

# concept

**Volně stojící kombinovaná chladnička s mrazničkou  
Voľne stojaca kombinovaná chladnička s mrazničkou  
Lodówka wolnostojąca połączona z zamrażarką  
Brīvstāvošais kombinētais ledusskapis ar saldētavu  
Freestanding 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 uschovějte. Zajistěte, aby i ostatní osoby, které budou s výrobkem manipulovat, byly seznámeny s tímto návodom.

## OBSAH

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

TECHNICKÉ PARAMETRY	
Energetická třída	E
Napětí	220–240 V ~ 50 Hz
Příkon	163 W
Roční spotřeba energie	339 kWh
Denní spotřeba energie	1,185 kWh
Celkový objem	636 l
Užitný objem (chladnička/mraznička)	441 litrů / 195 litrů
Mrazící kapacita	15 kg / 24 hod.
Akumulační doba mrazničky	16 hod.
Klimatická třída	SN / N / ST / T
Hlučnost	43 dB (A)
Výška	1935 mm
Šířka	905 mm
Hloubka	775 mm
Hmotnost	133 kg

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

## DŮLEŽITÁ UPOZORNĚNÍ

### Při dodání volně stojící kombinované chladničky s mrazničkou

- Ihned po dodání zkонтrolujte obal a spotřebič, zda nedošlo během přepravy k poškození.
- POZOR!** Některé rohy a hrany spotřebiče, které budou po instalaci skryté, mohou být ostré! Budte 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.
- Ověrte, zda připojované napětí odpovídá hodnotám na typovém štítku spotřebiče.
- Tento spotřebič může být používán v domácnostech a podobných prostorách, 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 snídani.
- Nepoužívejte spotřebič, jste-li bosí.
- Nesahejte na spotřebič vlhkýma nebo mokrýma rukama.
- Nesedejte a nestoupejte na otevřená dvírka spotřebiče.
- Nedovolte dětem a nesvěprávným 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 vypojování spotřebiče ze zásuvky elektrického napětí nikdy netahejte za přívodní kabel, ale uchopte zástrčku a tahem ji vypoje.
- 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.
- 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 +10 °C až +43 °C.
- Neumísťujte spotřebič do blízkosti tepelných zdrojů, může se tím zvýšit jeho spotřeba a zkrátit životnost.
- Ujistěte se, že kolem spotřebiče je dostatečný prostor pro volnou cirkulaci vzduchu.
- 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 rozpuštěný 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 urychlění procesu odmrazování kromě těch, které jsou doporučené výrobcem.
- Umístěte spotřebič na rovné místo v době odvětrávané místnosti.**
- Vyhnete se umístění spotřebiče na místo přímého slunce.

- 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.

### POZOR!

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

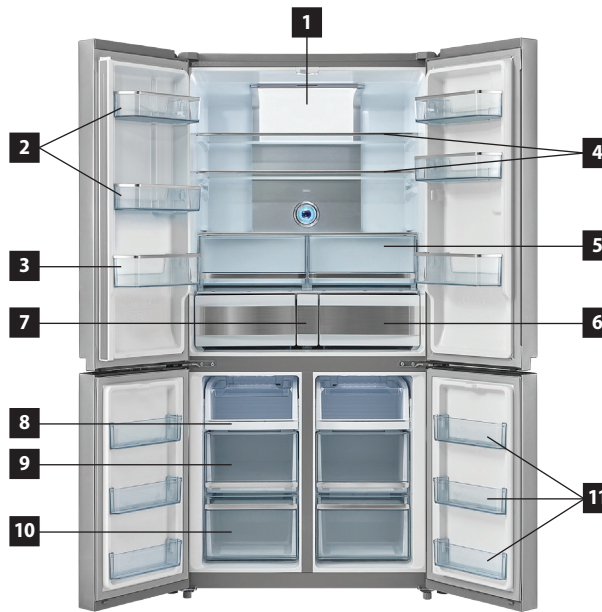
### Případné závady

- 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 vypojování spotřebiče ze zásuvky elektrického napětí nikdy netahejte za přívodní kabel, ale uchopte zástrčku a tahem ji vypoje.

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

**POPIS VÝROBKU**

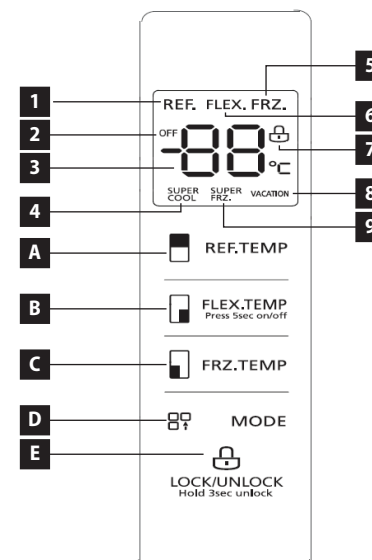
- 1 Osvětlení chladničky
- 2 Příhrádky na máslo a sýry
- 3 Příhrádky na lahve
- 4 Skleněné police chladničky
- 5 Zásuvky na ovoce a zeleninu
- 6 Zásuvky pro uchování čerstvých potravin
- 7 Zásuvka na léky
- 8 Zásuvky mrazničky horní
- 9 Zásuvky mrazničky prostřední
- 10 Zásuvky mrazničky dolní
- 11 Příhrádky mrazničky

**POPIS OVLÁDACÍHO PANELU****Zobrazení ikon na displeji**

- 1 Ikona chlazení
- 2 Ikona vypnutí
- 3 Displej – zobrazení teploty
- 4 Ikona funkce super chlazení
- 5 Ikona mrazení
- 6 Ikona nastavení teploty ve variabilní zóně
- 7 Ikona zamknutí/odemknutí ovládacího panelu
- 8 Ikona funkce dovolené
- 9 Ikona funkce super mrazení

**Ovládací tlačítka na ovládacím panelu**

- A Senzorové tlačítko pro nastavení teploty v chladničce
- B Senzorové tlačítko pro nastavení teploty ve variabilní zóně
- C Senzorové tlačítko pro nastavení teploty v mrazničce
- D Senzorové tlačítko volby přídavných funkcí
- E Senzorové tlačítko zamknutí/odemknutí ovládacího panelu

**Displej**

Po zapojení spotřebiče do zásuvky se celý displej na 3 sekundy rozsvítí. Po této době se ozve zvukový signál a následně bude displej zobrazován v normálním (provozním) režimu. V běžném provozním režimu je na displeji zobrazena aktuální nastavená teplota v jednotlivých zónách. Po prvním spuštění jsou z továrny přednastaveny teploty v jednotlivých zónách chladničky na 5 °C / -18 °C / -18 °C.

V případě, že dojde k nějaké chybě, bude kód chyby zobrazen na displeji. Pokud se do 30 sekund neotevřou dveře nebo nedojde k žádné jiné aktivitě, ovládací panel se uzamkne. Po dalších 30 sekundách neaktivity displej zhasne. Displej se znova 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, albal nebo potravinářský papír. Tekutiny je nutné skladovat v uzavřených nádobách nebo lahvičích.
- Do mrazničky nedoporučujeme vkládat nápoje ve skleněných lahvičkách, 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 přídavkem saponátu.

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

**Nastavení teploty v chladničce**

- Stiskněte senzorové tlačítko (E) po dobu 3 sekund pro odemknutí ovládacího panelu.
- Stiskem senzorového tlačítka (A) nastavujete po 1 °C teplotu v chladničce.
- Teplota v chladničce je nastavitelná od 2 °C do 8 °C.

**Nastavení teploty v mrazničce**

- Stiskněte senzorové tlačítko (E) po dobu 3 sekund pro odemknutí ovládacího panelu.
- Stiskem senzorového tlačítka (C) nastavujete po 1 °C teplotu v mrazničce.
- Teplota v mrazničce je nastavitelná od -16 °C do -24 °C.

**Nastavení teploty ve variabilní zóně**

- Stiskněte senzorové tlačítko (E) po dobu 3 sekund pro odemknutí ovládacího panelu.
- Stiskem senzorového tlačítka (B) nastavujete po 1 °C teplotu ve variabilní zóně.
- Teplota ve variabilní zóně je nastavitelná od 7 °C do -18 °C.
- Pro úplné vypnutí variabilní zóny podržte senzorové tlačítko (B) po dobu 5 sekund. Na displeji (3) se zobrazí "--" a ikona (2) se rozsvítí.
- Pro zapnutí variabilní zóny podržte senzorové tlačítko (B) po dobu 5 sekund. Teplota ve variabilní zóně bude automaticky nastavena na 0 °C a ikona (2) zhasne.

