

concept

Volně stojící kombinovaná chladnička s mrazničkou
Volne stojaca kombinovaná chladnička s mrazničkou
Lodówka wolnostojąca połączona z zamrażarką
Brīvstāvošais kombinētais ledusskapis ar saldētavu
Freestanding Combined Refrigerator with Freezer



CZ

SK

PL

LV

EN

PODĚKOVÁNÍ

Děkujeme Vám, že jste si zakoupili výrobek značky Concept, a přejeme Vám, abyste byli s naším výrobkem spokojeni po celou dobu jeho používání.

Před prvním použitím prostudujte pozorně celý návod k obsluze a potom si jej uschovejte. Zajistěte, aby i ostatní osoby, které budou s výrobkem manipulovat, byly seznámeny s tímto návodem.

OBSAH

Technické parametry
 Důležitá upozornění
 Popis výrobku
 Popis ovládacího panelu
 Tipy k používání
 Návod k obsluze
 Přídavné funkce spotřebiče
 Běžné provozní zvuky
 Připojení do elektrické sítě
 Čištění a údržba
 Instalace spotřebiče
 Řešení potíží
 Servis
 Ochrana životního prostředí

Výrobce si vyhrazuje právo na případné technické změny, tiskové chyby a odlišnosti ve vyobrazení bez předchozího upozornění.

TECHNICKÉ PARAMETRY

Energetická třída	F
EEl	123,3 %
Napětí	230 V ~ 50 Hz
Příkon	125 W
Roční spotřeba energie	358 kWh
Denní spotřeba energie	0,98 kWh
Celkový objem	500 litrů
Užitný objem (chladnička/mraznička)	337 litrů / 163 litrů
Mrazicí kapacita	12 kg / 24 hod.
Akumulační doba mrazničky	8,5 hod.
Klimatická třída	ST
Hlučnost	38 dB (A)
Třída akustického hluku	C
Výška	1900 mm
Šířka	830 mm
Hloubka	677 mm
Hmotnost	107 kg

DŮLEŽITÁ UPOZORNĚNÍ

Při dodání volně stojící kombinované chladničky s mrazničkou

- Ihned po dodání zkontrolujte obal a spotřebič, zda nedošlo během přepravy k poškození.
- POZOR! Některé rohy a hrany spotřebiče, které budou po instalaci skryté, mohou být ostré! Buďte opatrní, abyste se neporanili!
- Pokud je spotřebič poškozen, nepoužívejte ho. Co nejdříve se obraťte na dodavatele.
- Před prvním použitím odstraňte ze spotřebiče všechny obaly a marketingové materiály.
- Obalový materiál uchovejte mimo dosah dětí, nebo ho řádně zlikvidujte.

Při instalaci

- Nepoužívejte spotřebič jinak, než je popsáno v tomto návodu.
- Ověřte, zda připojované napětí odpovídá hodnotám na typovém štítku spotřebiče.
- Tento spotřebič může být používán v domácnostech a podobných prostorech, jako jsou:
 - kuchyňské kouty v obchodech, kancelářích a ostatních pracovištích;
 - spotřebiče používané v zemědělství;
 - spotřebiče používané hosty v hotelích, motelech a v podobných ubytováních;
 - spotřebiče používané v podnicích zajišťujících nocleh se snídaní.
- Nepoužívejte spotřebič, jste-li bosí.
- Nesahejte na spotřebič vlhkýma nebo mokřýma rukama.
- Nedotýkejte se vlhkýma nebo mokřýma rukama chladicích částí mrazničky. Může dojít ke zranění!
- Nesedejte a nestoupejte na otevřená dvířka spotřebiče.
- Nedovolte dětem a nesvéprávným osobám se spotřebičem manipulovat, používejte ho mimo jejich dosah.
- Děti si nesmí se spotřebičem hrát.
- Dbejte zvýšené opatrnosti, pokud je spotřebič používán v blízkosti dětí.
- Nedovolte, aby byl spotřebič používán jako hračka.
- Tento spotřebič může být používán dětmi ve věku od 8 let výše a osobami se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi, nebo bez patřičných zkušeností a znalostí, pokud jsou pod dohledem nebo byly seznámeny s pokyny k použití spotřebiče bezpečným způsobem a rozumí jeho rizikům.
- V případě poruchy vypněte spotřebič a vytáhněte zástrčku ze zásuvky elektrického napětí.

- Při vypořádání spotřebiče ze zásuvky elektrického napětí nikdy netahejte za přívodní kabel, ale uchopte zástrčku a tahem ji vypojte.
- Neponořujte přívodní kabel nebo zástrčku do vody ani do jiné kapaliny.
- Pravidelně kontrolujte spotřebič i přívodní kabel z důvodu poškození.
- Nezapínejte poškozený spotřebič.
- Nepoužívejte spotřebič, pokud jsou dveře nebo těsnění dveří poškozené. Nechte je opravit v autorizovaném servisu.
- Nepoužívejte jiné příslušenství, než které je doporučeno výrobcem.
- Nepoužívejte příslušenství, které má poškozenou povrchovou úpravu, je opotřebované, případně má jiné defekty.
- **DŮLEŽITÉ!** Před zapnutím nechte spotřebič alespoň 4 hodiny stát, aby se po přepravě usadily chladicí plyny v kompresoru.
- Spotřebič používejte v místnosti, kde by se měla teplota pohybovat v rozmezí mezi +18 °C až +38 °C.
- Neumísťujte spotřebič do blízkosti tepelných zdrojů, může se tím zvýšit jeho spotřeba a zkrátit životnost.
- Na horní plochu spotřebiče neodkládejte žádné předměty, mohlo by dojít k jeho poškození.
- Do spotřebiče neumísťujte žádná elektrická zařízení, jako jsou např. mixéry atd.
- Ve spotřebiči neskladujte výbušné látky, jakou jsou např. aerosolové plechovky s hořlavou látkou apod.
- Před použitím je zapotřebí vnitřní prostor spotřebiče otřít roztokem z jedlé sody rozpuštěné ve vlažné vodě. Po očištění všechny části důkladně osušte.
- Čištění a údržbu prováděnou uživatelem nesmějí provádět děti, pokud nejsou starší 8 let a pod dozorem.
- **UPOZORNĚNÍ!** Nepoužívejte mechanické zařízení nebo jiné prostředky k urychlení procesu odmrazování kromě těch, které jsou doporučené výrobcem.
- **Umísťte spotřebič na rovné místo v dobře odvětrávané místnosti.**
- Vyhnete se umístění spotřebiče na místo přímého slunce.
- Ujistěte se, že kolem spotřebiče je dostatečný prostor pro volnou cirkulaci vzduchu.
- Zadní i boční stěny spotřebiče by od stěny měly být vzdálené nejméně 10 cm. Spotřebič by měl mít v horní části volný prostor zhruba o velikosti 30 cm z důvodu odvětrávání.
- Děti ve věku od 3 do 8 let mohou chladničku plnit a vyprazdňovat.
- Pokud je chladnička delší dobu prázdná, vypněte ji, odmrazte, vyčistěte, vysušte a nechte otevřené dveře, aby se uvnitř spotřebiče netvořila plíseň.
- **VAROVÁNÍ:** Během instalace chladničky dejte pozor, aby se napájecí kabel někde nezachytil nebo nepoškodil.

- **VAROVÁNÍ:** Za zadní stranu chladničky neumísťujte prenosné vícenásobné zásuvky ani prenosné napájecí zdroje.

POZOR!

Spotřebič otevírejte jen krátkodobě k vložení nebo vyjmutí potravin, aby nedošlo ke zranění, např. klopýtnutí. Děti by se mohly do spotřebiče zavřít (nebezpečí udušení) nebo být vystaveny jinému nebezpečí.

Případné závady

- Spotřebič může opravovat a zásahy v něm provádět pouze kvalifikovaný odborník.
- Při opravách a zásazích musí být spotřebič odpojen od elektrické sítě. Vypněte jistič nebo vytáhněte zástrčku ze zásuvky elektrického napětí.
- Při vypořádání spotřebiče ze zásuvky elektrického napětí nikdy netahejte za přírodní kabel, ale uchopte zástrčku a tahem ji vypojte.

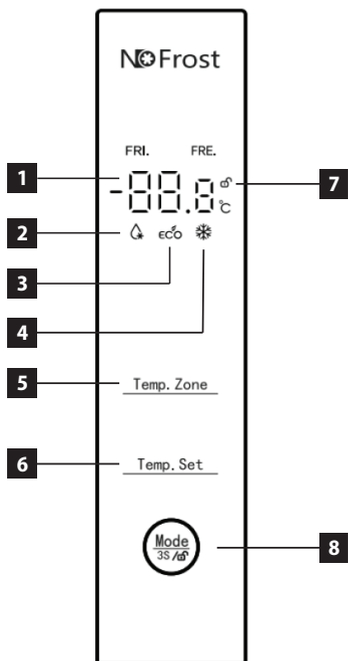


POZOR! Nebezpečí požáru / Hořlavý materiál.

Nedodržíte-li pokyny výrobce, nemůže být případná oprava uznána jako záruční.

POPIS VÝROBKU

- 1 Osvětlení chladničky
- 2 Příhrádky na máslo a sýry
- 3 Skleněné police chladničky
- 4 Magnetická lišta dveří
- 5 Zásuvky na ovoce a zeleninu
- 6 Příhrádky na láhve
- 7 Zásuvka mrazničky horní
- 8 Zásuvka mrazničky prostřední
- 9 Zásuvka mrazničky dolní



POPIS OVLÁDACÍHO PANELU

- 1 Displej – zobrazení teploty v chladničce / mrazničce
- 2 Ikona funkce super chlazení
- 3 Ikona funkce ECO
- 4 Ikona funkce super mrazení
- 5 Sensorové tlačítko pro výběr teplotní zóny
- 6 Sensorové tlačítko pro nastavení teploty v chladničce / mrazničce
- 7 Ikona odemknutí ovládacího panelu
- 8 Sensorové tlačítko odemknutí ovládacího panelu

Displej

Po zapojení spotřebiče do zásuvky se celý displej na určitou dobu rozsvítí. Po této době bude displej zobrazen v normálním (provozním) režimu. V běžném provozním režimu je na displeji zobrazena aktuální teplota v chladničce i v mrazničce. Po prvním spuštění je z továrny přednastavena funkce ECO, kdy je teplota v chladničce nastavena na 5 °C a v mrazničce na – 18 °C.

Pokud nedojde k otevření dveří, nebo k žádné jiné aktivitě do 8 sekund, ovládací panel se uzamkne a displej zhasne. Displej se znovu rozsvítí po stisknutí jakéhokoliv tlačítka na ovládacím panelu, nebo po otevření dveří.

TIPY K POUŽÍVÁNÍ

- Do chladničky nedoporučujeme vkládat teplé pokrmy nebo tekutiny, které se odpařují. Zvyšuje se tak vlhkost uvnitř chladničky.
- Potraviny v chladničce je vhodné zabalit nebo přikrýt. K zabalení potravin doporučujeme využít igelitové sáčky či potravinářskou fólii, alobal nebo potravinářský papír. Tekutiny je nutné skladovat v uzavřených nádobách nebo lahvích.
- Do mrazničky nedoporučujeme vkládat nápoje ve skleněných lahvích, které mohou vlivem nízké teploty v mrazničce prasknout.

NÁVOD K OBSLUZE

Před prvním použitím

Než uvedete nový spotřebič do provozu, měli byste jej z hygienických důvodů otřít i uvnitř vlhkým hadříkem. Všechny odnímatelné části umyjte v teplé vodě s přidavkem saponátu.

Po instalaci chladničky ji nechte alespoň 4 hodiny stát bez připojení k síťovému napájení. Umožníte tak, aby se usadily chladicí plyny, které se mohly při přepravě rozvířit. Poté chladničku zapojte do zásuvky elektrického napětí a ponechte ji v chodu po dobu 2-3 hodin, aby došlo ke stabilizaci běžné provozní teploty. Následně do ní vložte čerstvé nebo mražené potraviny.

Poznámka: Pokud došlo k přerušení během prvního spuštění (záběhu), vyčkejte před opětovným zapnutím nebo připojením k síťovému napájení alespoň 5 minut.

První zapnutí

Po zapojení chladničky k elektrické síti termostat nastaví inteligentní ECO režim (lednička 5 °C, mrazák -18 °C), rozsvítí

se ikona  a ovládací panel je poté v odemknutém stavu.

Poznámka: S pomocí inteligentního ECO režimu dosáhnete optimálního poměru mezi chladícím výkonem a spotřebou elektrické energie.

Odemknutí ovládacího panelu

Stisknutím Senzorového tlačítka pro odemknutí ovládacího panelu [8] po dobu 3 s odemknete ostatní tlačítka k

jejich použití, rozsvítí se ikona  a můžete měnit teplotu i funkce chladničky.

Po 8s od posledního stisknutí některého z dotykových tlačítek se dotyková tlačítka uzamknou a zhasnou, aby nedošlo k nechtěnému přenastavení teplot v chladničce, nebo v mrazničce.

Po 30s od poslední aktivity se uzamkne a zhasne i displej, aby se snížila spotřeba elektrické energie.

Výběr režimu

Stisknutím Sensorového tlačítka pro odemknutí ovládacího panelu [8] po dobu 3 s odemknete ostatní tlačítka k jejich použití, opětovným stiskem Sensorového tlačítka [8] po dobu 1s se rozsvítí tlačítko  a systém se přepne do inteligentního režimu.

Druhým stiskem Sensorového tlačítka [8] se rozsvítí  a systém se přepne do režimu "Super freeze" (Super mrazení).

Druhým stiskem Sensorového tlačítka [8] se rozsvítí  a systém se přepne do režimu "Super freeze" (Super chlazení).

Nastavení teploty v chladničce

- Stiskněte sensorové tlačítko (8) po dobu 3 sekund pro odemknutí ovládacího panelu.
- Stiskem sensorového tlačítka pro výběr teplotní zóny (5) se rozsvítí ikona „FRI.“
- Stiskem sensorového tlačítka pro nastavení teploty (6) nastavujete teplotu v chladničce po 0,1 °C. Delším podržením tlačítka (6) zvýšíte krok, o který se teplota změní.
- Teplota v chladničce je nastavitelná od 2 °C do 8 °C. Chladicí prostor lze úplně vypnout, když je na displeji zobrazeno „OF“.

Nastavení teploty v mrazničce

- Stiskněte sensorové tlačítko (8) po dobu 3 sekund pro odemknutí ovládacího panelu.
- Stiskem sensorového tlačítka pro výběr teplotní zóny (5) se rozsvítí ikona „FRE.“
- Stiskem sensorového tlačítka pro nastavení teploty (6) nastavujete teplotu v mrazničce po 0,1 °C. Delším podržením tlačítka (6) zvýšíte krok, o který se teplota změní.
- Teplota v mrazničce je nastavitelná od -15 °C do -24 °C.

Alarm nedovřených dveří chladničky

- Chladnička je vybavena zvukovým signálem, který upozorňuje na otevřené dveře chladničky.
- Pokud nejsou dveře chladničky uzavřeny do 3 minut od otevření, ozve se zvukový signál, který se opakuje každých 10 sekund, dokud nedojde k úplnému zavření dveří chladničky.

