcete opäť otvoriť dvere mrazničky hneď po zatvorení, môže byť ťažké opäť ich otvoriť. To je normálne a keď mraznička dosiahne rovnovážny stav, dvere sa otvoria ľahko.

Dôležitá poznámka:

- *Keď sú mrazené potraviny rozmrazené, mali by ste ich tepelne upraviť ako čerstvé potraviny. Pokiaľ ich neuvaríte po rozmrazení, NIKDY ich nesmiete znovu zmraziť.*
- Chuť niektorých korenín, ktoré sa nachádzajú vo varených jedlách (aníz, bazalka, žerucha, ocot, rôzne korenie, zázvor, cesnak, cibuľa, horčica, tymian, majorán, majorán, čierne korenie, atď.), sa mení a chuť sa zvyrazní, ak sú uložené po dlhú dobu. Preto ak plánujete zmrazenie potravín, pridajte len malé množstvo korenín alebo požadované korenie pridajte po rozmrazení potravín.
- Doba skladovania potravín závisí od použitého oleja. Vhodné oleje sú margarín, teľací tuk, olivový olej a maslo a nevhodujúce oleje sú arašidový olej a bravčová masť.
- Potraviny v kvapalnej forme by ste mali zmraziť v plastových nádobách a ďalšie potraviny by mali byť zmrazené v plastových fóliách alebo vreckách.

KAPITOLA -5: UMIESTNENIE ZÁVESU DVERÍ NA DRUHÚ STRANU

Premiestnenie dverí

- To, či je možné umiestniť záves dverí na druhú stranu, závisí od chladničky s mrazničkou.
- Keď sú rúčky pripojené v prednej časti zariadenia, nie je to možné.
- Ak váš model nemá rúčky, záves dverí sa dá dať na druhú stranu, ale musí to urobiť autorizovaný personál. Zavolajte servis spoločnosti Sharp.

KAPITOLA -6: RIEŠENIE PROBLÉMOV

Skontrolujte kontrolky výstrah na ovládacom paneli;

TYP CHYBY	TYP CHYBY	PREČO	ČO ROBIŤ
SR	„Výstraha pri poruche“	Nejaké časti nefungujú alebo pri procese chladenia dochádza k poruche	Čo najskôr kontaktujte technickú podporu spoločnosti Sharp.
LF	„Výstraha nízkeho napätia“	Keď napájanie klesne pod 170 V, zariadenie sa zastaví.	Nie je to chyba. Tým sa zabráni ľubovoľnému poškodeniu na kompresore. Keď sa napätie dostane na požadovanú úroveň, táto výstraha sa vypne

Skontrolujte výstrahy;

Ak vaša chladnička nefunguje;

- Došlo k elektrickej poruche?
- Je zástrčka správne zastrčená do zásuvky?
- Je spálená poistka zásuvky, do ktorej je zapojená zástrčka, alebo je spálená hlavná poistka?
- Je nejaká porucha v zásuvke? Zistíte to tak, že zapojíte chladničku do zásuvky, pri ktorej ste si istí, že funguje.

Ak vaša chladnička nechladí dostatočne;

- Je nastavenie termostatu v polohe „1“?
- Otvárajú sa často dvere chladničky a ostávajú otvorené dlhú dobu?
- Sú dvere chladničky správne zatvorené?

KAPITOLA -6: RIEŠENIE PROBLÉMOV

- Dali ste jedlo alebo potraviny do chladničky tak, že sa dotýkajú zadnej steny chladničky a bránia cirkulácii vzduchu?
- Je vaša chladnička nadmerne naplnená?
- Je dostatočná vzdialenosť medzi vašou chladničkou a zadnou a bočnou stenou?
- Je okolitá teplota v rozmedzí hodnôt uvedených v návode na používanie?

Ak sú potraviny v chladničke príliš schladené

- Je správne nastavenie termostatu?
- Dali ste do oddielu mrazničky v poslednom čase viaceré potraviny? Ak áno, vaša chladnička môže príliš schlaadiť potraviny v oddiele chladničky, keďže bude fungovať dlhšie, aby sa tieto potraviny vychladili.

Ak je vaša chladnička pracuje príliš hlasno;

Na udržanie nastavenej úrovne chladenia sa môže z času na čas aktivovať kompresor. Zvuky z vašej chladničky sú v takom prípade vzhľadom k jej funkcii normálne. Keď sa dosiahne požadovaný stupeň chladenia, zvuky sa automaticky znížia. Ak zvuky pretrvávajú;

- Je vaše zariadenie stabilné? Sú nohy nastavené správne?
- Je niečo za chladničkou?
- Vibrujú poličky alebo riad na poličkách? Ak sa to stane, vymeňte poličky a/alebo riad.
- Vibrujú veci umiestnené do chladničky?

Normálna zvuky;

Praskanie (praskanie ľadu):

- Počas automatického rozmrazovania.
- Ak sa zariadenie ochladí alebo zahreje (v dôsledku rozpínavosti materiálu zariadenia).

Krátke praskanie: Začuté, keď termostat zapne/vypne kompresor.

Hluk kompresora (normálny hluk motora): Tento zvuk znamená, že kompresor pracuje normálne. Keď je kompresor aktivovaný, môže na krátko spôsobiť väčší hluk.

Hluk bubľania a špliechania: Tento hluk je spôsobený prúdením chladiacej kvapaliny v rúrkach systému.

Zvuk toku vody: Normálny zvuk toku vody prúdiacej do nádoby na odparovanie počas rozmrazovania. Tento hluk môže byť počas rozmrazovania počutý.

Hluk prúdenia vzduchu (normálny hluk ventilátora): Tento hluk môže byť vďaka cirkulácii vzduchu počutý v chladničkách s technológiou zabraňujúcou tvorbe námrazy pri bežnej prevádzke systému.

Ak sa vnútri chladničky hromadí vlhkosť;

- Boli potraviny riadne zabalené? Boli kontajnery dobre vysušené pred tým, ako ste ich dali do chladničky?
- Otvárajú sa dvere chladničky veľmi často? Pri otvorení dverí vstupuje vlhkosť nachádzajúca sa vo vzduchu v miestnosti do chladničky. Najmä vtedy, keď je vlhkosť v miestnosti príliš vysoká, čím častejšie otvárate dvere, tým rýchlejšie bude dochádzať k zvlhčovaniu.
- Po procese automatického rozmrazovania je normálne, že sa na zadnej stene vytvoria kvapky vody. (V statických modeloch)

V prípade, že dvere nie sú riadne otvorené a zatvorené;

- Bránia balenia potravín zatvoreniu dverí?
- Sú priehradky na dverách, poličky a zásuvky na svojom mieste?
- Sú tesnenia dverí poškodené?
- Je chladnička na vodorovnom povrchu?

Ak sú okraje kabinetu chladničky, ktoré sa dotýkajú kĺbov dverí, teplé;

Najmä v lete (teplom počasí) môžu pri prevádzke kompresora byť dotýkajúce sa plochy teplejšie, to je normálne.

DÔLEŽITÉ POZNÁMKY:

- Tepelná poistka ochrany kompresora preruší napájanie po náhlej havárii elektrickej energie alebo po odpojení zariadenia, pretože plyn v chladiacom systéme nie je stabilizovaný. To je úplne normálne a chladnička sa po 4 až 5 minútach reštartuje.
- Chladiaca jednotka chladničky je skrytá v zadnej stene. Preto môžu v dôsledku prevádzky kompresora v určitých intervaloch na zadnom povrchu chladničky vzniknúť kvapky vody alebo ľadu. To je normálne. Pokiaľ nie je ľadu príliš veľa, nie je potrebné vykonať rozmrazovanie.
- Ak nebudete chladničku dlhšiu dobu používať (napríklad počas letných prázdnin), dajte termostat do polohy „*“. Po rozmrazení vyčistite chladničku a nechajte dvere otvorené, aby sa zabránilo hromadeniu vlhkosti a zápachu.
- Zakúpené zariadenie je určené na použitie v domácnostiach a môže sa použiť iba v domácnostiach a na uvedené účely. Nie je vhodné na komerčné alebo bežné používanie. Ak zákazník používa zariadenie spôsobom, ktorý nie je v súlade s týmito funkciami, zdôrazňujeme, že výrobca a predajca nenesú zodpovednosť za akékoľvek opravy a poruchy v záručnej dobe.
- Ak problém pretrváva po tom, čo ste postupovali podľa vyššie uvedených pokynov, obráťte sa na autorizovaný servis.

Informácie o zhode

- Toto zariadenie je určené na použitie pri okolitej teplote v rámci rozsahu 16 °C – 43 °C.
- Zariadenie je navrhnuté v súlade s normami IEC60335-1/IEC60335-2-24, 2004/108/ES.

KAPITOLA -7: TIPY NA ŠETRENIE ENERGIE

1. Pred uložením potravín do zariadenia ich nechajte vždy vychladnúť.
2. Potraviny rozmrazte v oddiele chladničky, pomôže vám to šetriť energiou.

Съдържание

РАЗДЕЛ 1: ОБЩИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ.....	50
РАЗДЕЛ 2: ВАШИЯТ ХЛАДИЛНИК С ФРИЗЕР	53
РАЗДЕЛ 3: КАК ДА ИЗПОЛЗВАТЕ ВАШИЯ ХЛАДИЛНИК С ФРИЗЕР	54
РАЗДЕЛ 4: РЪКОВОДСТВО ЗА СЪХРАНЕНИЕ НА ХРАНИТЕ	57
РАЗДЕЛ 5: ОБРЪЩАНЕ НА ВРАТАТА	58
РАЗДЕЛ 6: ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ.....	58
РАЗДЕЛ 7: СЪВЕТИ ЗА СПЕСТЯВАНЕ НА ЕНЕРГИЯ.....	60

Вашият хладилник с фризер отговаря на съвременните изисквания за безопасност. Неправилната употреба може да доведе до наранявания и материални щети. За да избегнете риска от увреждане, прочетете внимателно настоящото ръководство преди да използвате Вашия хладилник с фризер за първи път. То съдържа важна информация относно безопасността при монтирането, използването и поддръжката на хладилника с фризер. Запазете ръководството, за да го ползвате в бъдеще.

РАЗДЕЛ 1: ОБЩИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ



ВНИМАНИЕ: Внимавайте вентилационните отвори на хладилника с фризер да не бъдат запушвани.



ВНИМАНИЕ: Не използвайте механични устройства или други средства за ускоряване на процеса на размразяване.



ВНИМАНИЕ: Не използвайте други електроуреди във вътрешността на хладилника с фризер.



ВНИМАНИЕ: Внимавайте да не повредите охладителната верига.



ВНИМАНИЕ: За да избегнете нараняване или повреда, уредът трябва да бъде монтиран в съответствие с инструкциите на производителя.



Малкото количество хладилен агент, използвано в този хладилник с фризер е на екологично чист R600a (изобутен), запалим и експлозивен, в случай че бъде възпламенен в затворени условия.

- * Внимавайте да не увредите газовата охладителна верига, докато пренасяте и позиционирате хладилника.
- * Не съхранявайте контейнери с лесно запалими материали, като кутии за спрей или касети за зареждане на пожарогасители в близост до хладилника с фризер.
- * Този уред е предназначен да бъде използван за битово и друго подобно приложение, като например:
 - кухненски помещения за персонал в магазини, офиси и други работни среди;
 - земеделски стопанства, клиенти на хотели, мотели и други места за настаняване;
 - места за настаняване тип нощувка и закуска;
 - кетъринг и други подобни приложения с нетърговска цел.
- * Необходимото мрежово захранване за Вашия хладилник с фризер е 220-240V, 50Hz. Използвайте единствено посоченото по-горе захранване. Преди да включите Вашия хладилник с фризер се уверете, че информацията върху табелката (напрежение и присъединителна мощност) съвпада с електрическата

РАЗДЕЛ 1: ОБЩИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

мрежа. В случай че имате съмнения, консултирайте се с квалифициран електротехник.

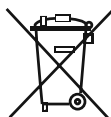
- * Този уред може да бъде използван от деца над 8 годишна възраст, както и от лица с намалени физически, сетивни или умствени възможности, както и от такива с липса на опит и познание, единствено когато са наблюдавани и инструктирани как да използват устройството по безопасен начин и разбират опасностите, които е възможно да възникнат. Децата не трябва да си играят с уреда. Почистването и поддръжката не бива да се осъществяват от деца без родителски надзор.
- * Евентуална повреда в захранващия кабел / щепсела може да предизвика пожар или токов удар. Ако това се случи, те трябва да бъдат заменени, като това може да бъде изпълнено единствено от квалифициран техник.

РАЗДЕЛ 1: ОБЩИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

Извеждане от експлоатация

- Всички употребени опаковки и материали са екологично чисти и годни за рециклиране. Моля извървяйте опаковките по безопасен за околната среда начин. Повече подробности за това можете да научите от местната общинска управа.
- Когато настъпи моментът за извеждане на уреда от експлоатация, отрежете кабела за електрическо захранване и го унищожете, заедно с щепсела. Махнете ключалката, за да предотвратите възможността от заклещване на дете в уреда.
- Срязаният кабел, поставен в 16-амперов контакт представлява сериозна заплаха от токов удар. Уверете се, че срязаният кабел е изхвърлен по безопасен начин.

Извеждане на стария Ви уред от експлоатация



Символът на опаковката означава, че продуктът не трябва да бъде третиран като битов отпадък. Вместо това, той трябва да бъде транспортиран до местата за събиране на отпадъци за рециклиране на електрическо и електронно оборудване. Рециклирането спомога за запазване на природните ресурси. По-подробна информация относно рециклирането на този продукт можете да получите от представителите на местните власти, фирмите за извозване на битови отпадъци или в магазина, където сте закупили продукта.

Обърнете се към местните власти относно извеждане от експлоатация съгласно Директивата за ИУЕЕО за целите на повторна употреба, рециклиране и възстановяване.

Забележки:

- Преди да монтирате и използвате уреда прочетете внимателно инструкциите за експлоатация. Не носим отговорност за повреди, причинени при неправилна употреба.
- Следвайте всички инструкции от ръководството за експлоатация на уреда. След като го прочетете, го запазете на безопасно място, за справки в случай на проблеми, които могат да възникнат в бъдеще.
- Този уред е предназначен за употреба в домашни условия и може да бъде използван единствено за предвидените цели. Той не е подходящ за употреба при търговски или промишлени условия. Това би довело до анулиране на гаранцията на уреда, като ние не поемаме отговорност за евентуално възникналите щети и загуби.
- Този уред е предвиден за домашно ползване и е подходящ единствено за охлаждане / съхранение на храни. Той не е подходящ за търговска или обща употреба и / или за съхранение на вещества, различни от храна. Не поемаме отговорност за евентуално възникналите щети и загуби при неспазване на гореописаното.



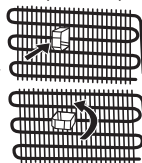
Предупреждения за безопасност

- Не използвайте удължител при свързването на хладилника с фризер към мрежовото електрозахранване.
- Повреден захранващ кабел / щепсел може да предизвика пожар или токов удар. При повреда захранващият кабел / щепселът трябва да бъде заменен от квалифициран техник.
- Никога не прегъвайте захранващия кабел прекалено много.
- Никога не докосвайте захранващия кабел / щепсела с мокри ръце, тъй като това може да предизвика късо съединение или токов удар.
- Не поставяйте стъклени бутилки или кутии за напитки във фризера. Ако го направите, е възможно те да се пръснат.
- Когато вземате лед от фризера, внимавайте да не го докосвате. Ледът може да предизвика ледени изгаряния и / или срязвания.
- Не изваждайте предмети от фризера ако ръцете Ви са влажни или мокри. Това може да причини отлепяне на кожа или ледени изгаряния.
- Не замразявайте повторно храна, след като веднъж е била размразена.

Информация за монтаж

Преди да разопаковате и преместите хладилника с фризер отделете време да се запознаете със следните условия:

- Разположете уреда на място без директна слънчева светлина и далеч от източници на топлина, като например радиатори и т.н.
- Уредът трябва да бъде разположен на минимално разстояние от 50 см от печки, газови котлони и нагревателни панели, и най-малко 5 см от електрически фурни.
- Пазете хладилника с фризер от излагане на влага или дъжд.
- Уредът трябва да бъде разположен на минимално разстояние от 20 мм от други фризери.
- Отстоянието между тавана и задната част на хладилника с фризер от съседни повърхности трябва да бъде най-малко 150 мм. Не поставяйте предмети върху хладилника с фризер.
- За безопасното функциониране на хладилника с фризер е важно той да бъде добре обезопасен и нивелиран. За нивелиране на хладилника с фризер се използват неговите крачета. Преди да поставите храна в уреда, се уверете, че той е добре нивелиран.
- Препоръчваме Ви преди употреба да изтриете всички стелажки и поставки с кърпа, напоена с топла вода, с добавена чаена лъжичка сода бикарбонат. След като почистите, изплакнете с топла вода и подсушете.
- При монтажа използвайте пластмасовите детайли за определяне на дистанция в задната част на уреда. Завъртете на 90 градуса (както е показано на изображението). Това ще предпази кондензатора от докосване до стената.
- Хладилникът трябва да бъде разположен до стена, като свободно разстояние до нея не бива да надвишава 75 мм.



Преди да използвате Вашия хладилник



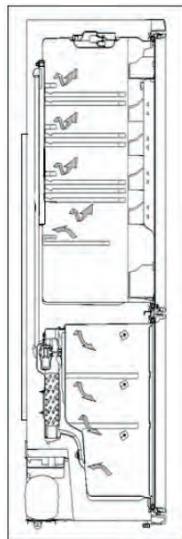
- Преди да монтирате Вашия хладилник с фризер, проверете за видими повреди. Не монтирайте и не използвайте хладилника с фризер, в случай че е повреден.
- При да използвате Вашия хладилник с фризер за първи път се уверете, че е бил поставен в изправено положение в продължение на най-малко 3 часа преди да бъде включен в електрическата мрежа. Това дава възможност за ефективна работа и предотвратява повреждането на компресора.
- При използване на хладилника с фризер за първи път е възможно да усетите лека миризма. Това е напълно нормално. Миризмата ще изчезне, след като хладилникът започне да се охлажда.

РАЗДЕЛ 1: ОБЩИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

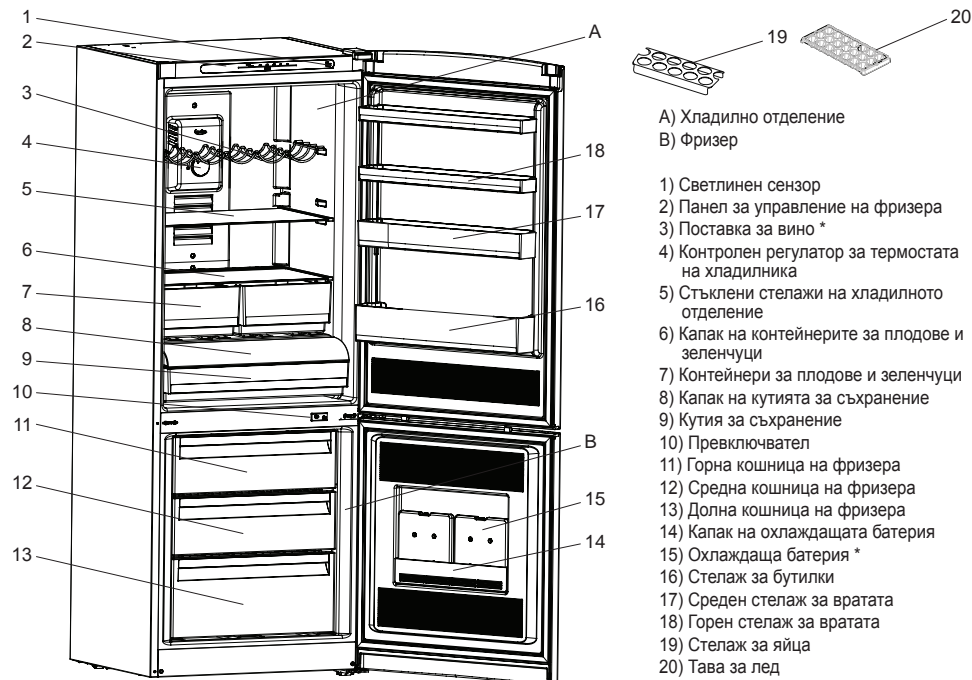
Технология No-Frost

Уредът се различава от обикновените хладилници с фризер. Някои уреди могат да образуват лед във фризера, в следствие на отварянето на вратите и влажността от храната. При тях е необходимо размразяване. Такива уреди трябва да бъдат изключвани периодично, а съхраняваната в тях храна премествана, за да може ледът да бъде изчистван.

Вашият хладилник с фризер с технология "NO FROST" предотвратява подобни проблеми чрез равномерно въздушно разпределяне във вътрешността на уреда с помощта на вентилатор. По този начин храната се охлажда равномерно, без овлажняване и замръзване.



РАЗДЕЛ 2: ВАШИЯТ ХЛАДИЛНИК С ФРИЗЕР



Изображението е информативно и показва различните части и аксесоари в уреда. Някои от частите могат да се различават в зависимост от модела на уреда.

* при някои модели

РАЗДЕЛ 3: КАК ДА ИЗПОЛЗВАТЕ ВАШИЯ ХЛАДИЛНИК С ФРИЗЕР

Панел за управление на фризера



Бутон за температурна настройка на фризера

Служи за настройване на температурата на фризера. Натиснете бутона, за да промените температурните стойности на настройките на фризера. Освен това, бутонът се използва и за активиране на режим Супер замразяване.

Светлинна индикация SR

При възникване на проблем в уреда, светлинният индикатор за повреда и светлинната индикация SR светват в червено и прозвучава аудио сигнал.

Светлинен индикатор за предупреждение

В случай че някоя от вратите бъде оставена отворена в продължение на 2 минути, светлинният индикатор светва в червено и прозвучава аудио сигнал.

Светлинна индикация LV

Светлинният индикатор се задейства при ниско входящо напрежение. Червеният светлинен индикатор изгасва, когато входящото напрежение възвърне нормалните си стойности.

Работа с хладилника

Забележка: След първоначалното си включване уредът ще проверява състоянието си за около 25 секунди. Изчакайте проверката на състоянието (25 секунди), след което можете да осъществите желаните от Вас настройки.

Температурни настройки на хладилното отделение

Термостатът регулира температурата във вътрешността на фризера и хладилното отделение автоматично. За промяна на температурната настройка, завъртете контролния регулатор от положение 1 до 5 (5 е най-студеното).

Важно: Не завъртете регулатора след положение 1. Това ще доведе до спиране на работата на уреда.

- При краткосрочно съхранение на храна във фризера, можете да настроите контролния регулатор между позиция 1 и 2.
- За редовна употреба и оптимални резултати, можете да настроите контролния регулатор между позиция 3 и 4.
- При дългосрочно съхранение на храна във фризера можете да настроите контролния регулатор на позиция 5.

Обърнете внимание - външната температура, температурата на поставената наскоро храната и честотата на отваряне на вратата са фактори, които влияят върху температурата на хладилното отделение. В случай на необходимост променете температурната настройка.

През зимата можете да намалите нивото на охлаждане с оглед спестяване на енергия.

Режим Супер замразяване

Кога да бъде използван?

- При замразяване на големи количества продукти.
- При замразяване на полуфабрикати.
- За бързо замразяване на хранителни продукти.
- За дългосрочно съхранение на сезонна храна.

Начин на използване

- Натиснете бутона за управление на фризера, докато светлинният индикатор на функцията бъде показан.
- Ако не натиснете произволен бутон в рамките на 3 секунди, настройката ще бъде зададена при появяването на надпис "Super freezing!". Надписът ще премигне 5 пъти и ще прозвучи аудио сигнал.
- Светлинният индикатор ще бъде изобразен по време на действието на режима.
- Максималното количество прясна храна, което може да бъде замразено в рамките на 24 часа е показано на етикета на уреда.
- За оптимални резултати при използване на максималния капацитет на замразяване настройте уреда на активен режим Супер замразяване 3 часа преди да поставите прясната храна вътре.
- Замразяването ще бъде приключено 24 часа, след като цялото количество храна бъде поставено.

По време на работа в този режим:

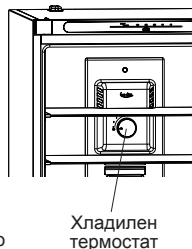
Ако натиснете бутона за замразяване, светлинният индикатор за Супер замразяване ще започне да премигва; ако не натиснете произволен бутон в рамките на 3 секунди след това, режимът ще бъде анулиран, като предишните настройки ще останат в сила.

Забележка: Режим Супер замразяване ще бъде отменен автоматично след 24 часа, или когато температурата във фризера достигне -32 °C.

Чувствително осветление (светлинен сензор)

При този режим вътрешното осветление на хладилника работи в съответствие с околната светлина. За активирането му натиснете и задръжте за 3 секунди бутон Температурни настройки на фризера. За отмяна повторете същото действие.

При действието на този режим, вътрешното осветление на уреда няма да бъде активирано, в случай че околната светлина е достатъчно силна.



РАЗДЕЛ 3: КАК ДА ИЗПОЛЗВАТЕ ВАШИЯ ХЛАДИЛНИК С ФРИЗЕР

Температурни настройки на фризера

- Първоначалната температурна стойност, показана върху дисплея е -18°C .
- Натиснете еднократно бутона за управление на фризера.
- При първото натискане на бутона върху дисплея ще премигне последната зададена стойност.
- С всяко следващо натискане температурната стойност ще се понижава. (-16°C , -18°C , -20°C , -22°C , -24°C , Супер замразяване)
- Ако натискате последователно бутона за управление на фризера, докато на дисплея се появи светлинният индикатор за Супер замразяване (и ако след това не натиснете произволен бутон в рамките на 3 секунди), светлинният индикатор ще започне да премига.
- Ако продължите да натискате, температурната настройка ще бъде рестартирана на -16°C .

Предупреждения относно температурните настройки

- Зададените от Вас температурни настройки няма да бъдат изтрити при евентуално прекъсване на електрическото захранване.
- Препоръчително е при външни температури, по-ниски от 10°C да не се работи с хладилника.
- Температурните настройки трябва да бъдат направени съобразно честотата на отваряне на вратата и количеството на съхраняваната в хладилника храна.
- Изчакайте корекциите да бъдат завършени преди да промените настройките повторно.
- За да сте сигурни, че хладилникът е напълно охладен, след първоначалното му включване го оставете да работи до 24 часа без прекъсване. Докато трае охлаждането не отваряйте вратите и не поставяйте храна вътре.
- Хладилникът има вградена функция за петминутно забавяне, предназначена за предпазване на компресора от повреди. Тя се задейства при изключване и включване в електрическата мрежа (например при спирание на тока). Хладилникът ще започне да работи нормално след 5 минути.
- Хладилникът е предвиден за работа при външни температури, в съответствие със стандартите на климатичния клас, посочен върху информационния етикет. От гледна точка на оптимална ефективност на охлаждане не се препоръчва работа на уреда. В случай че външната температура е извън посочения диапазон.

Климатичен клас	Външна температура $^{\circ}\text{C}$
T	Между 16°C и 43°C
ST	Между 16°C и 38°C
N	Между 16°C и 32°C
SN	Между 10°C и 32°C

Забележки:

- Ако външната температура е по-ниска от 25°C , температурните настройки на хладилника трябва да бъдат зададени между позиция 1 и 3.
- В случай че външната температура е по-висока от 25°C , температурните настройки на хладилника трябва да бъдат увеличени до достигане на подходящо охлаждане.
- Оптималните настройки за работа на фризера са -18°C или -20°C .
- В случай че използвате фризера на места, където външната температура е много висока, настройте термостата на -24°C .

Температурен индикатор

За да Ви помогнем да настроите хладилника си по-добре, сме го оборудвали с температурен индикатор, разположен в най-студената му зона.

За по-добро съхранение на храната в хладилника, особено в най-студената зона се уверете, че съобщението "OK" се изписва върху температурния индикатор. В случай че "OK" не бъде изписано, това означава, че температурата не е била зададена правилно.

