

PRVÉ POUŽITIE

Pri zapojení do elektrickej siete sa na displeji zobrazia teploty nastavené vo výrobe (-18°C a +5°C). Po aktivácii zvukového znamenia a pri blikaní kontrolky teploty podržte stlačené tlačidlo na zrušenie alarmov. **Poznámka:** Po uvedení do prevádzky bude nevyhnutné počkať 2/3 hodiny, aby sa dosiahla správna skladovacia teplota pre potraviny.

V prípade, že je vo výbave antibakteriálny a protipachový filter, vložte ich do spotrebiča podľa pokynov na ich obale.

V PRÍPADA, ŽE SPOTREBIČ NEBUDETE POUŽÍVAŤ

Spotrebič odpojte od elektrickej siete. Spotrebič vyprázdnite a dvere nechajte mierne pootvorené, aby vnútri priestorov prúdil vzduch. Predídete tak tvorbe plesní a nepríjemného pachu. Ak je spotrebič vybavený automatickým výrobníkom ľadu:

1. Zatvorte vodovodný ventil.
2. Vyprázdnite nádobu na ľadové kocky.

V PRÍPADA PRERUŠENIA ELEKTRICKÉHO NAPÁJANIA

V prípade prerušenia maximálne 12 hodín nechajte dvere spotrebiča zatvorené. Skladované potraviny tak ostanú v chlade čo najdlhšie.

Pri prerušení elektrického napájania dlhšieho ako 12 hodín vyberte potraviny zo spotrebiča a vložte ich do spotrebiča vhodného na ich uchovanie.

ÚDRŽBA A ČISTENIE SPOTREBIČA

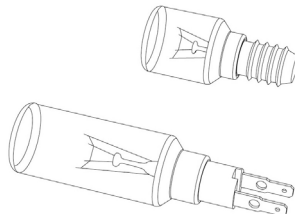
Spotrebič pravidelne čistite použitím novej utierky, pričom ju navlhčíte v roztoku vlažnej vody a neutrálneho saponátu určeného na čistenie vnútra chladničky. Nikdy nepoužívajte abrazívne čistiace prostriedky. Nepoužívajte spotrebiče využívajúce paru. Po vybratí predného sokla sa odporúča vyčistiť kondenzátor vysávačom (pozrite pokyny na inštaláciu).

Tlačidlá a displej ovládacieho panela (na niektorých modeloch sa nachádza na dverách mrazničky) sa nesmú čistiť prípravkami s obsahom alkoholu ani jeho derivátov, ale iba suchou utierkou.

Výmena žiaroviek

Dôležité upozornenie:

- Pred výmenou žiaroviek vždy odpojte spotrebič od elektrickej siete.
- Pred výmenou žiarovky vyberte kryt žiarovky, ak je namontovaný. Po vymení žiarovky namontujte kryt na miesto.
- Žiarovky vnútri spotrebiča sú bajonetového typu.
- Žiarovka dávkovača ľadu a vody, ak je k dispozícii, je naopak bežná skrutkovacia alebo, na niektorých modeloch, môže byť namontované osvetlenie LED.
- Oproti tradičným žiarovkám je životnosť žiaroviek LED dlhšia, žiarovky zlepšujú viditeľnosť vnútri spotrebiča a nepoškodzujú životné prostredie.



Žiarovku vymeňte za novú rovnakého druhu s rovnakými charakteristikami, ktorú dostanete v servisnom stredisku alebo u autorizovaného predajcu.

Ak sú na spotrebiči namontované žiarovky LED, kvôli ich výmene sa obráťte na pracovníkov servisného strediska.

ČIŠTENIE, DEZINFEKČIA A ÚDRŽBA DÁVKOVAČA ĽADU A/ALEBO VODY

(ak je k dispozícii)

Nedodržanie uvedených pokynov na dezinfekciu môže narušiť hygienickú bezpečnosť vydávanej vody.


- Pri prvom použití spotrebiča a po každej výmene filtra sa odporúča vypustiť 9 - 14 litrov alebo ju nechať tiecť 6 - 7 minút (vodu nemusíte vypúšťať naraz, stačí, že ju vypustíte pred jej pitím) a odstrániť ľad vytvorený počas prvých 24 hodín.
- Ak ste dávkovač vody nepoužívali dlhšie ako 4/5 dní, odporúčame premyť okruh vypustením a vyliatím prvého litra vody.
- Vysúvací dávkovač vody (ak je k dispozícii) vráťte na miesto iba čistými rukami, pričom dodržiavajte hygienické pravidlá.
- Pri pravidelnom čistení zásobníka alebo zásuvky na ľadové kocky používajte iba pitnú vodu.
- Filter sa musí vymeniť po signalizácii na ovládacom paneli alebo ak doba, počas ktorej nebol používaný dávkovací systém ľadu/vody presiahla 30 dní.
- Pri každej výmene filtra sa odporúča vydenzifikovať systém rozvodu vody použitím dezinfekčných roztokov vhodných pre materiál, ktorý prichádza do styku s potravinami (na báze perchlórátu sodného), ktoré nezmenia charakteristiky materiálov. Pred použitím opláchnite použitím aspoň 2 litrov vody.
- Jednotlivé časti dávkovača ľadu a vody sa smú vymeniť iba za originálne diely dodávané výrobcom.
- Technické zásahy smú vykonať iba kvalifikovaní pracovníci autorizovaného servisného strediska.