PŘÍDAVNÉ FUNKCE SPOTŘEBIČE

Funkce "Super cool" (Super chlazení)

- Stiskněte sensorové tlačítko (8) po dobu 3 sekund pro odemknutí ovládacího panelu.
- Dalším stiskem Sensorového tlačítka (8) se rozsvítí ikona  a systém se přepne do režimu "Super cool" (Super chlazení).
- Funkce "Super cool" automaticky nastaví na 6 hodin teplotu v chladničce na 2 °C.
- Po uplynutí 6 hodin se funkce "Super cool" automaticky vypne.
- Funkci "Super cool" lze manuálně vypnout stiskem sensorového tlačítka (8) a přepnutím na jinou funkci.

Funkce "Super freeze" (Super mrazení)

- Stiskněte sensorové tlačítko (8) po dobu 3 sekund pro odemknutí ovládacího panelu.
- Dalším stiskem Sensorového tlačítka (8) se rozsvítí ikona  a systém se přepne do režimu "Super freeze" (Super mrazení).
- Funkce "Super freeze" automaticky nastaví na 15 hodin teplotu v mrazničce na - 24 °C.

- Po uplynutí 15 hodin se funkce "Super mrazení" automaticky vypne.
Funkci "Super freeze" lze manuálně vypnout stiskem sensorového tlačítka (8) a přepnutím na jinou funkci.

Funkce ECO

- Stiskněte sensorové tlačítka (8) po dobu 3 sekund pro odemknutí ovládacího panelu.
- Stiskem sensorového tlačítka (8) se aktivuje funkce ECO.
- Funkce ECO nastaví teplotu v chladničce na 5 °C a teplotu v mrazničce na -18 °C.
- Funkci ECO lze manuálně vypnout stiskem sensorového tlačítka (8) a přepnutím na jinou funkci.

BĚŽNÉ PROVOZNÍ ZVUKY

Zvuk praskání ledu

Může být způsoben rozpínáním a smršťováním vzduchu uvnitř chladničky a mrazničky.

Krátké zapraskání

Lze jej slyšet, když termostat zapíná a vypíná kompresor.

Hluk kompresoru

Chod kompresoru se projevuje provozním hlukem. Po instalaci může být kompresor na krátkou dobu o něco hlučnější.

Zvuk bublání a proudění

Tento zvuk vzniká při průtoku chladicího média potrubím v chladničce a mrazničce.

Zvuk tekoucí vody

Je způsoben přitékáním vody do odpařovacího žlábků během procesu odmrazování a bude slyšet po celou dobu odmrazování.

PŘIPOJENÍ DO ELEKTRICKÉ SÍTĚ

- Ověřte, zda připojované napětí a proudové jističení odpovídá hodnotám na typovém štítku spotřebiče. Doporučujeme použít samostatný zásuvkový obvod s jističem 16 A.
- Používejte pouze zásuvky elektrického napětí s uzemněním.
- Nepoužívejte rozbočovací zásuvky, konektory ani prodlužovací kabely. Mohly by způsobit nebezpečí z přehřátí.
- Zástrčka přívodního kabelu spotřebiče musí být volně přístupná i po její instalaci.
- Změny připojení může provádět jen kvalifikovaný odborník.
- Elektrická bezpečnost spotřebiče může být garantována pouze tehdy, pokud je ochranná svorka spotřebiče spojena s ochranným vodičem elektrické rozvodové sítě.
- Výrobce nenese odpovědnost za poškození osob nebo věcí v důsledku chybějícího nebo špatného ochranného spojení.
- Přívodní kabel musí být umístěn tak, aby nebyl deformován a nadměrně ohýbán.

ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

- Před údržbou a čišťením vypojte přívodní kabel ze zásuvky elektrického napětí nebo vypněte jistič elektrické zásuvky spotřebiče.
- Prach a nečistoty na stěně za spotřebičem i na zemi pod ním by měly být pravidelně čistěny z důvodu bezproblémového provozu a úspory energie.
- Vnitřek lednice by měl být čistěn v závislosti na četnosti používání, abyste předešli nepříjemnému zápachu.
- Jedním ze zdrojů zápachu mohou být i nečistoty, které jsou usazené kolem těsnění. Pravidelným čišťením navlhčeným hadříkem těmto nepříjemným zápachům zabráníte.
- K čišťení doporučujeme používat neagresivní přípravky, nejlépe čistou vlažnou vodu společně s měkkou houbičkou nebo papírovou utěrkou.
- Po čišťení nechte dvířka vypnutého spotřebiče otevřená pro přirozené vysušení.
- K čišťení nedoporučujeme používat čisticí prostředky, jako jsou alkohol, aceton, olej, zubní pasta a jiné abrazivní prostředky.

- K čištění nedoporučujeme používat hrubé kartáče, tvrdé utěrky ani ocelové kartáče.
- K čištění nedoporučujeme používat vařící vodu, která by mohla poškodit části spotřebiče.
- Při čištění nedoporučujeme spotřebič omyvat proudem vody, která by mohla narušit izolaci nebo zkrat některých elektronických součástí spotřebiče.

Poznámka: Magnetická lišta dveří je opatřena elektrickým ohřevem, který zabraňuje vzniku rosy na magnetické liště. Jedná se o normální jev, který neovlivňuje funkci chlazení uvnitř chladničky.

INSTALACE SPOTŘEBIČE

- **Na závady způsobené nesprávnou instalací se nevztahuje záruka.**
- Odpovědnost za instalaci spotřebiče má kupující, ne výrobce.
- Výrobce nenese jakoukoliv odpovědnost za škody způsobené na osobách, zvířatech a věcech v důsledku nesprávné instalace.
- Umístěte spotřebič na rovné místo v dobře odvětrávané místnosti.
- Vyhňte se umístění spotřebiče na místo přímého slunce.
- Spotřebič by měl být umístěn nejméně 10 cm od stěny jak v zadní, tak bočních částech. Spotřebič by měl mít v horní části volný prostor zhruba 30 cm z důvodu odvětrávání.
- V případě nutnosti, pomocí nastavitelných nožiček ve spodní části spotřebiče, vyrovnáte spotřebič do stabilní a vodorovné polohy.

ŘEŠENÍ POTÍŽÍ

Popis závady	Možná příčina	Řešení
Spotřebič nefunguje	Zástrčka není připojena do zásuvky	Zkontrolujte zapojení zástrčky do zásuvky.
	Poškozený přívodní kabel	Spotřebič nezapojte. Obráťte se na kvalifikovaného odborníka, nebo autorizovaný servis.
	Vadná hlavní elektronika, nebo elektronika ovládání	Obráťte se na autorizovaný servis.
Spotřebič nemůže vychladnout	Únik chladiva	Obráťte se na autorizovaný servis.
	Ucpané potrubí chladničky nebo mrazničky	Obráťte se na autorizovaný servis.
Kompresor stále běží	Teplota v místnosti je vysoká	Zajistěte, aby byl kolem spotřebiče dostatečný prostor pro volnou cirkulaci vzduchu.
	Příliš mnoho potravin uložených v chladničce a v mrazničce	Vyjměte některé potraviny, které nemusí být umístěny v chladničce.
	Uvnitř chladničky jsou umístěné teplé pokrmy nebo tekutiny	Vyjměte teplé pokrmy nebo tekutiny z chladničky a nechte je vychladnout.
	Příliš časté otevírání dveří	Snižte dobu otevřených dveří.
	Vadná hlavní elektronika, nebo elektronika ovládání	Obráťte se na autorizovaný servis.
Příliš velký hluk	Spotřebič není umístěn na rovném místě	Pomocí nastavitelných nožiček vyrovnejte spotřebič do stabilní a vodorovné polohy.
	Povolené šrouby pro upevnění kompresoru	Šrouby pro upevnění kompresoru dotáhněte.

Světlo v chladničce nesvítí	Zástrčka není připojena do zásuvky	Zkontrolujte zapojení zástrčky do zásuvky.
	Světlo v chladničce je poškozené	Obraťte se na autorizovaný servis.

SERVIS

POZOR!

Údržbu rozsáhlejšího charakteru nebo opravu, která vyžaduje zásah do vnitřních částí výrobku, musí provést odborný servis.

OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

- Preferujte recyklaci obalových materiálů a starých spotřebičů.
- Krabice od spotřebiče může být dána do sběru tříděného odpadu.
- Plastové sáčky z polyetylénu (PE) odevzdejte do sběru materiálu k recyklaci.

Recyklace spotřebiče na konci jeho životnosti:



Tento spotřebič je označen v souladu s Evropskou směrnicí 2012/19/EU o elektrickém odpadu a elektrických zařízeních (WEEE). Symbol na výrobku nebo jeho balení udává, že tento výrobek nepatří do domácího odpadu. Je nutné odvést ho do sběrného místa pro recyklaci elektrického a elektronického zařízení. Zajištěním správné likvidace tohoto výrobku pomůžete zabránit negativním důsledkům pro životní prostředí a lidské zdraví, které by jinak byly způsobeny nevhodnou likvidací tohoto výrobku. Likvidace musí být provedena v souladu s předpisy pro nakládání s odpady. Podrobnější informace o recyklaci tohoto výrobku zjistíte u příslušného místního úřadu, služby pro likvidaci domovního odpadu nebo v obchodě, kde jste výrobek zakoupili.

POĎAKOVANIE

Ďakujeme vám, že ste sa rozhodli kúpiť si výrobok značky Concept a prajeme vám, aby ste boli s naším výrobkom spokojní po celý čas jeho používania.

Pred prvým použitím si prosím pozorne preštudujte celý návod na obsluhu a dobre ho odložte. Zabezpečte, aby všetci, ktorí budú tento výrobok používať, boli oboznámení s týmto návodom.

OBSAH

Technické parametre

Dôležité upozornenia

Popis výrobku

Popis ovládacieho panelu

Tipy na používanie

Návod na obsluhu

Prídavné funkcie spotrebiča

Bežné prevádzkové zvuky

Pripojenie do elektrickej siete

Čistenie a údržba

Inštalácia prístroja

Riešenie problémov

Servis

Ochrana životného prostredia

Výrobca si vyhradzuje právo na prípadné technické zmeny, tlačové chyby a odlišnosti vo vyobrazení bez predošlého upozornenia.

TECHNICKÉ PARAMETRE

Energetická trieda	F
EEl	123,3 %
Napätie	230 V ~ 50 Hz
Príkón	125 W
Ročná spotreba energie	358 kWh
Denná spotreba energie	0,98 kWh
Celkový objem	500 litrov
Úžitkový objem (chladnička/mraznička)	337 litrov / 163 litrov
Mraziaca kapacita	12 kg / 24 hod.
Akumulačná doba mrazničky	8,5 hod.
Klimatická trieda	ST
Hlučnosť	38 dB (A)
Trieda akustického hluku	C
Výška	1900 mm
Šírka	830 mm
Hĺbka	677 mm
Hmotnosť	107 kg

DÔLEŽITÉ UPOZORNENIA

Pri dodaní voľne stojacej kombinovanej chladničky s mrazničkou

- Ihneď po dodaní skontrolujte obal a spotrebič, či počas prepravy nedošlo k poškodeniu.
- POZOR! Niektoré rohy a hrany spotrebiča, ktoré budú po inštalácii zakryté, môžu byť ostré! Buďte opatrní, aby ste sa neporanili!
- Ak je spotrebič poškodený, nepoužívajte ho. Čo najskôr sa obráťte na dodávateľa.
- Pred prvým použitím odstráňte zo spotrebiča všetky obaly a marketingové materiály.
- Obalový materiál odložte mimo dosahu detí alebo zlikvidujte.

Pri inštalácii

- Nepoužívajte spotrebič inak, než je uvedené v tomto návode.
- Overte, či pripájané napätie zodpovedá hodnotám na typovom štítku prístroja.
- Tento prístroj sa môže používať v domácnostiach a podobných priestoroch, ako sú:
 - kuchynské kúty v obchodoch, kanceláriách a ostatných pracoviskách;
 - spotrebiče používané v poľnohospodárstve;
 - spotrebiče používané hosťami v hoteloch, motelloch a iných podnikoch na ubytovanie;
 - spotrebiče používané v podnikoch zaisťujúcich nocľah s raňajkami.
- Nepoužívajte prístroj, ak ste bosí.
- Nesiahajte na prístroj vlhkými alebo mokkými rukami.
- Nedotýkajte sa vlhkými ani mokkými rukami chladiacich častí mrazničky. Môže dôjsť k zraneniu!
- Nesadajte a nestúpajte na otvorené dverka spotrebiča.
- Nedovoľte deťom a nesvojprávnym osobám používať prístroj, používajte ho mimo ich dosahu.
- Deti sa so spotrebičom nesmú hrať.
- Dbajte na zvýšenú opatrnosť, ak sa spotrebič používa v blízkosti detí.
- Nedovoľte, aby sa prístroj používal ako hračka.
- Tento spotrebič môžu používať deti od veku 8 rokov a osoby so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo duševnými schopnosťami alebo bez príslušných skúseností a znalostí, ak sú pod dohľadom alebo boli oboznámené s pokynmi o používaní spotrebiča bezpečným spôsobom a rozumejú jeho rizikám.
- V prípade poruchy spotrebič vypnite a vyťahnite zástrčku zo zásuvky elektrického napätia.
- Pri odpájaní prístroja zo zásuvky elektrického napätia nikdy neťahajte za prívodný kábel, ale uchopte zástrčku a ťahom prístroj odpojte.
- Prívodný kábel ani zástrčku neponárajte do vody ani do inej kvapaliny.

- Pravidelne kontrolujte spotrebič aj prívodný kábel, či nie sú poškodené.
- Poškodený spotrebič nezapínajte.
- Nepoužívajte spotrebič, ak sú dvere alebo tesnenie dverí poškodené. Dajte ich opraviť do autorizovaného servisu.
- Nepoužívajte iné príslušenstvo, než ktoré odporúča výrobca.
- Nepoužívajte príslušenstvo, ktoré má poškodenú povrchovú úpravu, je opotrebované alebo má iné defekty.
- **DÔLEŽITÉ!** Pred zapnutím nechajte spotrebič aspoň 4 hodiny stáť, aby sa po preprave usadili chladiace plyny v kompresore.
- Spotrebič používajte v miestnosti s teplotou v rozmedzí +18 °C až +38 °C.
- Spotrebič neumiestňujte do blízkosti tepelných zdrojov, môže sa tým zvýšiť jeho spotreba a skrátiť životnosť.
- Na hornú plochu spotrebiča neodkladajte žiadne predmety, mohlo by dôjsť k jeho poškodeniu.
- Do spotrebiča neumiestňujte žiadne elektrické zariadenia, ako sú napr. mixéry atď.
- V spotrebiči neskladujte výbušné látky, ako sú napr. aerosólové plechovky s horľavou látkou a pod.
- Pred použitím treba vnútorný priestor spotrebiča pretrieť roztokom z jedle sódou rozpustenej vo vlažnej vode. Po očistení všetky časti dôkladne osušte.
- Domáce čistenie a údržbu nesmú robiť deti, ak nedosiahli 8 rokov a nemajú nad sebou dozor.
- **UPOZORNENIE!** Nepoužívajte mechanické zariadenia ani iné prostriedky na urýchlenie procesu odmrazenia okrem tých, ktoré odporúča výrobca.
- **Spotrebič umiestnite na rovné miesto v dobre vetranej miestnosti.**
- Vyhnete sa umiestneniu spotrebiča na priame slnko.
- Ubezpečte sa, že okolo spotrebiča je dostatočný priestor pre voľnú cirkuláciu vzduchu.
- Zadné i bočné steny spotrebiča by mali byť od steny vzdialené aspoň 10 cm. Spotrebič by mal mať v hornej časti voľný priestor cca 30 cm z dôvodu vetrania.
- Deti vo veku od 3 do 8 rokov môžu chladničku plniť a vyprázdňovať.
- Ak je chladnička dlhší čas prázdna, vypnite ju, odmrazte, vyčistite, vysušte a nechajte otvorené dvere, aby sa v spotrebiči netvorila plesen.
- VAROVANIE: Pri inštalácii chladničky dávajte pozor, aby sa napájací kábel niekde nezachytil alebo nepoškodil.
- VAROVANIE: Za zadnú stranu chladničky neumiestňujte prenosné viacnásobné zásuvky ani prenosné napájacie zdroje.