**Zamknutí/odemknutí ovládacího panelu**

- Stiskněte senzorové tlačítko (E) po dobu 3 sekund pro odemknutí ovládacího panelu.
- Ovládací panel se uzamyká automaticky po krátké době nečinnosti, aby nedošlo k nechtěnému přenastavení teplot v chladničce, nebo v mrazničce.
- Ovládací panel můžete uzamknout i ručně, stisknutím senzorového tlačítka (E) po dobu 3 sekund.

**Alarm nedovřených dveří**

- Chladnička je vybavena zvukovým signálem, který zazní při každém otevření chladničky.
- Pokud nejsou dveře chladničky uzavřeny do 2 minut od otevření, ozve se zvukový signál, který se opakuje každou minutu, dokud nedojde k úplnému zavření dveří.

**PŘÍDAVNÉ FUNKCE SPOTŘEBIČE**

- Stiskněte senzorové tlačítko (E) po dobu 3 sekund pro odemknutí ovládacího panelu.
- Stiskem senzorového tlačítka (D) nastavujete jednotlivé přídavné funkce Super cool (Super chlazení), Super freeze (Super mrazení), Vacation (dovolená).

**Funkce Super cool (Super chlazení)**

- Funkce super cool nastaví automaticky chladničku na hodnotu 2 °C.
- Po vypnutí nastavené funkce se spotřebič vrátí do hodnot, které byly nastaveny před zapnutím této funkce.

**Funkce Super freeze (Super mrazení)**

- Funkce super freeze nastaví automaticky mrazničku na hodnotu -24 °C.
- Funkce super freeze je automaticky nastavena na 48 hodin.
- Tuto dobu lze změnit na 6 hodin přidržením senzorového tlačítka (C) po dobu 5 sekund.
- Na displeji se objeví 48 a následným stiskem senzorového tlačítka (C) se na displeji objeví 6.
- Po uplynutí nastavené doby se spotřebič vrátí do hodnot, které byly nastaveny před zapnutím přídavných funkcí.

**Funkce Vacation (dovolená)**

- Funkce vacation nastaví automaticky mrazničku na hodnotu -16 °C a chladničku vypne.

**BĚŽNÉ PROVOZNÍ ZVUKY****Zvuk praskání ledu**

Může být způsoben rozpínáním a smršťováním 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 přítékáním vody do odpařovacího žlábků během procesu odmrazování a bude slyšet po celou dobu odmrazování.

**PŘIPOJENÍ DO ELEKTRICKÉ SÍTĚ**

- Ověrte, zda připojované napětí a proudové jištění 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 se nedostal do kontaktu s horkými částmi spotřebiče a aby nebyl deformován a nadměrně ohýbán.

**ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA**

- Před údržbou a čištěním 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 čištěny z důvodu bezproblémového provozu a úspory energie.
- Vnitřek lednice by měl být čištěn v závislosti na četnosti používání, abyste předešli nepřijemnému zápacu.
- Jedním ze zdrojů zápacu mohou být i nečistoty, které jsou usazené kolem těsnění. Pravidelným čištěním navlhčeným hadříkem těmito nepřijemným zápacům zabráníte.
- K čištění doporučujeme používat neagresivní přípravky, nejlépe čistou vlažnou vodu společně s měkkou houbičkou nebo papírovou utěrkou.
- Po čištění nechte dvírka vypnutého spotřebiče otevřená pro přirozené vysušení.
- K čištění nedoporučujeme používat čisticí prostředky, jako jsou alkohol, acetón, 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 omývat proudem vody, která by mohla narušit izolaci nebo zkrat některých elektronických součástek spotřebiče.

**Poznámka:** Magnetická lišta dveří je opatřena elektrickým ohrevem, který zabraňuje vzniku ros 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.
- Umístejte spotřebič na rovné místo v dobré odvětrávané místnosti.
- Vyhnete 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**

<b>Popis závady</b>	<b>Možná příčina</b>	<b>Řešení</b>
Spotřebič nefunguje; nefunkční displej	Zástrčka není připojena do zásuvky	Zkontrolujte zapojení zástrčky do zásuvky.
	Poškozený přívodní kabel	Spotřebič nezapojujte. Obraťte se na kvalifikovaného odborníka, nebo autorizovaný servis.
	Vadná hlavní elektronika, nebo elektronika ovládání	Obraťte se na autorizovaný servis.
Spotřebič nemůže vychladnout	Únik chladiva	Obraťte se na autorizovaný servis.
	Ucpané potrubí chladničky nebo mrazničky	Obraťte 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 umístěny 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	Obraťte 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.

**CHYBOVÁ HLÁŠENÍ**

- E1 – Chyba senzoru chladničky
- E2 – Chyba senzoru mrazničky
- E3 – Chyba senzoru variabilní zóny
- E4 – Chyba odmrzovacího senzoru chladničky
- E5 – Chyba odmrzovacího senzoru mrazničky
- E6 – Chyba komunikace jednotlivých komponent
- E7 – Chyba snímače okolní teploty
- E8 – Chyba odmrzovacího senzoru variabilní zóny
- EH – Chyba snímače vlhkosti

**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 polyetylenu (PE) odevzdaje 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
- Pridavné funkcie spotrebiča
- Bežné prevádzkové zvuky
- Pripojenie do elektrickej siete
- Čistenie a údržba
- Inštalácia prístroja
- Riešenie problémov
- Chybové hlásenia
- Servis
- Ochrana životného prostredia

TECHNICKÉ PARAMETRE	
Energetická trieda	E
Napätie	220–240 V ~ 50 Hz
Príkon	163 W
Ročná spotreba energie	339 kWh
Denná spotreba energie	1,185 kWh
Celkový objem	636 litrov
Úžitkový objem (chladnička/mraznička)	441 litrov / 195 litrov
Mraziaca kapacita	15 kg / 24 hod.
Akumulačná doba mrazničky	16 hod.
Klimatická trieda	SN / N / ST / T
Hlučnosť	43 dB (A)
Výška	1935 mm
Šírka	905 mm
Hĺbka	775 mm
Hmotnosť	133 kg

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

## 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! Budte opatrní, aby ste zabránili porananiu!
- Ak je prístroj poškodený, nezačnite ho používať. 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 domácnostach a podobných priestoroch, ako sú:
  - kuchynské kúty v obchodoch, kanceláriach a ostatných pracoviskách;
  - spotrebiče používané v polohospodárstve;
  - spotrebiče používané hostami v hoteloch, moteloch a iných oblastiach;
  - spotrebiče používané v podnikoch zaistujúcich nočnú hru a rajačkami.
- Nepoužívajte prístroj, ak ste bosí.
- Nesiahajte na prístroj vlhkými alebo mokrými rukami.
- Nesadajte a nestúpajte na otvorené dvierka spotrebiča.
- Nedovoľte detom a nesvojprávnym osobám používať prístroj, používajte ho mimo ich dosahu.
- Deti sa nesmú s prístrojom hráť.
- Dbajte na zvýšenú opatrnosť, ak sa spotrebič používa v blízkosti detí.
- Nedovoľte, aby sa prístroj používal ako hráčka.
- 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 vytiahnite zástrčku zo zásuvky elektrického napäcia.
- Pri odpájaní spotrebiča zo zásuvky elektrického napäcia nikdy neťahajte za prívodný kábel, ale uchopte zástrčku a táhom ju odpojte.
- Prívodný kábel ani zástrčku neponárajte do vody ani do inej kvapaliny.
- Pravidelne kontrolujte spotrebič aj prívodný kábel, či nie sú poškodené.
- Poškodený spotrebič nezapínať.
- Nepoužívajte spotrebič, ak sú dvierka alebo tesnenie dvierok 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.
- 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 +10 °C až +43 °C.
- Spotrebič neumiestňujte do blízkosti tepelných zdrojov, môže sa tým zvýšiť jeho spotreba a znížiť jeho životnosť.
- Ubezpečte sa, že okolo spotrebiča je dostatočný priestor pre volnú cirkuláciu vzduchu.
- 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 jedlej sódy 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.**

- Vyhnite sa umiestneniu spotrebiča na priame slnko.
- Spotrebič by mal byť 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.

### POZOR!

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

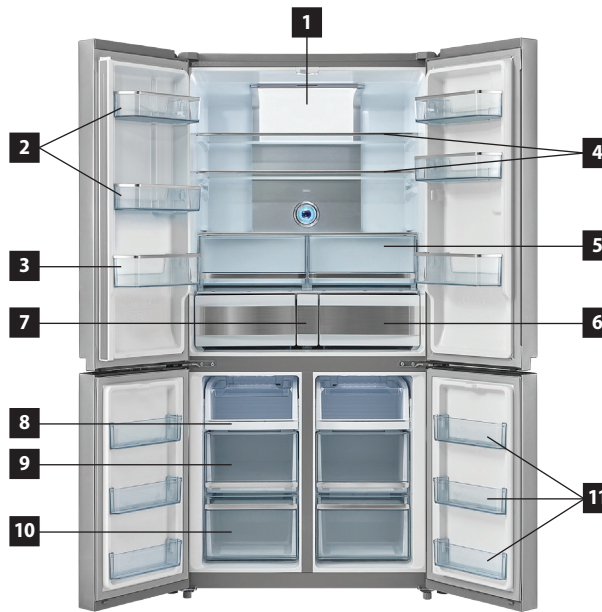
### Prípadné poruchy

- 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 napäcia.
- Pri odpájaní spotrebiča zo zásuvky elektrického napäcia nikdy neťahajte za prívodný kábel, ale uchopte zástrčku a táhom ju odpojte.