Понякога индикаторът се забелязва трудно, затова се уверявайте, че свети. Всеки път, когато температурната настройка бъде променена, изчакайте вътрешната температура да бъде стабилизирана преди да продължите. В случай на необходимост задайте нова настройка на температурата. Постепенно променяйте позицията на устройството за регулиране на температурата и изчакайте минимум 12 часа преди да започнете нова проверка и евентуална промяна.

ЗАБЕЛЕЖКА: Нормално е индикацията "OK" да не се появява след последователни или продължителни отваряния на вратата, както и след поставяне на прясна храна. В случай на ненормално натрупване на ледени кристали (по долната стена на уреда) на хладилното отделение, изпарителя (претоварен уред, висока стайна температура, често отваряне на вратите), поставете устройството за регулиране на температурата на по-ниско положение, докато периодите на изключване на компресора се възобновят.

Поставяйте храната в най-студените части на хладилника.

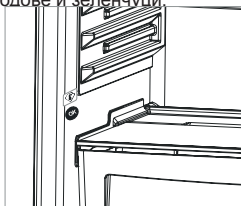
Вашите храни ще бъдат съхранени по-добре ако ги поставите в най-подходящата зона на охлаждане. Най-студената зона се намира върху контейнерите за плодове и зеленчуци.

Посоченият символ показва най-студената зона на хладилника.

За постигане на възможно най-ниска температура в тази област се уверете, че стелажът се намира на нивото на този символ, както е показано на изображението.

Горната граница на най-студената зона е посочена от долната страна на стикера (върхът на стрелката). Горният стелаж от най-студената зона трябва да бъде поставен на нивото на върха на стрелката. Най-студената зона се намира под това ниво.

Тъй като тези стелаж са подвижни, обръщайте внимание винаги да бъдат на еднакво ниво с границите на зоните, описани върху стикерите, с цел гарантиране на температурите в тази област.



РАЗДЕЛ 3: КАК ДА ИЗПОЛЗВАТЕ ВАШИЯ ХЛАДИЛНИК С ФРИЗЕР

Акcesoари

Кутия за лед

- За да извадите кутията за лед, издърпайте горната кошница на фризера възможно най-много, след което я извадете.
- Запълнете 3/4 от обема ѝ с вода и я поставете обратно във фризера.

Забележка: При поставянето ѝ обратно във фризера, кутията трябва да бъде в хоризонтално положение. В противен случай водата ще изтече.



Кошница на фризера

- Служи за съхранение с лесен достъп до продуктите.
 - Изваждане на кошницата на фризера;
 - Издърпайте кошницата възможно най-много.
 - Дръпнете предната ѝ част нагоре и навън.
- ! **За да поставите кошницата обратно на мястото ѝ повторете същите действия в обратен ред.**



Забележка: Винаги хващайте дръжката при изваждане на кошницата или поставянето ѝ обратно в гнездото.

Кутия за съхранение

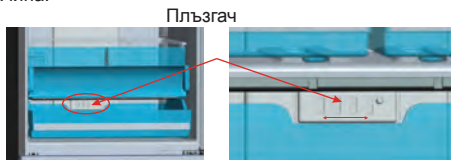
Кутията за съхранение може да бъде използвана по два начина.

Забележка: Първоначално показаният плъзгач е в отворено положение. Обявеното енергийно потребление и обем са основани на тази настройка.

1. Кутия за съхранение при 0°C: Ако желаете да използвате отделението като кутия за съхранение при 0°C, трябва да поставите плъзгачата се част в отворено положение (капакът, показан на снимката).

2. Контейнер за плодове и зеленчуци: Ако желаете да използвате отделението като контейнер за плодове и зеленчуци, трябва да поставите плъзгачата се част в затворено положение (капакът, показан на снимката).

- При използване на отделението като кутия за съхранение при 0°C, храната запазва свежестта си по-дълго.
- Издърпайте стелаж на изстудителя към себе си. Капакът ще се отвори автоматично.



изображение 1



изображение 2



изображение 3

Имайте предвид, че това не е фризер.

Изваждане на стелаж на изстудителя:

- Отворете изцяло капака. (изображение 1)
- Издърпайте стелаж на изстудителя към себе си. (изображение 2)
- Издърпайте колелцата на стелаж на изстудителя от релсите, за да го извадите. (изображение 3)

Освежител

Освежителят е разположен в предната част на контейнера за плодове и зеленчуци и се отваря, когато отделението е запълнено. По този начин се контролира влажността и храната се запазва свежа за по-дълго.

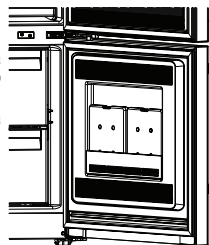
В случай че видите конденз върху стъкления стелаж, трябва да отворите освежителя докрай.



РАЗДЕЛ 3: КАК ДА ИЗПОЛЗВАТЕ ВАШИЯ ХЛАДИЛНИК С ФРИЗЕР

Леден пакет

- Използва се за забавяне процеса на разтопяване в случай на повреда или прекъсване на електрическото захранване. Най-дългото възможно време за съхранение може да бъде постигнато чрез поставяне на ледения пакет директно върху храната, в най-горното отделение.
- За да спестите място, можете да съхранявате ледения пакет в отделението на вратата.
- Леденият пакет може да бъде използван и за временно охлаждане на храна, например в хладилна чанта.



Визуалните и текстови описания в раздела за аксесоари могат да се различават в зависимост от модела.

Почистване

- *Преди да започнете почистването се уверете се, че уредът е изключен от електрическата мрежа.*
- По време на почистването не разливайте вода върху уреда.
- Можете да избършете вътрешните и външните части с мека кърпа, гъба и сапунена вода.
- Извадете елементите един по един и почистете със сапунена вода. Не използвайте перална машина.
- При почистване никога не използвайте лесно запалими, експлозивни или корозивни материали като разредител, газ или киселина.
- Кондензаторът трябва да бъде почистван с метла поне веднъж годишно, за да се осигури спестяване на енергия и повишаване на ефективността на работа на уреда.

Уверете се, че по време на почистването хладилникът не е включен в електрическата мрежа.

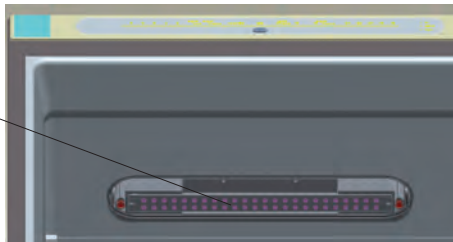
Обезскрежаване

Уредът се обезскрежава автоматично. Водата, образувана в резултат на обезскрежаването се стича през струйниците в изпарителния съд, разположен зад хладилника, след което се изпарява от само себе си.



Подмяна на LED светлините

В случай на нужда от подмяна на LED светлините се свържете с информационното бюро на Sharp, тъй като действието може да бъде изпълнено единствено от квалифициран служител.



РАЗДЕЛ 4: РЪКОВОДСТВО ЗА СЪХРАНЕНИЕ НА ХРАНИТЕ

Хладилно отделение

- За да намалите заскрежаването никога не поставяйте течности и незатворени съдове в хладилното отделение.
- Преди да поставите топли или горещи храни в хладилника, ги оставете да изстинат. Това спомага за намаляване на консумацията на енергия.
- За да избегнете заскрежаване се уверете, че никой от продуктите не докосва задната вътрешна стена.
- Най-студената зона на хладилника се намира в долната му част. Препоръчваме да използвате тази зона за съхранение на бързоразвалящи се храни, като например риба, готови ястия, тестени изделия и млечни продукти. Най-топлата зона на хладилника е горният стелаж на вратата. Препоръчваме Ви да съхранявате там масло или сирене.

Фризер

- Служи за съхранение на замразени храни за дълги периоди от време и за приготвяне на ледени кубчета.
 - В случай че използвате максималния капацитет на замразяване на уреда:
 - * Поставете храната, която искате да се замразява в най-горната кошница на фризера, без да надвишавате капацитета на замразяване на уреда.
 - * По време на действието на режим Супер замразяване не бива да поставяте замразени продукти непосредствено до прясната храна, която желаете да бъде замразена.
- Активирайте отново режим Супер замразяване. Можете да поставите храната до други замразени продукти, едва след като бъде

РАЗДЕЛ 4: РЪКОВОДСТВО ЗА СЪХРАНЕНИЕ НА ХРАНИТЕ

замразена (най-малко 24 часа след повторното активиране на режим Супер замразяване).

- При замразяване на пресни храни - уверете се, че възможно най-голяма част от повърхността на храната, която ще бъде замразена има контакт с охлаждащата повърхност.
- Не поставяйте прясна храна така, че да се допира до замразен продукт. Възможно е това да причини размразяване.
- При замразяване на пресни храни (месо, риба, кайма), ги разделяйте на порции.
- При размразяване на уреда изваждайте храните от него и ги консумирайте в кратки срокове.
- Никога не поставяйте топли храни във фризера.
- Инструкциите върху опаковките на замразените храни трябва да бъдат спазват стриктно. В случай че върху тях няма посочена информация, не бива да бъдат съхранявани за повече от 3 месеца след датата на закупуването им.
- Когато закупвате замразени храни се уверявайте, че са били замразени при подходящи температури и че опаковката е непъкнатата.
- Замразени храни трябва да бъдат транспортирани в подходящи съдове и поставени във фризера възможно най-скоро, с цел запазване на качеството им.
- Видими признаци на влага и ненормално подуване при пакет със замразена храна показват, че преди това е бил съхраняван при неподходяща температура и че е започнал да се разваля.
- Срокът за съхранение на замразените храни зависи от температурата в помещението, термостата, настройката, честотата на отваряне на вратата, вида на храните и на времето за тяхното транспортиране от магазина до дома Ви. Винаги спазвайте инструкциите, отпечатани на опаковката и следете посоченият максимален срок на съхранение никога да не бъде надвишаван.

Обърнете внимание - повторното отваряне на вратата на фризера, непосредствено след като е била затворена е трудно. Това е нормално. След като фризера достигне състояние на равновесие, вратата ще може да се отвори лесно.

Важно:

- След размразяване храната трябва да бъде съгответна. Ако не премине термична обработка след размразяването си, даден продукт **В НИКАКЪВ СЛУЧАЙ** не трябва да бъде замразяван повторно!
- Вкусът на някои подправки в готвените ястия (анасон, базилика, кресон, оцет, подправки асортти, джинджифил, чесън, лук, горчица, мащерка, риган, черен пипер и т.н.) може да се засили при по-дълги периоди на съхранение. Поради тази причина, Ви съветваме да добавяте минимални количества подправки, в случай че ще замразявате храната, или да добавяте такива, след като бъде размразена.
- Периодът за съхранение на храната зависи от използваните мазнини. Подходящите мазнини са маргарин, телешка мазнина, зехтин и масло, а неподходящите – фъстъчено масло и свинска мас.
- Храните в течна форма трябва да бъдат замразявани в пластмасови съдове, а другите видове храна – в пластмасово фолио или полиетиленови пакети.

РАЗДЕЛ 5: ОБРЪЩАНЕ НА ВРАТАТА

Промяна на посоката на вратата

- Промяната на посоката на вратата зависи от модела на притежавания от Вас хладилник с фризер.
- При моделите, на които дръжките са поставени в предната част на уреда действието не може да бъде изпълнено.
- В случай че моделът, който притежавате няма дръжки, вратите могат да бъдат обърнати. Това трябва да бъде изпълнено от квалифициран техник. Свържете се с екип за поддръжка на Sharp.

РАЗДЕЛ 6: ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ

Проверете предупредителните светлинни индикатори върху панела за управление:

ТИП ГРЕШКА	ТИП ГРЕШКА	ВЪЗМОЖНА ПРИЧИНА	КАКВО ДА НАПРАВИТЕ
SR	"Предупреждение за повреда"	Някоя част(и) не функционира(т) или има повреда в процеса на охлаждане.	Свържете се с информационното бюро на Sharp възможно най-скоро.
LF	"Предупреждение за ниско напрежение"	Когато захранването падне под 170 V, уредът преминава в режим на готовност.	Това не е повреда. По този начин компресорът се предпазва от повреда. Предупреждението ще изчезне, когато входното напрежение възстанови нормалните си нива.

Проверка на предупрежденията:

Ако уредът не работи:

- Има ли някаква електрическа повреда?
- Щепселът поставен ли е правилно в контакта?
- Предпазителят на таблото паднал ли е / бушонът изгорял ли е?
- Контактът повреден ли е? Направете тест, като включите уреда в контакт, за който сте сигурни, че работи.

Уредът не охлажда достатъчно:

РАЗДЕЛ 6: ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ

- Термостатът в позиция 1 ли е поставен?
- Вратата на хладилника отваря ли се прекалено често / държи ли се отворена за продължителни периоди от време?
- Вратата на хладилника затворена ли е добре?
- Възможно ли е да сте сложили в уреда съд с храна, който се допира до вътрешната задна стена, нарушавайки въздушната циркулация?
- Хладилникът препълнен ли е?
- Има ли достатъчно разстояние между задната страна на хладилника и стената?
- Външната температура попада ли в границите, описани в ръководството за експлоатацията?

Храната в хладилното отделение е прекалено изстудена:

- Настройката на термостата правилна ли е?
- Има ли голямо количество храна, поставена наскоро в хладилното отделение? В такъв случай, хладилникът може да изстуди прекомерно храната в хладилното отделение, тъй като ще работи по-дълго за нейното охлаждане.

Уредът работи прекалено шумно:

За да поддържа зададеното ниво на охлаждане, компресорът ще се активира от време на време. Шумът, който хладилникът издава през това време е напълно нормален и се дължи на работата на уреда. Когато необходимото ниво на охлаждане бъде достигнато, шумът ще намалее от само себе си. Ако шумът не изчезне:

- Уредът нивелиран ли е стабилно? Крачетата настроени ли са?
- Има ли нещо зад хладилника?
- Стелажите / съдовете върху стелажите ли вибрират? В такъв случай променете местата на стелажите и / или съдовете.
- Предметите, поставени върху хладилника ли вибрират?

Нормални шумове:

Пукащ шум (пукане на лед):

- По време на автоматичното обезскрежаване.
- Когато уредът се охлажда или затопля (поради разширяване на материалите).

Кратко препукване: Получава се когато термостатът включва / изключва компресора.

Шум от компресора (нормалният шум от мотора): Този шум означава, че компресорът работи нормално. За кратко, след като се включи, компресорът може да създава по-силен шум.

Бълбукане и плискане: Този шум се причинява от движението на хладилния агент по тръбите на системата.

Течаща вода: Нормален шум от течащата вода към изпарителния съд по време на обезскрежаване. Този шум се чува при обезскрежаване.

Шум от продухване (нормален шум от вентилатор): Този шум е нормален за хладилници с технология No-Frost и се дължи на циркулацията на въздуха.

Увеличаване на влажността в уреда:

- Храната добре ли е опакована? Съдовете добре ли са изсушени, преди да бъдат прибрани в хладилника?
- Вратите на хладилника отварят ли се прекалено често? При отваряне на вратата, влажността от въздуха в стаята преминава във вътрешността на уреда. Ако степента на влажност на въздуха в стаята е прекалено висока, колкото по-често се отваря вратата, толкова по-бързо хладилникът ще се овлажнява.
- Нормално е вследствие на автоматичното обезскрежаване върху вътрешната задна стена на уреда да се образуват капки конденз. (при статичните модели)

Вратите не се отварят и затварят добре:

- Възможно ли е пакети с храна да пречат на вратите да се затварят?
- Вратите на отделенията, стелажите и чекмеджетата поставени ли са правилно?
- Възможно ли е уплътненията на вратите да са повредени или скъсани?
- Хладилникът разположен ли е върху равна повърхност?

Ръбовете на хладилника са топли на мястото, където се допират до вратата:

През лятото (при горещо време) повърхностите, които са допирани могат да се затоплят, докато компресорът работи. Това е нормално.

ВАЖНО:

- Термопрекъсвачът за защита на компресора се изключва след внезапни прекъсвания на електрозахранването или след изключване на уреда от мрежата, тъй като газът в охладителната система не е стабилизирани. Това е съвсем нормално и уредът ще възстанови работата си след 4 - 5 минути.
- Охлаждащият блок на хладилника е скрит в задната стена. Поради тази причина на задната повърхност на уреда могат да се появят водни капчици или лед. Това се дължи на работата на компресора в определени интервали от време. Това е нормално. Не е необходимо да изпълнявате обезскрежаване, освен ако ледът не е прекалено много.
- Ако планирате да не използвате уреда за продължителен период от време (напр. летни ваканции и т.н.), поставете термостата в положение "•". След обезскрежаване почистете уреда и оставете вратата

РАЗДЕЛ 6: ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ

отворена, за да избегнете влага и миризми.

- Закупеният от Вас уред е проектиран за употреба при домашни условия и може да бъде използван единствено при такива, или за целите, цитирани по-горе. Той не е подходящ за употреба при търговски или промишлени условия. Ако уредът бъде използван по начин, който не е в съответствие с изброените по-горе, подчертаваме, че производителят и търговският представител не поемат отговорност за ремонт при възникване на повреди в рамките на гаранционния срок.
- Ако проблемът е все още налице, след като сте изпълнили всички инструкции по-горе, моля консултирайте се с упълномощен доставчик на услуги.

Информация за съответствие

- Този уред е предназначен за употреба при външни температури между 16°C - 43°C.
- Уредът е проектиран в съответствие със стандарти IEC60335-1 / IEC60335-2-24, 2004/108/EO.

РАЗДЕЛ 7: СЪВЕТИ ЗА СПЕСТЯВАНЕ НА ЕНЕРГИЯ

1. Винаги оставайте храната да изстине, преди да я приберете в уреда.
2. Размразявайте храната в хладилното отделение. Това помага за спестяване на енергия.

Cuprins

CAPITOLUL -1: AVERTISMENTE GENERALE	62
CAPITOLUL -2: FRIGIDERUL/CONGELATORUL DVS.	65
CAPITOLUL -3: FOLOSIREA CONGELATORULUI/FRIGIDERULUI.....	66
CAPITOLUL -4: GHID DE DEPOZITARE A ALIMENTELOR.....	69
CAPITOLUL -5: INVERSAREA UȘILOR.....	70
CAPITOLUL -6: REMEDIEREA DEFECȚIUNILOR.....	70
CAPITOLUL -7: SFATURI PENTRU ECONOMISIREA ENERGIEI	72

Frigiderul/congelatorul dvs. respectă cerințele în vigoare privind siguranța. Utilizarea necorespunzătoare poate duce la accidentare și daune materiale. Pentru a evita riscul deteriorării, citiți cu atenție acest manual înainte de a folosi frigiderul/congelatorul pentru prima dată. Acesta include informații importante referitoare la instalarea, siguranța, utilizarea și întreținerea frigiderului/congelatorului dvs. Păstrați acest manual pentru utilizarea ulterioară.

CAPITOLUL -1: AVERTISMENTE GENERALE



AVERTISMENT: Păstrați deschiderile de ventilare ale frigiderului/congelatorului libere de orice obstrucționare.



AVERTISMENT: Nu utilizați dispozitive mecanice sau alte mijloace pentru a accelera procesul de dezghețare.



AVERTISMENT: Nu folosiți aparate electrice în interiorul frigiderului/congelatorului.



AVERTISMENT: Nu deteriorați circuitul agentului de refrigerare.



AVERTISMENT: Pentru a evita accidentarea sau deteriorarea, acest aparat electrocasnic trebuie instalat conform instrucțiunilor producătorului.



Cantitatea mică de agent de refrigerare R600a (un izobuten), folosită în acest frigider/congelator este prietenoasă cu mediul, dar și inflamabilă și explozivă dacă este aprinsă în spații închise.

- * Nu deteriorați circuitul cu gaz al răcitorului, în timpul transportării și poziționării frigiderului.
- * Nu depozitați niciun recipient cu materiale inflamabile, cum ar fi doze de spray sau cartușe reîncărcabile pentru extincatoare, în apropierea frigiderului/congelatorului.
- * Acest aparat electrocasnic este destinat utilizării în gospodărie și în aplicații similare, cum ar fi:
 - zonele de bucătărie cu personal din magazine, birouri și alte medii de lucru
 - în ferme și de către clienții hotelurilor, motelurilor și altor tipuri de medii rezidențiale
 - mediilor de tipul celor care oferă cazare și mic dejun
 - catering și alte aplicații similare non-retail.
- * Frigiderul/congelatorul dvs. necesită o alimentare din rețeaua de 220-240 V, 50 Hz. Nu folosiți nicio altă sursă de alimentare. Înainte de a racorda frigiderul/congelatorul, asigurați-vă că informațiile de pe plăcuța de specificații (tensiunea și sarcina de racordare) se potrivesc cu cele ale sursei de alimentare cu curent electric din rețea. Dacă aveți îndoieli, consultați un electrician calificat.
- * Acest aparat electrocasnic poate fi folosit de copiii în vârstă

CAPITOLUL 1: AVERTISMENTE GENERALE

de 8 ani și mai mari și de către persoanele cu capacități fizice, senzoriale sau mentale reduse sau cu lipsă de experiență și cunoștințe, în cazul în care se află sub supraveghere sau au fost instruite în ceea ce privește folosirea aparatului electrocasnic într-o manieră sigură și dacă înțeleg pericolele la care se expun. Copiii nu au voie să se joace cu aparatul electrocasnic. Curățarea și mentenanța nu vor fi executate de către copiii nesupravegheați.

- * Cablul de alimentare/ștecărul deteriorat poate cauza incendii sau vă poate electrocuta. În cazul în care este deteriorat și trebuie înlocuit, acest lucru trebuie realizat numai de personalul calificat.

CAPITOLUL 1: AVERTISMENTE GENERALE

Eliminarea

- Toate ambalajele și materialele folosite sunt prietenoase cu mediul și reciclabile. Vă rugăm să eliminați toate ambalajele într-un mod care nu afectează mediul. Pentru mai multe detalii, consultați consiliul local.
- Când aruncați aparatul electrocasnic la fier vechi, tăiați cablul de alimentare cu curent electric și distrugeți ștecărul și cablul. Demontați clichetul ușii, pentru a împiedica blocarea copiilor înăuntru.
- Un ștecăr tăiat și introdus într-o priză de 16 amperi este un pericol grav pentru siguranță (electrocutare). Vă rugăm să vă asigurați că ștecărul tăiat este eliminat în siguranță.

Eliminarea aparatului dvs. electrocasnic vechi



Acest simbol aplicat pe produs sau ambalaj indică faptul că produsul nu ar trebui considerat deșeu casnic. În schimb, acesta trebuie transportat la un oficiu de colectare a deșeurilor care se ocupă de reciclarea echipamentelor electrice și electronice. Materialele reciclate vor ajuta la protejarea resurselor naturale. Pentru mai multe informații privind reciclarea acestui produs, vă rugăm să contactați autoritățile locale, serviciile de eliminare a deșeurilor casnice sau magazinul de unde ați achiziționat produsul.

Vă rugăm să cereți informații de la autoritățile locale referitoare la eliminarea aparatelor electrice și electrocasnice pentru reutilizare, reciclare și recuperare.

Note:

- Vă rugăm să citiți cu atenție manualul de instrucțiuni, înainte de a instala sau folosi aparatul electrocasnic. Nu ne facem responsabili pentru deteriorările produse ca urmare a utilizării necorespunzătoare.
- Respectați toate instrucțiunile de pe dispozitivul dvs. electrocasnic și din manualul de instrucțiuni și păstrați acest manual într-un loc sigur, pentru a soluționa problemele care pot apărea în viitor.
- Acest aparat electrocasnic a fost produs pentru utilizarea în locuințe și poate fi folosit exclusiv în medii casnice și pentru destinația specificată. Acesta nu este adecvat utilizării comerciale sau în comun. O astfel de utilizare va determina anularea garanției aparatului electrocasnic, iar compania noastră nu se va face responsabilă pentru daunele apărute.
- Acest aparat electrocasnic a fost produs pentru folosirea în locuințe și este adecvat exclusiv pentru răcirea/depozitarea alimentelor. Acesta nu este adecvat utilizării comerciale sau în comun și nici pentru depozitarea altor substanțe cu excepția produselor alimentare. Compania noastră nu se face responsabilă pentru daunele produse în caz contrar.



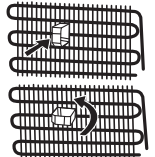
Avertismente privind siguranța

- Nu folosiți prelungitoare pentru racordarea frigiderului/congelatorului la sursa de alimentare cu curent electric.
- Cablul de alimentare/ștecărul deteriorat poate cauza incendii și vă poate electrocuta. În cazul în care este deteriorat și trebuie înlocuit, acest lucru trebuie realizat numai de personalul calificat.
- Nu îndoiți excesiv cablul de alimentare.
- Nu atingeți cablul de alimentare/ștecărul cu mâinile ude, deoarece acest lucru ar putea duce la scurtcircuit și electrocutare.
- Nu puneți sticle de apă sau cutii de băuturi în compartimentul congelatorului. Sticlele sau cutiile pot exploda.
- Nu atingeți cuburile de gheață făcute în congelator atunci când le scoateți, deoarece puteți suferi degerături și/sau tăieturi.
- Nu scoateți produsele din congelator cu mâinile umede sau ude. Acest lucru ar putea jוליtirii ale pielii și degerături.
- Nu recongelați alimentele după decongelare.

Informații privind instalarea

Înainte de a despacheta și manipula frigiderul/congelatorul, acordați-vă puțin timp pentru a vă familiariza cu punctele prezentate mai jos.

- Nu îl așezați în bătaia directă a soarelui și poziționați-l departe de orice sursă de căldură, cum ar fi radiatorul.
- Aparatul dvs. electrocasnic ar trebui să fie la o distanță de cel puțin 50 cm față de plite, cuptoare pe gaz și centrul încălzitoarelor și trebuie să se afle la cel puțin 5 cm distanță de cuptoarele electrice.
- Nu expuneți frigiderul/congelatorul la umiditate sau ploaie.
- Frigiderul/congelatorul dvs. ar trebui poziționat la cel puțin 20 mm distanță de un alt frigider.
- În partea superioară și în spatele frigiderului dvs. trebuie să aveți o distanță liberă de 150 mm. Nu puneți niciun obiect în partea superioară a frigiderului/congelatorului dvs.
- Pentru funcționarea în siguranță, este important ca frigiderul/congelatorul dvs. să fie sigur și echilibrat. Picioarele ajustabile sunt folosite pentru a aduce frigiderul/congelatorul dvs. la nivel. Asigurați-vă că aparatul dvs. electrocasnic este așezat la același nivel, înainte de a pune alimente în el.
- Vă recomandăm ca înainte de folosire, să ștergeți toate rafturile și tăvile cu o cârpă umezită în apă caldă, amestecată cu o lingură de bicarbonat de sodiu. După curățare, ștergeți cu apă curată și uscați-le.
- Instalați folosind distanțierile din plastic, care se găsesc în spatele aparatului electrocasnic. Răsuclii la 90 de grade (conform indicațiilor din diagramă). Acest lucru va împiedica atingerea condensatorului de perete.
- Frigiderul ar trebui amplasat pe un perete la o distanță liberă care să nu depășească 75 mm.



Înainte de a folosi frigiderul

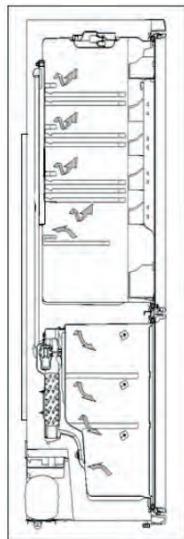
- Înainte de a monta frigiderul/congelatorul, verificați dacă există deteriorări vizibile. Nu instalați și nu folosiți frigiderul/congelatorul în cazul în care este deteriorat.
- La utilizarea frigiderului/congelatorului pentru prima dată, păstrați-l în poziție verticală timp de cel puțin 3 ore înainte de a-l conecta la alimentarea din rețea. Acest lucru va permite operarea eficientă și va împiedica avarierea compresorului.
- La folosirea frigiderului/congelatorului pentru prima dată, există posibilitatea să simțiți un ușor miros. Acest lucru este perfect normal și mirosul se va estompa pe măsură ce frigiderul începe să se răcească.