POZOR!

Spotrebič otvárajte len nakrátko, na vloženie alebo vybratie pokrmov, aby nedošlo k zraneniu, napr. zakopnutiu. Deti by sa mohli do spotrebiča zatvorit' (hrozí nebezpečenstvo udusenía) alebo byť vystavené inému nebezpečenstvu.

Prípadné poruchy

- Spotrebič môže opravovať a robiť v ňom zásahy iba kvalifikovaný odborník.
- Pri opravách a zásahoch musí byť prístroj odpojený z elektrickej siete. Vypnite istič alebo vytiahnite zástrčku zo zásuvky elektrického napätia.
- Pri odpájaní prístroja zo zásuvky elektrického napätia nikdy neťahajte za prívodný kábel, ale uchopte zástrčku a ťahom prístroj odpojte.

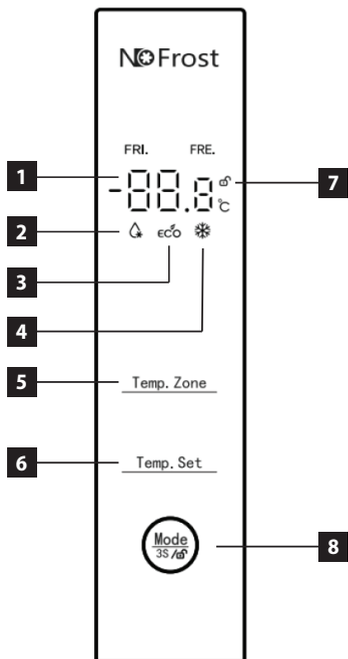


POZOR! Nebezpečenstvo požiaru. / Horľavý materiál.

Ak nedodržíte pokyny výrobcu, prípadná oprava nebude uznaná ako záručná.

POPIS VÝROBKU

- 1 Osvetlenie chladničky
- 2 Priehradky na maslo a syry
- 3 Sklenené police chladničky
- 4 Magnetická lišta dverí
- 5 Zásuvky na ovocie a zeleninu
- 6 Priehradky na fľaše
- 7 Zásuvka mrazničky horná
- 8 Zásuvka mrazničky prostredná
- 9 Zásuvka mrazničky dolná



POPIS OVLÁDACIEHO PANELU

1. Displej – zobrazenie teploty v chladničke / mrazničke
2. Ikona funkcie super chladenie
3. Ikona funkcie ECO
4. Ikona funkcie super mrazenie
5. Sensorové tlačidlo pre výber teplotnej zóny
6. Sensorové tlačidlo pre nastavenie teploty v chladničke / mrazničke
7. Ikona odomknutia ovládacieho panela
8. Sensorové tlačidlo odomknutia ovládacieho panela

Displej

Po zapojení spotrebiča do zásuvky sa celý displej na určitý čas rozsvieti. Počas tejto doby bude displej zobrazený v normálnom (prevádzkovom) režime. V bežnom prevádzkovom režime je na displeji zobrazená aktuálna teplota v chladničke i v mrazničke. Po prvom spustení z továrne je prednastavená funkcia ECO, keď je teplota v chladničke nastavená na 5 °C a v mrazničke na -18 °C.

Ak nedôjde k otvoreniu dverí alebo k žiadnej inej aktivite do 8 sekúnd, ovládací panel sa uzamkne a displej zhasne. Displej sa znova rozsvieti po stlačení ľubovoľného tlačidla na ovládacom paneli alebo po otvorení dverí.

TIPY NA POUŽÍVANIE

- Do chladničky neodporúčame vkladať teplé pokrmy ani tekutiny, ktoré sa odparujú. Zvyšuje sa tak vlhkosť v chladničke.
- Potraviny v chladničke je vhodné zabaliť alebo prikryť. Na zabalenie potravín odporúčame použiť igelitové vrecúška alebo potravinársku fóliu,lobal alebo potravinársky papier. Tekutiny je nutné skladovať v uzavretých nádobách alebo vo fľašiach.
- Do mrazničky neodporúčame vkladať nápoje v sklenených fľašiach, ktoré môžu vplyvom nízkej teploty v mrazničke prasknúť.

NÁVOD NA OBSLUHU

Pred prvým použitím

Než uvediete nový spotrebič do činnosti, mali by ste ho z hygienických dôvodov aj zvnútra pretrieť vlhkou handričkou. Všetky odnímateľné časti umyte v teplej vode so saponátom.

Po inštalácii chladničky ju nechajte aspoň 4 hodiny stáť bez pripojenia k sieťovému napätiu. Umožníte tak, aby sa usadili chladiace plyny, ktoré sa počas prepravy mohli rozvíriť. Potom chladničku zapojte do zásuvky elektrického napätia a nechajte ju v činnosti 2 až 3 hodiny, aby sa stabilizovala bežná prevádzková teplota. Potom do nej vložte čerstvé alebo mrazené potraviny.

Poznámka: Ak došlo k prerušeniu počas prvého spustenia (zábehu), počkajte pred opätovným zapnutím alebo pripojením k sieťovému napätiu aspoň 5 minút.

Prvé zapnutie

Po zapojení chladničky k elektrickej sieti termostat nastaví inteligentný ECO režim (chladnička 5 °C, mraziaci box -18 °C), rozsvieti sa ikona  a ovládací panel je vtedy v odomknutom stave.

Poznámka: Pomocou inteligentného ECO režimu dosiahnete optimálny pomer medzi chladiacim výkonom a spotrebou elektrickej energie.

Odomknutie ovládacieho panela

Stlačením Sensorového tlačidla pre odomknutie ovládacieho panela [8] na 3 sek. odomknete ostatné tlačidlá, rozsvieti sa ikona  a môžete meniť teplotu a funkcie chladničky.

Po 8 sek. od posledného stlačenia niektorého dotykového tlačidla sa dotykové tlačidlá zamknú a zhasnú, aby nedošlo k nechcenému prenasadeniu teploty v chladničke alebo v mrazničke.

Po 30 sek. od poslednej aktivity sa uzamkne a zhasne aj displej, aby sa znížila spotreba elektrickej energie.

Výber režimu

Stlačením Sensorového tlačidla na odomknutie ovládacieho panela [8] na 3 sek. odomknete ostatné tlačidlá, opätovným stlačením Sensorového tlačidla [8] na 1 sek. sa rozsvieti tlačidlo  a systém sa prepne do inteligentného režimu.

Druhým stlačením Sensorového tlačidla [8] sa rozsvieti  a systém sa prepne do režimu Super FREEZE (Super mrazenie).

Druhým stlačením Sensorového tlačidla [8] sa rozsvieti  a systém sa prepne do režimu Super COOL (Super chladenie).

Nastavenie teploty v chladničke

- Pre odomknutie ovládacieho panela na 3 sekundy stlačte sensorové tlačidlo (8).
- Stlačením sensorového tlačidla pre výber teplotnej zóny (5) sa rozsvieti ikona „FRI.“
- Stlačením sensorového tlačidla pre nastavenie teploty (6) nastavujete teplotu v chladničke po 0,1 °C. Dlhším podržaním tlačidla (6) zvýšite krok, o ktorý sa zmení teplota.
- Teplotu v chladničke možno nastaviť od 2 °C do 8 °C. Chladiaci priestor možno úplne vypnúť, keď je na displeji zobrazené „OF“.

Nastavenie teploty v mrazničke

- Pre odomknutie ovládacieho panela na 3 sekundy stlačte sensorové tlačidlo (8).
- Stlačením sensorového tlačidla pre výber teplotnej zóny (5) sa rozsvieti ikona „FRE.“
- Stlačením sensorového tlačidla pre nastavenie teploty (6) nastavujete teplotu v mrazničke po 0,1 °C. Dlhším podržaním tlačidla (6) zvýšite krok, o ktorý sa zmení teplota.
- Teplotu v mrazničke možno nastaviť od -15 °C do -24 °C.

Alarm nezavretých dverí chladničky

- Chladnička je vybavená zvukovým signálom, ktorý upozorňuje na otvorené dvere chladničky.
- Ak dvere chladničky nie sú zatvorené do 3 minút po otvorení, ozve sa zvukový signál, ktorý sa opakuje každých 10 sekúnd, dokým nedôjde k úplnému zatvoreniu dverí chladničky.

PRÍDAVNÉ FUNKCIE SPOTREBIČA

Funkcia Super cool (Super chladenie)

- Funkcia Super cool (Super chladenie)
- Pre odomknutie ovládacieho panela na 3 sekundy stlačte sensorové tlačidlo (8).
- Opätovným stlačením Sensorového tlačidla (8) sa rozsvieti ikona  a systém sa prepne do režimu Super COOL (Super chladenie).
- Funkcia Super cool automaticky na 6 hodín nastaví teplotu v chladničke na 2 °C.
- Po uplynutí 6 hodín sa funkcia „Super chladenie“ automaticky vypne.
- Funkciu Super cool možno manuálne vypnúť stlačením sensorového tlačidla (8) a prepnutím na inú funkciu.

Funkcia Super freeze (Super mrazenie)

- Pre odomknutie ovládacieho panela na 3 sekundy stlačte sensorové tlačidlo (8).
- Opätovným stlačením Sensorového tlačidla (8) sa rozsvieti ikona  a systém sa prepne do režimu Super FREEZE (Super mrazenie).

- Funkcia Super freeze automaticky na 15 hodín nastaví teplotu v mrazničke na -24 °C.
- Po uplynutí 15 hodín sa funkcia „Super mrazenie“ automaticky vypne.
- Funkciu Super freeze možno manuálne vypnúť stlačením sensorového tlačidla (8) a prepnutím na inú funkciu.

Funkcia ECO

- Pre odomknutie ovládacieho panela na 3 sekundy stlačte sensorové tlačidlo (8).
- Stlačením sensorového tlačidla (8) sa aktivuje funkcia ECO.
- Funkcia ECO nastaví teplotu v chladničke na 5 °C a teplotu v mrazničke na -18 °C.
- Funkciu ECO možno manuálne vypnúť stlačením sensorového tlačidla (8) a prepnutím na inú funkciu.

BEŽNÉ PREVÁDZKOVÉ ZVUKY

Zvuk praskania ľadu

Môže byť spôsobený rozpínaním a zmršťovaním vzduchu v chladničke a mrazničke.

Krátke zapraskanie

Možno ho počuť, keď termostat zapína a vypína kompresor.

Hluk kompresora

Chod kompresora sa prejavuje prevádzkovým hlukom. Po inštalácii môže byť kompresor nakrátko o niečo hlučnejší.

Zvuk bubľania a prúdenia

Tento zvuk vzniká pri prietoku chladiaceho média potrubím v chladničke a mrazničke.

Zvuk tečúcej vody

Je spôsobený prítokom vody do odparovacieho žliabka počas procesu odmrazovania a počuť ho po celý čas odmrazovania.

PRIPOJENIE DO ELEKTRICKEJ SIETE

- Overte, či pripájané napätie a prúdové istenie zodpovedá hodnotám na typovom štítku spotrebiča. Odporúčame použiť samostatný zásuvkový obvod s ističom 16 A.
- Používajte iba zásuvky elektrického napätia s uzemnením.
- Nepoužívajte rozbočovacie zásuvky, konektory ani predlžovacie káble. Mohli by spôsobiť nebezpečenstvo z prehriatia.
- Zástrčka prívodného kábla prístroja musí byť voľne prístupná aj po inštalácii.
- Zmeny v pripojení môže robiť iba kvalifikovaný odborník.
- Elektrická bezpečnosť spotrebiča môže byť garantovaná iba vtedy, ak je ochranná svorka spotrebiča spojená s ochranným vodičom elektrickej rozvodovej siete.
- Výrobca nenesie zodpovednosť za škody spôsobené osobám alebo na veciach, ktoré vznikli následkom chýbajúceho alebo nesprávneho ochranného spojenia.
- Prívodný kábel musí byť umiestnený tak, aby nebol deformovaný a nadmerne ohýbaný.

ČISTENIE A ÚDRŽBA

- Pred údržbou a čistením odpojte prívodný kábel zo zásuvky elektrického napätia alebo vypnite istič elektrickej zásuvky spotrebiča.
- Prach a nečistoty na stene za spotrebičom a na zemi pod ním treba pravidelne odstraňovať z dôvodu bezproblémovej činnosti a úspory energie.
- Vnútro chladničky treba čistiť v závislosti od frekvencie jej používania kvôli zamedzeniu nepríjemného zápachu.
- Jedným zo zdrojov zápachu môžu byť aj nečistoty, ktoré sú usadené okolo tesnenia. Pravidelným čistením vlhku handričkou zabránite tomuto nepríjemnému zápachu.
- Na čistenie odporúčame používať neagresívne prípravky, najlepšie čistú vlažnú vodu, a použiť špongiu alebo papierovú utierku.

- Po vyčistení nechajte dverka vypnutého spotrebiča otvorené, aby sa vysušil.
- Na čistenie neodporúčame používať čistiace prostriedky ako alkohol, acetón, olej, zubná pasta a iné abrazívne prostriedky.
- Na čistenie neodporúčame používať hrubé kefy, tvrdé utierky ani ocelové kefy.
- Na čistenie neodporúčame používať vriacu vodu, ktorá by mohla poškodiť časti spotrebiča.
- Pri čistení neodporúčame spotrebič umývať prúdom vody, ktorá by mohla porušiť izoláciu alebo spôsobiť skrat niektorých elektronických súčiastok spotrebiča.

Poznámka: Magnetická lišta dverí je vybavená elektrickým ohrevom, ktorý zabraňuje vzniku rosy na magnetickej lište. Je to normálny jav, ktorý neovplyvňuje funkciu chladenia v chladničke.