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

## POPIS VÝROBKU

- 1 Osvetlenie chladničky
- 2 Priezradky na maslo a syry
- 3 Priezradky na flaše
- 4 Sklenené police chladničky
- 5 Zásuvky na ovocie a zeleninu
- 6 Zásuvky na uskladnenie čerstvých potravín
- 7 Zásuvka na lieky
- 8 Zásuvka mrazničky horná
- 9 Zásuvka mrazničky prostredná
- 10 Zásuvka mrazničky dolná
- 11 Priezradky mrazničky



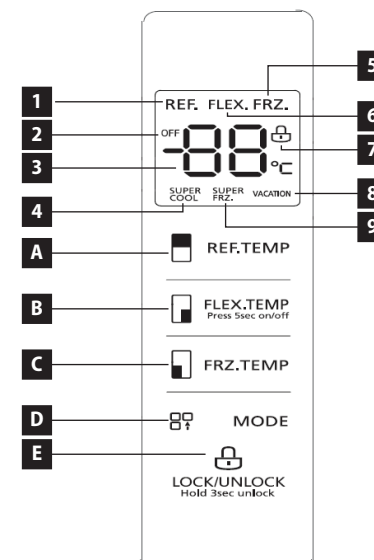
## POPIS OVLÁDACIEHO PANELU

### Zobrazenie ikon na displeji

- 1 Ikona chladenie
- 2 Ikona vypnutie
- 3 Displej – zobrazenie teploty
- 4 Ikona funkcie super chladenie
- 5 Ikona mrazenie
- 6 Ikona nastavenie teploty vo variabilnej zóne
- 7 Ikona zamknutie/odomknutie ovládacieho panela
- 8 Ikona funkcie povolené
- 9 Ikona funkcie super mrazenie

### Ovládacie tlačidlá na ovládacom paneli

- A Senzorové tlačidlo pre nastavenie teploty v chladničke
- B Senzorové tlačidlo pre nastavenie teploty vo variabilnej zóne
- C Senzorové tlačidlo pre nastavenie teploty v mrazničke
- D Senzorové tlačidlo voľby príavných funkcií
- E Senzorové tlačidlo zamknutie/odomknutie ovládacieho panela



## Displej

Po zapojení spotrebiča do zásuvky sa celý displej na 3 sekundy rozsvieti. Po tejto dobe sa ozve zvukový signál a potom bude displej zobrazený v normálnom (prevádzkovom) režime. V bežnom prevádzkovom režime sa na displeji zobrazuje aktuálne nastavená teplota v jednotlivých zónach. Po prvom spustení sú v jednotlivých zónach chladničky továrensky nastavené teploty, a to 5 °C / -18 °C / -18 °C.

Ak nastane nejaká chyba, kód chyby sa zobrazí na displeji. Ak nedôjde k otvoreniu dverí alebo k žiadnej inej aktivite do 30 sekúnd, ovládaci panel sa uzamkne. Po ďalších 30 sekundách neaktivity 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, albal alebo potravinársky papier. Tekutiny je nutné skladovať v uzavretých nádobach alebo vo flašiach.
- Do mrazničky neodporúčame vkladať nápoje v sklenených flašiach, ktoré môžu vplyvom nízkej teploty v mrazničke prasknúť.

## NÁVOD NA OBSLUHU

### Pred prvým použitím

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

Po inštalácii chladničky ju nechajte aspoň 4 hodiny stáť bez pripojenia k sietovému napätiu. Umožnite tak, aby sa usadili chladiacie plyny, ktoré sa počas prípravy mohli rozvíriť. Potom chladničku zapojte do zásuvky elektrického napäťia 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 opäťovným zapnutím alebo pripojením k sietovému napätiu aspoň 5 minút.

### Nastavenie teploty v chladničke

- Stlačte senzorové tlačidlo (E) na 3 sekundy na odomknutie ovládacieho panela.
- Stlačením senzorového tlačidla (A) nastavíte teplotu v chladničke po 1 °C.
- Teplotu v chladničke možno nastaviť od 2 °C do 8 °C.

### Nastavenie teploty v mrazničke

- Stlačte senzorové tlačidlo (E) na 3 sekundy na odomknutie ovládacieho panela.
- Stlačením senzorového tlačidla (C) nastavíte teplotu v mrazničke po 1 °C.
- Teplotu v mrazničke možno nastaviť od -16 °C do -24 °C.

### Nastavenie teploty vo variabilnej zóne

- Stlačte senzorové tlačidlo (E) na 3 sekundy na odomknutie ovládacieho panela.
- Stlačením senzorového tlačidla (B) nastavíte teplotu vo variabilnej zóne po 1 °C.
- Teplotu vo variabilnej zóne možno nastaviť od 7 °C do -18 °C.
- Pre úplné vypnutie variabilnej zóny podržte senzorové tlačidlo (B) na 5 sekúnd. Na displeji (3) sa zobrazí "--" a ikona (2) sa rozsvieti.
- Pre zapnutie variabilnej zóny podržte senzorové tlačidlo (B) na 5 sekúnd. Teplota vo variabilnej zóne sa automaticky nastaví na 0 °C a ikona (2) zhasne.

### Zamknutie/odomknutie ovládacieho panela

- Stlačte senzorové tlačidlo (E) na 3 sekundy na odomknutie ovládacieho panela.
- Ovládaci panel sa uzamyká automaticky po krátkej dobe nečinnosti, aby nedošlo k nechceným zmenám teplôt v chladničke alebo mrazničke.
- Ovládaci panel môžete uzamknúť aj ručne, stlačením senzorového tlačidla (E) na 3 sekundy.

### Alarm nezavretých dverí

- Chladnička je vybavená zvukovým signálom, ktorý naznie pri každom otvorení chladničky.
- Ak dvere chladničky nie sú zavreté do 2 minút od otvorenia, ozve sa zvukový signál, ktorý sa opakuje každú minútu, dokým nedôjde k úplnému zavretiu dverí.

### PRÍDAVNÉ FUNKCIE SPOTREBIČA

- Stlačte senzorové tlačidlo (E) na 3 sekundy na odomknutie ovládacieho panela.
- Stlačením senzorového tlačidla (D) nastavíte jednotlivé príavné funkcie Super cool (Super chladenie), Super freeze (Super mrazenie), Vacation (dovolenka).

#### Funkcia Super cool (Super chladenie)

- Funkcia Super cool nastaví automaticky chladničku na hodnotu 2 °C.
- Po vypnutí nastavenej funkcie sa spotrebič vráti do hodnôt, ktoré boli nastavené pred zapnutím tejto funkcie.

#### Funkcia Super freeze (Super mrazenie)

- Funkcia Super freeze nastaví automaticky mrazničku na hodnotu -24 °C.
- Funkcia Super freeze je automaticky nastavená na 48 hodín.
- Túto dobu možno zmeniť na 6 hodín prídelením senzorového tlačidla (C) na 5 sekundy.
- Na displeji sa objaví 48 a následným stlačením senzorového tlačidla (C) sa na displeji objaví 6.
- Po uplynutí nastavenej doby sa spotrebič vráti do hodnôt, ktoré boli nastavené pred zapnutím príavných funkcií.

#### Funkcia Vacation (dovolenka)

- Funkcia Vacation nastaví automaticky mrazničku na hodnotu -16 °C a chladničku vypne.

### BEŽNÉ PREVÁDKOVÉ ZVUKY

#### Zvuk praskania ľadu

Môže byť spôsobený rozpínaním a zmršťovaním v chladničke a mrazničke.

#### Krátké 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 bublania a prúdenia

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

#### Zvuk tečúcej vody

Je spôsobený pritekaním 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 napäťia s uzemnením.
- Nepoužívajte rozbočovacie zásuvky, konektory ani predĺžovacie káble. Mohli by spôsobiť nebezpečenstvo z prehriatia.
- Zastračka 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 sa nedostal do kontaktu s horúcimi časťami spotrebiča a neboli deformovaný a nadmerne ohýbaný.