CAPITOLUL -1: AVERTISMENTE GENERALE

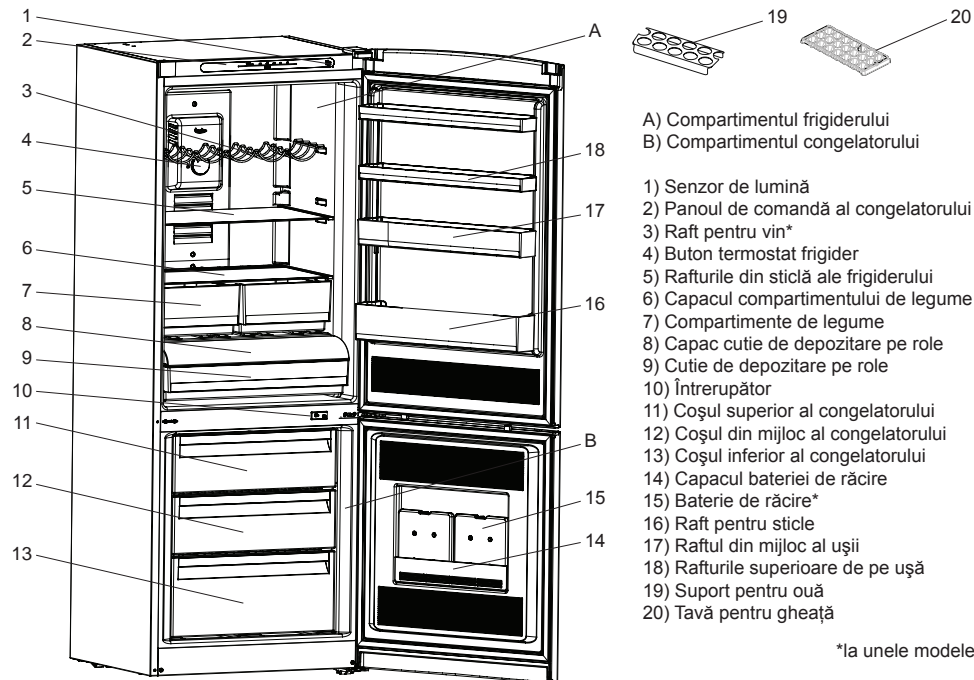
Tehnologia No-Frost [fără gheață]

Frigiderul/congelatorul dvs. este diferit de celelalte frigider/congelatoare standard. Alte aparate electrocasnice pot forma gheață în compartimentul congelatorului, din cauza deschiderii ușilor și umidității alimentelor. Pentru astfel de aparate electrocasnice este necesară decongelarea. Acestea trebuie oprite periodic, alimentele trebuie îndepărtate și apoi trebuie scoasă gheața.

Frigiderul/congelatorul dvs. "no frost" previne aceste probleme, prin distribuirea egală în compartimentele frigiderului și ale congelatorului, folosind un ventilator. Acest lucru determină răcirea uniformă a alimentelor dvs., împiedicând umiditatea și înghețarea.



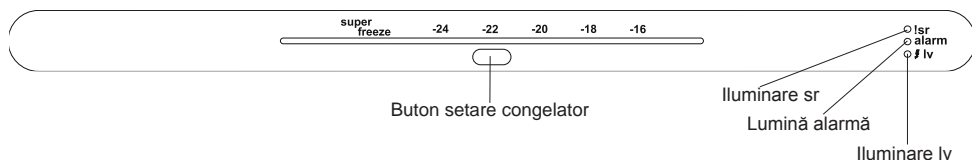
CAPITOLUL -2: FRIGIDERUL/CONGELATORUL DVS.



Această figură a fost desenată în scop informativ, pentru a prezenta diversele componente și accesorii ale aparatului electrocasnic. Componentele pot varia, în funcție de modelul aparatului electrocasnic.

CAPITOLUL -3: FOLOSIREA CONGELATORULUI/FRIGIDERULUI

Panoul de comandă al congelatorului



Buton de setare a temperaturii în compartimentele congelatorului

Acest buton permite setarea temperaturii în congelator. Apăsăți acest buton pentru a stabili valorile pentru compartimentele congelatorului. Folosiți acest buton și pentru a activa modul SF.

Iuminare SR

În cazul unei probleme cu frigiderul, alarma și SR vor emite o lumină roșie, iar aparatul electrocasnic va emite o alarmă sonoră.

Lumină alarmă

În cazul în care oricare dintre uși rămâne deschisă mai mult 2 minute, alarma va determina aprinderea luminii roșii și emiterea unui sunet.

Iuminare LV

Când tensiunea de alimentare în rețea este foarte mică, se va aprinde acest simbol. Luminile roșii de avertizare se sting atunci când tensiunea de alimentare din rețea ajunge la nivelul corespunzător.

Operarea frigiderului

Notă: Aparatul dvs. electrocasnic își va verifica singur starea timp de aproximativ 25 secunde după pornirea pentru prima dată. Așadar, este rezonabil să procedați la efectuarea setărilor de utilizare la 25 secunde după pornire.

Setările de temperatură ale compartimentului frigiderului

Termostatul reglează automat temperatura din interiorul compartimentelor frigiderului și congelatorului. Pentru a schimba temperatura, butonul poate fi rotit din poziția 1 în poziția 5 (care indică cea mai rece temperatură).

Notă importantă: Nu rotiți dincolo de poziția 1, deoarece aparatul dvs. electrocasnic se va opri din funcționare.

- Pentru depozitarea pe termen scurt a alimentelor în compartimentul congelatorului, puteți seta butonul între pozițiile 1 și 2.
- Pentru utilizare normală și cea mai bună performanță, puteți seta butonul între pozițiile 3 și 4.
- Pentru depozitarea pe termen lung a alimentelor în compartimentul congelatorului, puteți seta butonul în poziția 5.

Rețineți că temperatura ambiantă, temperatura alimentelor proaspete depozitate și frecvența deschiderii ușii afectează temperatura din compartimentul frigiderului. Dacă este necesar, modificați setările de temperatură.

Puteți seta frigiderul la un nivel inferior de răcire, pentru a economisi energie.

Modul Super Freeze [super congelare]

Când se folosește?

- Pentru congelarea cantităților mari de alimente
- Pentru congelarea alimentelor de tip fast-food.
- Pentru congelarea rapidă a alimentelor
- Pentru depozitarea alimentelor sezoniere pe termen lung

Cum se folosește?

- Apăsăți butonul congelatorului până când se aprinde lumina aferentă modului de super-congelare.
- Dacă nu apăsați niciun buton timp de 3 secunde, setările vor fi făcute după ce apare "Super-congelarea". Led-ul va lumina intermitent timp de 5 minute și va emite un sunet.
- În timpul acestui mod va apărea simbolul pentru super-congelare.
- Cantitatea maximă de alimente proaspete (în kilograme) ce poate fi congelată în decurs de 24 ore, este afișată pe eticheta aparatului electrocasnic.
- Pentru o performanță optimă a aparatului electrocasnic la capacitatea maximă a congelatorului, setați aparatul la modul SF activ, cu 3 ore înainte de a introduce alimente proaspete în congelator.
- Operațiunea de congelare va fi finalizată după 24 ore de la introducerea alimentelor proaspete.

Pe durata setării acestui mod:

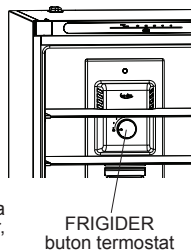
Dacă apăsați butonul de congelare, LED-ul pentru modul super-congelare se va aprinde intermitent; dacă nu apăsați niciun buton timp de 3 secunde, modul va fi anulat și setarea va reveni la cea anterioară.

Notă: Modul "Super Freeze" se va anula automat după 24 ore sau atunci când temperatura senzorului scade sub -32°C .

Iuminare prietenoasă (senzor de lumină)

Dacă doriți ca iluminarea interioară a frigiderului dvs. să funcționeze în funcție de lumina ambiantă, puteți selecta acest mod. Trebuie să apăsați butonul "Setare temperatură compartiment congelator" timp de 3 secunde, pentru a activa acest mod. Pentru anulare, trebuie să repetați.

Când acest mod este activat, dacă lumina ambiantă este suficientă, iluminarea aparatului electrocasnic nu se va cupla.



CAPITOLUL -3: FOLOSIREA CONGELATORULUI/FRIGIDERULUI

Setările de temperatură ale compartimentului congelatorului

- Temperatura inițială a afișajului setărilor este de -18°C.
- Apăsăți o dată butonul de setare a congelatorului.
- După ce ați apăsăat butonul pentru prima dată, ultima valoare setată va lumina intermitent pe ecran.
- De fiecare dată când apăsați butonul, temperatura setată va scădea. (-16°C, -18°C, -20°C, -22°C, -24°C, super-congelare)
- Dacă apăsați butonul pentru setarea congelatorului până când pe ecranul de afișare al congelatorului apare simbolul de super-congelare și nu apăsați niciun alt buton în următoarele 3 secunde, simbolul "Super-Freezing" se va aprinde intermitent.
- În cazul în care apăsați din nou butonul, acesta va reporni de la -16°C.

Avertismentele referitoare la ajustările temperaturilor

- Ajustările dvs. de temperatură vor rămâne la nivelurile setate dacă se produce o pană de curent.
- Nu se recomandă ca frigiderul să fie în funcțiune în medii în care temperatura este mai mică de 10°C.
- Ajustările temperaturilor trebuie realizate în funcție de frecvența deschiderii ușilor și de cantitatea de alimente păstrate în interiorul frigiderului.
- Înainte de a schimba din nou setările, așteptați efectuarea ajustărilor.
- Frigiderul dvs. trebuie să funcționeze timp de 24 ore, fără întrerupere, după cuplarea ștecărilor, astfel încât să se răcească integral. Nu deschideți ușile frigiderului și nu puneți alimente în interior, în această perioadă.
- Există o funcție de întârziere cu cinci minute, pentru a împiedica deteriorarea compresorului frigiderului dvs., atunci când cuplați aparatul electrocasnic în priză sau în cazul unei pene de curent. Frigiderul dvs. va începe să funcționeze normal după 5 minute.
- Frigiderul dvs. este conceput pentru a funcționa la intervalele de temperatură ambientă prevăzute în standarde, conform categoriei climatice din eticheta informativă. Pentru a păstra eficiența răcirii, nu recomandăm ca frigiderul să funcționeze în afara limitelor valorice ale temperaturilor prevăzute.

Categoria climatică	Temperatura ambientă °C
T	Între 16 și 43 (°C)
ST	Între 16 și 38 (°C)
N	Între 16 și 32 (°C)
SN	Între 10 și 32 (°C)

Note:

- Dacă temperatura ambientă este sub 25°C, setările frigiderului trebuie să fie între pozițiile 1 și 3.
- Dacă temperatura ambientă este peste 25°C, valorile setate pentru frigider trebuie să crească până la răcirea suficientă.
- Pentru eficiență optimă, frigiderul trebuie setat la -18°C sau -20°C.
- Dacă folosiți frigiderul în locuri în care temperatura este foarte ridicată pe timpul verii, ar trebui să setați termostatul frigiderului la -24°C.

Indicatorul de temperatură

Pentru a vă ajuta să setați mai bine frigiderul, l-am dotat cu un indicator de temperatură poziționat în zona cea mai rece.

Pentru a vă depozita mai bine alimentele în frigider, în special în spațiul cel mai rece, asigurați-vă că pe indicatorul de temperatură apare mesajul "OK". Dacă nu apare mesajul « OK », acest lucru înseamnă că temperatura nu a fost setată corespunzător.

Indicatorul poate fi greu se observat, deci trebuie să vă asigurați că este iluminat corespunzător. De fiecare dată când dispozitivul de setare a temperaturii este modificat, așteptați stabilizarea temperaturii în interiorul aparatului electrocasnic înainte de a continua, dacă este necesar, cu o nouă setare a temperaturii. Vă rugăm să schimbați poziția dispozitivului de setare a temperaturii în mod progresiv și să așteptați timp de 12 ore, înainte de a începe o nouă verificare și o posibilă modificare.

NOTĂ: Ca urmare a deschiderii repetate a ușii (sau deschiderii prelungite a acesteia) sau după ce ați pus alimente proaspete în aparatul electrocasnic, este normal ca pe indicatorul de setare a temperaturii să nu apară mesajul "OK". În cazul în care se produce o acumulare anormală de cristale de gheață (în fundul aparatului electrocasnic) din compartimentul de refrigerare, evaporator (aparat electrocasnic supraîncărcat, temperatura ridicată a camerei, deschiderea frecventă a ușii), poziționați dispozitivul de setare a temperaturii într-o poziție inferioară, până când compresorul se oprește din nou.

Depozitați alimentele în cea mai rece zonă a frigiderului.

Alimentele dvs. vor fi depozitate mai bine dacă le așezați în cea mai bună zonă de răcire. Zona cea mai rece se află chiar deasupra compartimentului pentru legume.

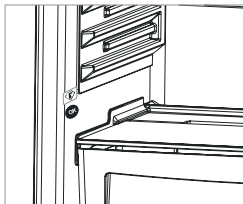


Simbolul următor indică zona cea mai rece din frigiderul dvs.

Asigurați-vă că temperatura din această zonă este redusă și asigurați-vă că raftul se află la nivelul acestui simbol, conform ilustrației.

Limita superioară a celei mai reci zone este indicată de partea inferioară a abțibildului (capătul săgeții). Raftul superior al celei mai reci zone trebuie să se afle la același nivel cu capătul săgeții. Cea mai rece zonă se află sub acest nivel.

Deoarece aceste rafturi sunt demontabile, asigurați-vă că acestea se află întotdeauna la același nivel cu aceste limite zonale descrise pe abțibilduri, pentru a garanta temperaturile din această zonă.



CAPITOLUL -3: FOLOSIREA CONGELATORULUI/FRIGIDERULUI

Accesorii

Cutia pentru gheață

- Pentru a îndepărta cutia pentru gheață, trageți cutia de sus a congelatorului, cât mai mult posibil și apoi trageți cutia pentru gheață în afară.
- Umpleți 3/4 din aceasta cu apă și puneți-o în congelator.

Notă: Când poziționați cutia pentru gheață în congelator, puneți-o în poziție orizontală. În caz contrar, apa din cutia pentru gheață se poate vărsa.



Cutia congelatorului

- Cutia congelatorului este destinată alimentelor ce trebuie accesate mai ușor.
 - Îndepărtarea cutiei congelatorului;
 - Trageți cutia în afară, cât mai mult posibil.
 - Trageți partea frontală a cutiei în sus și apoi în afară.
- ! **Executați pașii în ordine inversă, pentru remontarea compartimentului glisant.**

Notă: În timpul mutării în interior și exterior, țineți întotdeauna cutia folosind mânerul.



Cutia de depozitare pe role

Puteți folosi acest compartiment pentru două funcții diferite.

Notă: Frigiderul dvs. este livrat cu secțiunea prezentată în poziție deschisă. Consumul energetic declarat și volumul corespund acestei setări.

- 1. Folosirea pentru compartimentul de 0 °C:** În cazul în care doriți să folosiți acest compartiment ca și cutie de 0 °C, trebuie să mutați partea glisantă (capacul indicat în figură), din poziția închisă în poziția deschisă.
- 2. Folosirea pentru compartimentul de legume:** În cazul în care doriți să folosiți acest compartiment ca și cutie de legume, trebuie să mutați partea glisantă (capacul indicat în figură), din poziția deschisă în poziția închisă.
 - Dacă acest compartiment este folosit ca și compartiment de 0 °C, alimentele își păstrează prospețimea o perioadă mai lungă de timp.
 - Trageți către dvs. raftul răcorului. Capacul se va deschide automat.

partea glisantă

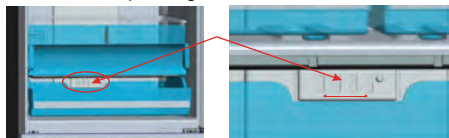


Figura 1



Figura 2



Figura 3

Vă rugăm să țineți cont de faptul că acesta nu este un compartiment de congelator.

Îndepărtarea raftului răcorului;

- Deschideți capacul integral. (Figura 1)
- Trageți către dvs. raftul răcorului. (Figura 2)
- Trageți roțile raftului răcorului de pe șină, pentru a-l îndepărta. (Figura 3)

Cadran prospețime

Cadranul de prospețime este amplasat în fața compartimentului de legume și trebuie deschis atunci când compartimentul este plin. Nivelul de umiditate va fi controlat, iar prospețimea alimentelor va fi păstrată timp îndelungat.

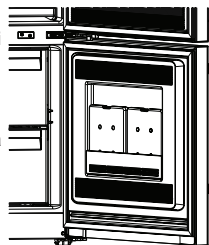
Dacă observați condens pe raftul din sticlă, trebuie să deschideți complet cadranul de prospețime.



CAPITOLUL -3: FOLOSIREA CONGELATORULUI/FRIGIDERULUI

Pachetul de gheață

- Dacă se produce o pană de curent, pachetul de gheață poate fi folosit pentru a încetini procesul de decongelare. Cea mai lungă perioadă de depozitare este obținută prin poziționarea directă a pachetului de gheață în compartimentul superior.
- Pentru a face economie de gheață, pachetul de gheață poate fi depozitat în compartimentul ușii.
- Pachetul de gheață poate fi de asemenea folosit pentru răcirea temporară a alimentelor, de exemplu într-o pungă de păstrare la rece.



Descrierile vizuale și cu text din secțiunea pentru accesorii poate varia în funcție de modelul pe care îl dețineți ...

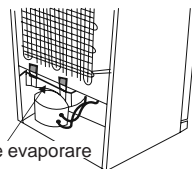
Curățarea

- **Asigurați-vă că trageți frigiderul din priză înainte de a începe să îl curățați.**
- Nu spălați frigiderul turnând apă.
- Puteți șterge părțile interioare și exterioare cu o cârpă moale sau un burete, folosind apă caldă cu săpun.
- Îndepărtați componentele individual și curățați-le cu apă cu săpun. Nu le spălați în mașina de spălat vase.
- Nu folosiți niciodată materiale inflamabile, explozive sau corozive pentru curățare, cum ar fi diluant, gaz, acid.
- Ar trebui să curățați condensatorul cu o mătură cel puțin o dată pe an, pentru a asigura economisirea energiei și pentru a spori productivitatea.

Asigurați-vă că frigiderul este scos din priză în timpul curățării.

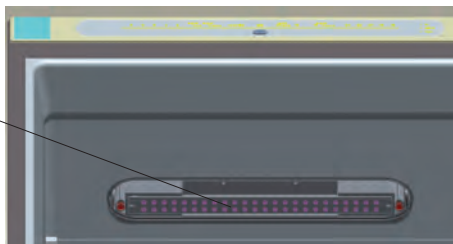
Dezghetarea

Frigiderul dvs. se dezgheață automat. Apa formată ca urmare a dezghetării trece prin canalul de colectare a apei, se scurge în rezervorul de vaporizare din spatele frigiderului și se evaporă de la sine.



Înlocuirea LED-urilor

În cazul în care frigiderul/congelatorul dvs. este iluminat cu LED-uri, contactați biroul de asistență Sharp, deoarece acestea trebuie înlocuite exclusiv de către personalul autorizat.



CAPITOLUL -4: GHID DE DEPOZITARE A ALIMENTELOR

Compartimentul de refrigerare

- Pentru a reduce acumularea de gheață, nu puneți niciodată în compartimentul frigiderului recipiente cu lichide, fără închidere etanșă.
- Lăsați alimentele calde sau fierbinți să se răcească înainte de depozitare. Acest lucru reduce consumul de curent electric.
- Pentru a evita acumularea de gheață, asigurați-vă că nu depozitați alimente lipite de peretele din spate.
- Cea mai rece zonă a frigiderului este cea de jos. Vă recomandăm folosirea acestei zone pentru alimentele ușor perisabile, cum ar fi pește, alimente preparate, produse de patiserie sau produsele lactate. Cea mai caldă zonă se află pe raftul superior al ușii. Vă recomandăm ca acolo să depozitați untul sau brânza.

Compartimentul congelatorului

- Folosiți congelatorul pentru a depozita alimente congelate, pe perioade îndelungate de timp sau pentru a face cuburi de gheață.
- În cazul în care folosiți frigiderul la capacitate maximă de congelare:
 - * Puneți alimentele pe care doriți să le congelați în coșul superior al compartimentului congelatorului, fără a depăși capacitatea de congelare a congelatorului dvs.
 - * În timp ce folosiți modul Super Freeze, nu trebuie să depozitați alimentele congelate lângă alimentele proaspete pe care doriți să le congelați.

CAPITOLUL -4: GHID DE DEPOZITARE A ALIMENTELOR

Activați apoi din nou modul "Super Freeze". Puteți poziționa alimente lângă celelalte alimente congelate, după ce sunt congelate (timp de cel puțin 24 ore, după cea de-a doua activare a modului "Super Freeze").

- Pentru a congela alimentele proaspete, asigurați-vă că o suprafață cât mai mare din alimentele ce trebuie congelate intră în contact cu suprafața de răcire.
- Nu puneți alimente proaspete pe nicio parte a alimentelor congelate, deoarece le pot decongela pe acestea din urmă.
- Pentru congelarea alimentelor proaspete (de exemplu carne, pește și carne tocată), împărțiți-le în porții.
- Odată decongelată unitatea, puneți din nou alimentele în congelator și amintiți-vă că trebuie să se consumeți într-o perioadă scurtă de timp.
- Nu puneți niciodată alimente calde în compartimentul congelatorului.
- Trebuie să urmați întotdeauna cu atenție instrucțiunile afișate pe pachetele de alimente congelate și în cazul în care nu se oferă informații, alimentele nu trebuie depozitate în congelator pe o perioadă mai mare de 3 luni de la data achiziției.
- La achiziționarea alimentelor congelate, asigurați-vă că acestea au fost congelate la temperaturi adecvate și că ambalajul este intact.
- Alimentele congelate ar trebui transportate în containere corespunzătoare, pentru a păstra calitatea alimentelor și ar trebui depozitate în congelator, imediat ce este posibil.
- În cazul în care un pachet de alimente congelate prezintă semne de umiditate și umflare anormală, înseamnă a fost depozitat anterior la o temperatură necorespunzătoare, iar conținutul este stricat.
- Perioada de depozitare a alimentelor congelate depinde de temperatura camerei, setarea termostatului, de cât de des se deschide ușa, tipul alimentelor și perioada necesară pentru transportul produsului de la magazin în casa dvs. Respectați întotdeauna instrucțiunile imprimate pe ambalaj și nu depășiți niciodată durata de depozitare indicată.

Aceea; Dacă decideți să deschideți din nou ușa frigiderului imediat după închidere, aceasta poate fi dificil de deschis. Acest lucru este normal, iar după ce congelatorul ajunge la un echilibru, ușa se va deschide cu ușurință.

Notă importantă:

- *Alimentele congelate trebuie gătite după decongelare, întocmai ca alimentele proaspete. În cazul în care nu sunt gătite după decongelare, acestea nu mai trebuie NICIODATĂ recongelate.*
- Gustul unor condimente din preparatele gătite (anason, busuioc, năsturel, oțet, condimente asortate, ghimbir, usturoi, ceapă, muștar, cimbru, măghiran, piper negru, etc.) se modifică și acestea au o aromă mai pregnantă atunci când sunt depozitate pe perioade lungi. Din acest motiv, trebuie să adăugați o cantitate mică de condimente dacă aveți de gând să congelați preparatul sau să adăugați condimentele după decongelare.
- Perioada de congelare a alimentelor depinde de tipul de grăsimi folosit. Grăsimile adecvate sunt margarina, untură de vițel, ulei de măsline și unt, iar grăsimile necorespunzătoare sunt uleiul de arahide și untura de porc.
- Alimentele lichide ar trebui congelate în cupe din plastic, iar celelalte alimente în folii sau pungii din plastic.

CAPITOLUL -5: INVERSAREA UȘILOR

Repoziționarea ușii

- Posibilitatea de a inversa ușile depinde de tipul de frigider/congelator pe care îl dețineți.
- Acest lucru nu este posibil atunci când mânerul este fixat în partea din față a aparatului electrocasnic.
- Dacă modelul dvs. nu are mâner există posibilitatea de a inversa ușile, însă acest lucru trebuie efectuat de personalul autorizat. Vă rugăm să apelați service-ul Sharp.

CAPITOLUL -6: REMEDIEREA DEFECȚIUNILOR

Verificați lămpile de avertizare de pe panoul de comandă;

TIP EROARE	TIP EROARE	DE CE	CUM SE PROCEDEAZĂ
SR	"Avertizare eroare"	Există unele componente defecte sau există o defecțiune în procesul de răcire.	Contactați biroul de asistență Sharp, de îndată ce este posibil.
LF	"Avertizare joasă tensiune"	Atunci când alimentarea cu curent electric scade sub 170 V, aparatul electrocasnic intră în modul constant.	Aceasta nu este o eroare. Acest lucru împiedică deteriorarea compresorului. Acest avertisment se va anula după ce tensiunea revine la nivelul necesar.

Verificați avertismentele;

Dacă frigiderul dvs. nu funcționează;

- Există vreo defecțiune electrică?
- Ștecărul este poziționat corespunzător în priză?
- Siguranța prizei la care este conectat ștecărul sau siguranța principală a sărit?
- Există o defecțiune la priză? Examinați conectarea frigiderului la priză, pentru a vă asigura că funcționează.

Dacă frigiderul dvs. nu răcește suficient;

- Setarea termostatului este în poziția "1"?

CAPITOLUL -6: REMEDIEREA DEFECȚIUNILOR

- Ușa frigiderului dvs. este deschisă frecvent și lăsată deschisă pe perioadă îndelungată?
- Ușa frigiderului este închisă corespunzător?
- Ați pus un preparat sau un aliment în frigider care intră în contact cu peretele din spate al frigiderului, astfel încât să împiedicați circulația aerului?
- Frigiderul dvs. este excesiv de plin?
- Există o distanță adecvată între frigiderul dvs. și pereții din spate și cei laterali?
- Temperatura ambientală se încadrează în valorile specificate în manualul de utilizare?

În cazul în care alimentele din compartimentul de refrigerare sunt răcite excesiv

- Ajustarea termostatului este corectă?
- Există multe alimente puse recent în compartimentul congelatorului? Dacă este cazul, frigiderul dvs. poate răci excesiv alimentele din compartimentul de refrigerare și va funcționa pe o perioadă mai lungă pentru a răci aceste alimente.

Dacă frigiderul dvs. funcționează cu zgomot puternic;

Pentru a menține nivelul de răcire stabilit, compresorul poate fi activat periodic. Zgomotele produse de frigiderul dvs. în acest moment sunt normale și sunt cauzate de funcționarea acestuia. Atunci când nivelul de răcire necesar este atins, zgomotele se vor reduce automat. Dacă zgomotele persistă;

- Aparatul dvs. electrocasnic este stabil? Picioarele sunt ajustate?
- Există un obiect în spatele frigiderului dvs.?
- Rafterurile sau vasele de pe rafturi vibrează? Repoziționați rafturile și/sau vasele dacă este cazul.
- Obiectele de pe frigiderul dvs. vibrează?

Zgomote normale;

Zgomot de gheață spartă:

- În timpul dezghețării automate.
- Când aparatul electrocasnic este răcit sau încălzit (datorită extinderii materialului aparatului electrocasnic).

Zgomot scurt de fisurare: Se aude când termostatul cuplează/decuplează compresorul.

Zgomotul compresorului (zgomot normal al motorului): Acest zgomot indică funcționarea corectă a compresorului. Compresorul poate emite zgomote pe o perioadă scurtă atunci când este activat.

Zgomot de bule și împroșcare: Acest zgomot este provocat de curgerea agentului de refrigerare prin tubulatura sistemului.