INŠTALÁCIA PRÍSTROJA

- **Na poruchy spôsobené nesprávnou inštaláciou záruka neplatí.**
- Zodpovednosť za inštaláciu prístroja má kupujúci, nie výrobca.
- Výrobca nemá žiadnu zodpovednosť za škody spôsobené osobám, za škody na zvieratách a veciach, ktoré vznikli nesprávnou inštaláciou.
- Spotrebič umiestnite na rovné miesto v dobre vetranej miestnosti.
- Vyhňte sa umiestneniu spotrebiča na priame slnko.
- Spotrebič by mal byť umiestnený aspoň 10 cm od steny, a to jeho zadná časť, aj boky. Spotrebič by mal mať v hornej časti voľný priestor cca 30 cm z dôvodu vetrania.
- V prípade nutnosti, pomocou nastaviteľných nožičiek v spodnej časti spotrebiča, vyrovnáte spotrebič do stabilnej a vodorovnej polohy.

RIEŠENIE PROBLÉMOV

Popis poruchy	Možná príčina	Riešenie
Spotrebič nefunguje	Zástrčka nie je pripojená do zásuvky	Skontrolujte zapojenie zástrčky do zásuvky.
	Poškodený prívodný kábel	Spotrebič nezapájajte. Obráťte sa na kvalifikovaného odborníka alebo na autorizovaný servis.
	Porucha v hlavnej elektronike alebo v elektronike ovládania	Obráťte sa na autorizovaný servis.
Spotrebič nemôže vychladnúť	Únik chladiva	Obráťte sa na autorizovaný servis.
	Upchaté potrubie chladničky alebo mrazničky	Obráťte sa na autorizovaný servis.
Kompresor stále pracuje	Teplota v miestnosti je vysoká	Zaistite, aby okolo spotrebiča bol dostatočný priestor pre voľnú cirkuláciu vzduchu.
	Priveľa potravín uložených v chladničke a v mrazničke	Vyberte niektoré potraviny, ktoré nemusia byť umiestnené v chladničke.
	V chladničke sú umiestnené teplé pokrmy alebo tekutiny	Vyberte teplé pokrmy a tekutiny z chladničky a nechajte ich vychladnúť.
	Príliš časté otváranie dverí	Znížte frekvenciu otvárania dverí.
	Porucha v hlavnej elektronike alebo v elektronike ovládania	Obráťte sa na autorizovaný servis.

Príliš veľký hluk	Spotrebič nie je umiestnený na rovnom povrchu	Pomocou nastaviteľných nožičiek spotrebič vyrovnajte do stabilnej a vodorovnej polohy.
	Povolené skrutky na upevnenie kompresora	Skrutky na upevnenie kompresora dotiahnite.
Svetlo v chladničke nesvieti	Zástrčka nie je pripojená do zásuvky	Skontrolujte zapojenie zástrčky do zásuvky.
	Svetlo v chladničke je poškodené	Obráťte sa na autorizovaný servis.

SERVIS

POZOR!

Údržbu rozsiahlejšieho charakteru alebo opravu, ktorá si vyžaduje zásah do vnútorných častí výrobku, musí urobiť odborný servis.

OCHRANA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

- Preferujte recykláciu obalových materiálov a starých prístrojov.
- Škatuľu od prístroja môžete dať do zberu triedeného odpadu.
- Plastové vrecúška z polyetylénu (PE) odovzdajte ako zberný odpad na recykláciu.

Recyklácia prístroja na konci jeho životnosti:



Tento spotrebič je označený podľa európskej smernice 2012/19/EÚ o elektrickom odpade a elektrických zariadeniach (WEEE). Symbol na výrobku alebo jeho obale udáva, že tento výrobok nepatrí do domáceho odpadu. Treba ho odovzdať na zberné miesto na recykláciu elektrických a elektronických zariadení. Zaistením správnej likvidácie tohto výrobku zabránite negatívnym dôsledkom na životné prostredie a ľudské zdravie. Likvidácia musí byť vykonaná v súlade s predpismi na likvidáciu odpadu. Podrobnejšie informácie o recyklácii tohto výrobku zistíte na príslušnom miestnom úrade, u služby na likvidáciu domového odpadu alebo v obchode, kde ste výrobok kúpili.

PODZIĘKOWANIE

Dziękujemy za zakup produktu marki Concept i życzymy, żeby byli Państwo zadowoleni z naszego produktu przez cały okres jego użytkowania.

Przed pierwszym użyciem należy uważnie przeczytać całą instrukcję obsługi, a potem zachować ją. Należy zadbać o to, aby także inne osoby, które będą obchodziły się z tym produktem, zapoznały się z niniejszą instrukcją.

SPIS TREŚCI

Parametry techniczne
 Ważne przestrogi
 Opis produktu
 Opis panelu sterowania
 Wskazówki dotyczące używania
 Instrukcja obsługi
 Dodatkowe funkcje urządzenia
 Zwykłe dźwięki eksploatacyjne
 Podłączenie do sieci elektrycznej
 Czyszczenie i konserwacja
 Instalacja urządzenia
 Rozwiązywanie problemów
 Serwis
 Ochrona środowiska

Producent zastrzega sobie prawo do zmian technicznych, błędów typograficznych oraz odmienności obrazów bez uprzedniego powiadomienia.

PARAMETRY TECHNICZNE

Klasa energetyczna	F
EEl	123,3 %
Napięcie	230 V ~ 50 Hz
Pobór mocy	125 W
Roczne zużycie energii	358 kWh
Dzienne zużycie energii	0,98 kWh
Objętość całkowita	500 litrów
Pojemność użytkowa (lodówka/zamrażarka)	337 litrów / 163 litrów
Zdolność zamrażania	12 kg / 24 godz.
Czas akumulacyjny zamrażarki	8,5 godz.
Klasa klimatyczna	ST
Poziom hałasu	38 dB (A)
Klasa hałasu akustycznego	C
Wysokość	1900 mm
Szerokość	830 mm
Głębokość	677 mm
Masa	107 kg

WAŻNE PRZESTROGI

Po dostarczeniu lodówki wolnostojącej połączonej z zamrażarką

- Natychmiast po otrzymaniu należy sprawdzić paczkę, czy nie została ona podczas transportu uszkodzona.
- UWAGA! Niektóre rogi i krawędzie urządzenia, które po instalacji zostaną ukryte, mogą być ostre! Uważaj, aby się nie zranić!
- Nie wolo używać urządzenia, jeżeli jest ono uszkodzone. Jak najszybciej skontaktuj się z dostawcą.
- Przed pierwszym użyciem należy usunąć z urządzenia wszystkie materiały opakowaniowe i marketingowe.
- Materiały opakowaniowe należy przechowywać poza zasięgiem dzieci lub je zutylizować.

Podczas instalacji

- Nie wolno korzystać z urządzenia w sposób inny niż opisany w niniejszej instrukcji.
- Upewnij się, że podłączane napięcie zgadza się z wartościami podanymi na tabliczce znamionowej urządzenia.
- Niniejsze urządzenie jest przeznaczone do użytku domowego i w miejscach, takich jak:
 - aneksy kuchenne w sklepach, biurach i innych miejscach pracy;
 - jako urządzenia używane w rolnictwie;
 - jako urządzenia używane przez gości w hotelach, motelach i podobnych miejscach;
 - jako urządzenia używane w przedsiębiorstwach świadczących nocleg ze śniadaniem.
- Nie wolno używać urządzenia, będąc boso.
- Nie wolno dotykać urządzenia wilgotnymi lub mokrymi rękoma.
- Nie wolno dotykać części chłodzących zamrażarki wilgotnymi lub mokrymi rękoma. Może to skutkować obrażeniami!
- Nie wolno siadać ani stawać na otwartych drzwiczkach urządzenia.
- Nie wolno dopuścić dzieci ani osób ubezwłasnowolnionych do obsługi urządzenia. Urządzenia należy używać poza ich zasięgiem.
- Dzieciom nie wolno bawić się z urządzeniem.
- Używając urządzenia w pobliżu dzieci, należy zachować szczególną ostrożność.
- Nie wolno używać urządzenia jako zabawki.
- Niniejsze urządzenie może być używane przez dzieci w wieku od 8 lat i powyżej oraz osoby o ograniczonej sprawności ruchowej, zmysłowej lub umysłowej, lub bez odpowiedniego doświadczenia i wiedzy, jeżeli są one nadzorowane

lub zapoznały się z instrukcją bezpiecznej obsługi urządzenia i rozumieją zagrożeniem.

- W razie pojawienia się usterki należy wyłączyć urządzenie i wyjąć wtyczkę z gniazdka elektrycznego.
- Podczas odłączania urządzenia od gniazdka nie wolno nigdy ciągnąć za przewód zasilający, natomiast należy chwycić wtyczkę i wyciągnąć ją.
- Nie wolno zanurzać przewodu zasilającego ani wtyczki w wodzie lub w innej cieczy.
- Należy regularnie sprawdzać urządzenie i przewód zasilający pod kątem uszkodzeń.
- Nie wolno włączać uszkodzonego urządzenia.
- Nie używaj urządzenia, jeżeli drzwi lub uszczelnienie drzwi jest uszkodzone. Oddaj urządzenie do autoryzowanego serwisu do naprawy.
- Nie wolno używać akcesoriów innych niż te, które zostały zalecone przez producenta.
- Nie wolno używać akcesoriów, które mają uszkodzone wykończenie powierzchni, są zużyte lub mają inne wady.
- **WAŻNE!** Przed włączeniem należy pozostawić urządzenie na co najmniej 4 godziny, aby gazy chłodzące w zamrażarce się wyrównały.
- Używaj urządzenia w pomieszczeniu, w którym temperatura waha się od +18 °C do +38 °C.
- Nie umieszczaj urządzenia w pobliżu źródeł ciepła, może wzrosnąć jego zużycie i zmniejszyć się jego żywotność.
- Nie umieszczaj żadnych przedmiotów na urządzeniu, ponieważ może to spowodować jego uszkodzenie.
- Nie wkładaj do urządzenia żadnych urządzeń elektrycznych, takich jak np. miksery itp.
- Nie wolno przechowywać w urządzeniu substancji wybuchowych, takich jak np. puszki aerozolowe z substancją łatwopalną itp.
- Przed użyciem należy wytrzeć wewnątrz urządzenia roztworem jadalnej sody rozpuszczonej w letniej wodzie. Po oczyszczeniu należy wysuszyć wszystkie części.
- Czyszczenie ani konserwację wykonywaną przez użytkownika nie mogą wykonywać dzieci, chyba że są one starsze niż 8 lat i pod nadzorem.
- **PRZESTROGA!** Nie wolno używać urządzeń mechanicznych ani innych przedmiotów, aby przyspieszyć proces rozmrażania, z wyjątkiem tych, które są zalecane przez producenta.
- **Umieść urządzenie na płaskiej powierzchni w dobrze wentylowanym pomieszczeniu.**
- Nie umieszczaj urządzenia w bezpośrednim świetle słonecznym.

- Upewnij się, że wokół urządzenia jest wystarczająca przestrzeń do swobodnego obiegu powietrza.
- Tylne i boczne ścianki urządzenia powinny znajdować się w odległości co najmniej 10 cm od ściany. Urządzenie musi mieć w górnej części wolną przestrzeń około 30 cm, aby umożliwić wentylację.
- Dzieci w wieku od 3 do 8 lat mogą napełniać i opróżniać lodówkę.
- Jeśli lodówka pozostaje przez dłuższy czas pusta, należy ją wyłączyć, rozmrozić, oczyścić, osuszyć oraz pozostawić otwarte drzwi, aby zapobiec powstawaniu pleśni wewnątrz urządzenia.
- **OSTRZEŻENIE:** W trakcie instalacji lodówki należy uważać, aby przewód elektryczny nie zaczepił o coś czy też nie został uszkodzony.
- **OSTRZEŻENIE:** Nie wolno umieszczać przenośnych wielokrotnych gniazd elektrycznych ani przenośnych źródeł zasilania za tylną stroną lodówki.

UWAGA!

Otwieraj urządzenie tylko na krótki okres, żeby wstawić lub wyjąć żywność, aby uniknąć obrażeń, np. potknięcia. Dzieci mogą zamknąć się w urządzeniu (niebezpieczeństwo uduszenia) lub zostać narażone na inne niebezpieczeństwo.

Ewentualne usterki

- Napraw urządzenia i ingerencje w niego może dokonywać tylko wykwalifikowany specjalista.
- Urządzenie musi być podczas napraw i ingerencji odłączone od sieci elektrycznej. Wyłącz bezpiecznik lub odłącz wtyczkę od gniazdka elektrycznego.
- Podczas odłączania urządzenia od gniazdka nie wolno nigdy ciągnąć za przewód zasilający, natomiast należy chwycić wtyczkę i wyciągnąć ją.

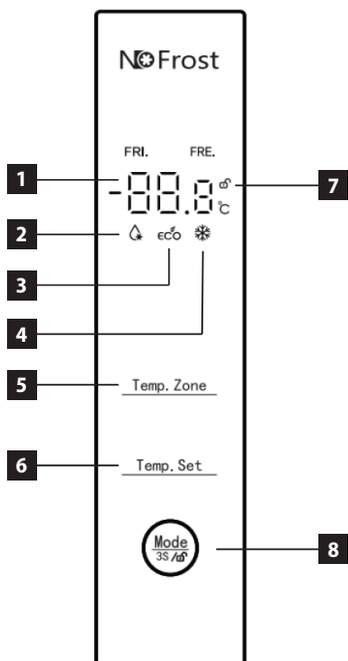


UWAGA! Zagrożenie pożarowe / Materiał palny.

Nieprzestrzeganie instrukcji producenta może doprowadzić do tego, że ewentualna naprawa nie zostanie uznana za naprawę gwarancyjną.

OPIS PRODUKTU

- 1 Oświetlenie lodówki
- 2 Przedziały na masło i sery
- 3 Szklane półki lodówki
- 4 Listwa magnetyczna drzwi
- 5 Szuflady na owoce i warzywa
- 6 Przedziały na butelki
- 7 Górna szuflada zamrażarki
- 8 Średnia szuflada zamrażarki
- 9 Dolna szuflada zamrażarki



OPIS PANELU STEROWANIA

1. Wyświetlacz – wyświetlanie temperatury w lodówce / zamrażalniku
2. Ikona funkcji super chłodzenia
3. Ikona funkcji ECO
4. Ikona funkcji super zamrażania
5. Przycisk sensoryczny wyboru strefy temperatury
6. Przycisk sensoryczny ustawiania temperatury w lodówce / zamrażalniku
7. Ikona odblokowania panelu sterowania
8. Przycisk sensoryczny odblokowania panelu sterowania

Wyświetlacz

Po podłączeniu urządzenia do gniazdka cały wyświetlacz będzie świecić przez pewien czas. Po tym czasie wyświetlacz przejdzie do normalnego trybu (roboczego). W normalnym trybie pracy wyświetlana jest aktualnie ustawiona temperatura w lodówce i w zamrażarce. Po pierwszym uruchomieniu jest wstępnie ustawiona funkcja ECO, gdy temperatura a lodówce jest ustawiona do 5 °C, a w zamrażarce do -18 °C.