### ČISTENIE A ÚDRŽBA

- Pred údržbou a čistením odpojte prívodný kábel zo zásuvky elektrického napäťia 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 vlhkou handričkou zabránite tomuto nepríjemnému zápachu.
- Na čistenie odporúčame používať neagresívne prípravky, najlepšie čistú vlažnú vodu, a použiť špongiu alebo papierovú utierku.
- Po vycistení 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.
- Vyhnite 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 volný priestor cca 30 cm z dôvodu vetrania.
- V prípade nutnosti, pomocou nastaviteľných nožičiek v spodnej časti spotrebiča, vyrovňať spotrebič do stabilnej a vodorovnej polohy.

## RIEŠENIE PROBLÉMOV

Popis poruchy	Možná príčina	Riešenie
Spotrebič nefunguje; nefunkčný displej	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	Znižte 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 vyrovnejte do stabilnej a vodorovnej polohy.
	Povolené skrutky na upevnenie kompresora	Skrutky na upevnenie kompresora dotiahnite.
Svetlo v chladničke nesveti	Zástrčka nie je pripojená do zásuvky	Skontrolujte zapojenie zástrčky do zásuvky.
	Svetlo v chladničke je poškodené	Obráťte sa na autorizovaný servis.

## CHYBOVÉ HLÁSENIA

- E1 – Chyba senzora chladničky
- E2 – Chyba senzora mrazničky
- E3 – Chyba senzora variabilnej zóny
- E4 – Chyba odmrzovacieho senzora chladničky
- E5 – Chyba odmrzovacieho senzora mrazničky
- E6 – Chyba komunikácie jednotlivých komponentov
- E7 – Chyba snímača okolitej teploty
- E8 – Chyba odmrzovacieho senzora variabilnej zóny
- EH – Chyba snímača vlhkosti

## SERVIS

### POZOR!

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

## OCHRANA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

- Preferujte recykláciu obalových materiálov a starých spotrebičov.
- Škatuľa od spotrebiča môže byť daná do zberu triedeného odpadu.
- Plastové vrecká z polyetylénu (PE) odovzdajte do zberu materiálu na recykláciu.

### Recyklácia prístroja na konci jeho životnosti:



Tento prístroj je označený podľa európskej smernice 2012/19/EÚ o elektrickom odpade a elektrických zariadeniach (WEEE). Symbol na výrobku alebo jeho obale udáva, že výrobok nepatrí do domáceho odpadu. Treba ho odovzdať na zberné miesto na recykláciu elektrických a elektronických zariadení. Zaistením správnej likvidácie tohto výrobku zabráňte ničeniu životného prostredia a ľudského zdravia. 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
- Komunikaty o błędzie
- Serwis
- Ochrona środowiska

PARAMETRY TECHNICZNE	
Klasa energetyczna	E
Napięcie	220–240 V ~ 50 Hz
Pobór mocy	163 W
Roczne zużycie energii	339 kWh
Dzienne zużycie energii	1,185 kWh
Objętość całkowita	636 litrów
Pojemność użytkowa (lodówka/zamrażarka)	441 litrów / 195 litrów
Zdolność zamrażania	15 kg / 24 godz.
Czas akumulacyjny zamrażarki	16 godz.
Klasa klimatyczna	SN / N / ST / T
Poziom hałasu	43 dB (A)
Wysokość	1935 mm
Szerokość	905 mm
Głębokość	775 mm
Masa	133 kg

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

## WAŻNE PRZESTROGI

### Po dostarczeniu lodówki wolnostojącej połączonej z zamrażarką

- należy sprawdzić paczkę, czy nie została ona podczas transportu uszkodzona.
- UWAGA! Niektóre rogi i krawędzie urządzenia, które po instalacji zostaną ukryte, mogą być ostre! Należy zachować ostrożność, aby uniknąć obrażeń!
- Nie wolo uruchamiać 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

### 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 innych 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 siadać ani stawać na otwartych drzwiczках urządzenia.
- Nie wolno dopuścić dzieci ani osób ubiegłoszlówionych 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 zapoznali się z instrukcją bezpiecznej obsługi urządzenia i rozumieją zagrożeniem.
- W razie pojawienia się usterek 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 drzwiczki lub uszczelnienie drzwiczek 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.
- 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 +10 °C do +43 °C.
- Nie umieszczaj urządzenia w pobliżu źródeł ciepła, może wzrosnąć jego zużycie i zmniejszyć się jego żywotność.
- Upewnij się, że wokół urządzenia jest wystarczająca przestrzeń do swobodnego obiegu powietrza.
- Nie umieszczaj żadne przedmioty 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 aerosolowe z substancją łatopalną itp.
- Przed użyciem należy wytrzeć wnętrze 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 rozmrzania, z wyjątkiem tych, które są zalecane przez producenta.
- **Umieść urządzenie na płaskiej powierzchni w dobrze wentylowanym pomieszczeniu.**
- Nie umieszczaj urządzenia w bezpośrednim świetle słonecznym.
- Urządzenie powinno być 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.

### 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.

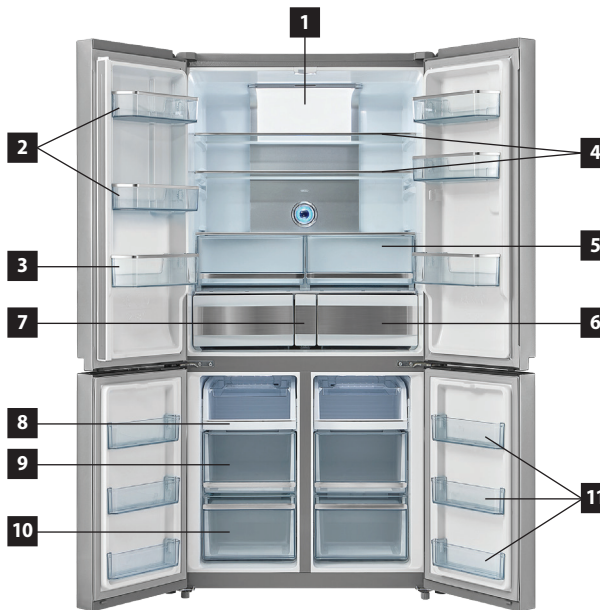
### Ewentualne usterki

- Napraw urządżenia 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.

**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 Przedziały na butelki
- 4 Szklane półki na lodówkę
- 5 Szuflady na owoce i warzywa
- 6 Szuflady do przechowywania świeżej żywności
- 7 Szuflada na leki
- 8 Góra szuflada zamrażarki
- 9 Średnia szuflada zamrażarki
- 10 Dolna szuflada zamrażarki
- 11 Półki zamrażarki



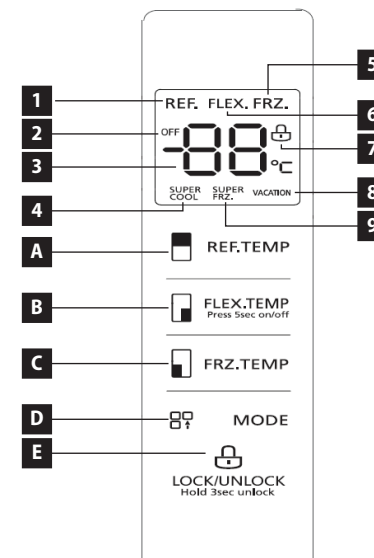
## OPIS PANELU STEROWANIA

### Wyświetlenie ikon na wyświetlaczu

- 1 Ikona chłodzenia
- 2 Ikona wyłączenia
- 3 Wyświetlacz – wyświetlenie temperatury
- 4 Ikona funkcji super chłodzenia
- 5 Ikona zamrażania
- 6 Ikona ustawienia temperatury w strefie zmiennej
- 7 Ikona blokady/odblokowania panelu sterowania
- 8 Ikona funkcji urlop
- 9 Ikona funkcji super zamrażanie

### Przyciski sterujące na panelu sterowania

- A Przycisk czujnika do ustawiania temperatury w lodówce
- B Przycisk czujnika do ustaw. temp. w strefie zmiennej
- C Przycisk czujnika do ustawiania temperatury w zamrażarce
- D Przycisk czujnika wyboru dodatkowych funkcji
- E Przycisk czujnika blokady/odblokowania panelu sterowania



## Wyświetlacz

Po podłączeniu urządzenia do gniazdką cały wyświetlacz będzie świecić przez 3 sekundy. Po tym czasie zabrzmi sygnał, a wyświetlacz przejdzie do zwykłego trybu (roboczego). W normalnym trybie pracy wyświetlana jest aktualnie ustalona temperatura w poszczególnych strefach. Po pierwszym uruchomieniu są temperatury w poszczególnych strefach lodówki ustawione fabrycznie do 5 °C / -18 °C / -18 °C.