Zgomot de apă curgând: Zgomot normal de apă curgând în containerul de evaporare în timpul dezghețării. Zgomotul se poate auzi în timpul dezghețării.

Zgomot de aer suflat (zgomot normal al ventilatorului): Acest zgomot poate fi auzit în frigiderul No-frost în timpul funcționării normale a sistemului ca urmare a circulației aerului.

În cazul în care în interiorul frigiderului se acumulează umiditate.

- Alimentele au fost ambalate corespunzător? Containerele au fost bine uscate înainte de a fi puse în frigider?
- Ușile frigiderului se deschid frecvent? Când se deschide ușa, umiditatea din aerul din cameră pătrunde în frigider. În special dacă nivelul umidității din cameră este prea mare, umidificarea va spori cu cât se deschide ușa mai frecvent.
- Este normal ca în timpul procesului de dezghețare automată să se formeze picături de apă pe peretele din spate. (la modelele statice)

Dacă ușile nu sunt deschise și închise corespunzător;

- Pachetele de alimente împiedică închiderea ușii?
- Compartimentele ușii, rafturile și sertarele sunt poziționate corespunzător?
- Garniturile ușilor sunt rupte sau deteriorate?
- Frigiderul dvs. este amplasat pe o suprafață plană?

În cazul în care muchiile dulapului cu care intră în contact îmbinările ușilor sunt calde;

În special pe timpul verii (vreme caniculară), suprafețele de îmbinare se pot încălzi în timpul funcționării compresorului și acest lucru este normal.

NOTE IMPORTANTE:

- Siguranța termică de protecție a compresorului va sări după o pană bruscă de curent sau după scoaterea aparatului electrocasnic din priză, deoarece gazul din sistemul de răcire nu este stabilizat. Acest lucru este normal, iar frigiderul va reporni după 4 sau 5 minute.
- Unitatea de răcire a frigiderului este ascunsă pe peretele din spate. Din acest motiv, pe suprafața din spate a frigiderului pot apărea picături de apă sau gheață din cauza funcționării compresorului la intervalele specificate. Acest lucru este normal. Nu trebuie să efectuați nicio operație de dezghețare, decât dacă gheața este excesivă.
- Dacă nu veți folosi frigiderul pe o perioadă îndelungată (de exemplu pe timpul vacanțelor de vară), scoateți-l din priză și puneți termostatul în poziția "*". După decongelare, curățați frigiderul și lăsați ușa deschisă, pentru a preveni acumularea umidității și a mirosului.
- Aparatul electrocasnic pe care l-ați achiziționat este conceput pentru utilizarea casnică și poate fi folosit numai în locuință și pentru destinația indicată. Acesta nu este adecvat utilizării comerciale sau în comun. În cazul în care consumatorul folosește aparatul electrocasnic într-o manieră care nu respectă aceste caracteristici,

CAPITOLUL -6: REMEDIEREA DEFECȚIUNILOR

subliniem faptul că producătorul și reprezentantul nu se fac responsabili pentru nicio reparație sau defecțiune în perioada de garanție.

- În cazul în care problema persistă și după ce ați urmat instrucțiunile de mai sus, vă rugăm să contactați un prestator de servicii autorizat.

Informații privind conformitatea

- Acest aparat electrocasnic este conceput pentru utilizarea la o temperatură ambiantă în intervalul 16°C - 43°C.
- Acest aparat electrocasnic este proiectat conform standardelor IEC60335-1 / IEC60335-2-24, 2004/108/CE.

CAPITOLUL -7: SFATURI PENTRU ECONOMISIREA ENERGIEI

1. Lăsați întotdeauna alimentele să se răcească înainte de a le depozita în aparatul electrocasnic.
2. Dezghețați alimentele în compartimentul frigiderului, deoarece acest lucru ajută la economisirea energiei electrice.

Sadržaj

POGLAVLJE -1: OPĆA UPOZORENJA	74
POGLAVLJE -2: VAŠ HLADNJAK SA ZAMRZIVAČEM	77
POGLAVLJE -3: KORIŠTENJE VAŠEG HLADNJAKA SA ZAMRZIVAČEM	78
POGLAVLJE -4: SMJERNICE U VEZI POHRANE HRANE	81
POGLAVLJE -5: PREOKRETANJE VRATA.....	82
POGLAVLJE -6: RJEŠAVANJE PROBLEMA.....	82
POGLAVLJE -7: SAVJETI ZA UŠTEDU ENERGIJE	84

Vaš hladnjak sa zamrzivačem zadovoljava trenutne sigurnosne zahtjeve. Neprikladna upotreba može dovesti do osobne ozljede i oštećenja imovine. Kako biste izbjegli rizik od oštećenja, pažljivo pročitajte priručnik prije korištenja vašeg hladnjaka sa zamrzivačem po prvi puta. On sadrži važne sigurnosne informacije o ugradnji, sigurnosti, korištenju i održavanju vašeg hladnjaka sa zamrzivačem. Ovaj priručnik zadržite za upotrebu u budućnosti.

POGLAVLJE -1: OPĆA UPOZORENJA



UPOZORENJE: Neka otvori za ventilaciju hladnjaka sa zamrzivačem budu slobodni od prepreka.



UPOZORENJE: Nemojte koristiti mehaničke uređaje za ubrzavanje procesa odmrzavanja.



UPOZORENJE: Nemojte koristiti ostale električne naprave unutar hladnjaka sa zamrzivačem



UPOZORENJE: Nemojte oštetiti krug hladnjaka.

UPOZORENJE: Kako biste izbjegli osobne ozljede ili oštećenja, ova naprava mora biti ugrađena u skladu s uputama proizvođača.



Mala količina sredstva za hlađenje u ovom hladnjaku sa zamrzivačem ne šteti okolišu R600a (izobuten) te je zapaljiv i eksplozivan ako se zapali u zatvorenim uvjetima.

- * Nemojte oštetiti krug plina hladnjaka tijekom prenošenja i postavljanja.
- * Ne spremajte nikakve spremnike sa zapaljivim materijalima poput limenki sa sprejem ili uloške za punjenje aparata za gašenje požara u blizini hladnjaka sa zamrzivačem.
- * Ova naprava namijenjena je upotrebi u domaćinstvu te sličnim primjenama poput sljedećih:
 - područja s kuhinjama unutar trgovine, uredima i u ostalim radnim okolinama;
 - farmerske kuće i od strane klijenata u hotelima, motelima i ostalim vrstama stambene okoline
 - okoline vezane uz prenočište;
 - catering i slične primjene nevezane uz maloprodaju
- * Vaš hladnjak sa zamrzivačem zahtjeva napajanje od 220 - 240 V, 50 Hz. Ne koristite nikakvo drugo napajanje. Prije spajanja vašeg hladnjaka sa zamrzivačem, pobrinite se da informacije na pločici s podacima (u vezi napona i povezanog opterećenja) odgovara glavnom napajanju. Ako niste sigurni, posavjetujte se s kvalificiranim električarom)
- * Ovu napravu mogu koristiti djeca od 8 godina naviše i osobe sa smanjenim fizičkim, osjetilnim ili mentalnim sposobnostima ili s manjkom iskustva i znanja, ako su pod nadzorom ili su im dane upute u vezi korištenja naprave na

POGLAVLJE -1: OPĆA UPOZORENJA

siguran način te razumiju uključene opasnosti. Djeca se ne smiju igrati s napravom. Čišćenje i korisničko održavanje meće izvoditi djeca bez nadzora.

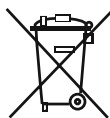
- * Oštećena žica za napajanje/utikač mogu uzrokovati požar ili uzrokovati strujni udar. Ako su oštećeni, moraju se zamijeniti, a to može izvesti samo kvalificirano osoblje.

POGLAVLJE -1: OPĆA UPOZORENJA

Odlaganje

- Sva ambalaža i materijali koji se koriste su ekološki prihvatljivi te se mogu reciklirati. Molimo da svu ambalažu odložite na ekološki prihvatljiv način. Za daljnje detalje posavjetujte se sa svojim lokalnim vijećem.
- Ako će se naprava odložiti kao otpadni materijal, odrežite kabel za strujno napajanje i uništite utikač i kabel. Onemogućite hvatač za vrata kako biste spriječili da djeca ostanu zarobljena unutra.
- Odrezani utikač koji je umetnut u 13-ampersku utičnicu je ozbiljna sigurnosna opasnost (udar). Molimo da se pobrinete da odrezani utikač bude odložen na siguran način.

Odlaganje vaše stare naprave



Ovaj simbol na proizvodu ili ambalaži ukazuje na to da se proizvod ne smije tretirati kao kućanski otpad. Umjesto toga, mora se dostaviti na mjesto za prikupljanje primjenjivog otpada koje reciklira električnu i elektroničku opremu. Materijali koji se mogu reciklirati će pomoći u održavanju prirodnih izvora. Za više detaljnih informacija u vezi recikliranja ovog proizvoda molimo da kontaktirate lokalne vlasti, ustanovu za odlaganje kućanskog otpada ili trgovinu u kojoj ste kupili proizvod.

Molimo, pitajte lokalne vlasti u vezi odlaganja otpadne električne i elektroničke opreme u svrhu ponovne upotrebe, recikliranja i obnove.

Napomene:

- Molimo da prije ugradnje i korištenja vaše naprave pažljivo pročitate priručnik s uputama. Mi nismo odgovorni za oštećenje do kojeg je došlo zbog neispravnog korištenja.
- Slijedite sve upute na vašoj napravi i u priručniku s uputama te čuvajte ovaj priručnik na sigurnom mjestu kako biste riješili probleme do kojih će možda doći u budućnosti.
- Ova naprava je proizvedena kako bi se koristila u domovima te se može koristiti samo u domaćim okolinama i za specifičnu namjenu. Nije prikladna za komercijalnu ili zajedničku upotrebu. Takva upotreba dovest će do poništenja jamstva naprave i naša tvrtka neće biti odgovorna za nastale gubitke.
- Ova naprava je proizvedena kako bi se koristila u kućama i prikladna je samo za hlađenje / skladištenje hrane. Nije prikladna za komercijalnu ili zajedničku upotrebu i/ili za skladištenje ostalih stvari osim hrane. Naša tvrtka nije odgovorna za nastale gubitke u suprotnom slučaju.



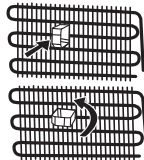
Sigurnosna upozorenja

- Ne spajajte svoj hladnjak sa zamrzivačem na glavno strujno napajanje pomoću produžnog kabela.
- Oštećena žica za napajanje/utikač mogu uzrokovati požar ili uzrokovati strujni udar. Ako su oštećeni, moraju se zamijeniti, a to može izvesti samo kvalificirano osoblje.
- Nikada nemojte prekomjerno savijati žicu za napajanje.
- Nikada nemojte dirati žicu za napajanje / utikač mokrim rukama, jer to može dovesti do strujnog udara radi kratkog spoja.
- U odjeljak zamrzivača nemojte stavljati staklene boce niti limenke s pićem. Boce ili limenke mogu eksplodirati.
- Kada uzimate led iz odjeljka zamrzivača, nemojte ga dirati, led može uzrokovati ozeblina i/ili porezotine.
- Ne vadite predmete iz zamrzivača ako su vam ruke vlažne ili mokre. To može uzrokovati ogrebotine na koži ili ozeblina.
- Nakon što ste jednom odmrznuli hranu, nemojte je ponovno zamrzavati.

Informacije o ugradnji

Prije nego što otpakirate i počnete s postavljanjem svog hladnjaka sa zamrzivačem, molimo da se upoznete sa sljedećim točkama.

- Maknite se od izravnog sunčevog svjetla i dalje od izvora topline poput radijatora.
- Vaša naprava mora biti barem 50 cm dalje od štednjaka, plinskih pećnica i grijača te mora biti barem 5 cm dalje od električnih pećnica.
- Svoj hladnjak sa zamrzivačem ne izlažite vlazi ili kiši.
- Vaš hladnjak sa zamrzivačem mora biti postavljen barem 20 mm dalje od drugog zamrzivača.
- Potreban je razmak od barem 150 mm na vrhu i sa stražnje strane hladnjaka sa zamrzivačem. Nemojte ništa stavljati na vrh svog hladnjaka sa zamrzivačem.
- Zbog sigurnog rada je važno da vaš hladnjak sa zamrzivačem bude siguran i u ravni. Za poravnanje vašeg hladnjaka sa zamrzivačem koriste se podese noge. Pobrinete se da vaša naprava bude u ravni prije nego što počnete stavljati hranu unutra.
- Preporučujemo da prije upotrebe obrišete sve police i ladice pomoću krpe namočene u toplu vodu izmiješanu sa žličicom bikarbona sode. Nakon čišćenja isperite toplom vodom i osušite.
- Ugradite pomoću plastičnih vodilica za razmak koje možete pronaći na stražnjoj strani naprave. Okrenite za 90 stupnjeva (kao što je prikazano na shemi). Tako kondenzator neće dodirivati zid.
- Hladnjak mora biti postavljen kraj zida sa slobodnim razmakom od ne više od 75 mm.



Prije korištenja hladnjaka



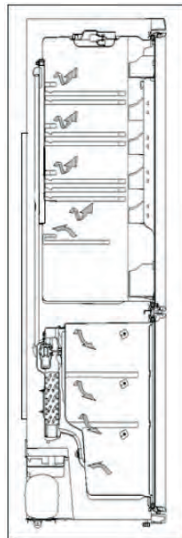
- Prije postavljanja vašeg hladnjaka sa zamrzivačem, provjerite ima li kakvih vidljivih oštećenja. Ne ugrađujte niti ne koristite hladnjak sa zamrzivačem ako je oštećen.
- Kada koristite svoj hladnjak sa zamrzivačem po prvi puta, držite ga u uspravnom položaju barem 3 sata prije nego što ga uključite u napajanje. Tako će se omogućiti učinkovit rad te spriječiti oštećenja na kompresoru.
- Možda ćete kod prve upotrebe hladnjaka sa zamrzivačem primijetiti lagani miris. To je u potpunosti normalno i nestat će kada se hladnjak počne hladiti.

POGLAVLJE -1: OPĆA UPOZORENJA

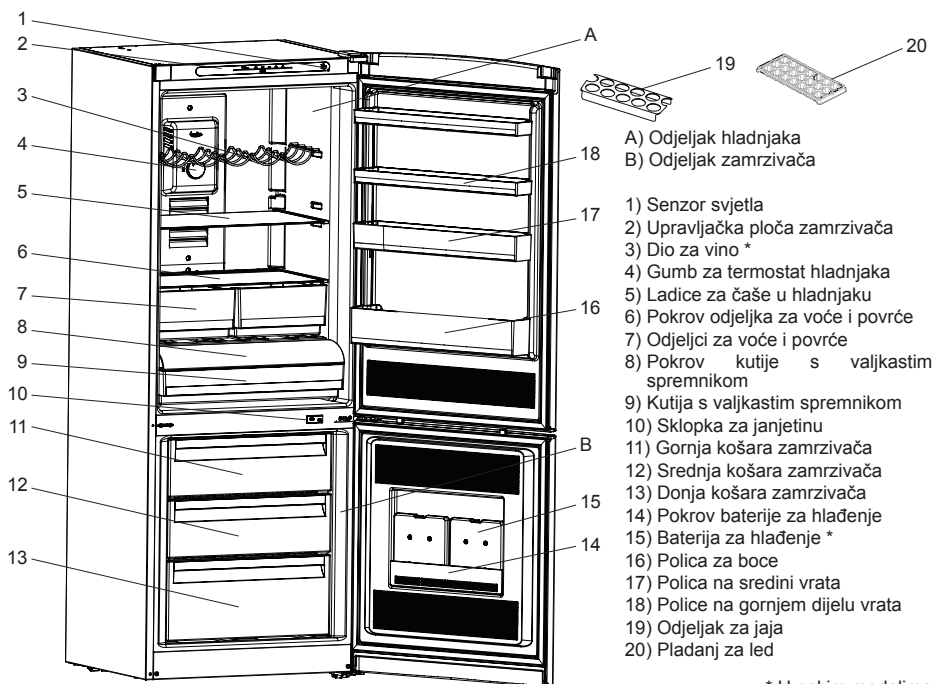
No-Frost tehnologija

Vaš hladnjak sa zamrzivačem se razlikuje od mnogih drugih standardnih hladnjaka sa zamrzivačem. Ostale naprave mogu u odjeljku zamrzivača imati led zbog otvaranja vrata i vlage uzrokovane hranom. U takvim napravama potrebno je odmrzavanje. One se s vremena na vrijeme moraju isključiti, hrana se mora premjestiti, a led ukloniti.

Vaš "no frost" hladnjak sa zamrzivačem sprječava takve probleme jednakomjernom distribucijom u odjeljcima hladnjaka i zamrzivača pomoću ventilatora. Na taj način vaša hrana se jednakomjerno i podjednako hladi te sprječava se vlaga i zamrzavanje.



POGLAVLJE -2: VAŠ HLADNJAK SA ZAMRZIVAČEM

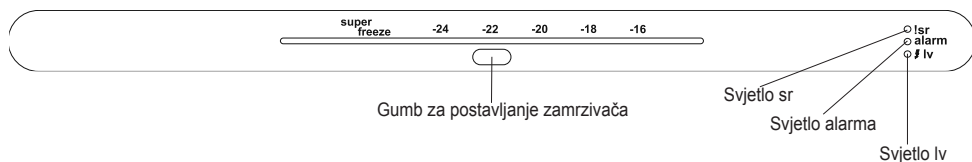


* U nekim modelima

Ova slika je izrađena u svrhu pružanja informacija te kako bi prikazala različite dijelove i dodatnu opremu naprave. Dijelovi se mogu razlikovati s obzirom na model naprave.

POGLAVLJE -3: KORIŠTENJE VAŠEG HLADNJAKA SA ZAMRZIVAČEM

Upravljačka ploča zamrzivača



Gumb za postavljanje temperature u dijelu zamrzivača.

Taj gumb omogućuje postavljanje temperature zamrzivača. Kako biste postavili vrijednosti za odjeljak zamrzivača, pritisnite ovaj gumb. Ovaj gumb upotrijebite i za aktivaciju načina rada SF.

Svjetlo SR

U slučaju problema unutar hladnjaka, alarm i SR će otpustiti crveno svjetlo, a naprava će odašiljati zvučni alarm.

Svjetlo alarma

U slučaju da vrata ostanu otvorena dulje od 2 minute, alarm će prikazati crveno svjetlo i čuti će se zvuk upozorenja.

Svjetlo Lv

Kada je napon glavnog napajanja vrlo nisko, osvijetlit će se ovaj simbol. Crveno svjetlo upozorenja će se ugaziti kada se napon glavnog napajanja podigne na prikladnu razinu.

Rukovanje vašim hladnjakom

Napomena: Vaša naprava će provjeriti svoj vlastiti status na oko 25 sekundi nakon uključivanja po prvi puta. Prema tome, razumna radnja je izvesti sve postavke korištenja 25 sekundi nakon uključivanja.

Postavke temperature odjeljka hladnjaka

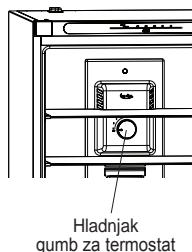
Termostat automatski regulira temperaturu unutar hladnjaka i zamrzivača. Kako biste promijenili temperaturu, okrenite gumb od položaja 1 do 5 (5 je najhladnije).

Važna napomena: Ne okrećite iza položaja 1, jer će to dovesti do prestanka rada vaše naprave.

- Za kratkoročnu pohranu hrane u zamrzivaču možete postaviti gumb između položaja 1 i 2.
- Za redovitu upotrebu i najbolju izvedbu možete postaviti gumb između položaja 3 i 4.
- Za dugoročnu pohranu hrane u odjeljak zamrzivača možete postaviti gumb na položaj 5.

Napomena: okolna temperatura, temperatura svježe spremljene hrane i učestalost otvaranja vrata utječu na temperaturu u odjeljku hladnjaka. Ako je potrebno, promijenite postavku temperature.

Hladnjakom možete rukovati s nižim razinama hlađenja zimi kako biste uštedili energiju.



Način rada brzog zamrzavanja

Kada se mora koristiti?

- Za zamrzavanje velikih količina hrane.
- Za zamrzavanje brze prehrane.
- Za brzo zamrzavanje hrane.
- Za pohranjivanje sezonske hrane na duže vrijeme.

Kako koristiti?

- Pritisćite gumb zamrzivača dok se ne uključi svjetlo za brzo zamrzavanje.
- Ako unutar 3 sekunde ne pritisnete nijedan drugi gumb, postavka će biti konačna nakon što se pojavi "brzo zamrzavanje". Led svjetlo će zatreperiti 5 puta i čut će se bit.
- Simbol brzog zamrzavanja će biti prikazan tijekom ovog načina rada.
- Na najljepnici naprave je prikazana maksimalna količina svježe hrane (u kilogramima) koja se može zamrznuti unutar 24 sata.
- Za optimalnu izvedbu naprave s maksimalnim kapacitetom zamrzivača, postavite napravu u aktivan način rada SF 3 sata prije nego što stavite svježnu hranu u zamrzivač.
- Radnja zamrzavanja će se dovršiti 24 sata nakon što je stavljena sva svježna hrana.

Tijekom ovog načina rada:

Ako pritisnete gumb zamrzavanja, led svjetlo za brzo zamrzavanje će treperiti; ako ne pritisnete nijedan drugi gumb u roku od 3 sekunde, način rada će se poništiti i postavka će se vratiti u prethodnu.

Napomena: Način rada brzog zamrzavanja automatski će se poništiti nakon 24 sata ili kada temperatura senzora zamrzivača padne ispod -32 °C.

Prijateljsko osvjjetljenje (senzor svjetla)

Ako želite da unutrašnje osvjjetljenje vašeg hladnjaka radi u skladu s okolnim svjetlom, možete odabrati ovaj način rada. Kako biste aktivirali ovaj način rada, morate pritisnuti gumb za "postavljanje temperature u odjeljku zamrzivača" na 3 sekunde. Za poništavanje morate ponoviti isti postupak.

Kada je aktiviran ovaj način rada, u slučaju da je okolno svjetlo dostatno, unutrašnje osvjjetljenje vašeg hladnjaka neće se upaliti.

POGLAVLJE -3: KORIŠTENJE VAŠEG HLADNJAKA SA ZAMRZIVAČEM

Indikator temperature odjeljka zamrzača

- Početna temperatura za postavljanje na zaslonu je -18 °C.
- Pritisnite gumb za postavljanje zamrzača jednom.
- Nakon što pritisnete gumb po prvi puta, na zaslonu će treperiti posljednje postavljena vrijednost.
- Svaki put kada pritisnete gumb, temperatura za postavljanje će se smanjivati. (-16 °C, -18 °C, -20 °C, -22 °C, -24 °C, brzo zamrzavanje)
- Ako pritisćete gumb za postavljanje zamrzača sve dok se na zaslonu za postavljanje zamrzača ne prikaže simbol brzog zamrzavanja i ne pritisnete nijedan drugi gumb u sljedeće 3 sekunde, brzo zamrzavanje će treperiti.
- Ako nastavljate pritiskati, ponovno će se pokrenuti prebacivanje od -16 °C.

Upozorenja u vezi podešavanja temperature

- Vaša podešavanja temperature ostat će na postavljenim razinama ako dođe do prekida struje.
- Ne preporučuje se da hladnjakom rukujete u okolinama hladnijima od 10°C.
- Podešavanja temperature moraju se provoditi u skladu s učestalosti otvaranja vrata i količinom hrane koja se pohranjuje u hladnjaku.
- Pričekajte da se bilo kakva podešavanja provedu prije ponovne promjene postavke.
- Vaš hladnjak morao bi raditi do 24 sata bez prekida nakon što je uključen kako bi se do kraja ohladio. Tijekom tog razdoblja ne otvarajte vrata hladnjaka i ne stavljajte hranu u njega.
- Postoji funkcija odgode od pet minuta kako bi se spriječio oštećenje kompresora vašeg hladnjaka kada ukopčate napravu, ili kada dođe do nestanka struje. Vaš hladnjak počet će opet normalno raditi nakon 5 minuta.
- Vaš hladnjak je dizajniran kako bi radio u intervalima okolne temperature navedenima u standardima, u skladu s klimatskim razredom navedenim na naljepnici s informacijama. Ne preporučujemo rad hladnjaka izvan navedenih ograničenja temperaturnih vrijednosti u smislu učinkovitosti hlađenja.

Klimatski razred	Okolna temperatura °C
T	Između 16 i 43 (°C)
ST	Između 16 i 38 (°C)
N	Između 16 i 32 (°C)
SN	Između 10 i 32 (°C)

Napomene:

- Ako je okolna temperatura niža od 25 °C, postavke hladnjaka moraju se postaviti na položaj između 1 i 3.
- Ako je okolna temperatura viša od 25 °C, postavka hladnjaka mora se povećati sve dok se ne postigne dostatno hlađenje.
- Za optimalnu postavku se hladnjak mora postaviti na -18 °C ili -20 °C.
- Ako hladnjak koristite na mjestima gdje je okolna temperatura vrlo visoka ljeti, termostat zamrzača morate postaviti na -24 °C.

Indikator temperature

Kako bismo vam pomogli u boljem postavljanju vašeg hladnjaka, opremili smo ga indikatorom temperature koji se nalazi na najhladnijem području.

Kako biste bolje pohranjivali hranu u vašem hladnjaku, posebno na najhladnijem području, pobrinite se da na indikatoru temperature bude prikazana poruka "OK". Ako se « OK » ne pojavljuje, to znači da temperatura nije postavljena ispravno. Možda će biti teško vidjeti indikatora, pobrinite se da je ispravno osvijetljen. Svaki puta kada se uređaj za postavljanje temperature promijeni, pričekajte da se temperatura unutar naprave stabilizira prije nastavka, ako je potrebno, s novom postavkom temperature. Molimo da mijenjate položaj uređaja za postavljanje temperature postupno i pričekate barem 12 sati prije početka nove provjere i potencijalne promjene.

NAPOMENA: Nakon čestih otvaranja (ili duže otvorenosti) vrata ili nakon stavljanja svježje hrane u napravu, normalno je da se "OK" neće pojaviti na indikatoru postavke temperature. Ako dođe do abnormalnog gomilanja ledenih kristala (donji zid naprave) u odjeljku hladnjaka, isparivača (preopterećena naprava, visoka temperatura sobe, česta otvaranja vrata), uređaj za postavljanje temperature stavite na niži položaj, sve dok se ponovno ne postignu razdoblja isključenog kompresora.

Hranu pohranjujte u najhladnijem području hladnjaka.

Vaša hrana bit će bolje pohranjena ako je stavite u najprikladnije područje za hlađenje. Najhladnije područje je odmah iznad odjeljka za voće i povrće.

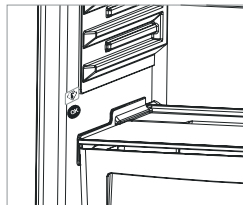
Sljedeći simbol označava najhladnije područje vašeg hladnjaka.



Kako biste bili sigurni da u tom području imate najnižu temperaturu, pobrinite se da se polica nalazi na razini tog simbola, kao što je prikazano na slici.

Gornja granica najhladnijeg područja označena je donjom stranom naljepnice (glava strelice). Gornja polica najhladnijeg područja mora biti u ravnini s glavom strelice. Najhladnije područje je ispod te razine.

Pošto se te police mogu uklanjati, pobrinite se da uvijek budu na istoj razini s ograničenjima tih zona opisanim na naljepnici, kako bi se održavale temperature u tom području.



POGLAVLJE -3: KORIŠTENJE VAŠEG HLADNJAKA SA ZAMRZIVAČEM

Dotatna oprema

Kutija za led

- Kako biste izvadili kutiju za led, izvucite gornju kutiju zamrzivača što više moguće i zatim izvucite kutiju za led.
- Napunite 3/4 s vodom i stavite kutiju za led u zamrzivač.

Napomena: Dok kutiju za led stavljate u zamrzivač, postavite je u vodoravni položaj. U protivnom se voda može izliti iz kutije za led.