Jeżeli w ciągu 8 sekund nie zostaną otworzone drzwi lub nie ma innej aktywności, panel sterowania zostanie zablokowany i wyświetlacz się wyłączy. Wyświetlacz włączy się ponownie po naciśnięciu dowolnego przycisku na panelu sterowania lub w razie otwarcia drzwi.

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE UŻYWANIA

- Nie zaleca się umieszczania w lodówce ciepłych produktów spożywczych ani płynów, które odparowują. Zwiększa to wilgotność wewnątrz lodówki.
- Żywność w lodówce należy zapakować lub przykryć. Do pakowania żywności zaleca się stosować plastikowych worków lub folii spożywczej, folii aluminiowych lub papieru do żywności. Płyny należy przechowywać w zamkniętych pojemnikach lub w butelkach.
- Nie zaleca się umieszczania w zamrażarce napojów w szklanych butelkach, które mogą pęknąć z powodu niskiej temperatury w zamrażarce.

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Przed pierwszym użyciem

Przed rozpoczęciem używania urządzenia należy je, ze względów higienicznych, przetrzeć wilgotną szmatką (także wewnątrz). Wszystkie usuwalne części umyj w ciepłej wodzie z dodatkiem środka czyszczącego.

Po instalacji lodówki pozostaw ją na co najmniej 4 godziny bez podłączenia do sieci. Pozwoli to, aby gazy chłodzące, które mogły się podczas transportu wzniesić, osiadły. Następnie podłącz lodówkę do gniazdka napięcia elektrycznego i pozostaw ją pracować przez około 2-3 godziny w celu ustabilizowania normalnej temperatury roboczej. Następnie włóż do niej świeżą lub mrożoną żywność.

Pamiętaj: Jeżeli podczas pierwszego uruchomienia (rozruchu) nastąpiła przerwa, odczekaj co najmniej 5 minut przed ponownym włączeniem lub podłączeniem do zasilania sieciowego.

Pierwsze włączenie

Po podłączeniu lodówki do sieci elektrycznej, termostat włącza inteligentny tryb ECO (lodówka 5°C, zamrażalnik -18°C), zapala się ikona , a panel sterowania jest w tym momencie w stanie odblokowanym.

Pamiętaj: Za pomocą inteligentnego trybu ECO można osiągnąć optymalny stosunek wydajności chłodzenia do zużycia energii elektrycznej.

Odblokowanie panelu sterowania

Po naciśnięciu przycisku sensorycznego do odblokowania panelu sterowania [8] i jego przytrzymaniu przez 3 s, następuje odblokowanie pozostałych przycisków, aby można było z nich korzystać, zapala się ikona



i można zmieniać temperaturę oraz funkcje lodówki.

Po upływie 8 s od ostatniego naciśnięcia któregoś z przycisków dotykowych, przyciski dotykowe zostają zablokowane i gasną, aby zapobiec niechcianym zmianom ustawień temperatur w lodówce lub w zamrażalniku.

Po upływie 30 s od ostatniej czynności zablokowany zostaje oraz gaśnie także wyświetlacz, aby zmniejszyć zużycie energii elektrycznej.

Wybór trybu

Po naciśnięciu i przytrzymaniu przez 3 s przycisku sensorycznego do odblokowania panelu sterowania [8], następuje odblokowanie pozostałych przycisków, aby móc z nich korzystać, po ponownym naciśnięciu przycisku sensorycznego [8] przez 1 s zapala się przycisk , a system przełącza się do trybu inteligentnego.

Po drugim naciśnięciu przycisku sensorycznego [8] zapala się , a system przełącza się do trybu Super FREEZE (super zamrażanie).

Po drugim naciśnięciu przycisku sensorycznego [8] zapala się , a system przełącza się do trybu Super COOL (super chłodzenie).

Ustawianie temperatury w lodówce

- Naciśnij i przytrzymaj przez 3 sekundy przycisk sensoryczny (8), aby odblokować panel sterowania.
- Po naciśnięciu przycisku sensorycznego wyboru strefy temperatury (5) zapala się ikona „FRI.”
- Po naciśnięciu przycisku sensorycznego ustawiania temperatury (6) można ustawiać temperaturę w lodówce w krokach po 0,1°C. Dłuższe przytrzymanie przycisku (6) zwiększa krok, o który zmienia się temperatura.
- Temperaturę w lodówce można ustawiać w zakresie od 2°C do 8°C. Strefę chłodzenia można całkowicie wyłączyć, gdy na wyświetlaczu widnieje „OFF”.

Ustawianie temperatury w zamrażarce

- Naciśnij i przytrzymaj przez 3 sekundy przycisk sensoryczny (8), aby odblokować panel sterowania.
- Po naciśnięciu przycisku sensorycznego wyboru strefy temperatury (5) zapala się ikona „FRE.”
- Po naciśnięciu przycisku sensorycznego ustawiania temperatury (6) można ustawiać temperaturę w zamrażalniku w krokach po 0,1°C. Dłuższe przytrzymanie przycisku (6) zwiększa krok, o który zmienia się temperatura.
- Temperaturę w zamrażalniku można ustawiać w zakresie od -15°C do -24°C.

Alarm uchylonych drzwi lodówki

- Lodówka jest wyposażona w funkcję sygnalizacji akustycznej otwartych drzwi lodówki.
- Jeżeli drzwi lodówki nie zostaną zamknięte w ciągu 3 minut od otwarcia, zabrzmi sygnał akustyczny, który powtarza się co 10 sekund, dopóki drzwi lodówki nie zostaną całkowicie zamknięte

DODATKOWE FUNKCJE URZĄDZENIA

Funkcja Super cool (super chłodzenie)

- Naciśnij i przytrzymaj przez 3 sekundy przycisk sensoryczny (8), aby odblokować panel sterowania.
- Po następnym naciśnięciu przycisku sensorycznego (8) zapala się ikona , a system przełącza się do trybu Super COOL (super chłodzenie).
- Funkcja Super cool automatycznie ustawia temperaturę w lodówce 2°C na 6 godzin.
- Po upływie 6 godzin funkcja „super chłodzenia” wyłącza się automatycznie.
- Funkcję Super cool można wyłączyć ręcznie, naciskając przycisk sensoryczny (8) i następnie przełączając na inną funkcję.

Funkcja Super freeze (super zamrażanie)

- Naciśnij i przytrzymaj przez 3 sekundy przycisk sensoryczny (8), aby odblokować panel sterowania.
- Po następnym naciśnięciu przycisku sensorycznego (8) zapala się ikona , a system przełącza się do trybu Super FREEZE (super zamrażanie).
- Funkcja Super freeze automatycznie ustawia temperaturę w zamrażalniku -24°C na 15 godzin.
- Po upływie 15 godzin funkcja „super zamrażania” wyłącza się automatycznie.

- Funkcję Super freeze można wyłączyć ręcznie, naciskając przycisk sensoryczny (8) i następnie przełączając na inną funkcję.

Funkcja ECO

- Naciśnij i przytrzymaj przez 3 sekundy przycisk sensoryczny (8), aby odblokować panel sterowania.
- Naciśnięcie przycisku sensorycznego (8) uaktywnia funkcję ECO.
- Funkcja ECO ustawia temperaturę w lodówce 5°C, a temperaturę w zamrażalniku -18°C.
- Funkcję ECO można wyłączyć ręcznie, naciskając przycisk sensoryczny (8) i następnie przełączając na inną funkcję.

ZWYKŁE DŹWIĘKI EKSPLOATACYJNE

Dźwięk pękania lodu

Może on być spowodowany rozszerzaniem i kurczeniem się powietrza wewnątrz lodówki i zamrażarki.

Krótki dźwięk pęknięcia

Występuje, gdy termostat włącza i wyłącza sprężarkę.

Hałas sprężarki

Pracy sprężarki towarzyszy hałas roboczy. Sprężarka może być po instalacji przez krótki czas nieco głośniejsza.

Dźwięk bulgotania i płynięcia

Ten dźwięk powstaje podczas przepływu czynnika chłodniczego przez rury w lodówce i zamrażarce.

Dźwięk ciekącej wody

Jest spowodowany przepływem wody do rowka parownika podczas procesu rozmrażania i będzie słychać podczas całego procesu rozmrażania.

PODŁĄCZENIE DO SIECI ELEKTRYCZNEJ

- Upewnij się, że podłączane napięcie zgadza się z wartościami podanymi na tabliczce znamionowej urządzenia. Zaleca się użyć oddzielnego układu gniazdek z bezpiecznikiem 16 A.
- Należy używać tylko gniazdek elektrycznych z uziemieniem.
- Nie wolno używać rozdzielaczy, złącz ani przedłużaczy. Mogą one spowodować zagrożenie wynikające z przegrzania.
- Wtyczka przewodu zasilającego musi być łatwo dostępna nawet po instalacji.
- Zmian podłączenia może dokonywać tylko wykwalifikowany specjalista.
- Bezpieczeństwo elektryczne urządzenia można zagwarantować tylko wtedy, gdy zacisk ochronny urządzenia jest podłączony do przewodu ochronnego sieci elektroenergetycznej rozdzielczej.
- Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody na osobach lub mieniu wskutek brakującego czy nieprawidłowego wykonania połączenia ochronnego.
- Przewód zasilający należy umieścić tak, aby nie był on zniekształcany i nadmiernie zginany.

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

- Przed przystąpieniem do konserwacji lub czyszczenia należy odłączyć przewód zasilający od gniazdka elektrycznego, lub wyłączyć bezpiecznik gniazdka elektrycznego urządzenia.
- Kurz i brud za urządzeniem na ścianie i na ziemi należy regularnie czyścić, aby zapewnić bezawaryjną pracę i oszczędność energii.
- Wnętrze lodówki należy czyścić w zależności od częstotliwości używania, aby uniknąć nieprzyjemnych zapachów.
- Jednym ze źródeł zapachów mogą być także zanieczyszczenia osadzone wokół uszczelnienia. Regularne czyszczenie wilgotną szmatką zapobiega temu zapachowi.
- Do czyszczenia zaleca się stosować środków nieagresywnych, najlepiej czystej wody letniej wraz z miękką gąbką lub papierowym ręcznikiem.
- Po czyszczeniu pozostaw drzwiczki wyłączzonego urządzenia otwarte, aby zapewnić naturalne osuszenie.
- Nie zaleca się używać do czyszczenia środków czyszczących takich jak alkohol, acetonu, oleju, pasty do zębów i innych środków ściernych.

- Nie zaleca się używać do czyszczenia używać szorstkich szczotek, twardych ścierek ani stalowych szczotek.
- Nie zaleca się używać do czyszczenia używać wrzącej wody, która mogłaby uszkodzić części urządzenia.
- Nie zaleca się mycia urządzenia podczas czyszczenia strumieniem wody, która mogłaby naruszyć izolację lub spowodować zwarcie niektórych elektronicznych części urządzenia.

Pamiętaj: Listwa magnetyczna drzwi jest wyposażona w elektryczne ogrzewanie, które zapobiega powstawaniu rosy na listwie magnetycznej. Jest to normalne zjawisko, które nie wpływa na funkcję chłodzenia wewnątrz lodówki.

INSTALACJA URZĄDZENIA

- **Uszkodzenia spowodowane nieprawidłową instalacją nie są objęte gwarancją.**
- Odpowiedzialność za instalację urządzenia ponosi kupujący, a nie producent.
- Producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności za szkody wyrządzone osobom, zwierzętom ani za uszkodzenie rzeczy wynikające z nieprawidłowej instalacji.
- Umieść urządzenie na płaskiej powierzchni w dobrze wentylowanym pomieszczeniu.
- Nie umieszczaj urządzenia w bezpośrednim świetle słonecznym.
- Urządzenie powinno znajdować się co najmniej 10 cm od ściany z tyłu i z boku. Urządzenie musi mieć w górnej części wolną przestrzeń około 30 cm, aby umożliwić wentylację.
- W razie potrzeby użyj nóżek regulacyjnych na spodzie urządzenia, aby ustawić urządzenie w stabilnej i poziomej pozycji.

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Opis usterki	Możliwa przyczyna	Rozwiązanie
Urządzenie nie działa	Wtyczka nie jest podłączona do gniazdka	Sprawdź podłączenie wtyczki do gniazdka.
	Uszkodzony przewód zasilający	Nie podłączaj urządzenia. Skontaktuj się z wykwalifikowanym specjalistą lub autoryzowanym centrum serwisowym.
	Uszkodzona główna elektronika lub elektronika sterująca	Skontaktuj się z autoryzowanym centrum serwisowym.
Urządzenie nie stygnie	Nieszczelność czynnika chłodniczego	Skontaktuj się z autoryzowanym centrum serwisowym.
	Zatkany rurociąg lodówki lub zamrażarki	Skontaktuj się z autoryzowanym centrum serwisowym.
Sprężarka ciągle pracuje	Temperaturę w pomieszczeniu jest wysoka	Zapewnij, aby wokół urządzenia była wystarczająca przestrzeń do swobodnego obiegu powietrza.
	Zbyt wiele artykułów spożywczych przechowywanych w lodówce i w zamrażarce	Wymij część artykułów żywnościowych, które nie muszą być przechowywane w lodówce.
	W lodówce znajdują się ciepłe pokarmy lub płyn.	Wymij ciepłe pokarmy lub płyny z lodówki i pozostaw je do ostygnięcia.
	Zbyt częste otwieranie drzwi	Zmniejsz czas otwarcia drzwi.
	Uszkodzona główna elektronika lub elektronika sterująca	Skontaktuj się z autoryzowanym centrum serwisowym.

Zbyt dużo hałasu	Urządzenie nie znajduje się w równym miejscu	Użyj regulowanych nóg, aby wypoziomować urządzenie w stabilnej i poziomej pozycji.
	Poluzowane śruby mocujące sprężarkę	Dokręć śruby do mocowania sprężarki.
Światło w lodówce nie świeci	Wtyczka nie jest podłączona do gniazdka	Sprawdź podłączenie wtyczki do gniazdka.
	Światło w lodówce jest uszkodzone	Skontaktuj się z autoryzowanym centrum serwisowym.

SERWIS

UWAGA!

Bardziej kompleksowe konserwacje lub naprawy wymagające ingerencję w wewnętrzne elementy produktu powinien wykonywać wykwalifikowany serwis.

OCHRONA ŚRODOWISKA

- Należy preferować recykling materiałów opakowaniowych i starych urządzeń.
- Pudełko urządzenia można usuwać jako odpad sortowany.
- Plastikowe worki z polietylenu (PE) należy oddać w miejscu gromadzenia materiału do recyklingu.

Recykling urządzenia pod koniec jego okresu żywotności:



Niniejsze urządzenie jest oznaczone zgodnie z Dyrektywą Europejską 2012/19/UE w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE). Symbol na produkcie lub jego opakowaniu oznacza, że produktu tego nie wolno traktować jako odpadu komunalnego. Należy przekazać go do punktu zbiórki do recyklingu urządzeń elektrycznych i elektronicznych. Zapewnienie prawidłowej utylizacji niniejszego produktu zapobiega negatywnym wpływom na środowisko oraz zdrowie ludzi, jakie mogłyby wynikać z niewłaściwej utylizacji tego produktu. Utylizację należy wykonać zgodnie z przepisami dotyczącymi utylizacji odpadów. W celu uzyskania szczegółowych informacji na temat recyklingu niniejszego produktu skontaktuj się z lokalnym biurem, służbą usuwania odpadów z gospodarstw domowych lub sklepem, w którym zakupiono produkt.