W razie wystąpienia usterki na wyświetlaczu pojawi się kod błędu. Jeżeli w ciągu 30 sekund nie zostaną otworzone drzwi lub nie ma innej aktywności, panel sterowania zostanie zablokowany. Po kolejnych 30 sekundach bezczynności wyświetlacz zgaśnie. 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 cieplich produktów spożywczych ani płynów, które odparowują. Zwiększa to wilgotność wewnętrz 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 użycia urządzenia należy je, ze względów higienicznych, przetrzeć wilgotną szmatką (także wewnętrz). 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 wznieść, osiądły. Następnie podłącz lodówkę do gniazdku napięcia elektrycznego i pozostaw ją pracować przez około 2-3 godziny w celu ustabilizowania normalnej temperatury roboczej. Następnie włożyć 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.

### Ustawianie temperatury w lodówce

- Przytrzymaj przycisk czujnika (E) przez 3 sekundy, aby odblokować panel sterowania.
- Naciśnięcie przycisku czujnika (A) zmienia temperaturę w lodówce o 1 °C.
- Temperaturę w lodówce można ustawić od 2 °C do 8 °C.

### Ustawianie temperatury w zamrażarce

- Przytrzymaj przycisk czujnika (E) przez 3 sekundy, aby odblokować panel sterowania.
- Naciśnięcie przycisku czujnika (C) zmienia temperaturę w zamrażarce o 1 °C.
- Temperaturę w zamrażarce można ustawić od -16 °C do -24 °C.

### Ustawianie temperatury w strefie zmiennej

- Przytrzymaj przycisk czujnika (E) przez 3 sekundy, aby odblokować panel sterowania.
- Naciśnięcie przycisku czujnika (B) zmienia temperaturę w strefie zmiennej o 1 °C.
- Temperaturę w strefie zmiennej można ustawić od 7 °C do -18 °C.
- Aby całkowicie wyłączyć strefę zmiennej, przytrzymaj przycisk czujnika (B) przez 5 sekund. Na wyświetlaczu (3) pojawi się "--", a ikona (2) się włączy.
- Aby aktywować strefę zmiennej, przytrzymaj przycisk czujnika (B) przez 5 sekund. Temperatura w strefie zmiennej zostanie automatycznie ustaliona na 0 °C, a ikona (2) się wyłączy.

#### Blokada/odblokowanie panelu sterowania

- Przytrzymaj przycisk czujnika (E) przez 3 sekundy, aby odblokować panel sterowania.
- Panel sterowania zamyka się automatycznie po krótkim okresie bezczynności, aby zapobiec przypadkowej zmianie ustawień temperatury w lodówce lub w zamrażarce.
- Panel sterowania można zablokować także ręcznie, przytrzymaj naciśnięcie przycisku czujnika (E) przez 3 sekundy.

#### Alarm uchylonych drzwi

- Lodówka ma sygnał akustyczny, który zabrzmi za każdym razem, gdy lodówka zostanie otwarta.
- Jeżeli drzwi lodówki nie zostaną zamknięte w ciągu 2 minut od otwarcia, zabrzmi sygnał akustyczny, który powtarza się co minutę, dopóki drzwi nie zostaną całkowite zamknięte.

#### DODATKOWE FUNKCJE URZĄDZENIA

- Przytrzymaj przycisk czujnika (E) przez 3 sekundy, aby odblokować panel sterowania.
- Naciśnięcie przycisku czujnika (D) ustawia poszczególne dodatkowe funkcje Super cool (Super chłodzenie), Super freeze (Super zamrażanie), Vacation (Urlop).

#### Funkcja Super cool (super chłodzenie)

- Funkcja super cool automatycznie ustawia lodówkę do wartości 2 °C.
- Po wyłączeniu ustawionej funkcji urządzenie wraca do wartości, które zostały ustawione przed włączeniem tej funkcji.

#### Funkcja Super freeze (super zamrażanie)

- Funkcja super freeze automatycznie ustawia lodówkę do wartości -24 °C.
- Funkcja super freeze jest automatycznie ustawiana na 48 godzin.
- Czas ten można zmienić na 6 godzin, przytrzymując przycisku czujnika (C) przez 5 sekund.
- Na wyświetlaczu pojawi się 48, a po kolejnym naciśnięciu przycisku czujnika (C) na wyświetlaczu pojawi się 6.
- Po upływie ustawionego czasu urządzenie wraca do wartości, które zostały ustawione przed włączeniem dodatkowych funkcji.

#### Funkcja Vacation (urlop)

- Funkcja vacation automatycznie ustawia zamrażarkę do wartości -16 °C i wyłącza lodówkę.

#### ZWYKŁE DŹWIĘKI EKSPOLOATACYJNE

##### Dźwięk pękania lodu

Może on być spowodowany rozszerzaniem się i kurczeniem wewnętrz lodówki i zamrażarki.

##### Krótki dźwięk pęknienia

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 cieknącej wody

Jest spowodowany przepływem wody do rowka parownika podczas procesu rozmrażania i będzie słyszać 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 rozdzielačy, złączy 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 stykał się on gorącymi częściami urządzenia i nie był znieksztalcanym lub nadmiernie zginany.

#### CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

- Przed przystąpieniem do konserwacji lub czyszczenia należy odłączyć przewód zasilający od gniazdka elektrycznego, lub wyłączyć bezpiecznik gniazdku 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 użycia, 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 środki nieagresywne, najlepiej czystej wody letniej wraz z miękką gąbką lub papierowym ręcznikiem.
- Po czyszczeniu pozostałe drzwiczki wyłączonego urządzenia otworzone, aby zapewnić naturalne osuszenie.
- Nie zaleca się używać do czyszczenia środków czyszczących takich jak alkoholu, 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 rosiny na listwie magnetycznej. Jest to normalne zjawisko, które nie wpływa na funkcję chłodzenia wewnętrz 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	Rozwiązańe
Urządzenie nie działa; niedziałający wyświetlacz	Wtyczka nie jest podłączona do gniazdką	Sprawdź podłączenie wtyczki do gniazdką.
	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	Wyjmij część artykułów żywieniowych, które nie muszą być przechowywane w lodówce.
	W lodówce znajdują się ciepłe pokarmy lub płyn.	Wyjmij 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 nóżek, 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 gniazdką	Sprawdź podłączenie wtyczki do gniazdką.
	Światło w lodówce jest uszkodzone	Skontaktuj się z autoryzowanym centrum serwisowym.

## KOMUNIKATY O BŁĘDZIE

- E1 – Błąd czujnika lodówki
- E2 – Błąd czujnika zamrażalki
- E3 – Błąd czujnika strefy zmiennej
- E4 – Błąd czujnika rozmrażana lodówki
- E5 – Błąd czujnika rozmrażana zamrażarki
- E6 – Błąd komunikacji poszczególnych komponentów
- E7 – Błąd czujnika temperatury otoczenia
- E8 – Błąd czujnika rozmrażana strefy zmiennej
- EH – Błąd czujnika wilgotności

## SERWIS

### UWAGA!

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

## OCHRONA ŚRODOWISKA

- Preferuj odzysk materiałów opakowaniowych i starych urządzeń elektrycznych.
- Pudło urządzenia elektrycznego można oddać do punktu odbioru odpadów segregowanych.
- Torebki foliowe z politylu (PE) należy oddać do punktu odbioru materiałów do odzysku.

### 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 wyniknąć 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 būsiet apmierināti ar šo izstrādājumu visu tā kalpošanas laiku. Pirms lietošanas rūpīgi izlasiet šo lietošanas instrukciju un uzglabājet to drošā vietā, lai nepieciešamības gadījumā varētu pārlasīt. Nodrošiniet, lai arī citi cilvēki, kuri izmanto 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
- Normālās ekspluatācijas skaņas
- Savienojums ar elektrotīklu
- Tirišana un apkope
- Ierīces uzstādišana
- Traucējumu novēršana
- Klūdas ziņojumi
- Tehniskā apkalpe
- Vides aizsardzība

TEHNISKIE DATI	
Elektroenerģijas klase	E
Spriegums	220–240 V ~ 50 Hz
Jauda	163 W
Enerģijas gada patēriņš	339 kWh
Enerģijas dienas patēriņš	1,185 kWh
Kopējais tilpums	636 litri
Neto tilpums (ledusskapis/saldētava)	441 litri / 195 litri
Saldēšanas jauda	15 kg / 24 h
Saldētavas uzkrāšanas laiks	16 h
Klimata klase	SN / N / ST / T
Trokšņa līmenis	43 dB (A)
Augstums	1935 mm
Platums	905 mm
Dzīlums	775 mm
Svars	133 kg

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

## SVARĪGI BRĪDINĀJUMI

### Pēc brīvstāvošā kombinētā ledusskapja ar saldētavu piegādes

- Uzreiz pēc ierices piegādes pārbaudiet, vai iepakojumam un iericei transportēšanas laikā nav radušies bojāumi.
- UZMANĪBU!** Daži ierices stūri un malas, kas pēc uzstādišanas tiks paslēpti, var būt asī! Esiet piesardzīgi, lai izvairītos no ievainojumiem!
- Ja ierīce ir bojāta, nedarbiniet to. Cik ātri vien iespējams sazinieties ar tās piegādātāju.
- Pirms ierīces pirmās izmantošanas nonēmiet visu iepakojumu un reklāmas materiālus.
- Uzglabājet iepakojumu bērniem nepieejamā vietā vai iznīciniet to.