Kutija zamrzivača

- Kutija zamrzivača je za hranu kojoj je potreban lakši pristup.
 - Vađenje kutije zamrzivača:
 - Izvucite kutiju što više moguće
 - Povucite prednji dio kutije prema gore i van.
- ! **Za ponovno postavljanje kliznog odjeljka izvedite obratnu radnju istog postupka.**

Napomena: Kod izvlačenja i postavljanja uvijek držite ručku kutije.



Kutija s valjkastim spremnikom

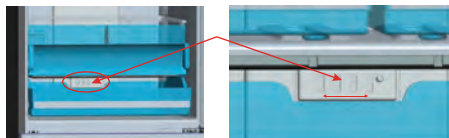
Ovaj odjeljak možete koristiti za dvije različite funkcije.

Napomena: Vaš hladnjak vam je dostavljen s prikazanim odjeljkom u otvorenom položaju. Naznačena potrošnja energije i obujam su u skladu s tom postavkom.

- 1. Za upotrebu odjela 0 °C:** Ako ovaj odjeljak želite koristiti kao kutiju s 0 °C, klizni dio (pokrov koji je označen na slici) morate staviti iz zatvorenog u otvoreni položaj.
 - 2. Za upotrebu odjela za voće i povrće:** Ako ovaj odjeljak želite koristiti kao kutiju za voće i povrće, klizni dio (pokrov koji je označen na slici) morate staviti iz otvorenog u zatvoreni položaj.
- Ako se taj odjeljak koristi kao odjel s 0 °C, hrana zadržava svježinu dulje.
 - Izvucite policu za meso i ribu prema sebi. Pokrov će se automatski otvoriti.

Napomena: ovo nije odjeljak zamrzivača.

klizni dio



Slika 1



Slika 2



Slika 3

Vađenje ladice za meso i ribu:

- Do kraja otvorite pokrov. (Slika 1)
- Izvucite policu za meso i ribu prema sebi. (Slika 2)
- Povucite kotačice police za meso i ribu prema gore s vodilice kako bi je izvadili. (Slika 3)

Brojčanik za svježe

Brojčanik za svježe se nalazi ispred dijela za voće i povrće, mora se otvoriti kada je odjeljak pun. Razina vlage se kontrolira, a hrana će ostati dulje svježja.

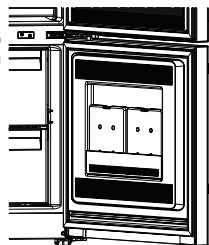
Ako na staklenoj polici vidite znakove kondenzacije, morate do kraja otvoriti brojčanik za svježinu.



POGLAVLJE -3: KORIŠTENJE VAŠEG HLADNJAKA SA ZAMRZIVAČEM

Paket leda

- Ako dođe do kvara sa strujom ili neke neispravnosti, paket leda može se koristiti kako bi se usporio proces odmrzavanja. Najdulje vrijeme pohrane postiže se postavljanjem paketa leda izravno na hranu u gornjem odjeljku.
- Kako biste uštedili prostor, paket leda može se pohraniti u odjeljak na vratima.
- Paket leda također se može koristiti za privremeno hlađenje hrane, na primjer u vrećici otpornoj na toplinu.



Vizualni i tekstovni opisi u odjeljku s dodatnom opremom mogu se razlikovati u odnosu na model koji imate.

Čišćenje

- **Pobrinite se da hladnjak iskopčate iz struje prije početka čišćenja.**
- Hladnjak ne perite polijevanjem vodom.
- Unutrašnjost i vanjštinu možete obrisati mekom krpom ili spužvom pomoću tople i sapunaste vode.
- Uklonite svaki dio i očistite sapunastom vodom. Ne perite u stroju za pranje suđa.
- Nikada nemojte koristiti zapaljive, eksplozivne ili korozivne materijale poput razrjeđivača, plinova, kiselina za čišćenje.
- Kondenzator očistite metlom barem jednom godišnje kako biste osigurali uštedu energije i povećali produktivnost.

Pobrinite se da vaš hladnjak bude iskopčan iz napajanja tijekom čišćenja.

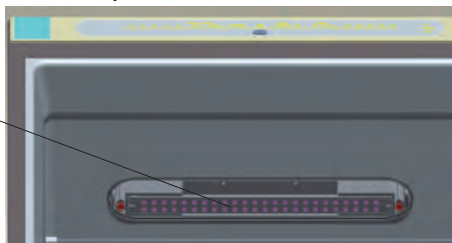
Odmrzavanje

Vaš hladnjak odmrzava automatski. Voda nastala kao rezultat odmrzavanja prolazi kroz žlijeb za prikupljanje vode, teče u spremnik isparavanja iza vašeg hladnjaka te samostalno isparava tamo.



Zamjena svjetala s LED diodama

Ako vaš hladnjak sa zamrzivačem ima svjetla s LED diodama, kontaktirajte službu za podršku korisnicima Sharpa, jer ih zamijeniti može samo ovlašteno osoblje.



POGLAVLJE -4: SMJERNICE U VEZI POHRANE HRANE

Odjeljak hladnjaka

- Kako biste smanjili nagomilavanjeinja, u hladnjak nikada ne stavljajte tekućine u nezatvorenim spremnicima.
- Pustite da se topla ili vruća hrana ohladi prije pospremanja u hladnjak. Tako ćete omogućiti smanjenje potrošnje energije.
- Kako biste izbjegli nagomilavanjeinja, pobrinite se da ništa nije pohranjeno tako da dodiruje stražnji zid.
- Najhladnije područje hladnjaka je na dnu. Preporučujemo koristiti to područje za pohranu hrane koja se lako kvari poput ribe, gotovih obroka, pečene hrane ili mliječnih proizvoda. Najtoplije područje je gornja policna na vratima. Preporučujemo da tamo pohranjujete maslac ili sir.

Odjeljak zamrzivača

- Zamrzivač koristite za pohranu zamrznute hrane na dulje vremensko razdoblje te za izradu kockica leda.
- Ako ćete hladnjak koristiti s maksimalnim kapacitetom za zamrzavanje:
 - * Hranu koju želite zamrznuti stavite u gornju košaru zamrzivača bez premašivanja kapaciteta za zamrzavanje vašeg hladnjaka.
 - * Dok koristite način rada brzog zamrzavanja, ne smijete pohranjivati postojeću zamrznutu hranu u blizini svježe hrane koju želite zamrznuti.

Zatim ponovno aktivirajte način rada "brzog zamrzavanja". Svoju hranu možete staviti pokraj druge zamrznute hrane nakon što se ona zamrzne (barem 24 sata nakon 2. aktivacije načina rada "brzog zamrzavanja").

POGLAVLJE -4: SMJERNICE U VEZI POHRANE HRANE

- Kod zamrzavanja svježe hrane - pobrinite se da čim veća površina hrane koja se mora zamrznuti bude u kontaktu s površinom hlađenja.
- Svježu hranu nemojte stavljati na nijednu stranu zamrznute hrane, jer je može odmrznuti.
- Kod zamrzavanja svježe hrane (poput mesa, ribe i mljevenog mesa) podijelite ih u manje količine.
- Nakon što se jedinica odmrzne, zamijenite hranu u zamrzivaču i ne zaboravite je potrošiti u kratkom vremenskom razdoblju.
- U odjeljak zamrzivača nikada ne stavljajte toplu hranu.
- Upute prikazane na ambalaži zamrznute hrane uvijek se moraju pažljivo slijediti, a ako takve informacije nisu dostupne, hrana se ne smije pohraniti na dulje od 3 mjeseca od datuma kupovine.
- Kod kupovanja zamrznute hrane provjerite da li je bila zamrznuta na prikladnoj temperaturi i da je ambalaža neoštećena.
- Zamrznuta hrana mora se prenositi u prikladnim spremnicima kako bi se održala kvaliteta hrane te se mora pohraniti u zamrzivaču što prije moguće.
- Ako paket zamrznute hrane na sebi ima znakove vlage i nenormalnog bubrenja, vjerojatno je prethodno pohranjen na neprikladnoj temperaturi te je sadržaj pokvaren.
- Životni vijek pohranjene zamrznute hrane ovisi o sobnoj temperaturi, postavki termostata, učestalosti otvaranja vrata, vrsti hrane i duljini vremena potrebnog za prijenos proizvoda iz trgovine u vaš dom. Uvijek slijedite upute natisnute na ambalaži i nikada ne premašujete naznačeni maksimalni životni vijek pohranjivanja.

Napomena: ako odlučite otvoriti vrata zamrzivača odmah nakon zatvaranja, možda će ih biti teško ponovno otvoriti. To je normalno i nakon što zamrzivač postigne uravnoteženo stanje, vrata će se lako otvoriti.

Važna napomena:

- *Zamrznuta hrana, kada je odmrznuta, mora se kuhati isto kao i svježa hrana. Ako se ne kuha nakon odmrzavanja, ona se NIKADA ne smije ponovno zamrzavati.*
- Okus nekih začina u kuhanim jelima (anis, bosiljak, potočarka, ocat, birani začini, đumbir, češnjak, luk, senf, timijan, mažuran, crni papar, itd.) se mijenja i pretpostavlja jaki okus kada su jela pohranjena na dugo vrijeme. Prema tome, dodajte samo malu količinu začina ako planirate zamrzavati, ili željenu količinu začina možete dodati kada se hrana odmrzava.
- Razdoblje pohrane hrane ovisi o korištenim masnoćama. Prikladne masnoće su margarin, teleća mast, maslinovo ulje i maslac, dok su neprikladne kikiriki ulje i svinjska mast.
- Hrana u tekućem obliku mora se zamrzavati u plastičnim šalicama, a ostala hrana mora se zamrzavati u plastičnim folijama ili vrećicama.

POGLAVLJE -5: PREOKRETANJE VRATA

Ponovno postavljanje vrata

- To da li ćete moći preokrenuti vrata ovisi o tome koji hladnjak sa zamrzivačem imate.
- Nije moguće tamo gdje su ručke pričvršćene s prednje strane naprave.
- Ako vaš model nema ručke, moguće je preokrenuti vrata, no to mora izvesti ovlašteno osoblje. Molimo, nazovite Sharpov servis.

POGLAVLJE -6: RJEŠAVANJE PROBLEMA

Provjerite svjetla za upozorenje na upravljačkoj ploči;

VRSTA POGREŠKE	VRSTA POGREŠKE	RAZLOG	PREPORUČENI KORACI
SR	"Upozorenje na kvar"	Postoji(e) neki dio(jelovi) koji ne rade ili postoji kvar u procesu hlađenja	Kontaktirajte Sharpovu službu za pomoć korisnicima što prije moguće.
LF	"Upozorenje o niskom naponu"	Kada strujno napajanje postane niže od 170 V, naprava ulazi u stanje mirovanja.	To nije kvar. Tako se sprječavaju oštećenja kompresora. To upozorenje će nestati nakon što napon postigne potrebnu razinu.

Provjerite upozorenja:

Ako vaš hladnjak ne radi:

- Da li je došlo do kvara struje?
- Da li je utikač postavljen ispravno u utičnicu?
- Da li je izgorio osigurač utičnice u koju je umetnut utikač ili je izgorio glavni osigurač?
- Da li je utičnica ispravna? Ispitajte to tako da svoj hladnjak ukopčate u utičnicu za koju ste sigurni da je ispravna i da radi.

Ako vaš hladnjak ne hladi dovoljno:

- Da li je postavka termostata u položaju "1"?

POGLAVLJE -6: RJEŠAVANJE PROBLEMA

- Da li se vrata hladnjaka često otvaraju te ostavljaju otvorena dugo vrijeme?
- Da li su vrata hladnjaka ispravno zatvorena?
- Da li ste stavili jelo ili hranu u svoj hladnjak tako da dodiruje stražnji zid vašeg hladnjaka te tako sprječava protok zraka?
- Da li je vaš hladnjak prekomjerno napunjen?
- Da li postoji dostatna udaljenost između vašeg hladnjaka i stražnjeg i bočnih zidova?
- Da li je okolna temperatura unutar raspona određenog u priručniku za rad?

Ako je hrana u vašem hladnjaku previše ohlađena

- Da li je termostat dobro podešen?
- Da li se nedavno u zamrzivač stavilo puno hrane? Ako je tako, vaš hladnjak može previše hladiti hranu unutar hladnjaka, jer će raditi duže da ohladi tu hranu.

Ako vaš hladnjak radi preglasno:

Kako bi održala postavljena razina hlađenja, kompresor se može aktivirati s vremena na vrijeme. Buka koja dolazi iz vašeg hladnjaka u to vrijeme je normalna, to je zbog te funkcije. Kada se postigne potrebna razina hlađenja, buka će se automatski smanjiti. Ako buka ne prestaje;

- Da li vaša naprava stoji stabilno? Jesu li noge podešene?
- Ima li nečeg iza vašeg hladnjaka?
- Da li police ili jela na policama vibriraju? Iznova postavite police i/ili jela, ako je to slučaj.
- Da li predmeti koji su postavljeni na vaš hladnjak vibriraju?

Normalna buka;

Zvuk pucanja (pucanja leda):

- Tijekom automatskog odmrzavanja.
- Kada se naprava hladi ili zagrijava (zbog širenja materijala naprave).

Kratko pucanje: Čuje se kada prekidači termostata uključuju/isključuju kompresor.

Buka kompresora (normalan zvuk motora): Ta buka znači da kompresor radi normalno. Kompresor može uzrokovati više buke na kratko, kada se aktivira.

Zvuk mjehurića i kapljica: Taj zvuk nastaje zbog protoka hladnjaka u cijevima sustava.

Zvuk protoka vode: Normalan zvuk protoka vode koja teče u spremnik za isparavanje tijekom odmrzavanja. Ti zvukovi mogu se čuti tijekom odmrzavanja.

Zvuk puhanja zraka (normalan zvuk ventilatora): Taj zvuk može se čuti kod No-Frost hladnjaka tijekom normalnog rada sustava zbog cirkulacije zraka.

Ako se unutar hladnjaka nagomilava vlaga;

- Da li je hrana ispravno pakirana? Jesu li spremnici dobro osušeni prije stavljanja u hladnjak?
- Da li se vrata hladnjaka vrlo često otvaraju? Kada se vrata otvore, vlaga iz zraka u sobi ulazi u hladnjak. Osobito kada je stupanj vlage u sobi previsok, što češće se vrata otvaraju, to će brže doći do nagomilavanja vlage.
- Normalno je da se na stražnjem zidu stvaraju kapljice vode nakon automatskog procesa odmrzavanja. (kod statičkih modela)

Ako se vrata ne otvaraju i zatvaraju ispravno;

- Da li paketi s hranom sprječavaju zatvaranje vrata?
- Jesu li vrata, police i ladice postavljeni ispravno?
- Jesu li brtve vrata slomljene ili istrošene?
- Da li vaš hladnjak stoji na ravnoj površini?

Ako su rubovi okvira hladnjaka s kojima zglob vrata dolazi u kontakt topli;

Osobito ljeti (vrućine), površine koje zglob dodiruje mogu postati toplije tijekom rada kompresora, to je normalno.

VAŽNE NAPOMENE:

- Termalni osigurač za zaštitu kompresora će prestati raditi nakon nenadanog nestanka struje ili nakon iskopčavanja naprave, jer plin u sustavu hlađenja nije stabiliziran. To je dosta normalno i hladnjak će se ponovno pokrenuti nakon 4 ili 5 minuta.
- Jedinica hlađenja vašeg hladnjaka je skrivena u stražnjem zidu. Prema tome, kapljice vode ili led se mogu pojaviti na stražnjoj površini vašeg hladnjaka zbog rada kompresora u određenim intervalima. To je normalno. Nema potrebe izvoditi radnju odmrzavanja, osim ako je količina leda prekomjerna.
- Ako svoj hladnjak nećete koristiti duže vrijeme (npr. zbog ljetnih praznika), stavite termostat u položaj "+". Nakon odmrzavanja očistite hladnjak i ostavite vrata otvorena kako biste spriječili vlagu i stvaranje mirisa.
- Naprava koju ste kupili dizajnirana je za upotrebu u kućanstvu te se može koristiti samo u domaćinstvu te za naznačenu svrhu. Nije prikladna za komercijalnu ili zajedničku upotrebu. Ako potrošač napravu koristi na način koji nije u skladu s tim značajkama, naglašavamo da proizvođač i trgovac neće biti odgovorni za bilo kakve popravke i kvarove unutar jamstvenog razdoblja.
- Ako problem ne nestaje nakon što ste slijedili upute iznad, molimo da se posavjetujete s ovlaštenim servisom.

POGLAVLJE -6: RJEŠAVANJE PROBLEMA

Informacije o sukladnosti

- Ova naprava je dizajnirana za upotrebu kod okolnih temperatura u rasponu od 16 °C - 43 °C.
- Naprava je dizajnirana u skladu sa standardima IEC60335-1 / IEC60335-2-24, 2004/108/EC.

POGLAVLJE -7: SAVJETI ZA UŠTEDU ENERGIJE

1. Uvijek ostavite da se hrana ohladi prije pohrane u napravu.
2. Hranu odmrzavajte u odjeljku hladnjaka, tako ćete uštediti energiju.

Vsebina

1. POGlavJE: SPLOŠNA OPOZORILA	86
2. POGlavJE: VAŠ HLADILNIK Z ZAMRZOVALNIKOM	89
3. POGlavJE: UPORABA HLADILNIKA Z ZAMRZOVALNIKOM.....	90
4. POGlavJE: VODIČ ZA SHRANJEVANJE HRANE	93
5. POGlavJE: OBRAČANJE VRAT	94
6. POGlavJE: ODPRAVLJANJE NAPAKE	94
7. POGlavJE: NASVETI ZA VARČEVANJE Z ENERGIJO	96

Vaš hladilnik z zamrzovalnikom ustreza trenutnim varnostnim zahtevam. Nepravilna uporaba lahko pripelje do poškodb in materialne škode. Da se izognete tveganju poškodb, pozorno preverite ta navodila pred prvo uporabo hladilnika z zamrzovalnikom. Vsebuje pomembne varnostne napotke k namestitvi, varnosti, uporabi in vzdrževanju vašega hladilnika z zamrzovalnikom. Priročnik shranite za nadaljnjo uporabo.

1. POGlavJE: SPLOŠNA OPOZORILA



OPOZORILO: Prezračevalne odprtine hladilnika z zamrzovalnikom ne smejo biti ovirane.



OPOZORILO: Za pospeševanje odtajevanja ne uporabljajte mehanskih naprav ali drugih načinov.



OPOZORILO: V hladilniku z zamrzovalnikom ne uporabljajte drugih elektronskih naprav.



OPOZORILO: Ne poškodujte vezja hladilnega sredstva.

OPOZORILO: Da se izognete poškodbam ali škodi, morate napravo namestiti v skladu z navodili proizvajalca.



Manjše količine hladilnega sredstva, ki je uporabljen v tem hladilniku z zamrzovalnikom, je okolju prijazno sredstvo R600a (izobuten), ki je vnetljivo in eksplozivno, če ga vžgete v zaprtem okolju.

- * Med prenašanjem in postavljanjem hladilnika ne poškodujte vezja hladilnega plina.
- * V bližini hladilnika z zamrzovalnikom ne shranjujte posod z vnetljivimi materiali, kot so pločevinke s sprejem ali kartuše za polnjenje gasilnih aparatov.
- * Ta naprava je namenjena uporabi v gospodinjstvih in podobnih okoljih, kot so:
 - kuhinjske površine v prodajalnah, pisarnah in drugih delovnih okoljih,
 - kmečke hiše in hoteli, moteli in druga stanovanjska okolja,
 - prostori za spanje in zajtrkovanje,
 - v gostinstvu in podobnimi s prodajo nepovezanimi načini uporabe.
- * Vaš hladilnik z zamrzovalnikom potrebuje napajanje 220-240 V, 50 Hz. Ne uporabljajte drugih vrst napajanja. Preden povežete vaš hladilnik z zamrzovalnikom se prepričajte, da podatki na podatkovni plošči (napetost in priključena obremenitev) ustrezajo priključku z električno energijo. Če ste v dvomih, stopite v stik z usposobljenim električarjem)
- * Uporaba te naprave ni namenjena otrokom, mlajšim od 8 let, in osebam z zmanjšanimi fizičnimi, senzoričnimi in mentalnimi zmožnostmi ali z nezadostnimi izkušnjami in znanjem o pravilni uporabi, razen če te osebe niso bile

1. POGlavJE: SPLOŠNA OPOZORILA

ustrezno podučene s strani odgovornega in zato razumejo možno tveganje. Otroci se ne smejo igrati z napravo Čiščenje in vzdrževanje s strani otrok brez nadzora ni dovoljeno.

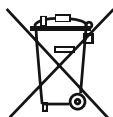
- * Poškodovan napajalni kabel/vtič lahko povzroči požar ali električni udar. Poškodovani deli morajo biti zamenjani, to pa naj stori le usposobljeno osebje.

1. POGLAVJE: SPLOŠNA OPOZORILA

Odlaganje

- Vsi uporabljeni materiali in embalaža so okolju prijazni in razgradljivi. Embalažo odložite na okolju prijazen način. Za več podrobnosti se obrnite na lokalne oblasti.
- Ko želite odložiti napravo, prerežite električni kabel in uničite vtič ter kable. Onemogočite zapah vrat, da preprečite, da bi se vanj ujeli otroci.
- Odrezan vtičak, vstavljen v 13 A vtič, predstavlja resno nevarnost (električni udar). Zagotoviti morate, da je odrezan vtičak varno odstranjen.

Odlaganje odslužene naprave



Ta simbol na izdelku ali embalaži označuje, da s tem izdelkom ni dovoljeno ravnati kot z običajnimi gospodinjstvi odpadki. Lahko ga odpeljete na ustrezno zbirno mesto za predelavo električne in elektronske opreme. Recikliranje materialov bo pomagalo pri ohranjanju naravnih virov. Za podrobnejše informacije o odstranjevanju tega izdelka se obrnite na lokalne oblasti, pristojne za odstranjevanje odpadkov ali trgovino, v kateri ste kupili izdelek.

Posvetujte se z lokalnimi oblastmi o recikliranju odpadnih elektronskih naprav in elektronske opreme.

Opombe:

- Pred začetkom uporabe naprave pazno preberite navodila za uporabo. Ne prevzemamo odgovornosti za škodo zaradi zlorabe.
- Upoštevajte vsa navodila na vaši napravi in navodilih za uporabo, ki ga hranite na varnem mestu, da lahko razrešite težave, do katerih lahko pride v prihodnosti.
- Ta naprava je namenjena uporabi v domovih in jo lahko uporabljate le v domačih okoljih v določene namene. Ni primerna za splošno ali komercialno uporabo. Tovrstna uporaba bo izničila garancijo naprave in naša družba ne bo odgovorna za mogoče izgube.
- Ta naprava je namenjena hišni uporabi in je primerna samo za hlajenje/hranjenje hrane. Ni primerna za komercialno ali splošno uporabo in/ali za hranjenje drugih snovi razen hrane. Naša družba ne odgovarja za izgube v drugih primerih.



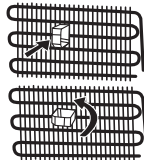
Varnostna opozorila

- Vašega hladilnika z zamrzovalnikom ne povežite z električnim vtičem s podaljševalnimi kable.
- Poškodovan napajalni kabel/vtič lahko povzroči požar ali električni udar. Poškodovani deli morajo biti zamenjani, to pa naj stori le usposobljeno osebe.
- Prekomerno zvijanje napajalnega kabla ni dopustno.
- Nikoli se ne dotikajte napajalnega kabla/vtiča z mokrimi rokami, saj lahko povzročite kratek stik in električni udar.
- V zamrzovalnik ne postavljajte steklenic ali pločevink s pijačo. Te lahko namreč eksplodirajo.
- Ko vzemate led iz zamrzovalnika, se ga ne dotikajte, saj se lahko poškodujete ali urežete.
- Če so vaše roke mokre ali vlažne, ne odstranjujte predmetov iz zamrzovalnika. Lahko se odrgnete in opečete z ledom.
- Ko ste hrano že odmrznili, je ne zamrzujte nazaj.

Informacije o namestitvi

Preden razpakirate in začnete upravljati vaš hladilnik z zamrzovalnikom si vzemite čas in spoznajte sledeče.

- Ne postavljajte ga na neposredno sončno svetlobo in v bližino virov toplote, kot je radiator.
- Vaša naprava mora biti vsaj 50 cm oddaljena od štedilnikov, plinskih pečic in drugih grelnikov, od električnih pečic naj bo oddaljena vsaj 5 cm.
- Hladilnika z zamrzovalnikom ne izpostavljajte vlagi ali dežju.
- Vaš hladilnik z zamrzovalnikom naj bo postavljen vsaj 20 mm od drugega zamrzovalnika.
- Na zgornji in zadnji strani hladilnika z zamrzovalnikom mora biti vsaj 150 mm prostora. Ničesar ne postavljajte na vrh hladilnika z zamrzovalnikom.
- Za varno delovanje je pomembno, da je vaš hladilnik z zamrzovalnikom postavljen varno in uravnoteženo. S prilagodljivimi nogicami lahko prilagodite raven vašega hladilnika z zamrzovalnikom. Preden vanj vstavite hrano, se prepričajte, da ravno stoji.
- Priporočamo, da pred uporabo obrišete police in pladnje s krpo, namočeno v toplo vodo, zmešano s čajno žličko sode bikarbone. Po čiščenju izperite s toplo vodo in posušite.
- Namestite s plastičnimi distančnimi vodili, ki jih lahko najdete na zadnji strani naprave. Obrnite za 90 stopinj (kot prikazuje diagram). Tako se kondenzator ne more dotakniti stene.
- Hladilnik postavite ob steno v oddaljenosti vsaj 75 mm.



Pred uporabo hladilnika



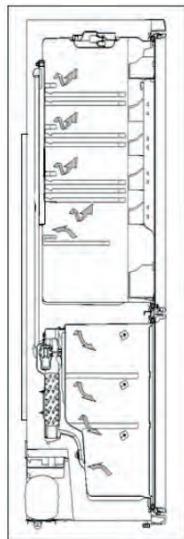
- Pred nastavitvijo hladilnika z zamrzovalnikom preverite, če je poškodovan. Ne nameščajte ali uporabljajte vašega hladilnik z zamrzovalnikom, če je poškodovan.
- Ko prvič uporabljate hladilnik z zamrzovalnikom, naj bo ta v pokončnem položaju vsaj 3 ure, preden ga vklopite v električno omrežje. S tem boste omogočili učinkovito delovanje in preprečili poškodbe kompresorja.
- Pri prvi uporabi hladilnika z zamrzovalnikom lahko pride do manjše količine vonjav. To je povsem običajno in bo izginilo z ohlajanjem hladilnika.

1. POGLAVJE: SPLOŠNA OPOZORILA

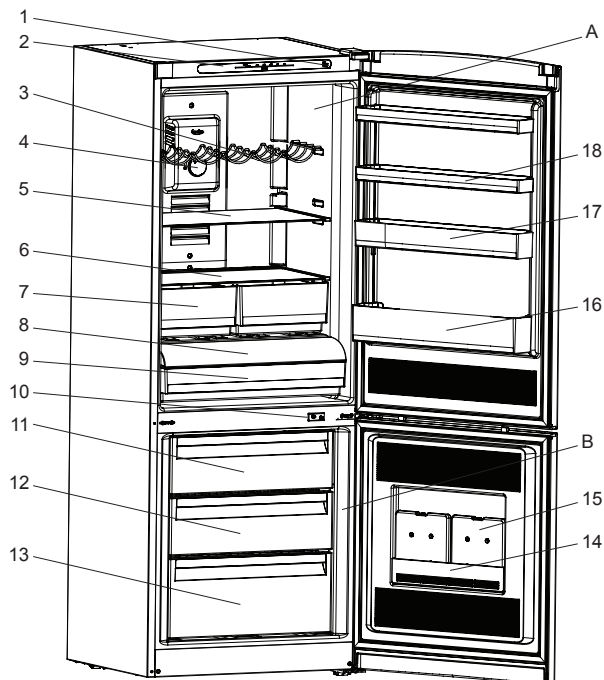
Tehnologija No-Frost

Vaš hladilnik z zamrzovalnikom se razlikuje od številnih standardnih hladilnikov z zamrzovalnikom. Druge naprave lahko tvorijo led v zamrzovalniku zaradi odpiranja vrat in vlažnosti hrane. V takih napravah je potrebno odtajevanje. Občasno jih morate izključiti, premakniti hrano in odstraniti led.