PATEICĪBA

Pateicamies par šīs "Concept" ierīces iegādi. Ceram, ka būsiat apmierināti ar šo izstrādājumu visu tā kalpošanas laiku. Pirms lietošanas rūpīgi izlasiet šo lietošanas instrukciju un uzglabāiet to drošā vietā, lai nepieciešamības gadījumā varētu pārlasīt. Nodrošiniet, lai arī citi cilvēki, kuri izmantos šo ierīci, pirms šīs ierīces lietošanas būtu iepazinušies ar norādījumiem.

SATURA RĀDĪTĀJS

Tehniskie dati

Svarīgi brīdinājumi

Ierīces apraksts

Vadības paneļa apraksts

Izmantošanas padomi

Lietošanas instrukcija

Ierīces papildu funkcijas

Normālas ekspluatācijas skaņas

Savienojums ar elektrotīklu

Tīrīšana un apkope

Ierīces uzstādīšana

Traucējumu novēršana

Tehniskā apkalpe

Vides aizsardzība

Ražotājs patur tiesības veikt jebkuras tehniskas izmaiņas, pieļaut drukas kļūdas un atšķirības attēlos bez iepriekšēja brīdinājuma.

TEHNISKIE DATI

Elektroenerģijas klase	F
EEl	123,3 %
Spriegums	230 V ~ 50 Hz
Jauda	125 W
Enerģijas gada patēriņš	358 kWh
Enerģijas dienas patēriņš	0,98 kWh
Kopējais tilpums	500 litri
Neto tilpums (ledusskapis/saldētava)	337 litri / 163 litri
Saldēšanas jauda	12 kg / 24 h
Saldētavas uzkrāšanas laiks	8,5 h
Klimata klase	ST
Trokšņa līmenis	38 dB (A)
Akustiskā trokšņa klase	C
Augstums	1900 mm
Platums	830 mm
Dziļums	677 mm
Svars	107 kg

SVARĪGI BRĪDINĀJUMI

Pēc brīvstāvošā kombinētā ledusskapja ar saldētavu piegādes

- Uzreiz pēc ierīces piegādes pārbaudiet, vai iepakojumam un ierīcei transportēšanas laikā nav radušies bojājumi.
- **UZMANĪBU!** Daži ierīces stūri un malas, kas pēc uzstādīšanas tiks paslēpti, var būt asi! Esiet uzmanīgi, lai nesavainotos.
- Ja ierīce ir bojāta, neizmantojiet to. Cik ātri vien iespējams sazinieties ar tās piegādātāju.
- Pirms ierīces pirmās izmantošanas noņemiet visu iepakojumu un reklāmas materiālus.
- Uzglabājiet iepakojumu bērniem nepieejamā vietā vai iznīciniet to.

Uzstādīšanas laikā

- Lietojiet šo ierīci tikai tā, kā izklāstīts šajā lietošanas instrukcijā.
- Pārliedzinieties, ka elektrotīkla spriegums atbilst tam spriegumam, kas ir minēts uz tehnisko pamatdatu plāksnītes.
- So ierīci var izmantot mājāsaimniecībās un līdzīgās telpās, piemēram:
 - veikalū, biroju un citu darba vietu virtuves stūrīšos;
 - lauksaimniecībā izmantojamās iekārtās;
 - iekārtās, ko izmanto viesī viesnīcās, moteļos un citur;
 - iekārtās, ko izmanto naktsmāju un brokaštu pakalpojumu uzņēmumi.
- Nelietojiet ierīci, ja Jums ir basas kājas.
- Nepieskarieties ierīcei ar mitrām vai slapjām rokām.
- Nepieskarieties saldētavas dzesēšanas daļām ar mitrām vai slapjām rokām. Tas var izraisīt savainojumus!
- Nesēdīet un nestāviet uz atvērtām ierīces durvīm.
- Neļaujiet ar ierīci darboties bērniem vai personām bez attiecīgām iemaņām. Izmantojiet to bērniem nepieejamā vietā.
- Bērni nedrīkst spēlēties ar ierīci.
- Ja ierīces izmantošanas laikā tuvumā ir bērni, ievērojiet papildu piesardzību.
- Neļaujiet izmantot ierīci kā rotaļlietu.
- So ierīci bērni vecumā no 8 gadiem, personas ar samazinātām fiziskām, sensoriskām vai garīgām spējām un personas, kurām trūkst pieredzes un zināšanu, var izmantot tikai, ja viņi atrodas uzraudzībā, ir iepazinušies ar ierīces drošu lietošanu un apzinās riskus.
- Bojājumu gadījumā izslēdziet ierīci un atvienojiet vadu no elektrotīkla.
- Atvienojot ierīci no elektrotīkla, nekad neraujiet elektrības vadu. Satveriet kontaktdakšu un atvienojiet to, viegli pavelkot.
- Nepieļaujiet elektrības vada vai kontaktdakšas nokļūšanu ūdenī vai citā šķidrumā.
- Regulāri pārbaudiet, vai ierīce un elektrības vads nav bojāti.
- Bojātu ierīci nedrīkst ieslēgt.
- Nelietojiet ierīci, ja durvis vai to blīves ir bojātas. Lūdziet veikt remontu autorizētā servisa centrā.
- Izmantojiet tikai ražotāja ieteiktos piederumus.
- Neizmantojiet piederumus, kam ir bojāta virsmas apdare, kas ir nolietoti vai kam ir citi defekti.

- **SVARĪGI!** Pirms ierīces ieslēgšanas atstājiet to vismaz uz 4 stundām vertikālā stāvoklī, lai ļautu dzesēšanas sistēmai nosēsties.
- Izmantojiet ierīci telpā, kur temperatūra būtu diapazonā no +18 °C līdz +38 °C.
- Nenovietojiet ierīci siltuma avotu tuvumā, jo šādi var palielināties enerģijas patēriņš un samazināties lietošanas ilgums.
- Nenovietojiet uz ierīces augšējās virsmas dažādus priekšmetus, jo tas varētu izraisīt bojājumus.
- Neievietojiet ierīcē elektroiekārtas, piemēram, mikserus.
- Neuzglabājiet ierīcē sprādzienbīstamas vielas, piemēram, aerosolus ar viegli uzliesmojošām vielām.
- Pirms ierīces lietošanas tās iekšējās virsmas jānotīra ar pārtikas sodas un remdena ūdens šķīdumu. Pēc tīrīšanas visas detaļas rūpīgi jānožāvē.
- Lietotāja veikto ierīces tīrīšanu un apkopi nedrīkst veikt bērni, kas jaunāki par 8 gadiem un neatrodas pieaugušo uzraudzībā.
- **BRĪDINĀJUMS!** Neizmantojiet mehāniskas iekārtas vai citus līdzekļus, lai paātrinātu atkausēšanas procesu, izņemot ražotāja ieteiktos.
- **Novietojiet ierīci uz lidzenas vietas labi vēdinātā telpā.**
- Nepakļaujiet ierīci tiešu saules staru iedarbībai.
- Pārļiecinieties, ka ap ierīci ir pietiekami daudz vietas brīvai gaisa cirkulācijai.
- Ierīces aizmugurējām sānu sienām jābūt vismaz 10 cm attālumā no sienas. Virs ierīces jābūt apmēram 30 cm brīvai vietai ventilācijas nolūkā.
- Bērni no 3 līdz 8 gadu vecumam drīkst piepildīt un iztukšot ledusskapi.
- Ja ledusskapis ilgu laiku ir bijis tukšs, izslēdziet to, atkausējiet, iztīriet, nosusiniet un atstājiet durvis atvērtas, lai ierīcē nebūtu pelējuma.
- **BRĪDINĀJUMS:** Ledusskapja uzstādīšanas laikā pārļiecinieties, lai strāvas vads neķur neaizkertos vai netiktu sabojāts.
- **BRĪDINĀJUMS:** Nenovietojiet ledusskapja aizmugurē pārnēsājamās vairākligzdu kontaktligzdas vai portatīvos barošanas blokus.

UZMANĪBU!

Atveriet ierīci tikai uz īsu laiku, lai ieliktu vai izņemtu pārtikas produktus. Šādi novērsīsiet savainojumus, piemēram, pakļūpot. Bērni var ierīcē ieslēgties (nosmakšanas risks) vai tikt pakļauti dažādiem apdraudējumiem.

Iespējamie bojājumi

- Tikai kvalificēts speciālists drīkst labot ierīci un iejaukties tās darbībā.
- Remonta un ieviešanas laikā ierīce jāatvieno no elektrotīkla. Izslēdziet drošinātāju vai atvienojiet kontaktdakšu no elektrotīkla.
- Atvienojot ierīci no elektrotīkla, nekad neraujiet elektrības vadu. Satveriet kontaktdakšu un atvienojiet to, viegli pavelkot.

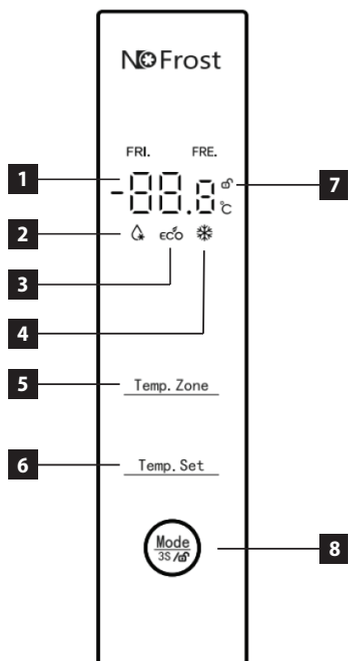


UZMANĪBU! Ugunsbīstamība / Degošs materiāls.

Ražotāja norādījumu neievērošanas dēļ var tikt atteikts garantijas remonts.

IERĪCES APRAKSTS

- 1 Ledusskapja apgaismojums
- 2 Sviesta un siera nodalījumi
- 3 Ledusskapja stikla plaukti
- 4 Magnētiskais durvju profils
- 5 Augļu un dārzeņu atvilktnes
- 6 Pudeļu nodalījumi
- 7 Augšējā saldētavas atvilktnē
- 8 Vidējā saldētavas atvilktnē
- 9 Apakšējā saldētavas atvilktnē



VADĪBAS PANEĻA APRAKSTS

1. Displejs – ledusskapja/saldētavas temperatūras attēlošana
2. Superdzesēšanas funkcijas ikona
3. ECO funkcijas ikona
4. Supersaldēšanas funkcijas ikona
5. Temperatūras zonas izvēles sensora taustiņš
6. Sensora taustiņš, lai iestatītu temperatūru ledusskapi/saldētavā
7. Vadības paneļa atbloķēšana ikona
8. Sensora taustiņš, lai bloķētu/atbloķētu vadības paneli

Displejs

Pēc ierīces pievienošanas kontaktligzdā displejs uz noteiktu laiku iedegsies. Pēc tam displejs būs normālā (darba) režīmā. Normālā darba režīmā displejā ir redzama pašreizējā iestatītā temperatūra ledusskapī un saldētavā. Ieslēdzot ierīci pirmo reizi, ierīcei ir ECO rūpnīcas iestatījumi, un temperatūra ledusskapī ir iestatīta uz 5 °C, bet saldētavā uz -18 °C.

Ja 8 sekunžu laikā netiks atvērtas durvis vai veikta cita darbība, vadības panelis tiks nobloķēts un displejs nodzisis. Displejs atkal iedegsies, nospiežot jebkuru pogu vadības panelī vai atverot durvis.

IZMANTOŠANAS PADOMI

- Nav ieteicams ievietot ledusskapī karstu ēdienu vai šķidrumu, kas iztvaiko, jo tas palielina mitruma līmeni ledusskapī.
- Ledusskapī ievietojamos pārtikas produktus ir vēlams iepakot vai pārsegt. Pārtikas produktu iepakojšanai iesakām izmantot plastikāta maisiņus, foliju vai ietinamo papīru. Šķidrumi jāuzglabā slēgtos konteineros vai pudelēs.
- Saldētavā nav ieteicams ievietot dzērienus stikla pudelēs, jo tie var zemas temperatūras ietekmē saldētavā saplīst.

LIETOŠANAS INSTRUKCIJA

Pirms pirmās izmantošanas

Pirms jaunas ierīces izmantošanas higiēnas nolūkos notīriet to ar mitru drāniņu. Nomazgājiet visas noņemamās detaļas siltā ūdenī ar mazgāšanas līdzekli.

Pēc ledusskapja uzstādīšanas atstājiet to vismaz 4 stundas bez savienojumu ar elektrotīklu. Tas ļaus nosēsties dzesēšanas sistēmai, kas var tikt traucēta transportēšanas laikā. Pēc tam pievienojiet ledusskapī elektrotīklam un ļaujiet tam 2–3 stundas darboties, lai stabilizētu normālu darba temperatūru. Pēc tam ievietojiet tajā svaigus vai saldētus pārtikas produktus.

Piezīme: Ja pirmās lietošanas (palaišanas) laikā rodas pārrāvums, pirms nākamās ieslēgšanas vai pievienošanas elektrotīklam uzgaidiet vismaz 5 minūtes.

Pirmā ieslēgšana

Pieslēdzot ledusskapī elektrotīklam, termostats iestata viedo ECO režīmu (ledusskapis 5 °C, saldētava -18 °C), iedegas ikona  , un vadības panelis tiek atbloķēts.

Piezīme: Izmantojot viedo ECO režīmu, var panākt optimālu dzesēšanas jaudas un elektroenerģijas patēriņa attiecību.

Vadības paneļa atbloķēšana

Nospiediet sensora taustiņu vadības paneļa atbloķēšanai (8) 3 sekundes, lai atbloķētu pārējos taustiņus to lietošanai. Iedegsies ikona  , un var mainīt ledusskapja temperatūru un funkcijas.

8 sekundes pēc pēdējā kāda skārienjutīgā taustiņa nospiešanas tiek bloķēti un izslēgti skārienjutīgie taustiņi, lai izvairītos no nejaušas temperatūras iestatīšanas ledusskapī vai saldētavā.

30 sekundes pēc pēdējās darbības displejs tiks bloķēts un izslēgts, lai samazinātu elektroenerģijas patēriņu.

Režīma izvēle

Nospiediet sensora taustiņu vadības paneļa atbloķēšanai (8) 3 sekundes, lai atbloķētu pārējos taustiņus to lietošanai. Vēlreiz nospiediet sensora taustiņu (8), un 1 sekundes laikā iedegsies taustiņš  , un sistēma pārslēgsies viedajā režīmā.

Vēlreiz nospiežot sensora taustiņu (8), iedegas  , un sistēma pārslēdzas uz "Super FREEZE" (supersaldēšanas) režīmu.

Vēlreiz nospiežot sensora taustiņu (8), iedegas  , un sistēma pārslēdzas uz "Super COOL" (superdzesēšanas) režīmu.