### Uzstādišanas laikā

- Lietojet šo ierīci tikai tā, kā izklāstīts šajā lietošanas instrukcijā.
- Pārliecinieties, ka elektrotiņa spriegums atbilst tam spriegumam, kas ir minēts uz tehnisko pamatdatu plāksnītes.
- Šo ierīci var izmantot mājsaimniecībā un līdzīgās telpās, piemēram:
  - veikalā, biroju un citu darba vietu virtuvei stūrišos;
  - lauksaimniecībā izmantojotās iekārtās;
  - iekārtās, ko izmanto viesi viesnīcās, moteļos un citur;
  - iekārtās, ko izmanto naktsmāju un brokastu pakalpojumu uzņēmumi.
- Nelietojet ierīci, ja Jums ir basas kājas.
- Nepieskarieties ierīcei ar mitrām vai slapjām rokām.
- Nesēdiet un nestāviet uz atvērtām ierīces durvīm.
- Neļaujiet ar ierīci darboties bērniem vai personām bez attiecīgām iemaņām. Izmantojet to bērniem nepieejamā vietā.
- Bērni nedrīkst spēlēties ar ierīci.
- Ja ierīces izmantošanas laikā tuvumā ir bērni, ievērojiet papildu piesardzību.
- Neļaujiet izmantot ierīci kā rotāļlietu.
- Šo 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 elektrotiņa.
- Atvienojot ierīci no elektrotiņa, nekad neraujiet elektrības vadu. Satveriet kontaktdakšu un atvienojiet to, viegli pavelkot.
- Nepielaujiet elektrības vada vai kontaktdakšas nokļūšanu ūdeni vai citā šķidrumā.
- Regulāri pārbaudiet, vai ierīce un elektrības vads nav bojāti.
- Bojātu ierīci ieslēgt nedrīkst.
- Nelietojet ierīci, ja durvis vai to blīvējums ir bojāti. Lūdziet veikt remontu autorizētā servisa centrā.
- Izmantojet tikai ražotāja ieteiktos piederumus.
- Neizmantojet piederumus, kam ir bojāta virsma apdare, kas ir nolietoti vai kam ir citi defekti.
- Pēc ierīces transportēšanas pirms ieslēgšanas atstājiet iekārtu vismaz uz 4 stundām vertikālā stāvoklī, lai ļautu dzesēšanas sistēmai nosēsties.
- Izmantojet ierīci, kur temperatūra būtu diapazonā no +10 °C līdz +43 °C.
- Nenovietojiet ierīci siltumā avotu tuvumā, jo šādi var palieeināties enerģijas patēriņš un lietošanas ilgums.
- Pārliecinieties, ka ap ierīci ir pietiekami daudz vietas brīvai gaisa cirkulācijai.
- Nenovietojiet uz ierīces augšējās virsmas dažādus priekšmetus, jo tas varētu izraisīt bojājumus.
- Neievietojiet ierīcē elektroiekārtas, piemēram, mikserus.
- Neuzglabājet ierīcē sprādzienbīstamas vielas, piemēram, aerosolus ar viegli uzliesmojošām vielām.
- Pirmais ierīces lietošanas tās iekšējās virsmas jānotira ar pārtikas sodas un remdena ūdens šķidumu. Pēc tīrišanas visas detaļas rūpīgi jānozāvē.
- Lietotāja veikto ierīces tīrišanu un apkopi nedrīkst veikt bērni, kas jaunāki par 8 gadiem un neatrodas pieaugušo uzraudzībā.
- BRĪDINĀJUMS!** Neizmantojet mehāniskas iekārtas vai citus līdzekļus, lai paātrinātu atkausešanas procesu, izņemot ražotāja ieteiktos.

### Novietojiet ierīci uz līdzzenas 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.

### UZMANĪBU!

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

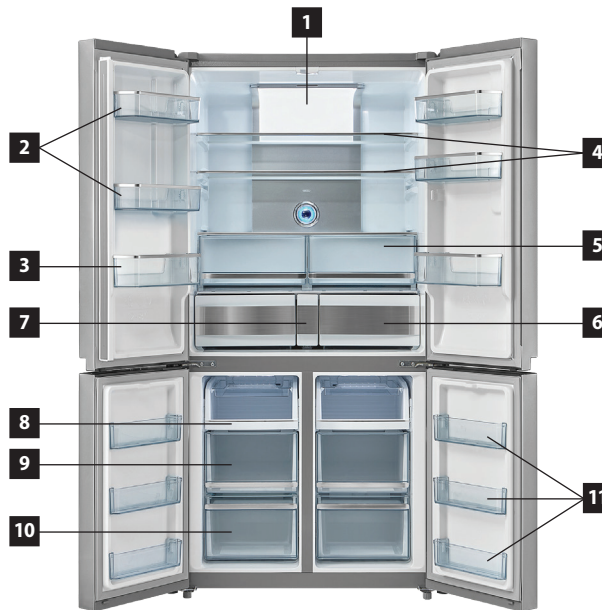
### Iespējamie bojājumi

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

### Ražotāja norādījumu neievērošanas dēļ var tikt atteikts garantijas remonts.

## IERĪCES APRAKSTS

- 1 Ledusskapja apgaismojums
- 2 Sviesta un siera nodalijumi
- 3 Pudeļu nodalijumi
- 4 Ledusskapja stikla plaukti
- 5 Augļu un dārzeņu atvilktnes
- 6 Atvilktnes svaigu pārtikas produktu uzglabāšanai
- 7 Medikamentu atvilktnē
- 8 Augsējā saldētavas atvilktnē
- 9 Vidējā saldētavas atvilktnē
- 10 Apakšējā saldētavas atvilktnē
- 11 Saldētavas nodalijumi



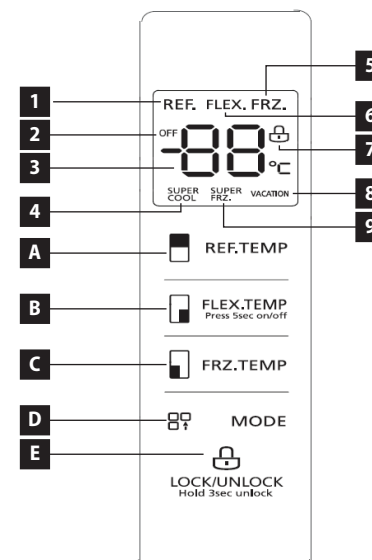
## VADĪBAS PANEĻA APRAKSTS

### Displejā redzamās ikonas

- 1 Dzesēšanas ikona
- 2 Izslēgšanas ikona
- 3 Displejs – temperatūra
- 4 Super cool funkcijas ikona
- 5 Saldēšanas ikona
- 6 Temperatūras iestatišanas ikona mainīgajā zonā
- 7 Vadības paneļa ikonas bloķēšanas/atbloķēšanas ikona
- 8 Vacation funkcijas ikona
- 9 Super freeze funkcijas ikona

### Vadības taustiņš vadības paneļi

- A Sensora taustiņš, lai iestatītu temperatūru ledusskapī
- B Sensora taustiņš, lai iestatītu temperatūru mainīgajā zonā
- C Sensora taustiņš, lai iestatītu temperatūru saldētavā
- D Sensora taustiņš, lai izvēlētos papildu funkcijas
- E Sensora taustiņš, lai bloķētu/atbloķētu vadības paneļi



## Displejs

Pēc ierīces pievienošanas kontaktligzda displejs uz 3 sekundēm iedegsies. Pēc tam atskanēs skaņas signāls, bet pēc tam displejs būs normālā (darba) režīmā. Normālā darba režīmā displejā ir redzama pašreizējā iestatītā temperatūra katrā zonā. Ieslēdzot ierīci pirmo reizi, tai ir temperatūras rūpničas iestatījumi visās ledusskapja zonās 5°C/-18°C/-18°C. Ja radīsies kļūda, kļūdas kods tiks parādīts displejā. Ja 30 sekunžu laikā netiks atvērtas durvis vai veikta cita darbība, vadības panelis tiks nobloķēts. Pēc 30 sekunžu neaktivitātes displejs tiks izslēgts. Displejs atkal iedegsies, nospiežot jebkuru pogu vadības paneļi vai atverot durvis.