Vaš "no frost" hladilnik z zamrzovalnikom se tovrstnim težavam izogne tako, da z ventilatorjem enakomerno porazdeli zrak v predelih zamrzovalnika in hladilnika. Tako je vaša hrana enakomerno in enovito hlajena in ne zmrzuje.



2. POGLAVJE: VAŠ HLADILNIK Z ZAMRZOVALNIKOM



A) Predel hladilnika
A) Predel zamrzovalnika

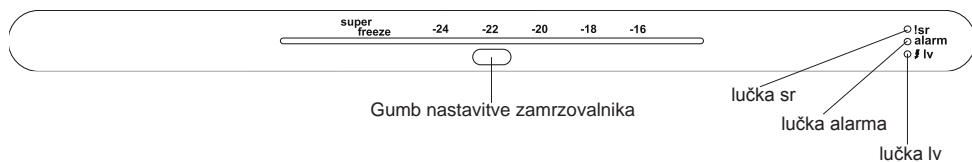
- 1) Senzor svetlobe
- 2) Nadzorna plošča zamrzovalnika
- 3) Stojala za vino *
- 4) Gumb termostata hladilnika
- 5) Steklene police hladilnika
- 6) Pokrov predala svežine
- 7) Predala svežine
- 8) Pokrov valjastega prostora za shranjevanje
- 9) Valjasti prostor za shranjevanje
- 10) Elektronsko stikalo
- 11) Zgornja košara zamrzovalnika
- 12) Srednja košara zamrzovalnika
- 13) Spodnja košara zamrzovalnika
- 14) Pokrov baterije hlajenja
- 15) Baterija hlajenja *
- 16) Polica za steklenice
- 17) Srednja vratna polica
- 18) Zgornje vratne police
- 19) Predal za jajca
- 20) Pladenj za led

* pri nekaterih modelih

Ta slika je ustvarjena za prikaz različnih delov in pripomočkov naprave. Deli se glede na model naprave lahko razlikujejo.

3. POGLAVJE: UPORABA HLADILNIKA Z ZAMRZOVALNIKOM

Nadzorna plošča zamrzovalnika



Gumb za nastavev temperature pregrade zamrzovalnika

Ta gumb omogoča nastavev temperature zamrzovalnika.. Pritisnite ta gumb za spremembo vrednosti pregrade zamrzovalnika.. S tem gumbom aktivirate način SF.

Lučka SR

Če pride do težave v hladilniku, bosta alarm in SR z rdečo lučko in zvočnim alarmom sprožila opozorilo.

Lučka alarma

Če katera koli vrata ostanejo odprta dlje kot 2 minuti, bo sprožen zvok alarma in rdeča lučka.

Lučka lv

Ta simbol pomeni zelo nizko napetost. Ko se napetost dvigne na ustrezno raven, se rdeče opozorilne lučke ugasnejo.

Uporaba hladilnika

Opomba: Po prvem vklopu bo naprava po 25 sekundah preverila stanje. Zato bi bilo dobro, da v 25 sekundah od vklopa opravite vse nastavitve uporabe.

Nastavitve temperature predela hladilnika

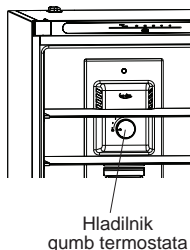
Termostat samodejno uravnava temperaturo v predelih hladilnika in zamrzovalnika. Za spremembo temperature lahko gumb obrnete s položaja 1 do 5 (5 pomeni najhladnejše).

Pomembno obvestilo: Ne obračajte dlje kot 1, saj boste izključili delovanje naprave.

- Za kratkotrajno shranjevanje hrane v zamrzovalniku lahko nastavite gumb med položajema 1 in 2.
- Za normalno uporabo in najboljšo zmogljivost nastavite gumb med položaja 3 in 4.
- Za dolgoročno shranjevanje hrane v zamrzovalniku lahko nastavite gumb v položaj 5.

Pomnite, da: okoljska temperatura, temperatura sveže shranjene hrane in pogostnost odpiranja vrat vpliva na temperaturo v predelu hladilnika. Po potrebi spremenite nastavev temperature.

Pozimi lahko hladilnik deluje z nižjo stopnjo hlajenja, da prihrani energijo.



Način super zamrzovanja

Kdaj se uporablja ta način?

- Za zamrzovanje večjih količin hrane
- Za zamrzovanje hitre hrane.
- Za hitro zamrzovanje.
- Za dolgoročno shranjevanje sezonske hrane.

Kako ga uporabljam?

- Pritisnite gumb zamrzovalnika, dokler se lučka super zamrzovanja ne vključi.
- Če 3 sekunde ne pritisnete nobenega gumba, se bo nastavev izvedla, ko se pojavi "super zamrzovanje". Svetilka bo 5-krat utripnila in se oglasila.
- V tem načinu bo prikazan simbol super zamrzovanja.
- Največja količina sveže hrane (v kilogramih) za zamrzovanje v 24 urah je prikazana na nalepki naprave.
- Za optimalno delovanje naprave pri največji kapaciteti zamrzovanja nastavite napravo na aktivni način SF 3 ure preden vanj vstavite svežo hrano.
- Delovanje zamrzovanja bo zaključeno po 24 urah po vstavljanju sveže hrane.

Med tem načinom:

Če pritisnete gumb zamrzovanja, bo utripala svetilka super zamrzovanja; če 3 sekunde ne pritisnete nobenega gumba, bo način preklican in nastavev povrnjena na prejšnjo.

Opomba: Način "super zamrzovanja" bo po 24 urah samodejno prekinjen, ali ko senzor temperature zamrzovalnika zazna temperaturo, nižjo od -32 °C.

Prijazna osvetlitev (senzor svetlobe)

Ta način lahko izberete, če želite, da se notranja osvetlitev prilagodi na okoljsko svetlobo. Zadržite gumb "Nastavev temperature predela zamrzovalnika" za 3 sekunde, da aktivirate ta način. Ponovite postopek za preklic načina.

Če je ta način aktiviran, ko je na voljo dovolj okoljske svetlobe, se notranja osvetlitev ne bo vključila.

3. POGLAVJE: UPORABA HLADILNIKA Z ZAMRZOVALNIKOM

Nastavitve temperature predela zamrzovalnika

- Začetna temperatura zaslona z nastavitvami je -18 °C.
- Enkrat pritisnete gumb za nastavev zamrzovalnika.
- Ko prvič pritisnete gumb, bo zadnja nastavljena vrednost utripala na zaslonu.
- Ob vsem pritisku gumba se bo nastavljena temperatura znižala.. (-16 °C, -18 °C, -20 °C, -22 °C, -24 °C , super zamrzovanje)
- Če pritisnete gumb za nastavev zamrzovanja, dokler je na zaslonu za nastavev zamrzovanja prikazan simbol zamrzovanja in niste pritisnili drugega gumba v 3 sekundah, bo super zamrzovanje utripalo.
- Če še naprej držite gumb, bo temperatura skočila na -16 °C.

Opozorila o temperaturnih nastavitvah

- Vaše temperaturne nastavitve ne bodo izbrisane, če pride do izpada električne energije.
- Delovanje hladilnika v okoljih s temperaturo, nižjo od 10 °C, ni priporočeno.
- Nastavitve temperature opravite glede na pogostnost odpiranja vrat, količine hranjene hrane v hladilniku.
- Pred ponovnim spreminjanjem nastavitve počakajte nekaj časa.
- Hladilnik naj deluje neprekinjeno do 24 ur po vklopu v napajanje, da se popolnoma ohladi. V tem času ne odpirajte vrat in vstavljajte hrane.
- Hladilnik ima vgrajeno funkcijo petminutnega zamika, ki preprečuje poškodbe kompresorja, ko priključite napajanje ali po izpadu el. energije. Ko hladilnik priključite v napajanje, bo po 5 minutah deloval normalno.
- Vaš hladilnik je zasnovan za delovanje v okoljskih temperaturnih intervalih, navedenih med standardi, glede na klimatski razred na nalepki s podatki. Ne priporočamo uporabe hladilnika izven navedenih meja temperaturnih vrednosti, saj to vpliva na učinkovitost hlajenja.

Klimatski razred	Okoljska temperatura °C
T	Med 16 in 43 (°C)
ST	Med 16 in 38 (°C)
N	Med 16 in 32 (°C)
SN	Med 10 in 32 (°C)

Opombe:

- Če je okoljska temperatura nižja od 25°C, prilagodite nastavev hladilnika med "1 in 3 položajem".
- Če je okoljska temperatura višja od 25°C, je treba povišati nastavev, dokler se temperature ne spustijo na zadovoljivo raven hlajenja.
- Za optimalno nastavev naj bo hladilnik nastavljen med -18 °C ali -20 °C.
- Če uporabljate hladilnik v visokih okoljskih temperaturah npr. poleti, prilagodite termostat zamrzovalnika na -24 °C.

Temperaturni indikator

Za pomoč pri boljši nastavitvi hladilnika smo ga opremili s temperaturnim indikatorjem, ki se nahaja na najhladnejšem mestu.

Če želite doseči boljše shranjevanje hrane v hladilniku, zlasti v hladnejših območjih, se prepričajte, da se sporočilo "OK" pojavi na temperaturnem indikatorju. Če se « OK » ne pojavi, temperatura ni bila pravilno nastavljena.

Morda boste indikator težko videlo, zato naj bo primerno osvetljen. Po vsaki spremembi naprave za nastavev temperature počakajte, da se notranja temperatura stabilizira, preden nadaljujete z novo nastavitvijo temperature po potrebi. Postopoma spremenite položaj naprave za nastavev temperature in počakajte vsaj 12 ur, preden začnete nov preskus in spremembo.

OPOMBA: Po večkratnih odpiranjih (ali daljšem delovanju z odprtimi vrati) vrat ali po vstavljanju sveže hrane v hladilnik je običajno, da se indikator "OK" ne pojavi na indikatorju nastavitve temperature. Če se nabere večja količina ledenih kristalov (na spodnji steni naprave) v predelu hladilnika, uparjalniku (preobremenjena naprava, visoka temperatura prostora, pogosto odpiranje vrat), nastavite temperaturno napravo na nižjo stopnjo, dokler ponovno ne pride do obdobja z izključenim kompresorjem.

Hrano hranite v najhladnejših predelih hladilnika.

Vaša hrana bo hranjena bolje, če jo postavite v najustreznejši predel hlajenja. Najhladnejši predel je tik nad predalom svežine.

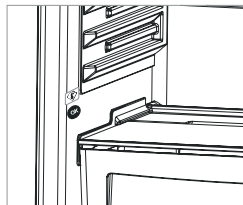


Sledeči simbol prikazuje najhladnejše območje hladilnika.

Da zagotovite nizko temperaturo tega predela, se prepričajte, da je policca na nivoju tega simbola kot prikazuje slika.

Zgornja meja najhladnejšega območja je prikazana ob spodnji strani nalepke (glava puščice). Zgornja policca najhladnejšega območja mora biti na istem nivoju kot glava puščice. Najhladnejše območje je pod tem nivojem.

Ker te police lahko odstranite, naj bodo vedno na istem nivoju kot meje območjih, opisane na nalepkah, da je temperatura na teh območjih zagotovljena.



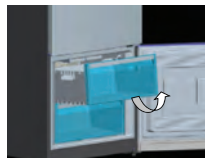
3. POGLAVJE: UPORABA HLADILNIKA Z ZAMRZOVALNIKOM

Pripomočki

Ledomat

- Za odstranjanje ledomata potegnite zgornji predal zamrzovalnika ven kolikor je mogoče in nato izvlcite ledomat.
- Z vodo napolnite 3/4 in ledomat postavite v zamrzovalnik.

Opomba: Ko postavljate ledomat v zamrzovalnik, naj bo v vodoravni legi. Sicer se lahko voda v ledomatu razlije.



Predal zamrzovalnika

- Predal zamrzovalnika je namenjen hrani, do katere lahko hitro dostopate.
- Odstranjanje predala zamrzovalnika
- Izvlcite ga, kolikor je mogoče
- Sprednji del predala potegnite navzgor in navzven.

! **Naredite enako v obratni smeri za ponastavljanje drsnega predela.**

Opomba: Pri premikanju predala ga vedno držite za ročaj.

Valjasti prostor za shranjevanje

Ta predel lahko uporabljate za dva različna namena.

Opomba: Vaš hladilnik je dobavljen s prikazanim delom v odprtem položaju. Navedena poraba energije in volumen so v skladu s to nastavitvijo.

1. **Uporaba predela 0 °C:** Če želite uporabljati ta predel kot predal 0 °C, morate drsni del (pokrov na sliki) prestaviti z zaprtega v odprti položaj.
2. **Uporaba predala svežine:** Če želite uporabljati ta predel kot predal svežine, morate drsni del (pokrov na sliki) prestaviti z odprtega v zaprti položaj.

- Ko ta predel uporabljate kot predal 0 °C, bo hrana dlje časa ostala sveža.
- Polico predala svežine povlecite proti sebi. Pokrov se odpre samodejno.

Ne pozabite, da to ni zamrzovalnik.

drsni del



Slika 1



Slika 2



Slika 3

Odstranjanje police hladilnika;

- Do konca odprite pokrov. (slika 1)
- Polico predala svežine povlecite proti sebi. (slika 2)
- Potegnite kolesca police predala svežine navzgor s tračnice, da ga odstranite. (slika 3)

Skala svežine

Skala svežine se nahaja na sprednjem delu predala svežine, odprite jo, ko je predel poln. Ravnino vlage bodo nadzorovane in hrana bo dlje časa ostala sveža.

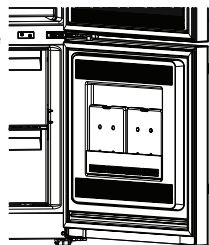
Če na steklenih policah opazite kondenz, morate popolnoma odpreti skalo svežine.



3. POGLAVJE: UPORABA HLADILNIKA Z ZAMRZOVALNIKOM

Paket ledu

- Če pride do izpada energije ali okvare, lahko paket ledu uporabite, da zmanjšate hitrost odtajevanja. Najdaljši čas shranjevanja dosežete tako, da postavite paket ledu neposredno na hrano v zgornji predel.
- Da prihranite prostor, ga lahko hranite v vratnem predelu..
- Paket ledu lahko uporabite tudi za začasno hlajenje hrane, npr. v hladilni skrinji.



Vizualni in besedilni opisi na delih pripomočkov se lahko spremenijo glede na model.

Čiščenje

- **Pred začetkom čiščenja se prepričajte, da je hladilnik izklopljen.**
- Ne čistite hladilnika s polivanjem vode.
- Notranje in zunanje stranice lahko očistite z mehko krpo ali spužvo in toplo vodo z milnico.
- Odstranite posamezne dele in jih očistite z vodo z milnico. Ne perite v pomivalnem stroju.
- Za čiščenje ne uporabljajte vnetljivih, eksplozivnih ali korozivnih materialov, kot je razredčilo, plin, kislina.
- Kondenzator z metlo očistite vsaj enkrat letno, da izboljšate učinkovitost in prihranite energijo.

Prepričajte se, da je med čiščenjem hladilnik izklopljen.

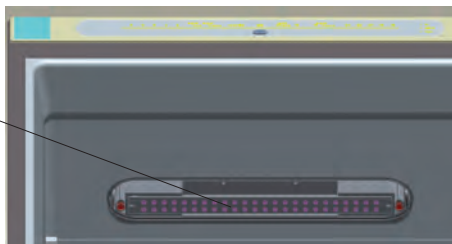
Odmrzovanje

Vaš hladilnik se samodejno odtali. Voda, ki nastane zaradi odtajevanja, gre skozi zbiralnik za vodo in teče v izparjevalno posodico za hladilnikom, kjer samodejno izpari.



Zamenjava osvetlitve LED

Če ima vaš hladilnik z zamrzovalnikom osvetlitev LED, stopite v stik s Sharpom, saj jo lahko zamenja le pooblaščen osebje.



4. POGLAVJE: VODIČ ZA SHRANJEVANJE HRANE

Predal hladilnika

- Da zmanjšate nastajanje ledu, v predel hladilnika nikoli ne postavljajte tekočin v nezaprti embalaži.
- Pred shranjevanjem pustite, da se topla ali vroča hrana ohladi. S tem pripomorete pri zmanjševanju porabe.
- Da zmanjšate nastajanje ledu, naj se nič ne dotika zadnje stene.
- Najhladnejši predel hladilnika je spodaj. Priporočamo, da ta predel uporabljate za shranjevanje hrane, ki se hitreje pokvari, kot so ribe, pripravljena hrana, pekovske ali mlečne izdelke. Zgornja polica predstavlja najtoplejši del. Priporočamo, da tu shranjujete sir ali maslo.

Predal zamrzovalnika

- Uporabite zamrzovalnik za shranjevanje zamrznjene hrane za daljši čas in za izdelovanje ledenih kock.
- Če boste hladilnik uporabljali z največjo kapaciteto zamrzovanja:
 - * Vstavite hrano za zamrzovanje v zgornji predal predela zamrzovalnika in pri tem pazite, da ne presežete največje kapacitete zamrzovanja hladilnika.
 - * Ko uporabljate način super zamrzovanja, že zamrznjene hrane ne smete hraniti ob sveži hrani, ki jo želite zamrzniti.

Nato znova omogočite način "super zamrzovanja". Hrano lahko postavite zraven druge zamrznjene hrane, ko ta že zamrzne (vsaj 24 ur po 2. vklopu načina "super zamrzovanja").

4. POGLAVJE: VODIČ ZA SHRANJEVANJE HRANE

- Za zamrzovanje sveže hrane - prepričajte se, da je čim več površine hrane za zamrzovanje v stiku s hladilno površino.
- Ne postavljajte sveže hrane na stran zamrznjene, saj jo lahko odtajate.
- Pri zamrzovanju sveže hrane (npr. mesa, rib in mletega mesa), razdelite v porcije.
- Ko ste enoto odtalili, zamenjajte hrano v zamrzovalniku in jo porabite v čim krajšem času.
- V zamrzovalnik nikoli ne vstavljajte tople hrane.
- Vedno pazorno sledite navodilom na embalaži zamrznjene hrane, če pa ta niso na voljo, jih ne hranite dlje kot 3 mesece od datuma nakupa.
- Ko kupujete zamrznjeno hrano, se prepričajte, da je bila zamrznjena pri ustreznih temperaturah, in da je embalaža nepoškodovana.
- Zamrznjeno hrano je treba prenašati v ustreznih posodah, da se kakovost hrane ohrani. Čimprej jo spravite v zamrzovalnik.
- Če embalaža zamrznjene hrane izgleda vlažna ali je napihnjena, je bila prej hranjena pri neustreznih temperaturah in vsebina verjetno ni več uporabna.
- Življenjska doba zamrznjene hrane je odvisna od temperature prostora, nastavitve termostata, pogostnosti odpiranja vrat, vrste hrane in časa, potrebnega za prenos hrane iz trgovine domov. Vedno sledite navodilom, natisnjenim na embalaži, in nikoli ne preseгаite najdaljšega časa hranjenja.

Če; se odločite, da odprete vrata zamrzovalnika ponovno takoj po zapiranju, jih bo mogoče težko ponovno odpreti. To je normalno in ko zamrzovalnik doseže optimalno temperaturo, se bodo vrata znova lahko odprla.

Pomembno obvestilo:

- *Ko zamrznjeno hrano odtajate, jo skuhajte kot svežo hrano. Če je ne skuhate po odtajevanju, jih NIKOLI ne smete ponovno zamrzovati.*
- Okus nekaterih začimb v kuhanih jedeh (janež, bazilika, vodna kreša, kis, mešanica začimb, ingver, česen, čebula, gorčica, timijan, majaron, črni poper ipd.) se spremeni in se močno navzamejo okusa, če so shranjene dlje časa. Zato dodajte le manjše količine začimb, če želite hrano zamrzniti, ali pa jih dodajte po tem, ko je hrana odtajljena.
- Obdobje shranjevanja je odvisno od uporabljenega olja. Primerna olja so margarina, telečja mast, olivno olje in maslo, neprimerna pa arašidovo olje in prašičja mast.
- Hrano v tekoči obliki morate zamrzniti v plastičnih posodah, drugo hrano pa v plastični foliji ali vrečkah.

5. POGLAVJE: OBRAČANJE VRAT

Prestavljanje vrat

- Obračanje vrat je na voljo od vrste hladilnika z zamrzovalnikom.
- Na mestu spredaj, kjer so pritrjeni ročajji, to ni mogoče.
- Če vaš model nima ročajev, je mogoče obrniti vrata, vendar to mora storiti pooblaščen osebje. Pokličite Sharpov servis.

6. POGLAVJE: ODPRAVLJANJE NAPAKE

Preverite opozorilne lučke na nadzorni plošči;

VRSTA NAPAKE	VRSTA NAPAKE	RAZLOG	UKREPI
SR	"Opozorilo okvare"	Nekateri deli/del ne delujejo, prišlo je do napake pri hlajenju	Takoj stopite v stik s Sharpovo službo za pomoč uporabnikom.
LF	"Opozorilo nizke napetosti"	Ko napetost pade pod 170 V, naprava preide v stabilen položaj.	To ni okvara. S tem se preprečijo poškodbe kompresorja. To opozorilo bo izginilo, ko se napetost spet dvigne na normalno raven.

Preverite opozorila;

Če vaš hladilnik ne deluje;

- Ali je prišlo do električne okvare?
- Ali je vtič pravilno nameščen v vtičnici?
- Ali je varovalka vtičnice, v kateri je priključen vtič, ali glavna varovalka pregorela?
- Ali je el. vtičnica okvarjena? To preverite tako, da priključite vaš hladilnik v vtičnico, za katero veste, da deluje.

Če vaš hladilnik ne hladi dovolj;

- Ali je nastavev termostata v položaju "1"?
- Ali se vrata hladilnika pogosto odpirajo in jih puščate dlje časa odprte?
- Ali so vrata hladilnika pravilno zaprta?

6. POGLAVJE: ODPRAVLJANJE NAPAKE

- Ali ste v hladilnik postavili krožnik ali hrano, da se dotika zadnje stene hladilnika in preprečuje kroženje zraka?
- Ali je vaš hladilnik prekomerno napolnjen?
- Ali je razdalja med hladilnikom in zadnjo in stranskimi stenami zadostna?
- Ali je okoljska temperatura v vrednostih, navedenih na navodilih za uporabo?

Če je hrana v hladilniku preveč ohlajena

- Ali je termostat pravilno prilagojen?
- Ali ste nedavno v predel zamrzovalnika vstavili veliko hrane? Če je temu tako, je hladilnik mogoče preveč ohladil hrano v predelu, saj trajajo dlje, da ohladi vso hrano.

Če hladilnik deluje preglasno;

Za ohranitev nastavljenega ravni hlajenja se od časa do časa lahko vklopi kompresor. Hrup hladilnika je v tem času normalen in nastaja zaradi delovanja. Ko je dosežena zelena stopnja hlajenja, se bo hrup samodejno znižal. Če hrup ne izgine;

- Ali je naprava stabilna? Ali so noge pravilno prilagojene?
- Ali se za hladilnikom karkoli nahaja?
- Ali police ali jedi na policah vibrirajo? V tem primeru ponovno vstavite police.
- Ali stvari na hladilniku vibrirajo?

Normalen hrup;

Pokajoči zvoki (led):

- Med samodejnim odtajevanjem.
- Ko se naprava ohlaja ali segreva (zaradi širjenja materiala).

Kratko pokanje: Se zasliši, ko termostat vključi/izključi kompresor..

Hrup kompresorja (običajen hrup motorja): Ta hrup pomeni, da kompresor deluje normalno, lahko pa pri vklopu za kratek čas povzroči več hrupa.

Mehurčki in pljuskanje: Ta zvok povzroča pretok hladilnega sredstva v ceveh sistema.

Vodni pretok: Običajen zvok vode, ki se pretaka iz izparjalne posode med odtajevanjem.. Ta zvok je mogoče slišati med odtajevanjem..

Pihanje zraka (običajen hrup ventilatorja): Ta hrup je mogoče slišati pri hladilnikih No-Frost med običajnim delovanjem sistema zaradi kroženja zraka.

Če v hladilniku nastaja vlaga;

- Ali je hrana ustrezno zapakirana? Ali so posode pred vstavljanjem v hladilnik dobro posušene?
- Ali zelo pogosto odpirate vrata hladilnika? Ko odpirate vrata, vlaga v prostoru okolice vstopi v hladilnik. Če je raven vlage v prostoru previsoka, bo vlažnost v hladilniku toliko večja z vsakim odpiranjem vrat.
- Tvorjenje vodnih kapljic na zadnji steni za samodejnim odtajevanjem je normalno. (pri statičnih modelih)

Če vrata niso pravilno odprta in zaprta;

- Ali hrana preprečuje zapiranje vrat?
- Ali so vrata, police in predali pravilno postavljeni?
- Ali so vratni tečaji zlomljeni ali odtrgani?
- Ali vaš hladilnik stoji na ravnem?

Če so robovi ohišja hladilnika na stikih vrat topli;

Zlasti poleti (ko je vroče) se lahko površine stikov ogrejejo med delovanjem kompresorja, to je običajno.

POMEMBNA OBVESTILA:

- Zaščita kompresorja v obliki toplotne varovalke bo prekinila tok po nenadnem izpadu energije ali izklopu naprave, ker plin v hladilnem sistemu ni stabiliziran. To je povsem običajno, hladilnik se bo po 4 ali 5 minutah ponovno zagnal.
- Hladilna enota hladilnika je skrita v zadnji steni. Zato se na zadnjih površinah hladilnika lahko tvorijo kaplje vode ali led zaradi delovanja kompresorja. To je običajno. Postopka odtajevanja ni potrebno izvajati, razen če je ledu preveč.
- Če dalj časa ne boste uporabljali hladilnika, (npr. med poletnim dopustom) termostat nastavite v položaj "*". Po odtajevanju očistite hladilnik in pustite vrata odprta, da preprečite nastajanje vlage in vonjav.
- Naprava, ki ste jo kupili, je zasnovana za domačo uporabo in jo lahko uporabljate samo doma in v navedene namene. Ni primerna za splošno ali komercialno uporabo. Če potrošnik uporablja napravo na način, ki ne sovпада s temi funkcijami, priporočamo, da proizvajalec in trgovec nista odgovorna za popravila in okvare v garancijski dobi.
- Če se težava ponavlja in ste sledili vsem zgornjim navodilom, stopite v stik s pooblaščenim servisom.

Skladnost

- Ta naprava je zasnovana za uporabo v okoljski temperaturi med 16 °C - 43 °C.
- Naprava je skladna s standardi IEC60335-1 / IEC60335-2-24, 2004/108/ES.

7. POGLAVJE: NASVETI ZA VARČEVANJE Z ENERGIJO

1. Preden shranite hrano v napravi, pustite, da se ohladi.
2. Hrano odtajajte v predelu hladilnika, saj tako prihranite energijo.