Temperatūras iestatīšana ledusskapī

- Nospiediet sensora taustiņu (8) 3 sekundes, lai atbloķētu vadības paneli.
- Nospiediet temperatūras zonas izvēles sensora taustiņu (5), lai iedegtos ikona "FRI".
- Nospiežot sensora taustiņu temperatūras iestatīšanai (6), ledusskapī iestatāt temperatūru pa 0,1 °C. Paturot taustiņu (6) ilgāku laiku, palielināsiet temperatūras izmaiņu soli.
- Temperatūra ledusskapī ir regulējama no 2 °C līdz 8 °C. Dzesēšanas nodalījumu var pilnībā izslēgt, kad displejā parādās "OF".

Temperatūras iestatīšana saldētavā

- Nospiediet sensora taustiņu (8) 3 sekundes, lai atbloķētu vadības paneli.
- Nospiediet temperatūras zonas izvēles sensora taustiņu (5), lai iedegtos ikona "FRE".
- Nospiežot sensora taustiņu temperatūras iestatīšanai (6), saldētavā iestatāt temperatūru pa 0,1 °C. Paturot taustiņu (6) ilgāku laiku, palielināsiet temperatūras izmaiņu soli.
- Saldētavas temperatūru var regulēt no -15 °C līdz -24 °C.

Atvērtu ledusskapja durvju brīdinājuma signāls

- Ledusskapis ir aprīkots ar skaņas signālu, kas brīdina par atvērtām ledusskapja durvīm.
- Ja 3 minūšu laikā pēc atvēršanas ledusskapja durvis netiks aizvērtas, atskanēs skaņas signāls, kas atkārtosies reizi 10 sekundēs, kamēr ledusskapja durvis netiks pilnībā slēgtas.

IERĪCES PAPILDU FUNKCIJAS

Funkcijas Super cool (Superdzesēšana)

- Nospiediet sensora taustiņu (8) 3 sekundes, lai atbloķētu vadības paneli.
- Vēlreiz nospiežot sensora taustiņu (8), iedegas ikona , un sistēma pārslēdzas uz "Super COOL" (superdzesēšanas) režīmu.
- "Super cool" funkcija automātiski uz 6 stundām iestata 2°C temperatūru ledusskapī.
- Pēc 6 stundām superdzesēšanas funkcija automātiski izslēgsies.
- "Super cool" funkciju var manuāli izslēgt, nospiežot sensora taustiņu (8) un pārslēdzot citu funkciju.

Funkcijas Super freeze (Supersaldēšana)

- Nospiediet sensora taustiņu (8) 3 sekundes, lai atbloķētu vadības paneli.
- Vēlreiz nospiežot sensora taustiņu (8), iedegas ikona , un sistēma pārslēdzas uz "Super FREEZE" (supersaldēšanas) režīmu.
- "Super freeze" funkcija automātiski uz 15 stundām iestata -24°C temperatūru saldētavā.
- Pēc 15 stundām superdzesēšanas funkcija automātiski izslēgsies.
- "Super freeze" funkciju var manuāli izslēgt, nospiežot sensora taustiņu (8) un pārslēdzot citu funkciju.

ECO funkcija

- Nospiediet sensora taustiņu (8) 3 sekundes, lai atbloķētu vadības paneli.
- Nospiežot sensora taustiņu (8), tiek aktivizēta ECO funkcija.
- ECO funkcija iestata ledusskapī temperatūru 5 °C, bet saldētavā -18 °C.
- ECO funkciju var manuāli izslēgt, nospiežot sensora taustiņu (8) un pārslēdzot citu funkciju.

NORMĀLAS EKSPLUATĀCIJAS SKAŅAS

Ledus sprakšķēšanas skaņas

To var izraisīt gaisa paplašināšanās un saraušanās ledusskapī un saldētavā.

Īsi sprakšķi

Tos var dzirdēt, kad ieslēdzas termostats un izslēdzas kompresors.

Kompresora troksnis

Kompresora darbību raksturo ekspluatācijas troksnis. Pēc uzstādīšanas kompresors neilgu laiku var būt nedaudz skaļāks.

Burbuļojoša un plūstoša skaņa

Šī skaņa rodas, kad ledusskapī un saldētavā ieplūst dzesēšanas elements.

Tekoša ūdens skaņa

Šo skaņu izraisa ūdens ieplūšana iztvaikošanas gropē atkausēšanas laikā, un to var dzirdēt visu atkausēšanas procesa laiku.

SAVIENOJUMS AR ELEKTROTĪKLU

- Pārliecinieties, ka elektrotīkla spriegums un strāvas aizsardzība atbilst tam spriegumam, kas ir minēts uz tehnisko pamatdatu plāksnītes. Iesakām izmantot atsevišķu kontaktligzdas kontūru ar 16 A drošinātāju.
- Izmantojiet tikai iezemētas sienas kontaktrozetes.
- Neizmantojiet rozešu sadalītājus, kā arī savienotājus vai pagarinātājus. Tie var izraisīt pārkaršanas risku.
- Ierīces vada kontaktdakšai jābūt brīvi pieejamai arī pēc ierīces uzstādīšanas.
- Savienojuma izmaiņas drīkst veikt tikai kvalificēts speciālists.
- Ierīces elektrodrošību var garantēt tikai gadījumā, ja ierīces vadu savienotājs ir savienots ar elektrosadales tīkla aizsargvadītāju.
- Ražotājs nav atbildīgs par personām vai priekšmetiem izraisīto kaitējumu, ja trūkst vai ir nepareizi izveidots aizsargsavienojums.
- Elektrības vadam jābūt novietotam tā, lai tas netiktu deformēts vai pārmērīgi liekts.

TĪRĪŠANA UN APKOPE

- Pirms apkopes un tīrīšanas atvienojiet ierīces vadu no sienas kontaktligzdas vai izslēdziet ierīces strāvas padeves drošinātāju.
- Putekļi un netīrumi uz sienas aiz ierīces un uz zemes regulāri jātīra, lai nodrošinātu nevainojamu darbību un enerģijas ekonomiju.
- Ledusskapja iekšpuse jātīra atkarībā no tā izmantošanas biežuma, lai novērstu nepatīkamas smakas.
- Viens no smakas izraisītājiem ir arī netīrumi ap blīvēm. Regulāri tīrot ar mitru drāniņu, šīs smakas novērsīsiet.
- Tīrīšanai iesakām izmantot neagresīvus tīrīšanas līdzekļus: vēlams – tīru remdenu ūdeni un mīkstu sūkli vai papīra dvieļi.
- Pēc tīrīšanas atstājiet ierīces durvis atvērtas, lai veicinātu dabisku izžūšanu.
- Neizmantojiet tīrīšanai spirtu, acetonu, eļļu, zobu pastu un citus abrazīvus materiālus.
- Nav ieteicams izmantot birstes, raupjas drāniņas vai tērauda suku.
- Nav ieteicams izmantot verdošu ūdeni, jo tas var sabojāt ierīces daļas.
- Tīrīšanas laikā neiesakām mazgāt ierīci ar ūdens strūklu, jo tā varētu sabojāt siltumizolācijas vai izraisīt noteiktu ierīces elektrokomponentu īssavienojumu.

Piezīme: Magnētiskais durvju profils ir aprīkots ar elektrisko apsildi, kas novērš kondensāta veidošanos uz magnētiskā profila. Šī ir normāla parādība, kas neietekmē ledusskapja dzesēšanas funkciju tā iekšpusē.

IERĪCES UZSTĀDĪŠANA

- **Uz bojājumiem, ko izraisa nepareiza uzstādīšana, neattiecas garantija.**
- Par ierīces uzstādīšanu ir atbildīgs pircējs, nevis ražotājs.
- Ražotājs nav atbildīgs par kaitējumu, kas ierīces nepareizas uzstādīšanas dēļ tiek izraisīts cilvēkiem, dzīvniekiem un priekšmetiem.
- Novietojiet ierīci uz līdzenas vietas labi vēdinātā telpā.
- Nepakļaujiet ierīci tiešu saules staru iedarbībai.
- Ierīcei jābūt vismaz 10 cm attālumā no sienas gan aizmugurē, gan sānos. Virs ierīces jābūt apmēram 30 cm brīvai vietai ventilācijas nolūkā.
- Nepieciešamības gadījumā, izmantojot regulējamus balstus ierīces apakšdaļā, izlīdziniet iekārtu stabilā un horizontālā stāvoklī.

TRAUCĒJUMU NOVĒRŠANA

Traucējuma apraksts	Iespējamais cēlonis	Risinājums
Ierīce nedarbojas	Strāvas vads nav pievienots elektriskās strāvas kontaktligzdā.	Pārbaudiet kontaktdakšas savienojumu kontaktligzdā.
	Ir bojāts elektrības vads.	Neieslēdziet ierīci. Sazinieties ar kvalificētu speciālistu vai pilnvarotu servisa centru.
	Bojāta galvenā elektronikas vai vadības elektronika	Sazinieties ar pilnvaroto servisa centru.
Iekārta nevar atdzist.	Dzesēšanas līdzekļa noplūde	Sazinieties ar pilnvaroto servisa centru.
	Aizsērējušas ledusskapja vai saldētavas caurules.	Sazinieties ar pilnvaroto servisa centru.
Kompresors joprojām darbojas	Istabas temperatūra ir augsta	Pārliecinieties, ka ap ierīci ir pietiekami daudz vietas brīvai gaisa cirkulācijai.
	Pārāk daudz ledusskapī un saldētavā ievietotu pārtikas produktu.	Izņemiet dažus pārtikas produktus, kas nedrīkst būt ievietoti ledusskapī.
	Ierīcē atrodas karsti ēdieni vai šķidrumi.	Izņemiet karstos produktus vai šķidrumus no ledusskapja un ļaujiet tiem atdzist.
	Pārāk bieža durvju atvēršana.	Samaziniet durvju atvēršanas laiku.
	Bojāta galvenā elektronikas vai vadības elektronika	Sazinieties ar pilnvaroto servisa centru.
Pārāk liels troksnis	Ierīce nav uzstādīta uz līdzenas virsmas	Izmantojot regulējamus balstus, izlīdziniet ierīci horizontālā stāvoklī.
	Valjīgas kompresora stiprinājuma skrūves	Pievelciet kompresora stiprinājuma skrūves.
Ledusskapī nedeg apgaismojums	Strāvas vads nav pievienots elektriskās strāvas kontaktligzdā.	Pārbaudiet kontaktdakšas savienojumu kontaktligzdā.
	Ledusskapī nedeg apgaismojums	Sazinieties ar pilnvaroto servisa centru.

TEHNISKĀ APKALPE

UZMANĪBU!

Plašāka mēroga apkopes un remontdarbi, kuriem ir nepieciešama iekaukšanās ierīces iekšpusē, jāveic kvalificētam speciālistam vai servisa centram.

VIDES AIZSARDZĪBA

- Nododiet iepakojuma materiālu un vecās ierīces otrreizējai pārstrādei.
- Ierīču kastes var nodot atkritumu šķīrošanas punktos.
- Polietilēna (PE) maisiņus nododiet otrreizējai pārstrādei paredzēto materiālu savākšanas punktā.

Ierīces otrreizējā pārstrāde tās kalpošanas laika beigās



Šī ierīce ir marķēta saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvu 2012/19/ES par elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumiem (EEIA). Simbols uz izstrādājuma vai tā iepakojuma norāda, ka šis izstrādājums nepieder sadzīves atkritumiem. Tas jānogādā elektrisko un elektronisko iekārtu otrreizējās pārstrādes savākšanas punktā. Nodrošinot šā izstrādājuma pareizu iznīcināšanu, tiks novērsta nelabvēlīga ietekme uz vidi un cilvēku veselību, ko var izraisīt nepareiza ierīces iznīcināšana. Iznīcināšana jāveic saskaņā ar noteikumiem par atkritumu apstrādi. Lai iegūtu papildu informāciju par šīs ierīces otrreizēju pārstrādi, lūdzu, sazinieties ar vietējās pašvaldības sadzīves atkritumu iznīcināšanas dienestu vai veikalu, kurā iegādājāties izstrādājumu.

ACKNOWLEDGEMENT

Thank you for purchasing the Concept product. We want you to be satisfied with everything we make every day you use it.

Please read the instructions carefully before initial use. You should retain them for future reference. Ensure that anyone using this product is familiar with the instructions.

TABLE OF CONTENTS

Technical specifications
 Important safety information
 Product description
 Control panel description
 Tips for use
 User manual
 Additional functions
 Regular operating noise
 Connection to the mains
 Cleaning and maintenance
 Installation of the appliance
 Troubleshooting
 Service centre
 Environmental protection

The manufacturer reserves the right to make potential technical changes, typographical errors and any differences in the representation without prior notice.

TECHNICAL SPECIFICATIONS	
Energy class	F
EEl	123,3 %
Voltage	230 V ~ 50 Hz
Input	125 W
Annual power consumption	358 kWh
Daily power consumption	0,98 kWh
Total volume	500 l
Usable volume (refrigerator/freezer)	337 l / 163 l
Freezing capacity	12 kg / 24 hours
Freezer accumulation time	8,5 hours
Climate class	ST
Noise level	38 dB (A)
Acoustic noise class	C
Height	1900 mm
Width	830 mm
Depth	677 mm
Weight	107 kg

IMPORTANT SAFETY INFORMATION

Upon a delivery of a freestanding refrigerator freezer

- Immediately after delivery, check the package for any damage during shipping.
- Caution! Caution! Some edges of this appliance that are hidden after installation are sharp! Be careful not to injure yourself!
- Do not use the appliance if it has been damaged. Contact the store where you purchased it immediately.
- Remove all the packaging and marketing materials before first use.
- Keep the packaging materials away from children or dispose of them properly.

During installation

- Do not use the appliance in any other way than as described in this manual.
- Make sure the mains voltage and current protection correspond to the values on the rating plate of the appliance.
- This appliance can be used in households and similar places like:
 - kitchen cabinets in shops, offices and other workplaces
 - appliances used in agriculture
 - appliances used by guests in hotels and other areas in a hotel environment
 - appliances used in a Bed and Breakfast environment
- Do not use the appliance if you are barefoot.
- Do not touch the appliance with wet hands.
- Do not touch the cooling parts of the freezer with wet hands. Risk of injury!
- Do not stand or sit on the open door of the appliance.
- Do not allow children or unauthorized people to handle the appliance, use it out of their reach.
- Children should not play with the appliance.
- Pay extra attention if the appliance is used near children.
- Do not allow the appliance to be used as a toy.
- This appliance can be used by children aged 8 years and over. Persons with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, should be supervised or familiarized with the instructions for use of the appliance in a safe way and have been made aware of the risks involved.
- If a malfunction occurs, turn off the appliance and unplug it from the wall outlet.
- When disconnecting the unit from the wall outlet, never pull the power cord, grasp the plug end and disconnect it by removing it from the receptacle.
- Do not immerse the power cord or the plug in water or any other liquid.
- Check the appliance and the power cord for damage regularly.
- Do not switch on the appliance if it has been damaged.
- Do not use the appliance if the door or the door seals are damaged. Call the authorised service centre.
- Do not use any accessories other than those recommended by the manufacturer.
- Do not use accessories with damaged surface treatment or if it has been worn out or has other defects.
- **IMPORTANT!** Before switching on, let the appliance stand still for at least 4 hours to settle the refrigerant gases in the compressor after shipping.
- Use the appliance in a room with temperatures between +18 °C and +38 °C.
- Do not place the appliance near heat sources, it may increase its consumption

and shorten the service life.