## IZMANTOŠANAS PADOMI

- Nav ieteicams ievietot ledusskapā karstu ēdienu vai šķidrumu, kas iztvaiko, jo tas palielina mitruma līmeni ledusskapā.
- Ledusskapā ievietojamos pārtikas produktus ir vēlams iepakot vai pārsegst. Pārtikas produktu iepakošanai 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 saplist.

## LIETOŠANAS INSTRUKCIJA

### Pirms pirmās izmantošanas

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

Pēc ledusskapja uzstādīšanas atlājiet 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.

### Temperatūras iestatišana ledusskapī

- Nospiediet sensora taustiņu (E) 3 sekundes, lai atbloķētu vadības paneļi.
- Nospiežot sensora taustiņu (A), iestatiet temperatūru ledusskapī ar 1 °C soli.
- Ledusskapja temperatūru var regulēt no 2°C līdz 8°C.

### Temperatūras iestatišana saldētavā

- Nospiediet sensora taustiņu (E) 3 sekundes, lai atbloķētu vadības paneļi.
- Nospiežot sensora taustiņu (C), iestatiet temperatūru saldētavā ar 1 °C soli.
- Saldētavas temperatūru var regulēt no -16°C līdz 24°C.

### Temperatūras iestatišana mainīgajā zonā

- Nospiediet sensora taustiņu (E) 3 sekundes, lai atbloķētu vadības paneļi.
- Nospiežot sensora taustiņu (B), iestatiet temperatūru mainīgajā zonā ar 1°C soli.
- Mainīgās zonas temperatūru var regulēt no 7°C līdz -18 °C.
- Lai pilnībā izslēgtu mainīgo zonu, 5 sekundes turiet nospiestu sensora taustiņu (B).
- Lai ieslēgtu mainīgo zonu, 5 sekundes turiet nospiestu sensora taustiņu (B).
- Mainīgās zonas temperatūras tiks automātiski iestatīta uz 0°C, un ikona (2) nodzīs.

**Vadības paneļa bloķēšana/atbloķēšana ikona**

- Nospiediet sensora taustīju (E) 3 sekundes, lai atbloķētu vadības paneli.
- Vadības panelis tiek nobloķēts automātiski pēc ūja neaktivitātes brīža, lai novērstu nejaušu esošo temperatūras iestatījumu maiņu ledusskapī vai saldētavā.
- Vadības paneli var nobloķēt manuāli, nospiežot sensora pogu (E) 3 sekundes.

**Atvērtu durvju brīdinājuma signāls**

- Ledusskapis ir aprīkots ar skaņas signālu, kas atskan, ikreiz atverot ledusskapī.
- Ja 2 minūšu laikā pēc atvēršanas ledusskapja durvis netiks aizvērtas, atskanēs skaņas signāls, kas atkārtosies ik minūti, kamēr durvis netiks pilnībā aizvērtas.

**IERĪCES PAPILDU FUNKCIJAS**

- Nospiediet sensora taustīju (E) 3 sekundes, lai atbloķētu vadības paneli.
- Nospiežot sensora taustīju (D), tiek iestatītas atsevišķas papildu funkcijas: Super cool (Superdzesēšana), Super freeze (Supersaldēšana), Atvalīnājuma (Vacation).

**Super cool (Superdzesēšana)**

- Super cool automātiski iestata ledusskapī  $2^{\circ}\text{C}$  temperatūrā.
- Pēc funkcijas iestatījumu izslēgšanas ierīcē tiks atjaunotas vērtības, kas bija iestatītas pirms šīs funkcijas ieslēgšanas.

**Super freeze (Supersaldēšana)**

- Super freeze automātiski iestata saldētavai  $-24^{\circ}\text{C}$  temperatūrā.
- Super freeze funkcija tiek automātiski iestatīta uz 48 stundām.
- Šo laiku var mainīt uz 6 stundām, turot nospiestu sensora taustīju (C) 5 sekundes.
- Dispļajā parādisies "48", un, atkārtoti nospiežot sensora taustīju (C), dispļajā parādisies "6".
- Pēc iestatītā laika beigām ierīcē tiks atjaunotas vērtības, kas bija iestatītas pirms papildu funkciju ieslēgšanas.

**Atvalīnājuma (Vacation) funkcija**

- Vacation funkcija automātiski iestata saldētavai  $-16^{\circ}\text{C}$  temperatūrā un izslēdz ledusskapī.

**NORMĀLAS EKSPLUATĀCIJAS SKĀŅAS****Ledus sprakšķēšanas skaņas**

To var izraisīt plaplānāšanās 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 skaļaks.

**Burbuļojoša un plūstoša skaņa**

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

**Tekšķa ūdens skaņa**

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

**SAVIENOJUMS AR ELEKTROTĪKLU**

- Pārliecieties, vai pievienojamais spriegums un strāvas drošinātājs atbilst norādēm uz ierīces pamatdatu plāksnītes. Iesakām izmantot atsevišķu kontaktligzdas konturu ar 16 A drošinātāju.
- Izmantojiet tikai iezemētas sienas kontaktrozetes.
- Neizmantojiet rozešu sadalītājus, kā arī savienotājus vai pagarinātājus. Tie var izraisīt pārkāršanas risku.
- Savienojuma izmaiņas drīkst veikt tikai kvalificēts speciālists.
- Ierīces elektrošķību var garantēt tikai gadījumā, ja ierīces vadu savienotājs ir savienots ar elektrosadales tikla aizsargadītāju.
- Ražotājs nav atbildīgs par personām vai priekšmetiem izraisīto kaitējumu, ja trūkst vai ir nepareizi izveidots aizsargsavienojums.
- Elektrības vadam jābūt novietotam tā, lai tas nenonāktu saskarē ar ierīces karstajām daļām un lai tas netiku deformēts vai pārmērīgi liekts.

**TĪRĪŠANA UN APKOPĒ**

- Pirms apkopes un tīrīšanas atvienojiet ierīces vadu no sienas kontaktligzdas vai izslēdziet ierīces strāvas padeves drošinātāju.
- Putekļi un netirumi uz sienas aiz ierīces un uz zemes regulāri jātira, lai nodrošinātu nevainojamu darbību un enerģijas ekonomiju.
- Ledusskapja iekšpusē jātira atkarībā no tā izmantošanas biezuma, lai novērstu nepatikamas smakas.
- Viens no smakas izraisītājiem ir arī netirumi ap blīvēm. Regulāri tīrot ar mitru drāniņu, šīs smakas novērsīsiet.
- Tīrīšanai iesakām izmantot neagresīvus tīrīšanas līdzekļus: vēlams – tīru remdenu ūdeni un mīkstu sūklī vai papīra dvieli.
- Pēc tīrīšanas atstājiet ierīces durvis atvērtas, lai veicinātu dabisku izķūšanu.
- Neizmantojiet tīrīšanai spirtu, acetonu, eļļu, zobu pastu un citus abrazīvus materiālus.
- Nav ieteicams izmantot birstes, raupjas drāniņas vai tērauda sukas.
- 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 issavienojumu.

**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 līdzēnas vietas labi vēdinātā telpā.
  - Nepakļaujiet ierīci tieši saules staru iedarbībai.
  - Ierīcei jābūt vismaz 10 cm attālumā no sienas gan aizmugurē, gan sānos. Virs ierīces jābūt apmēram 30 cm brīvai vietai ventilācijas nolukā.
  - Nepieciešamības gadījumā, izmantojot regulējamus balstus ierīces apakšdaļā, izlīdziniet iekārtu stabilā un horizontālā stāvoklī.

**TRAUCĒJUMU NOVĒRŠANA**

Traucējuma apraksts	Iespējamais cēlonis	Risinājums
Ierīce nedarbojas; displejs nedarbojas	Strāvas vads nav pievienots elektriskās strāvas kontaktligzdā.	Pārbaudiet kontaktdakšas savienojumu kontaktligzdā.
	Ir bojāts elektrības vads.	Neieslēdziet ierīci. Sazinieties ar kvalificētu speciālistu vai pilnvaroto servisa centru.
	Bojāta galvenā elektronikas vai vadības elektronika	Sazinieties ar pilnvaroto servisa centru.
Iekārtā nevar atdzist.	Dzesēšanas līdzekļa noplūde	Sazinieties ar pilnvaroto servisa centru.
	Aizsērējušas ledusskapja vai saldētavas caurusles.	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 ēdienu 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 līdzēnas virsmas	Izmantojot regulējamus balstus, izlīdziniet ierīci horizontālā stāvoklī.
	Valīgas kompresora stiprinājuma skrūves	Pievilciet 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.