Περιεχόμενα

ΚΕΦΑΛΑΙΟ -1: ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ	98
ΚΕΦΑΛΑΙΟ -2: Ο ΨΥΓΕΙΟΚΑΤΑΨΥΚΤΗΣ ΣΑΣ	101
ΚΕΦΑΛΑΙΟ -3: ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΨΥΓΕΙΟΚΑΤΑΨΥΚΤΗ.....	102
ΚΕΦΑΛΑΙΟ -4: ΟΔΗΓΟΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	105
ΚΕΦΑΛΑΙΟ -5: ΑΛΛΑΓΗ ΘΕΣΗΣ ΤΗΣ ΠΟΡΤΑΣ	106
ΚΕΦΑΛΑΙΟ -6: ΕΠΙΛΥΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ	106
ΚΕΦΑΛΑΙΟ -7: ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ.....	108

Ο ψυγείοκαταψύκτης πληρεί τις τρέχουσες απαιτήσεις ασφάλειας. Η εσφαλμένη χρήση μπορεί να οδηγήσει σε ατομικό τραυματισμό και υλική ζημιά. Για την αποφυγή του κινδύνου πρόκλησης ζημιάς, διαβάστε το εγχειρίδιο αυτό προσεκτικά πριν χρησιμοποιήσετε τον ψυγείοκαταψύκτη σας για πρώτη φορά. Περιέχει σημαντικές πληροφορίες ασφάλειας σχετικά με την εγκατάσταση, την ασφάλεια, τη χρήση και συντήρηση του ψυγείοκαταψύκτη. Φυλάξτε το εγχειρίδιο αυτό για μελλοντική χρήση.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ -1: ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Φροντίστε ώστε τα ανοίγματα αερισμού του ψυγείοκαταψύκτη να μην φράσσονται ή παρεμποδίζονται από οτιδήποτε.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Μη χρησιμοποιείτε μηχανικά ή άλλα μέσα για να επιταχύνετε τη διαδικασία απόψυξης.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Μη χρησιμοποιείτε άλλες ηλεκτρικές συσκευές μέσα στον ψυγείοκαταψύκτη.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Μην προκαλείτε ζημιά στο ψυκτικό κύκλωμα.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Για την αποφυγή ατομικού τραυματισμού ή ζημιάς, η συσκευή αυτή πρέπει να εγκαθίσταται σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή.



Σε αυτόν τον ψυγείοκαταψύκτη χρησιμοποιείται μικρή ποσότητα ψυκτικού μέσου R600a (ισοβουτένιο) που είναι φιλικό προς το περιβάλλον, καθώς επίσης εύφλεκτο και εκρηκτικό εφόσον αναφλεγεί σε περιορισμένο χώρο.

* Κατά τη μεταφορά και τοποθέτηση του ψυγείου, μην προκαλείτε ζημιά στο κύκλωμα του ψυκτικού αερίου.

* Μην αποθηκεύετε δοχεία με εύφλεκτα υλικά, όπως σπρέι ή δοχεία αναδόμωσης πυροσβεστήρα κοντά στον ψυγείοκαταψύκτη.

* Η συσκευή αυτή προορίζεται για οικιακή χρήση και παρόμοιες εφαρμογές, όπως:

- σε χώρους κουζίνας προσωπικού σε καταστήματα, γραφεία και άλλου είδους περιβάλλον εργασίας
- σε αγροκτήματα και για χρήση από πελάτες ξενοδοχείων, μοτέλ και άλλου είδους περιβάλλον κατοίκησης
- σε χώρους ξενώνων·
- σε υπηρεσίες τροφοδοσίας και παρόμοιες εφαρμογές που δεν σχετίζονται με λιανική πώληση

* Ο ψυγείοκαταψύκτης απαιτεί παροχή ρεύματος 220-240V, 50Hz. Μη χρησιμοποιείτε άλλη παροχή ρεύματος. Πριν συνδέσετε τον ψυγείοκαταψύκτη, βεβαιωθείτε πως οι πληροφορίες της πινακίδας χαρακτηριστικών (τάση και φορτίο σύνδεσης) αντιστοιχούν στην παροχή ρεύματος. Σε περίπτωση αμφιβολίας, συμβουλευτείτε έναν

ΚΕΦΑΛΑΙΟ -1: ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

εξουσιοδοτημένο ηλεκτρολόγο)

- * Η συσκευή αυτή μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά ηλικίας άνω των 8 ετών και από άτομα με μειωμένες σωματικές, αισθητηριακές και διανοητικές ικανότητες, ή από άτομα χωρίς εμπειρία και γνώση, εφόσον τους παρέχεται επίβλεψη ή καθοδήγηση σχετικά με την ασφαλή χρήση της συσκευής και εφόσον κατανοούν τον κίνδυνο που περιλαμβάνεται. Τα παιδιά δεν πρέπει να παίζουν με τη συσκευή. Οι εργασίες καθαρισμού και συντήρησης δεν πρέπει να πραγματοποιούνται από παιδιά χωρίς επίβλεψη.
- * Τυχόν ζημιά στο καλώδιο / βύσμα παροχής μπορεί να προκαλέσει φωτιά ή ηλεκτροπληξία. Εφόσον υποστεί ζημιά, πρέπει να αντικατασταθεί μόνο από εξουσιοδοτημένο τεχνικό.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ -1: ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

Απόρριψη

- Όλα τα υλικά που χρησιμοποιούνται στο προϊόν και τη συσκευασία είναι φιλικά προς το περιβάλλον και ανακυκλώσιμα. Απορρίψτε τη συσκευασία με οικολογικό τρόπο. Συμβουλευτείτε τις τοπικές αρχές για περισσότερες λεπτομέρειες.
- Αν προορίζετε τη συσκευή για απόσυρση, κόψτε το καλώδιο παροχής ρεύματος και καταστρέψτε το βύσμα και το καλώδιο. Ακυρώστε την ασφάλιση της πόρτας ώστε να μην είναι δυνατό να παγιδευτεί κανένα παιδί στο εσωτερικό του.
- Αν εισέλθει αποκομμένο βύσμα σε πρίζα 16 amp υπάρχει σοβαρός κίνδυνος ασφάλειας (ηλεκτροπληξίας). Βεβαιωθείτε πως το αποκομμένο βύσμα απορρίπτεται με ασφάλεια.

Απόρριψη της παλιάς συσκευής



Το σύμβολο αυτό που βρίσκεται στο προϊόν ή στη συσκευασία του σημαίνει πως το προϊόν δεν θα πρέπει να αντιμετωπίζεται ως οικιακό απόρριμμα. Αντιθέτως, θα πρέπει να παραδίδεται σε κατάλληλους τόπους περισυλλογής απορριμμάτων όπου ανακυκλώνεται ηλεκτρικός και ηλεκτρονικός εξοπλισμός. Τα ανακυκλώσιμα υλικά συντελούν στη διάσωση των φυσικών πόρων. Για πιο λεπτομερείς πληροφορίες σχετικά με την ανακύκλωση αυτού του προϊόντος, επικοινωνήστε με τις τοπικές αρχές, την υπηρεσία απόρριψης οικιακών αποβλήτων ή με το κατάστημα από το οποίο αγοράσατε το προϊόν.

Ρωτήστε τις τοπικές αρχές σχετικά με την απόρριψη Αποβλήτων Ηλεκτρικού και Ηλεκτρονικού Εξοπλισμού (ΑΗΗΕ) που έχει σκοπό την επαναχρησιμοποίηση, ανάκύκλωση και ανάκτησή τους.

Σημειώσεις:

- Διαβάστε το εγχειρίδιο οδηγιών προσεκτικά πριν από την εγκατάσταση και χρήση της συσκευής αυτής. Δεν φέρουμε ευθύνη για ζημιά που προκαλείται από εσφαλμένη χρήση.
- Τηρήστε όλες τις οδηγίες που αναγράφονται πάνω στη συσκευή και στο εγχειρίδιο οδηγιών και φυλάξτε το εγχειρίδιο αυτό σε ασφαλές μέρος για την επίλυση προβλημάτων που μπορεί να προκύψουν στο μέλλον.
- Η συσκευή αυτή παράγεται για οικιακή χρήση και μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο σε οικιακό περιβάλλον και για τους προσδιορισμένους σκοπούς. Δεν είναι κατάλληλη για εμπορική ή δημόσια χρήση. Η χρήση αυτού του είδους θα έχει ως αποτέλεσμα την ακύρωση της εγγύησης της συσκευής και η εταιρεία μας δεν θα φέρει ευθύνη για τυχόν απώλειες που θα προκύψουν.
- Η συσκευή αυτή παράγεται για χρήση σε στίπια και είναι κατάλληλη μόνο για εκτός / συντήρηση τροφίμων. Δεν είναι κατάλληλη για εμπορική ή δημόσια χρήση και/ή για αποθήκευση άλλων ειδών από τρόφιμα. Η εταιρεία μας δεν φέρει ευθύνη για απώλειες που μπορεί να προκύψουν σε κάθε άλλη περίπτωση.



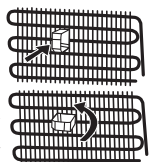
Προειδοποιήσεις ασφάλειας

- Μη συνδέετε τον ψυγειοκαταψύκτη στην παροχή ρεύματος μέσω καλωδίου επέκτασης.
- Τυχόν ζημιά στο καλώδιο / βύσμα μπορεί να προκαλέσει φωτιά ή ηλεκτροπληξία. Εφόσον υποστεί ζημιά, πρέπει να αντικαθίσταται μόνο από εξουσιοδοτημένο τεχνικό.
- Ποτέ μην καμπυλώνετε υπερβολικά το καλώδιο παροχής.
- Ποτέ μην αγγίζετε το καλώδιο / βύσμα παροχής με βρεγμένα χέρια, καθώς μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία λόγω βραχυκυκλώματος.
- Μην τοποθετείτε γυαλίνα μπουκάλια ή κουτάκια ποτών μέσα στον καταψύκτη. Τα μπουκάλια ή τα κουτάκια μπορεί να εκραγούν.
- Όταν παίρνετε πανάκια από τον καταψύκτη, μην τον αγγίζετε, καθώς μπορεί να προκληθεί έγκαυμα ή τραύμα από τον πάγο.
- Μην αφαιρείτε αντικείμενα από τον καταψύκτη με υγρά ή βρεγμένα χέρια. Μπορεί να προκληθούν εκδορές ή εγκαύματα στο δέρμα από τον πάγο.
- Μην καταψύχετε φαγητό που έχει ήδη ξεπαγωσει.

Πληροφορίες εγκατάστασης

Πριν από την αφαίρεση της συσκευασίας και τη μετακίνηση του ψυγειοκαταψύκτη, αφιερώστε λίγο χρόνο για να εξεοικειωθείτε με τα ακόλουθα σημεία.

- Τοποθετήστε τον ψυγειοκαταψύκτη σε θέση που δεν επηρεάζεται από άμεσο ηλιακό φως και μακριά από πηγές θερμότητας, όπως κλιματιστήρες.
- Η συσκευή θα πρέπει να βρίσκεται τουλάχιστον 50 εκατ. μακριά από σόμπες, φούρνους αερίου και θερμαντικά στοιχεία. Θα πρέπει επίσης να βρίσκεται τουλάχιστον 5 εκατ. μακριά από ηλεκτρικές κουζίνες.
- Μην εκθέτετε τον ψυγειοκαταψύκτη σε υγρασία ή βροχή.
- Ο ψυγειοκαταψύκτης θα πρέπει να τοποθετείται σε απόσταση τουλάχιστον 20 χιλ. από άλλον καταψύκτη.
- Απαιτείται ελάχιστη ελεύθερη απόσταση 150 χιλ. από το πάνω και πίσω μέρος του ψυγειοκαταψύκτη. Μην τοποθετείτε τίποτα επάνω στον ψυγειοκαταψύκτη.
- Για την ασφαλή λειτουργία, είναι σημαντικό να βρίσκεται ο ψυγειοκαταψύκτης σε σταθερή και οριζόντια θέση. Τα ρυθμιζόμενα πόδια χρησιμοποιούνται για την ισοστάθμιση του ψυγειοκαταψύκτη. Σιγουρευτείτε πως η συσκευή σας είναι οριζόντια πριν τοποθετήσετε τρόφιμα στο εσωτερικό της.
- Συστήνουμε να σκουπίσετε όλα τα ράφια και τους δίσκους με πανί βρεγμένο με θερμό νερό, στο οποίο έχει προστεθεί μια κουταλιά του γλυκού μαγειρική σόδα, πριν από τη χρήση. Μετά τον καθαρισμό, ξεπλύνετε με θερμό νερό και στεγνώστε.
- Πραγματοποιήστε την εγκατάσταση χρησιμοποιώντας τους πλαστικούς οδηγούς που βρίσκονται στο πίσω μέρος της συσκευής. Περιοτρέψτε τους κατά 90 μοίρες (όπως φαίνεται στο διάγραμμα). Με αυτόν τον τρόπο εξασφαλίζεται πως ο συμπυκνωτής δεν έρχεται σε επαφή με τον τοίχο.
- Το ψυγείο θα πρέπει να τοποθετείται σε έναν τοίχο ώστε η απόσταση μεταξύ τους να μην υπερβαίνει τα 75 χιλ.



Πριν από τη χρήση του ψυγείου



- Πριν ρυθμίσετε τον ψυγειοκαταψύκτη, ελέγξτε τον για τυχόν ορατές ζημιές. Μην εγκαθιστάτε ή χρησιμοποιείτε τον ψυγειοκαταψύκτη, αν έχει υποστεί ζημιά.
- Κατά τη χρήση του ψυγειοκαταψύκτη για πρώτη φορά, φέρτε τον σε όρθια θέση για τουλάχιστον 3 ώρες πριν τον συνδέσετε στον παροχή ρεύματος. Έτσι εξασφαλίζεται η αποδοτική λειτουργία του και αποφεύγεται η πρόκληση ζημιών στον συμπυκνωτή.
- Μπορεί να παρατηρήσετε μια ελαφριά μυρωδιά κατά τη χρήση του ψυγειοκαταψύκτη για πρώτη φορά. Αυτό είναι απολύτως φυσιολογικό και θα εξασθενίσει καθώς ο ψυγειοκαταψύκτης θα αρχίσει να ψυχεται.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ -1: ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

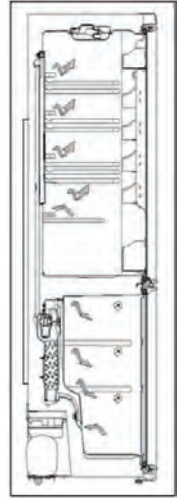
Πληροφορίες σχετικά με την τεχνολογία No-Frost

Τα ψυγεία No-frost διαφέρουν από τα κοινά στατικά ψυγεία στον τρόπο λειτουργίας τους.

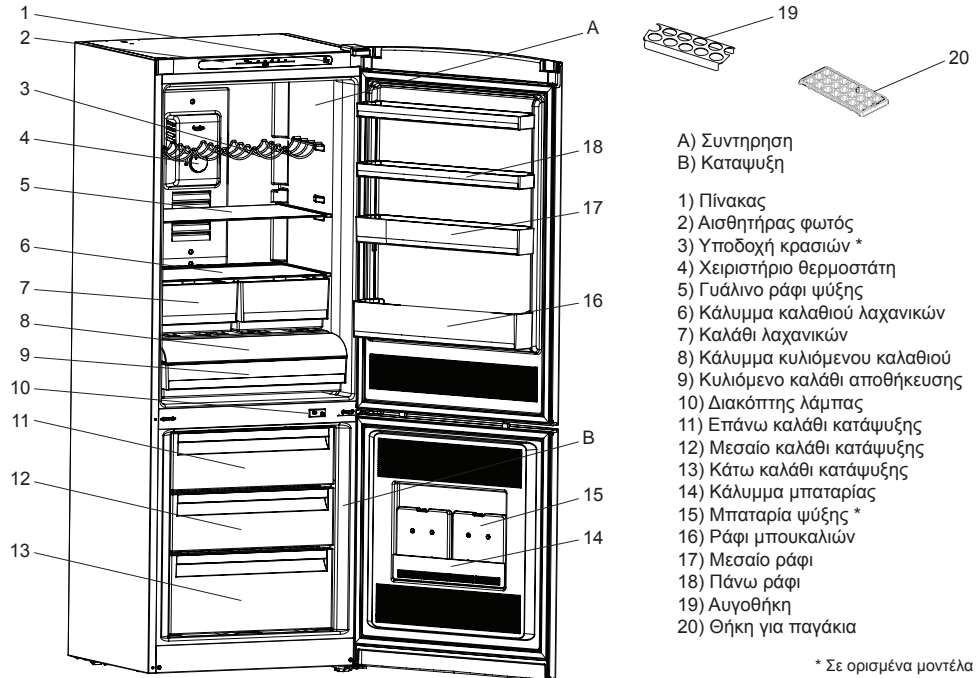
Στα κοινά ψυγεία, η υγρασία που εισέρχεται στο θάλαμο ψύξης όταν ανοίγει η πόρτα της συσκευής, καθώς και η ενυπάρχουσα υγρασία των τροφίμων, προκαλεί τη δημιουργία πάγου στο θάλαμο κατάψυξης. Για την απόψυξη, απαιτείται κατά τακτά χρονικά διαστήματα να θέτετε τη συσκευή εκτός λειτουργίας, να τοποθετείτε τα τρόφιμα που πρέπει να παραμείνουν κατεψυγμένα σε έναν άλλο, ανεξάρτητο ψυχρό θάλαμο και να απομακρύνετε τον πάγο που συγκεντρώνεται στο θάλαμο κατάψυξης.

Η κατάσταση είναι τελείως διαφορετική με τα ψυγεία no-frost. Ξηρός και κρύος αέρας διοχετεύεται στους θαλάμους ψύξης και κατάψυξης ομοιογενώς και ομοιόμορφα, από διάφορα σημεία μέσω ενός ανεμιστήρα. Ο ψυχρός αέρας που διαχέεται ανάμεσα στα ράφια ψύχει τα τρόφιμα εξίσου και ομοιόμορφα, εμποδίζοντας την υγρασία και τη δημιουργία πάγου.

Με αυτόν τον τρόπο, ένα ψυγείο no-frost προσφέρει ευκολία χρήσης, πέραν της μεγάλης χωρητικότητας και της κομψής εμφάνισής του.



ΚΕΦΑΛΑΙΟ -2: Ο ΨΥΓΕΙΟΚΑΤΑΨΥΚΤΗΣ ΣΑΣ



Η εικόνα αυτή έχει σχεδιαστεί ενημερωτικά ώστε να παρουσιάζει τα διάφορα τμήματα και τα εξαρτήματα της συσκευής. Τα τμήματα μπορεί να ποικίλλουν ανάλογα με το μοντέλο της συσκευής.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ -3: ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΨΥΓΕΙΟΚΑΤΑΨΥΚΤΗ

Οθόνη και πίνακας ελέγχου



Κουμπί ρύθμισης καταψύκτη

Οι προκαθορισμένες τιμές για το θάλαμο κατάψυξης μπορούν να μεταβληθούν με αυτό το κουμπί. Επίσης, με αυτό το κουμπί μπορεί να ενεργοποιηθεί η λειτουργία Super Freeze.

SR

Η λυχνία SR θα ανάψει κόκκινη και θα ακουστεί ο ηχητικός συναγερμός αν προκύψει οποιοδήποτε πρόβλημα στο ψυγείο.

Ένδειξη συναγερμού

Ανάβει κόκκινο όταν οι πόρτες είναι ανοιχτές. Μετά από 2 λεπτά, θα ηχήσει και ο βομβητής.

Iv

Σε περίπτωση που η τάση του δικτύου είναι χαμηλή, αυτό το σύμβολο θα ανάψει. Η κόκκινη προειδοποιητική λυχνία θα σβήσει όταν η τάση επανέλθει στο κατάλληλο επίπεδο.

Λειτουργίες του ψυγείου

Όταν η συσκευή συνδεθεί στο ρεύμα, ελέγχει το σύστημα για 25 δευτερόλεπτα αρχικά. Παρακαλούμε κάνετε τις ρυθμίσεις σας μετά τα 25 αυτά δευτερόλεπτα.

Ρύθμιση του θερμοστάτη

Ο θερμοστάτης του ψυγείου ρυθμίζει αυτόματα την εσωτερική θερμοκρασία των διαμερισμάτων. Περιστρέφοντας το κουμπί από τη θέση 1 στη θέση 5 μπορείτε να έχετε χαμηλότερες θερμοκρασίες. Σε περιόδους με χαμηλότερες θερμοκρασίες (χειμώνας), μπορείτε να ρυθμίσετε το ψυγείο σας σε χαμηλότερες θέσεις για να μειώσετε την κατανάλωση ενέργειας.

Ρύθμιση θερμοστάτη ψυγείου:

- 1 – 2 : Για λιγότερο κρύες συνθήκες.
- 3 – 4 : Για κανονικές συνθήκες.
- 5 : Για πιο κρύες συνθήκες.

Σημειώστε ότι: η θερμοκρασία περιβάλλοντος, η θερμοκρασία των τροφίμων που μόλις φυλάχθηκαν και η συχνότητα που ανοίγει η πόρτα είναι παράγοντες που επηρεάζουν τη θερμοκρασία στη συσκευή. Εάν απαιτείται, τροποποιήστε τη ρύθμιση της θερμοκρασίας.

Λειτουργία Super Freeze

Πότε πρέπει να χρησιμοποιείται;

- Για την κατάψυξη μεγάλης ποσότητας τροφίμων
- Για την κατάψυξη fast food.
- Για γρήγορη κατάψυξη.
- Για την αποθήκευση εποχιακών τροφίμων για μακρό χρονικό διάστημα.

Πώς χρησιμοποιείται;

- Πιέστε το κουμπί ρύθμισης κατάψυξης μέχρι να ανάψει η ένδειξη «Superfreeze».
- Αν δεν πιέσετε κάποιο άλλο κουμπί για 3 δευτερόλεπτα, θα εμφανιστεί η ένδειξη «Superfreeze» και θα εισαχθεί η ρύθμιση. Η λυχνία θα αναβοσβήσει 5 φορές και θα ακουστεί ο χαρακτηριστικός ήχος.
- Η ένδειξη «Superfreeze» εμφανίζεται κατά τη διάρκεια αυτής της λειτουργίας.
- Η μέγιστη ποσότητα νωπών τροφίμων (σε kg) που μπορεί να καταψυχθεί σε 24 ώρες αναφέρεται στην ετικέτα της συσκευής.
- Για τη βέλτιστη απόδοση της συσκευής και την επίτευξη μέγιστης δυνατότητας κατάψυξης, ενεργοποιήστε τη λειτουργία SF 3 ώρες πριν τοποθετήσετε τα νωπά τρόφιμα στην κατάψυξη.
- Η διαδικασία κατάψυξης ολοκληρώνεται 24 ώρες μετά την τοποθέτηση των νωπών τροφίμων στον καταψύκτη.

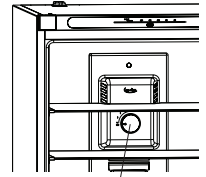
Κατά τη διάρκεια αυτής της λειτουργίας:

Αν πιέσετε το κουμπί ρύθμισης κατάψυξης, η ενδεικτική λυχνία Superfreeze αναβοσβήνει, αν δεν πιέσετε κάποιο άλλο κουμπί για 3 δευτερόλεπτα, η λειτουργία ακυρώνεται και εισάγεται ως ρύθμιση η προηγούμενη τιμή θερμοκρασίας.

Σημείωση: Η λειτουργία «Super Freeze» θα ακυρωθεί αυτόματα μετά από 24 ώρες ή όταν η θερμοκρασία του αισθητήρα της κατάψυξης είναι χαμηλότερη από -32 °C.

Αισθητήρας φωτός

- Αν επιθυμείτε να ενεργοποιήσετε το σύστημα φωτισμού σύμφωνα με τον περιβάλλοντα φωτισμό, μπορείτε να επιλέξετε αυτή τη λειτουργία.
- Αν θέλετε να απενεργοποιήσετε αυτή τη λειτουργία, πατήστε το κουμπί ρύθμισης κατάψυξης για 3 δευτερόλεπτα. Για να ακυρώσετε, πατήστε το κουμπί ρύθμισης κατάψυξης για 3 δευτερόλεπτα ξανά. Όταν αυτή η λειτουργία επιλέγεται και ο περιβάλλον φωτισμός είναι επαρκής, ο εσωτερικός φωτισμός της συσκευής απενεργοποιείται.



Κουμπί θερμοστάτη (διαμέρισμα ψύξης)

ΚΕΦΑΛΑΙΟ -3: ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΨΥΓΕΙΟΚΑΤΑΨΥΚΤΗ

Ρυθμίσεις θερμοκρασίας κατάψυκτη

- Η αρχική τιμή θερμοκρασίας στον δείκτη ρύθμισης κατάψυξης είναι -18°C .
- Πιέστε το κουμπί ρύθμισης κατάψυξης μία φορά.
- Όταν πατήσετε για πρώτη φορά αυτό το κουμπί, η τελευταία ρύθμιση θα αναβοσβήσει στην οθόνη.
- Πατώντας ξανά αυτό το κουμπί, θα ρυθμιστεί χαμηλότερη θερμοκρασία (-16°C , -18°C , -20°C , -22°C , -24°C , Superfreeze).
- Όταν πατάτε αυτό το κουμπί εωστού το σύμβολο superfreeze να εμφανιστεί στον δείκτη ρύθμισης κατάψυξης, και εφσσον δεν πατήσετε κάποιο κουμπί για 3 δευτερόλεπτα, η ένδειξη Super Freeze θα αναβοσβήσει.
- Αν συνεχίσετε να πιέζετε, η διαδικασία θα ξαναρχίσει από τους -16°C .

Προειδοποιήσεις σχετικά με τις ρυθμίσεις θερμοκρασίας

- Οι ρυθμίσεις θερμοκρασίας δεν διαγράφονται σε περίπτωση διακοπής ρεύματος.
- Δεν συνιστάται η λειτουργία του ψυγείου σε θερμοκρασία μικρότερη από 10°C αναφορικά με την αποδοτικότητα του.
- Οι ρυθμίσεις θερμοκρασίας πρέπει να γίνονται σύμφωνα με τη συχνότητα ανοίγματος της πόρτας και την ποσότητα τροφίμων εντός του ψυγείου.
- Μην προβαίνετε σε νέα ρύθμιση αφήνοντας κάποια άλλη ανολοκλήρωτη.
- Το ψυγείο πρέπει να λειτουργήσει έως και 24 ώρες, ανάλογα και με τη θερμοκρασία περιβάλλοντος, χωρίς διακοπή μετά τη σύνδεση με το δίκτυο ρεύματος ώστε να επιτευχθεί επαρκής ψύξη. Μην ανοίγετε τις πόρτες του ψυγείου συχνά και μην τοποθετείτε πολλά τρόφιμα εντός για αυτήν την περίοδο.
- Μια λειτουργία 5λεπτης καθυστέρησης εφαρμόζεται για την αποφυγή ζημίας στον συμπυκνωτή, όταν βγάξετε και ξαναβάξετε το φιν στην πρίζα ή όταν υπάρχει διακοπή ρεύματος. Το ψυγείο θα αρχίσει να λειτουργεί κανονικά μετά από 5 λεπτά.
- Το ψυγείο έχει σχεδιαστεί να λειτουργεί εντός των περιθωρίων θερμοκρασίας περιβάλλοντος που καθορίζουν τα πρότυπα, όπως αναφέρονται στην ετικέτα πληροφοριών. Δεν συνιστούμε λειτουργία του ψυγείου πέραν των θερμοκρασιών αυτών όσον αφορά την αποδοτικότητά του.

Κλιματική κλάση	Θερμοκρασία περιβάλλοντος $^{\circ}\text{C}$
T	Μεταξύ 16 και 43 ($^{\circ}\text{C}$)
ST	Μεταξύ 16 και 38 ($^{\circ}\text{C}$)
N	Μεταξύ 16 και 32 ($^{\circ}\text{C}$)
SN	Μεταξύ 10 και 32 ($^{\circ}\text{C}$)

Σημείωση: Αν η θερμοκρασία περιβάλλοντος είναι χαμηλότερη από 25°C , οι ρυθμίσεις του ψυγείου πρέπει να προσαρμόζονται «μεταξύ των θέσεων 1 και 3».