- Do not place any objects on the top of the appliance, as it could damage the appliance.
- Do not place any electrical devices such as mixers and others in the appliance.
- Do not store explosive substances such as aerosol cans with a flammable substance in the appliance,
- Before use, it is necessary to wipe the inside of the appliance with a solution of baking soda dissolved in tepid water. After cleaning, dry all parts thoroughly.
- Cleaning and user maintenance shall not be made by children unless they are older than 8 years and supervised.
- **NOTICE!** Do not use mechanical devices or other means to speed up the defrosting process other than those recommended by the manufacturer.
- **Place the appliance on a flat place in a well-ventilated area.**
- Do not place the appliance under the direct sun shine.
- Make sure there is enough free space around the appliance for free circulation of air.
- The rear and side walls of the appliance should be at least 10 cm away from the wall. There should be a free space of approximately 30 cm above the appliance as it needs to ventilate freely.
- Children aged from 3 to 8 years are allowed to load and unload refrigerating appliances.
- If the refrigerating appliance is left empty for long periods, switch off, defrost, clean, dry, and leave the door open to prevent mould developing within the appliance.
- **WARNING:** When positioning the appliance, ensure the supply cord is not trapped or damaged.
- **WARNING:** Do not locate multiple portable socket-outlets or portable power supplies at the rear of the appliance.

Caution!

To avoid injury, open the door only for a short period of time to insert or remove food. Children may lock themselves inside the appliance (risk of suffocation) or be exposed to other dangers.

Possible defects

- Only qualified service technicians should repair or perform maintenance to this appliance.
- During the repairs the appliance must be disconnected from the power. Switch off the circuit breaker or remove the plug from the wall outlet.
- When disconnecting the unit from the wall outlet, never pull the power cord, grasp the plug end and disconnect it by removing it from the receptacle.

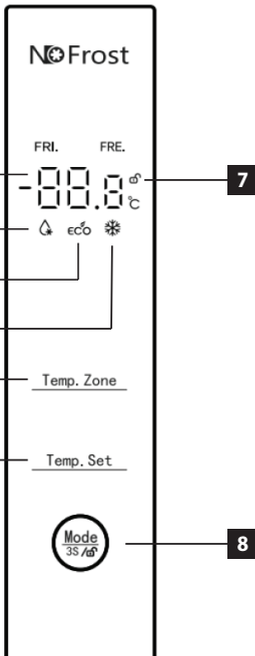


Caution! The risk of fire / Flammable materials.

If you fail to follow these instructions, any possible repair cannot be recognized as a warranty repair.

PRODUCT DESCRIPTION

- 1 Refrigerator lighting
- 2 Butter and cheese compartment
- 3 Glass shelves
- 4 Magnetic door rail
- 5 Fruit and vegetable drawers
- 6 Bottle compartment
- 7 Upper freezer drawer
- 8 Middle freezer drawer
- 9 Lower freezer drawer



CONTROL PANEL DESCRIPTION

- 1 Display – temperature inside the refrigerator / freezer
- 2 Super Cool icon
- 3 ECO function icon
- 4 Super Freeze icon
- 5 Sensor button – temperature zone selection
- 6 Sensor button – refrigerator / freezer temperature setting
- 7 Control Panel Unlock icon
- 8 Sensor button – unlocking the control panel

Display

The display lights for some time, when the appliance is connected to the mains. After that the display will switch to the operating mode. In normal operating mode, the current temperature inside the refrigerator and the freezer are displayed. ECO function with a temperature of 5 °C inside the refrigerator and of -18 °C inside of the freezer is set as default.

If the door does not get open and any other activity is not done within 8 seconds, the control panel gets locked and goes out. The display lights up again when any of the buttons on the control panel is pressed or the door is opened.

TIPS FOR USE

- We do not recommend putting hot food or fluids that are still evaporating inside the refrigerator. It will increase the humidity inside the refrigerator.
- Food intended for refrigerating should be wrapped or covered. It is recommended to use plastic bags, kitchen foil or food paper to wrap food. Liquids should be stored in closed containers or bottles.
- It is also not recommended to put beverages in glass bottles in the freezer, glass can easily rupture due to low temperatures inside the freezer.

USER MANUAL

Before first use

Before first use you should wipe the outside and inside of the appliance with a damp cloth for hygiene reasons. Wash all removable parts with warm soapy water.

After installing the refrigerator, leave the appliance standstill for at least 4 hours before connecting to the mains. It is necessary to allow the cooling gases to set down. Then you can connect the refrigerator to the mains and let it run for 2-3 hours to stabilize a normal operating temperature. Then put fresh or frozen food inside the appliance.

Note: If a power failure occurs during the first run, wait for at least 5 minutes before switching on again or connecting to the mains.

Initial start up

After connecting the refrigerator to the mains, the thermostat sets the intelligent ECO mode (the refrigerator 5 °C, the freezer -18 °C), the  icon lights up and the control panel is then unlocked.

Note: Thanks to the intelligent ECO mode, you achieve the optimal ratio between cooling capacity and power consumption.

Unlocking the Control Panel

Press and hold the Sensor button – unlocking the control panel [8] for 3 seconds to unlock the other buttons, the  icon lights up and you can change the temperature and the refrigerator functions.

After 8 seconds from the last press of one of the touch buttons, the touch buttons will be locked and will go out to prevent unintentional resetting of temperatures in the refrigerator or freezer.

After 30 seconds from the last activity, the display also locks and goes out to reduce power consumption.

Selecting the mode

Press and hold the Sensor button – unlocking the control panel [8] for 3 seconds to unlock the other buttons, pressing the Sensor button [8] again for 1 seconds lights up the  button and the system switches to intelligent mode.

Pressing the Sensor button [8] a second time lights up the  icon and the system switches to Super FREEZE mode.

Pressing the Sensor button [8] a second time lights up the  icon and the system switches to Super COOL mode.

Setting the Temperature of Refrigerator Zone

- Press and hold the Sensor button (8) for 3 seconds to unlock the control panel.
- Press the Sensor button – temperature zone selection (5), the "FRI" icon lights up.
- Use the Sensor button – temperature setting (6) to adjust the temperature inside the refrigerator by 0.1 °C steps. Hold down the button (6) to increase the step by which the temperature changes.
- The temperature in the refrigerator is adjustable from 2 °C to 8 °C. The refrigerator compartment can be switched off completely when "OF" is shown on the display.

Setting the Temperature of Freezer Zone

- Press and hold the Sensor button (8) for 3 seconds to unlock the control panel.
- Press the Sensor button – temperature zone selection (5), the "FRE" icon lights up.
- Press the Sensor button – temperature setting (6) to set the temperature in the freezer by 0.1 °C steps. Hold down the button (6) to increase the step by which the temperature changes.
- The temperature of the freezer zone can be set between -15 °C and -24 °C.

Door Open Alarm

- The refrigerator is equipped with a sound alarm which is triggered every time the door gets opened.
- If the door is not closed within 3 minutes from opening, a beep sounds will occur every 10 seconds until the door is completely closed.

ADDITIONAL FUNCTIONS

Super Cool Function

- Press and hold the Sensor button (8) for 3 seconds to unlock the control panel.
- Pressing the Sensor button (8) again lights up the  icon and the system switches to Super COOL mode.
- The Super Cool function automatically sets the temperature inside the refrigerator to 2 °C for 6 hours.
- After 6 hours, the Super Cool function switches off automatically.
- The Super Cool function can be switched off manually by pressing the Sensor button (8) and switching to another function.

Super Freeze Function

- Press and hold the Sensor button (8) for 3 seconds to unlock the control panel.
- Pressing the Sensor button (8) again lights up the  icon and the system switches to Super FREEZE mode.
- The Super Freeze function automatically sets the temperature inside the freezer to -24 °C for 15 hours.
- After 15 hours, the Super Freeze function switches off automatically.
- The Super Freeze function can be switched off manually by pressing the Sensor button (8) and switching to another function.

ECO Function

- Press and hold the Sensor button (8) for 3 seconds to unlock the control panel.
- Press the Sensor button (8) to activate the ECO function.
- The ECO function sets the temperature inside the refrigerator to 5 °C and inside the freezer to -18 °C.
- The ECO function can be switched off manually by pressing the Sensor button (8) and switching to another function.

REGULAR OPERATING NOISE

Ice crackling

It can be caused by expanding and shrinking of the air inside the refrigerator and freezer.

Short crackling

It can be heard when the thermostat turns on and off the compressor.

Noise of the compressor

Running compressor produces noise. After the installation of the appliance, the compressor may be a little louder for a short time.

Bubbling and flowing

This sound is generated when the refrigerant is flowing through the appliance pipes.

Sound of running water

Water flows into the evaporator groove during the defrosting process and it is audible throughout the defrosting process.

CONNECTION TO THE MAINS

- Make sure the mains voltage and current protection correspond to the values on the rating plate of the appliance. We recommend using a separate outlet with a 16 A circuit breaker.
- Only use grounded sockets.
- Do not use multiple sockets, plugs and extension cords. There is a risk of overheating.
- The plug of the power cord on the appliance must be freely accessible even after the installation.
- Changes in a connection may only be performed by a qualified professional.
- Electrical safety of the appliance can be guaranteed only if the protective terminal of the appliance is connected to the protective conductor of the mains.
- The manufacturer bears no responsibility for damage to persons or property as a result of missing or bad protective connection.
- The power cord must be positioned in a way that it is not deformed or excessively bent.

CLEANING AND MAINTENANCE

- Disconnect the power cord from the wall outlet or switch off the circuit breaker of the appliance before cleaning and maintenance.
- Dust and dirt on the appliance on the wall and on the ground should be regularly cleaned for trouble-free operation and energy savings.
- The inside of the refrigerator should be cleaned according to the frequency of use to avoid unpleasant odours.
- One source of odour can also be dirt deposits around the sealing. Regular cleaning with a damp cloth prevents these unpleasant odours.
- For cleaning, we recommend using non-aggressive products, preferably clear lukewarm water along with a soft sponge or paper towel.
- When the cleaning is done, let the appliance open to dry out naturally.
- For cleaning, we do not recommend cleaning agents such as alcohol, acetone, oil, toothpaste or any other abrasive products.

- We do not recommend rough brushes, hard wipes or steel brushes.
- We do not recommend using boiling water as it may cause damage to the appliance.
- We do not recommend cleaning the appliance with a stream of water that could interfere with the insulation or cause a short circuit of some electronic components of the appliance.

Note: The magnetic door strip is electrically heated to prevent water condensing on it. Water condensing is a normal phenomenon that does not affect the refrigeration functionality.

INSTALLATION OF THE APPLIANCE

- **Defects caused by improper installation are not covered by the warranty.**
- Installation is the responsibility of the customer not the manufacturer.
- The manufacturer bears no responsibility for damage caused to people, animals or property due to incorrect installation.
- Place the appliance on a flat place in a well-ventilated area.
- Do not place the appliance under the direct sun shine.
- The appliance should be placed at least 10 cm from the wall at the back and both sides. There should be a free space of approximately 30 cm above the appliance as it needs to ventilate freely.
- If necessary, use the adjustable feet at the bottom of the appliance to align the appliance in a horizontally stable position.

TROUBLESHOOTING

Defect description	Possible cause	Solution
The appliance does not work	The power cord plug is not plugged in the wall outlet.	Check the connection of the cord.
	Damaged power cord	Do not connect the appliance into the mains. Contact a qualified expert or an authorised service.
	Faulty main electronics or control electronics	Contact an authorized service centre.
The appliance cannot lower the temperature	Cooling fluids leakage	Contact an authorized service centre.
	Clogged refrigerator or freezer piping	Contact an authorized service centre.
The compressor is still running	Room temperature is high	Ensure that there is enough space around the appliance for free air circulation.
	Too many items stored in the refrigerator and freezer	Remove some of the items that do not have to be stored in the appliance.
	Hot meals or liquids are placed inside the refrigerator	Remove all hot meals and liquids from the appliance and let it cool down.
	Door gets opened too frequently	Do not open the door so often.
	Faulty main electronics or control electronics	Contact an authorized service centre.
Too much noise	The appliance is not levelled properly	Use the adjustable feet to align the appliance to a horizontal and stable position.
	Loose screws securing the compressor	Tighten the screws.

The light inside the refrigerator does not light up	The power cord plug is not plugged in the wall outlet.	Check the connection of the cord.
	The light in the refrigerator is damaged	Contact an authorized service centre.

SERVICE CENTRE

CAUTION!

Extensive maintenance or repair, which requires access to internal parts of the product, has to be performed by a qualified service centre.

ENVIRONMENTAL PROTECTION

- Prefer recycling of packaging materials and old appliances.
- Packaging materials may be disposed of as sorted waste.
- Dispose the plastic bags made of polyethylene (PE) of as sorted waste.

Recycling of the appliance at the end of its lifespan:



This appliance is labelled in accordance with European Directive 2012/19/EU concerning used electrical and electronic appliances (waste electrical and electronic equipment - WEEE). The symbol on the product or its packaging indicates that this product may not be treated as household waste. It is necessary to take it to a container park for the recycling of electrical and electronic equipment. By ensuring the correct disposal of this appliance you will help prevent potential negative consequences to the environment and human health, which could otherwise result from inappropriate disposal of this product. Disposal must be performed in accordance to the regulations for waste disposal. For more detailed information about recycling of this appliance see the authorized local office or service for household waste disposal or the shop, where you purchased the appliance.

CZ

Seznam servisních míst

SK

Zoznam servisných stredísk

PL

Wykaz punktów serwisowych

Česká republika

Název	Ulice	PSČ	Město	Telefon	E-mail
Jindřich Valenta CONCEPT	Vysokomýtská 1800	565 01	Choceň	+420 465 471 400	servis@my-concept.cz

Slovenská republika

Názov	Ulica	PSČ	Mesto	Telefón	E-mail
CONCEPT SLOVENSKO, s.r.o.	Hurbanova 1563/23	911 01	Trenčín	+421 326 583 465	info@my-concept.sk

Polska

Nazwa	Ulica	Kod	Miasto	Telefon	E-mail
CONCEPT POLSKA sp. z o.o.	Ostrowskiego 30	53-238	Wrocław	+48 713 390 444	servis@my-concept.pl

concept

CZ

Jindřich Valenta – Concept

Vysokomýtská 1800, 565 01 Choceň

Tel. +420 465 471 400

www.my-concept.cz

SK

CONCEPT Slovensko, s.r.o.

Hurbanova 1563/23, 911 01 Trenčín

Tel.: +421 326 583 465

www.my-concept.sk

PL

CONCEPT POLSKA sp. z o.o.

Ostrowskiego 30, 53-238 Wrocław

Tel.: +48 713 390 444

www.my-concept.pl

LV

Verners VT Ltd.

Piedrujas iela 5a, Rīga, Latvia

Tel. +371 67021021

e-pasts: info@verners.lv, www.verners.lv