**KĻŪDAS ZIŅOJUMI**

- E1 – Ledusskapja sensora klūda
- E2 – Saldētavas sensora klūda
- E3 - Mainīgās zonas sensora klūda
- E4 – Ledusskapja atkausēšanas sensora klūda
- E5 – Saldētavas atkausēšanas sensora klūda
- E6 – Atsevišķu komponentu sakaru klūda
- E7 – Apkārtējās temperatūras sensora klūda
- E8 – Mainīgās zonas atkausēšanas sensora klūda
- EH - Mitruma sensora klūda

**TEHNISKĀ APKALPE****UZMANĪBU!**

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

**VIDES AIZSARDZĪBA**

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

**Ierīces otrreizējā pārstrāde tās kalpošanas laika beigās**

Šī ierīce ir markēta 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 iegādājties izstrādājumu.

## ACKNOWLEDGMENT

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
- Error Messages
- Service centre
- Environmental protection

## TECHNICAL SPECIFICATIONS

Energy class	E
Voltage	220–240 V ~ 50 Hz
Input	163 W
Annual power consumption	339 kWh
Daily power consumption	1,185 kWh
Total volume	636 l
Usable volume (refrigerator/freezer)	441 l / 195 l
Freezing capacity	15 kg / 24 hours
Freezer accumulation time	16 hours
Climate class	SN / N / ST / T
Noise level	43 dB (A)
Height	1935 mm
Width	905 mm
Depth	775 mm
Weight	133 kg

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

## 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 get cut when handling an uninstalled unit.
- Do not install 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 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.
- 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 +10 °C and +43 °C.
- Do not place the appliance near heat sources, it may increase its consumption and shorten the service life.
- Make sure there is enough free space around the appliance for free circulation of air.
- 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.

• The appliance should be 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.

### CAUTION!

To avoid injury, open the oven 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.

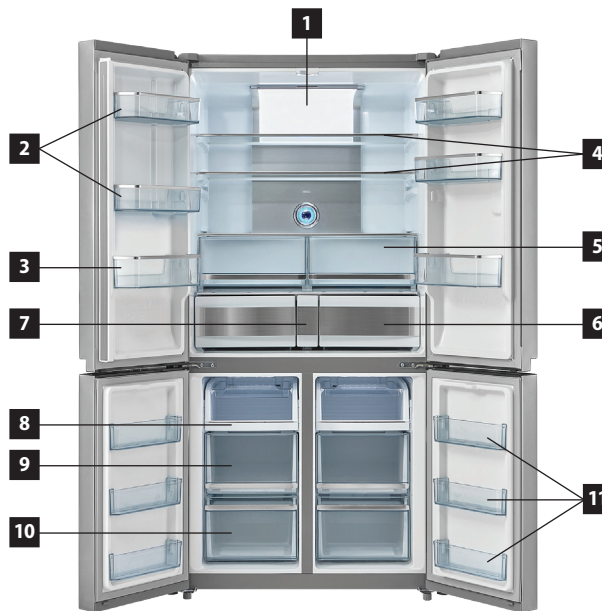
### Possible defects

- 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.

**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 Bottle compartment
- 4 Glass shelves
- 5 Fruit and vegetable drawers
- 6 Drawers for preserving fresh food
- 7 Drawer for medicine
- 8 Upper freezer drawer
- 9 Middle freezer drawer
- 10 Lower freezer drawer
- 11 Freezer compartments



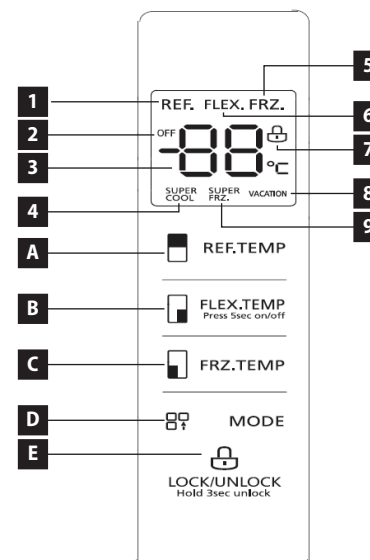
## CONTROL PANEL DESCRIPTION

### Display with icons

- 1 Cooling icon
- 2 Off icon
- 3 Display - temperature
- 4 Super Cool icon
- 5 Freezing icon
- 6 Setting the Temperature Variable Zone icon
- 7 Control Panel Lock/Unlock icon
- 8 Vacation function icon
- 9 Super Freeze icon

### Control buttons of the panel

- A Sensor button - refrigerator temperature setting
- B Sensor button - variable zone temperature setting
- C Sensor button - freezer temperature setting
- D Sensor button - selecting additional functions
- E Sensor button - locking/unlocking the control panel



## Display

The display lights for 3 seconds, when the appliance is connected to the mains. After that, a beep sound occurs and the display switches to operation mode. In operation mode, the actual set temperature of each zone is displayed. Default temperatures for the individual zone are pre-set at 5 °C / -18 °C / -18 °C.

If an error occurs, the error code will be shown on the display. If the door does not open within 30 seconds, the control panel gets locked. After another 30 seconds of inactivity, the display goes off completely. 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'S 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 settle 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.

### Setting the Temperature of Refrigerator Zone

- Press and hold the sensor button (E) for 3 seconds to unlock the control panel.
- Use the sensor button (A) to adjust the temperature inside the refrigerator by 1 °C steps.
- The temperature of the refrigerator zone can be set between 2 and 8 °C.

### Setting the Temperature of Freezer Zone

- Press and hold the sensor button (E) for 3 seconds to unlock the control panel.
- Use the sensor button (C) to adjust the temperature inside the freezer by 1 °C steps.
- The temperature of the freezer zone can be set between -16 and -24 °C.

### Setting the Temperature of the Variable Zone

- Press and hold the sensor button (E) for 3 seconds to unlock the control panel.
- Use the sensor button (B) to adjust the temperature of the variable zone by 1 °C steps.
- The temperature of the variable zone can be set between -18 and 7 °C.
- To completely switch off the variable zone, hold the sensor button (B) for 5 seconds. "--" appears on the display (3) and the icon (2) lights up.
- To switch on the variable zone, hold the sensor button (B) for 5 seconds. The temperature in the variable zone will be automatically set to 0 °C and the icon (2) will go out.

**Locking/Unlocking of the Control Panel**

- Press and hold the sensor button (E) for 3 seconds to unlock the control panel.
- The control panel gets locked automatically after a short period of inactivity to prevent accidental resetting of the temperatures.
- You can lock the control panel manually by pressing the sensor button (E) for 3 seconds.

**Door Alarm**

- The refrigerator is equipped with a sound alarm which is triggered every time the door gets opened.
- If the door does not get closed within 2 minutes from opening, a beep sounds will occur every minute until the door is completely closed.

**ADDITIONAL FUNCTIONS**

- Press and hold the sensor button (E) for 3 seconds to unlock the control panel.
- Use the sensor button (D) to select between Super Cool, Super Freeze, Vacation functions.

**Super Cool Function**

- The super cool function automatically sets the temperature of the refrigerator zone to 2 °C.
- Turn off the function to return the set temperature values.

**Super Freeze Function**

- The super freeze function automatically sets the temperature of the refrigerator zone to -24 °C.
- The super freeze function lasts for 48 hours as default.
- Press and hold the sensor button (C) for 5 seconds to set the period to 6 hours.
- The display will show "6" instead of "48".
- When the function turns of automatically to temperature will return to set values.

**Vacation Function**

- The Vacation function automatically sets the freezer to -16 °C and switches off the refrigerator.

**REGULAR OPERATING NOISE****Ice crackling**

It can be caused by expanding and shrinking of the items 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**

- Be sure that the voltage and current match the values on the appliance rating plate. 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 it does not come into contact with hot parts of the appliance and it is not being 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; non-functioning display	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.

## ERROR MESSAGES

- E1 – Error of the refrigerator sensor
- E2 – Error of the freezer sensor
- E3 – Error of the variable zone sensor
- E4 – Error of the refrigerator defrosting sensor
- E5 – Error of the freezer defrosting sensor
- E6 – Communication failure
- E7 – Error of the ambient temperature sensor
- E8 – Error of the variable zone defrost sensor
- EH - Error of the humidity sensor

## 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

- Packaging materials and obsolete appliances should be recycled.
- The transport box may be disposed of as sorted waste.
- Polyethylene bags shall be handed over for recycling.

### 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 stredisiek****PL****Wykaz punktów servisowych****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	serwis@my-concept.pl

# concept

**CZ**

**Jindřich Valenta – Concept**

Vysokomýtská 1800, 565 01 Choceň

Tel. +420 465 471 400

[www.my-concept.cz](http://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](http://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](http://www.my-concept.pl)

**LV**

**Verners VT Ltd.**

Piedrujas iela 5a, Riga, Latvia

Tel. +371 67021021

e-pasts: [info@vernlers.lv](mailto:info@vernlers.lv), [www.verners.lv](http://www.verners.lv)