- Αν η θερμοκρασία περιβάλλοντος είναι υψηλότερη από 25°C , οι τιμές στις ρυθμίσεις του ψυγείου πρέπει να αυξάνονται, μέχρι να επιτευχθεί ικανοποιητική ψύξη.
- Για βέλτιστη προσαρμογή, ο καταψύκτης πρέπει να ρυθμίζεται στους -18°C ή -20°C .
- Το καλοκαίρι, αν το ψυγείο χρησιμοποιείται σε περιβάλλον με πολύ υψηλή θερμοκρασία, ρυθμίστε το θερμοστάτι της κατάψυξης στους -24°C .

Ένδειξη θερμοκρασίας

Για να διευκολυνθείτε για την καλύτερη ρύθμισή του, το ψυγείο διαθέτει ένδειξη της θερμοκρασίας που επικρατεί στην ψυχρότερη περιοχή του.

Για την καλύτερη συντήρηση τροφίμων στο ψυγείο, ειδικά στην ψυχρότερη περιοχή του, βεβαιωθείτε πως εμφανίζεται το μήνυμα "OK" στην ένδειξη θερμοκρασίας. Αν δεν εμφανίζεται το « OK », αυτό σημαίνει πως η θερμοκρασία δεν έχει ρυθμιστεί σωστά.

Καθώς εμφανίζεται με μαύρο πλαίσιο. Θα πρέπει να υπάρχει αρκετό φως. Κάθε φορά που αλλάζει η ρύθμιση του θερμοστάτι, περιμένετε να σταθεροποιηθεί η θερμοκρασία στο εσωτερικό της συσκευής πριν προχωρήσετε, αν είναι απαραίτητο, σε νέα ρύθμιση της θερμοκρασίας. Αλλάξτε σταδιακά τη ρύθμιση του θερμοστάτι και περιμένετε τουλάχιστον 12 ώρες πριν εκτελέσετε νέο έλεγχο και ενδεχόμενη αλλαγή.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Κατόπιν επαναλαμβανόμενων ανοιγμάτων (ή παρατεταμένου ανοίγματος) της πόρτας ή αφού τοποθετήσετε φρέσκα τρόφιμα στο εσωτερικό της συσκευής, είναι φυσιολογικό να σβήνει το μήνυμα "OK" στην ένδειξη ρύθμισης θερμοκρασίας. Αν υπάρχει ασυνήθιστη συσσώρευση κρυστάλλων πάγου (στον πάτο της συσκευής) στον θάλαμο της συντήρησης, ή στη μονάδα εξαέρωσης (υπερβολικά γεμάτη με τρόφιμα συσκευ, υψηλή θερμοκρασία δωματίου, συχνά ανοίγματα πορτών), χαμηλώστε τη ρύθμιση του θερμοστάτι ώστε να παρατηρήσετε ότι η λειτουργία του συμπιεστή διακόπτεται και πάλι.

Τοποθετείτε τα τρόφιμα στην ψυχρότερη περιοχή του ψυγείου.



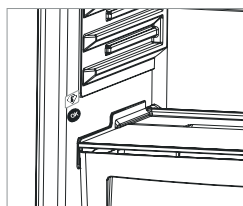
Τα τρόφιμα θα συντηρούνται καλύτερα αν τα τοποθετείτε στην πιο κατάλληλη ψυχρή περιοχή. Η ψυχρότερη περιοχή βρίσκεται ακριβώς πάνω από το συρτάρι crisp (διατήρησης φρούτων - λαχανικών).

Το ακόλουθο σύμβολο υποδεικνύει την ψυχρότερη περιοχή του ψυγείου.

Για να είστε σίγουροι πως η θερμοκρασία στην περιοχή αυτή είναι χαμηλή, βεβαιωθείτε ότι το ράφι βρίσκεται στο επίπεδο του συμβόλου, όπως φαίνεται στην εικόνα.

Το ανώτατο όριο της ψυχρότερης περιοχής υποδεικνύεται από την κατώτερη πλευρά του αυτοκόλλητου (μύτη του βέλους). Το ανώτερο ράφι της ψυχρότερης περιοχής πρέπει να βρίσκεται στο ίδιο ύψος με τη μύτη του βέλους. Η ψυχρότερη περιοχή βρίσκεται κάτω από αυτό το επίπεδο.

Καθώς τα ράφια μετακινούνται, βεβαιωθείτε πως είναι πάντοτε στο ίδιο επίπεδο με τα όρια των ζωνών που περιγράφονται στα αυτοκόλλητα, προκειμένου να είναι εξασφαλισμένες οι θερμοκρασίες στην περιοχή αυτή.



ΚΕΦΑΛΑΙΟ -3: ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΨΥΓΕΙΟΚΑΤΑΨΥΚΤΗ

Εξαρθήματα

Παγοθήκη

- Για να βγάλετε την παγοθήκη, τραβήξτε το πάνω καλάθι της κατάψυξης προς τα έξω και αφαιρέστε την παγοθήκη.
- Γεμίστε κατά τα 3/4 με νερό και τοποθετήστε την παγοθήκη στην κατάψυξη.

Σημείωση: Τοποθετήστε την παγοθήκη στην κατάψυξη σε οριζόντια θέση. Διαφορετικά το νερό της παγοθήκης μπορεί να χυθεί.



Καλάθι κατάψυξης

Το καλάθι κατάψυξης χρησιμοποιείται για πρόσβαση σε τρόφιμα που καταψύχονται τακτικά.

Αφαιρώντας το καλάθι κατάψυξης

- Τραβήξτε το καλάθι προς τα έξω όσο το δυνατόν περισσότερο.
- Τραβήξτε το μπροστινό τμήμα του καλάθιού προς τα επάνω και έξω.

! Αντιστρέψτε τη διαδικασία αυτή για να ξανατοποθετήσετε τον κυλιόμενο θάλαμο.

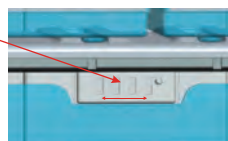
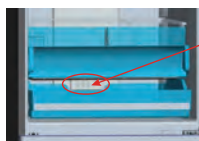
Σημείωση: Κρατάτε πάντα τη λαβή του καλάθιού όταν το αφαιρείτε.

Κυλιόμενο καλάθι αποθήκευσης

Μπορείτε να προσαρμόσετε και να χρησιμοποιήσετε αυτό το καλάθι ως δύο διαφορετικούς λειτουργικούς χώρους.

- 1. Για να το χρησιμοποιήσετε ως θάλαμο θερμοκρασίας 0 °C:** Τοποθετήστε το συρόμενο μέρος (κάλυμμα, όπως φαίνεται στην εικόνα) από την κλειστή στην ανοιχτή θέση.
- 2. Για να το χρησιμοποιήσετε ως καλάθι λαχανικών:** Τοποθετήστε το συρόμενο μέρος (κάλυμμα, όπως φαίνεται στην εικόνα) από την ανοιχτή στην κλειστή θέση.

Πτερύγιο



- Όταν αυτός ο χώρος χρησιμοποιείται ως θάλαμος θερμοκρασίας 0 °C, η διατήρηση των τροφίμων σε αυτόν αντί της κατάψυξης ή των άλλων χώρων ψύξης επιτρέπει τη διατήρηση της φρεσκάδας και των αρωμάτων για περισσότερο, καθώς και της φρεσκίας εμφάνισής τους. Όταν ο δίσκος λερωθεί, αφαιρέστε και καθαρίστε με νερό. (Το νερό παγώνει στους 0°C, αλλά τα τρόφιμα που περιέχουν αλάτι ή ζάχαρη παγώνουν σε χαμηλότερες θερμοκρασίες). Αυτός ο χώρος χρησιμοποιείται συνήθως για ωμά ψάρι, ρύζι, κτλ.
- Τραβήξτε το κουτί προς τα έξω. Το κάλυμμα θα ανοίξει αυτόματα.

! Μην τοποθετείτε τρόφιμα που θέλετε να καταψύξετε ή παγοθήκες για παγάκια!



Εικόνα 1



Εικόνα 2



Εικόνα 3

Αφαίρεση του κυλιόμενου καλάθιού:

- Ανοίξτε εντελώς το κάλυμμα. (Εικόνα 1)
- Τραβήξτε το καλάθι προς το μέρος σας. (Εικόνα 2)
- Τραβήξτε τους τροχούς του καλάθιού από τους οδηγούς για να αφαιρέσετε. (Εικόνα 3)

Λαβή φρεσκάδας

Όταν το καλάθι λαχανικών είναι γεμάτο, η λαβή που βρίσκεται στο μπροστινό μέρος, πρέπει να είναι ανοιχτή. Έτσι, ο αέρας εντός του καλάθιού και η υγρασία ελέγχονται και η διάρκεια ζωής φρούτων και λαχανικών αυξάνεται.

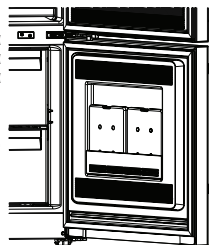
Αν εντοπίσετε συγκέντρωση υγρασίας στο γυάλινο ράφι, ανοίξτε το πτερύγιο που βρίσκεται πίσω του.



ΚΕΦΑΛΑΙΟ -3: ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΨΥΓΕΙΟΚΑΤΑΨΥΚΤΗ

ΠΑΓΟΚΥΣΤΗ

- Σε περίπτωση διακοπής ρεύματος ή βλάβης, χρησιμοποιείστε την παγοκύστη για να επιβραδύνετε τη διαδικασία απόψυξης των τροφίμων. Η μεγαλύτερη διάρκεια αποθήκευσης επιτυγχάνεται τοποθετώντας την παγοκύστη απευθείας πάνω στα τρόφιμα στον πάνω θάλαμο.
- Για να εξοικονομήσετε χώρο, αποθηκεύστε την παγοκύστη στο χώρο της πόρτας.
- Η παγοκύστη μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί για την προσωρινή ψύξη τροφίμων, για παράδειγμα σε μία ισοθερμική τσάντα.



Οι απεικονίσεις και οι όροι που περιγράφουν τα εξαρτήματα μπορεί να διαφέρουν ανάλογα με το μοντέλο που έχετε αποκτήσει.

Καθαρισμός

- *Πριν από τον καθαρισμό του ψυγείοκαταψύκτη, απενεργοποιήστε το διακόπτη του ρεύματος και αφαιρέστε το βύσμα από την πρίζα.*
- Μην πλένετε τον ψυγείοκαταψύκτη καταβρέχοντάς τον με νερό.
- Χρησιμοποιείτε ένα πανί ή σφουγγάρι με ζεστό σαπουνόνερο για να σκουπίσετε το εσωτερικό και το εξωτερικό του ψυγείοκαταψύκτη.
- Απομακρύνετε προσεκτικά όλα τα ράφια και τα συρτάρια σύροντας προς τα πάνω ή προς τα έξω και καθαρίστε τα με σαπουνόνερο. Μην τα πλένετε σε πλυντήριο ρούχων ή πιάτων.
- Μη χρησιμοποιείτε διαλύτες, στιλβωτικά καθαριστικά, καθαριστικά τζαμιού ή άλλα καθαριστικά μέσα γενικής χρήσης για τον καθαρισμό του ψυγείοκαταψύκτη. Μπορεί να προκληθεί ζημία στις πλαστικές επιφάνειες και σε άλλα τμήματα λόγω των χημικών συστατικών τους.
- Καθαρίζετε τον συμπυκνωτή στο πίσω μέρος του ψυγείοκαταψύκτη τουλάχιστον μία φορά το χρόνο με μια μαλακή βούρτσα ή με ηλεκτρική σκούπα.

Βεβαιωθείτε πως το ψυγείο έχει αποσυνδεθεί από το ρεύμα κατά τη διάρκεια του καθαρισμού.

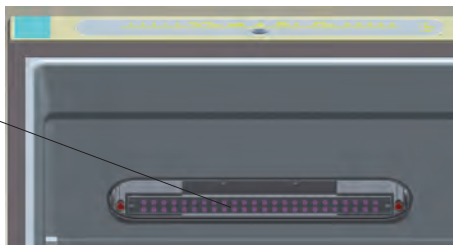
Η απόψυξη

Το ψυγείο κάνει πλήρη απόψυξη αυτόματα. Το νερό που συγκεντρώνεται ως αποτέλεσμα τ στόμιο εκροής στο δοχείο εξάτμισης πίσω από το ψυγείο και εξατμίζεται εκεί από μόνο του.



Αντικατάσταση του φωτισμού LED

Αν ο ψυγείοκαταψύκτης έχει λυχνίες LED, επικοινωνήστε με το κέντρο εξυπηρέτησης της Sharp καθώς αυτές πρέπει να αντικαθίστανται μόνο από εξουσιοδοτημένο προσωπικό.



ΚΕΦΑΛΑΙΟ -4: ΟΔΗΓΟΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Θάλαμος ψύξης

- Ρύθμιση του θαλάμου ψύξης στη 2η-3η μπάρα επαρκεί για κανονικές συνθήκες.
- Για να μειώσετε την υγρασία και την συνεπαγόμενη αύξηση πάγου μην τοποθετείτε υγρά που βρίσκονται σε δοχεία χωρίς κάλυμμα στο ψυγείο.
- Μην τοποθετείτε ζεστό φαγητό στο ψυγείο. Το ζεστό φαγητό πρέπει να κρυώνει σε θερμοκρασία δωματίου.
- Τακτοποιήστε το κρέας και τα καθαρισμένα ψάρια (τυλιγμένα σε πακέτα ή πλαστική μεμβράνη) και καταναλώστε τα σε 1 με 2 ημέρες.
- Τοποθετείστε τα φρούτα και τα λαχανικά στο ειδικό καλάθι χωρίς περιτύλιγμα.

Σημείωση: Πατάτες, κρεμμύδια και σκόρδα δεν πρέπει να αποθηκεύονται στο ψυγείο.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ -4: ΟΔΗΓΟΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Θάλαμος κατάψυξης

- Χρησιμοποιήστε το θάλαμο κατάψυξης για την αποθήκευση κατεψυγμένων τροφίμων για μακρό χρονικό διάστημα και για την παραγωγή πάγου.
 - Για να χρησιμοποιήσετε τη δυνατότητα κατάψυξης της συσκευής στο μέγιστο:**
Χρησιμοποιήστε τη λειτουργία «Quick Freeze» αφού πρώτα μετακινήσετε τα κατεψυγμένα τρόφιμα από το πάνω καλάθι σε άλλα. Μετά την πάροδο 24 ωρών, το ψυγείο θα τερματίσει τη λειτουργία «Quick Freeze» αυτόματα.
 - * Τοποθετήστε τα τρόφιμα που θέλετε να καταψύξετε στο πάνω καλάθι της κατάψυξης χωρίς να υπερβείτε τη δυνατότητα κατάψυξης της συσκευής.
 - * Όταν χρησιμοποιείτε τη λειτουργία «Quick Freeze», μην αποθηκεύετε ήδη κατεψυγμένα τρόφιμα μαζί με νέα που θέλετε να καταψύξετε.
- Κατόπιν ενεργοποιήστε ξανά τη λειτουργία «Quick Freeze». Μπορείτε να τοποθετήσετε τα τρόφιμα μαζί με άλλα κατεψυγμένα (για τουλάχιστον 24 ώρες μετά τη 2η ενεργοποίηση της λειτουργίας «Quick Freeze»)
- Μην τοποθετείτε τρόφιμα που θέλετε να καταψύξετε δίπλα σε ήδη κατεψυγμένα.
 - Καταψύξτε τα τρόφιμα (κρέας, κιμά, ψάρια κτλ.) χωρισμένα σε μερίδες με τέτοιο τρόπο ώστε να τις καταναλώνετε ολόκληρες κάθε φορά.
 - Μην καταψύχετε ξανά τρόφιμα που έχουν αποψυχθεί. Μπορεί να εμπεριέχει κινδύνους για την υγεία σας καθώς μπορεί να προκληθεί τροφική δηλητηρίαση.
 - Μην τοποθετείτε ζεστά γεύματα στην κατάψυξη πριν κρυώσουν. Μπορεί να προκαλέσετε αποσύνθεση των ήδη κατεψυγμένων τροφίμων.
 - Όταν αγοράζετε κατεψυγμένα τρόφιμα, βεβαιωθείτε ότι έχουν καταψυχθεί υπό σωστές συνθήκες και ότι η συσκευασία τους δεν είναι σκισμένη.
 - Κατά την αποθήκευση κατεψυγμένων τροφίμων, λαμβάνετε υπόψη τις συνθήκες που αναφέρονται στη συσκευασία. Αν δεν υπάρχουν επεξηγήσεις, τα τρόφιμα πρέπει να καταναλωθούν το συντομότερο δυνατόν.
 - Τα κατεψυγμένα τρόφιμα πρέπει να μεταφέρονται χωρίς να φθειρόνται και να τοποθετούνται στην κατάψυξη όσο το δυνατόν συντομότερα. Μη χρησιμοποιείτε τα ράφια της πόρτας για την κατάψυξη τροφίμων.
 - Αν παρατηρήσετε συκέντρωση υγρασίας στη συσκευασία των κατεψυγμένων τροφίμων και αναδύεται άσχημη οσμή, τα τρόφιμα ίσως να είχαν καταψυχθεί σε ακατάλληλες συνθήκες και να έχουν χαλάσει. Μην αγοράζετε τέτοιου είδους τρόφιμα!
 - Η διάρκεια αποθήκευσης των κατεψυγμένων τροφίμων εξαρτάται από τη θερμοκρασία περιβάλλοντος, τη συχνότητα ανοίγματος και κλεισίματος της πόρτας, τις ρυθμίσεις του θερμοστάτη, τον τύπο των τροφίμων και τον χρόνο που έχει μεσολαβήσει από την αγορά των τροφίμων μέχρι την κατάψυξή τους. Ακολουθείτε πιστά τις οδηγίες της συσκευασίας και μην υπερβαίνετε ποτέ την ενδεικνυόμενη διάρκεια αποθήκευσης.
 - Αν ξεχάσετε ή αφήσετε ανοιχτή την πόρτα για πολλή ώρα, θα συγκεντρωθεί στρώμα πάγου στο μηχανήμα εξάτμισης της κατάψυξης. Αυτό μπορεί να δυσχεράνει την κυκλοφορία του αέρα. Για να ξεπεράσετε αυτό το πρόβλημα, αποσυνδέστε από το ρεύμα και περιμένετε έως ότου το μηχανήμα αποψυχθεί. Μετά την απόψυξη, καθαρίστε τη συσκευή.
 - Για να αυξήσετε το χώρο αποθήκευσης της κατάψυξης, μπορείτε να αφαιρέσετε καλάθια, καλύμματα κτλ.
 - Η χωρητικότητα όπως αναφέρεται στην ετικέτα υπολογίζεται χωρίς καλάθια, καλύμματα κτλ.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ -5: ΑΑΛΛΑΓΗ ΘΕΣΗΣ ΤΗΣ ΠΟΡΤΑΣ

- Δεν μπορεί να αλλάξει η κατεύθυνση που ανοίγει η πόρτα του ψυγείου σας, αν οι λαβές στις πόρτες του ψυγείου σας είναι τοποθετημένες στην μπροστινή επιφάνεια της πόρτας.
- Η κατεύθυνση που ανοίγει η πόρτα μπορεί να αλλάξει σε μοντέλα χωρίς λαβές.
- Για να μάθετε αν μπορεί να αλλάξει η κατεύθυνση που ανοίγει η πόρτα, θα πρέπει να απευθυνθείτε στο πλησιέστερο Εξουσιοδοτημένο σέρβις για να αλλάξουν την κατεύθυνση ανοίγματος.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ -6: ΕΠΙΛΥΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

Προειδοποιήσεις ελέγχου

Το ψυγείο σας προειδοποιεί όταν η θερμοκρασία της ψύξης ή της κατάψυξης είναι σε ακατάλληλα επίπεδα ή όταν ένα πρόβλημα προκύπτει στη συσκευή. Οι κωδικοί προειδοποίησης εμφανίζονται στις Ενδείξεις Ψύξης και Κατάψυξης.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΦΑΛΜΑΤΟΣ	ΕΞΗΓΗΣΗ	ΑΙΤΙΑ	ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ
SR	Προειδοποίηση βλάβης	Εμφανίζεται όταν ένα ή περισσότερα μέρη του ψυγείου έχουν βλάβη ή προκύπτει πρόβλημα στο σύστημα ψύξης.	Επικοινωνήστε με την πλησιέστερη εξουσιοδοτημένη τεχνική υπηρεσία όσο το δυνατόν συντομότερα.
LV	Χαμηλή τάση	Το ψυγείο τίθεται σε κατάσταση αμνοχής όταν η τάση του ρεύματος είναι χαμηλότερη από 170 Volts.	Αυτή η λειτουργία αποτρέπει ζημιά του συμπυκνωτή λόγω χαμηλής τάσης. Το ψυγείο θα ξαναρχίσει να λειτουργεί αυτόματα όταν η τάση επανέλθει στο επιθυμητό επίπεδο.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ -6: ΕΠΙΛΥΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

Αν το ψυγείο δεν λειτουργεί:

- Υπάρχει διακοπή ρεύματος;
- Το φιν είναι σωστά συνδεδεμένο στην πρίζα;
- Έχει καεί η ασφάλεια του πίνακα παροχής ρεύματος;
- Υπάρχει βλάβη στην πρίζα; Ελέγξτε, συνδέοντας το ψυγείο σε μία πρίζα που είστε βέβαιοι ότι λειτουργεί.

Προειδοποιήσεις ελέγχου:

Αν η θερμοκρασία στους θαλάμους ψύξης και κατάψυξης δεν βρίσκεται στα κατάλληλα επίπεδα ή η συσκευή παρουσιάζει κάποιο πρόβλημα, το ψυγείο σας προειδοποιεί. Οι κωδικοί προειδοποίησης εμφανίζονται στις θόνες ρύθμισης των θαλάμων ψύξης και κατάψυξης.

Αν το ψυγείο λειτουργεί κάνοντας θόρυβο:

Φυσιολογικοί θόρυβοι

Κροτάλισμα (Κροτάλισμα πάγου):

- Παράγεται κατά την αυτόματη διαδικασία απόψυξης.
- Όταν η συσκευή ψύχεται ή θερμαίνεται (συστολή και διαστολή των υλικών της συσκευής).

Σύντομος μεταλλικός ήχος: Παράγεται όταν ο θερμοστάτης θέτει σε ή εκτός λειτουργίας τον συμπυκνωτή.

Θόρυβος συμπυκνωτή: Είναι ο φυσιολογικός θόρυβος του μηχανήματος. Αυτός ο ήχος καταδεικνύει ότι ο συμπυκνωτής λειτουργεί κανονικά. Όταν ο συμπυκνωτής τίθεται σε λειτουργία, μπορεί να παράγει περισσότερο θόρυβο για ένα μικρό χρονικό διάστημα.

Ήχος αναβρασμού και κελαρύσματος: Ο θόρυβος αυτός δημιουργείται καθώς το ψυκτικό υγρό κυκλοφορεί στους σωλήνες του συστήματος.

Ήχος ροής νερού: Είναι ο φυσιολογικός ήχος του νερού που ρέει στο δοχείο εξάτμισης κατά τη διαδικασία απόψυξης.

Ήχος ψυήματος: Είναι ο φυσιολογικός ήχος του ανεμιστήρα. Παράγεται από την κυκλοφορία του αέρα στα ψυγεία No Frost όταν το σύστημα λειτουργεί κανονικά.

Αν οι άκρες των τοιχωμάτων του ψυγείου που ακουμπούν στην τσιμούχα της πόρτας θερμαίνονται:

- Ειδικά τους καλοκαιρινούς μήνες (με ζεστό καιρό), μπορεί οι επιφάνειες που εφάπτονται της τσιμούχας να θερμανθούν όταν ο συμπυκνωτής τίθεται σε λειτουργία. Αυτό είναι φυσιολογικό.

Αν υπάρχει συγκέντρωση υγρασίας στα εσωτερικά μέρη του ψυγείου:

- Τα τρόφιμα είναι σωστά συσκευασμένα; Τα σκεύη που τοποθετείτε στο ψυγείο είναι στεγνά;
- Οι πόρτες του ψυγείου ανοίγουν πολύ συχνά; Όταν η πόρτα ανοίγει, η υγρασία του αέρα στο χώρο εισέρχεται στο ψυγείο. Ειδικά αν η σχετική υγρασία στο χώρο είναι υψηλή, όσο συχνότερα ανοίγει η πόρτα, τόσο μεγαλύτερη θα είναι η συγκέντρωση υγρασίας.
- Είναι φυσιολογικός ο σχηματισμός σταγόνων νερού στο πίσω τοίχωμα μετά την αυτόματη διαδικασία απόψυξης (στα στατικά μοντέλα).

Αν οι πόρτες δεν ανοίγουν ή κλείνουν σωστά:

- Οι συσκευασίες των τροφίμων εμποδίζουν τις πόρτες να κλείσουν;
- Τα εξαρτήματα στις πόρτες, ράφια και συρτάρια, έχουν τοποθετηθεί σωστά;
- Οι τσιμούχες της πόρτας έχουν φθαρεί ή σκιστεί;
- Το ψυγείο βρίσκεται σε επίπεδη θέση;

ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ:

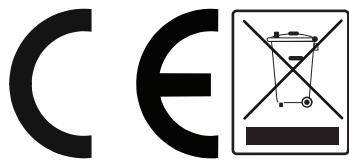
- Η λειτουργία προστασίας του συμπυκνωτή ενεργοποιείται μετά από διακοπές ρεύματος ή όταν η συσκευή αποσυνδέεται από την πρίζα γιατί το αέριο του ψυκτικού συστήματος παραμένει ασταθές. Το ψυγείο θα αρχίσει να λειτουργεί ξανά μετά από 5 λεπτά, δεν υπάρχει λόγος ανησυχίας.
- Αν δεν σκοπεύετε να χρησιμοποιήσετε το ψυγείο για μακρό χρονικό διάστημα (π.χ. κατά τις καλοκαιρινές σας διακοπές), αποσυνδέστε το από την πρίζα. Καθαρίστε το ψυγείο σύμφωνα με το «Μέρος 4» και αφήστε την πόρτα ανοιχτή για να εμποδίσετε τη συγκέντρωση υγρασίας και δυσάρεστων οσμών.
- Αν το πρόβλημα παραμένει, παρότι έχετε ακολουθήσει τις παραπάνω οδηγίες, απευθυνθείτε στο πλησιέστερο εξουσιοδοτημένο σέρβις.
- Η συσκευή που αγοράσατε έχει σχεδιαστεί για οικιακή χρήση και μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο στο σπίτι για τους σκοπούς που αναφέρονται. Δεν είναι κατάλληλη για εμπορική ή κοινή χρήση. Αν ο καταναλωτής χρησιμοποιήσει τη συσκευή με τρόπο που δεν συνάδει με αυτές τις προδιαγραφές, τονίζεται ότι οι εταιρείες παραγωγής και διακίνησης δε φέρουν ευθύνη για οποιαδήποτε επιδιόρθωση και βλάβη εντός του χρόνου ισχύος της εγγύησης.
- Η διάρκεια ζωής της συσκευής όπως αναφέρεται και δηλώνεται από το Υπουργείο Βιομηχανίας είναι 10 χρόνια (περίοδος κατά την οποία υπάρχουν τα ανταλλακτικά που απαιτούνται για τη σωστή λειτουργία της συσκευής).

Πληροφορίες συμμόρφωσης

- Ο εξοπλισμός αυτός έχει σχεδιαστεί για χρήση σε θερμοκρασία περιβάλλοντος εντός της περιοχής 16°C - 43°C.
- Η συσκευή έχει σχεδιαστεί σε συμμόρφωση με τα πρότυπα IEC60335-1 / IEC60335-2-24, 2004/108/ΕΚ.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ -7: ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

1. Πάντοτε αφήνετε τα τρόφιμα να κρυώσουν πριν τα τοποθετήσετε στη συσκευή.
2. Ξεπαγώνετε τα τρόφιμα στο θάλαμο συντήρησης, για να εξοικονομείται ενέργεια.



SHARP

Waterside Drive, Langley, Berkshire, SL3 6EZ, UNITED KINGDOM

52167669