POUŽÍVANIE DÁVKOVAČA ĽADU A VODY


(ak je k dispozícii)

Pri zapojení k vodovodnej sieti postupujte podľa pokynov pri inštalácii.



Výdaj vody:

Výdaj vody je vždy k dispozícii a aktivuje sa zatlačením pohára proti páčke na vodu na dávkovači. Výdaj vody sa preruší uvoľnením páčky. Na modeloch, u ktorých nie je k dispozícii páčka, stlačte tlačidlo "Water" (voda) . Výdaj vody sa preruší uvoľnením tlačidla.

Výdaj ľadu:

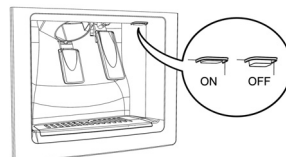
Ľad sa vydáva potlačením páčky dávkovača na výdaj ľadu. Na modeloch, u ktorých nie je k dispozícii páčka, stlačte tlačidlo "Ice" (ľad) . Výdaj vody sa preruší uvoľnením tlačidla.

Užitočné rady:

1. Pohár držte v blízkosti miesta výdaja vody/ľadu.
2. Aby ste dávkovač aktivovali, stačí mierne zatlačiť na páčku alebo stlačiť tlačidlá "Water" (voda)  / "Ice" (ľad)  (na modeloch, u ktorých nie je k dispozícii páčka). Silnejším zatlačením sa nedosiahne rýchlejší výdaj ani silnejší prúd.
3. Odporúča sa výdaj zastaviť pomalým odtiahnutím pohára, pri prudkom odtiahnutí by mohla voda vytiecť (u modelov, u ktorých je k dispozícii páčka na výdaj vody a ľadu).
4. Odporúča sa nepoužívať poháre s veľmi tenkými stenami ani mimoriadne jemné (u modelov, u ktorých je k dispozícii páčka na výdaj vody a ľadu).
5. Odporúča sa skonzumovať vodu z dávkovača do 6 hodín.
6. V prípade občasného používania výrobníka ľadu a dávkovača alebo v prípade dlhodobej neprítomnosti, keď je spotrebič zapnutý, sa odporúča premyť okruh vyliatím prvých 2 litrov vody a vyhodiť prvú dávku ľadu. Tieto úkony urobte aj keď spotrebič zapojíte do elektrickej siete po dlhom období bez používania.

Zariadenia proti kondenzácii vody sa dajú vyradiť stlačením tlačidla označenom na obrázku vedľa (vypínač v polohe OFF). Tým sa okrem iného optimalizuje spotreba energie.

V prípade kondenzácie vody v oblasti dávkovača ľadu/vody alebo na dverách zariadenia proti kondenzácii vody zapnite (vypínač v polohe ON).



POUŽÍVÁNIE AUTOMATICKÉHO VÝROBNÍKA ĽADU (ak je k dispozícii)

Po zapnutí chladničky treba počkať celú noc, aby sa vytvorili prvé kocky ľadu. Po voľbe drveného ľadu (iba na niektorých modeloch - pozrite Stručnú príručku) sa ľadové kocky drvia tesne pred výdajom. Preto je možné, že pri výdaji bude nevyhnutné trochu počkať. Zvuk, ktorý vydáva drvič ľadu je normálny a kúsky ľadu môžu mať rôznu veľkosť. Pri prepnutí z drveného ľadu na kocky ľadu sa pri výdaji spolu s prvými kockami môže objaviť aj malé množstvo drveného ľadu.

Množstvo a rozmery ľadových kociek závisia od tlaku vo vodovodnej sieti; tvorba ľadu sa dá zvýšiť znížením nastavenej teploty v mraziacom priestore.

VERZIA SO ZÁSUVKOU NA ĽAD

Je bežné, že príprava kociek ľadu pozostáva z približne 7-8 dávok počas 24 hodín.

Ak potrebujete veľké množstvo ľadu, odporúča sa vybrať ľad priamo z výrobníka, nie z dávkovača. Po ukončení operácie sa odporúča vložiť zásuvku na miesto.



VERZIA S VÝROBNÍKOM ĽADU V MRAZIACOM PRIESTORE A ZÁSOBNÍK ĽADU NA DVERÁCH

Normálna produkcia ľadových kociek pozostáva z približne 12-14 dávok počas 24 hodín.

Vybratie zásobníka ľadu a jeho vloženie na miesto

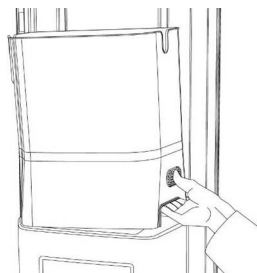
Vsuňte prsty do otvoru na základni zásobníka, potiahnite páčku a nadvihnite zásobník smerom hore, vyberte ho (pozrite obrázok 1). Na niektorých modeloch treba po vsunutí prstov do otvoru na základni zásobníka uvoľniť palcom uvoľňovacie tlačidlo (pozrite obrázok 2); držaním základne zásobníka oboma rukami stlačte uvoľňovacie tlačidlo a nadvihnite zásobník hore, vyberte ho.

Aby ste ho vložili opäť na miesto, oprite základňu zásobníka na príslušný držiak na vnútornej strane dverí a vsuňte ho na miesto.

Poznámka: Ak potrebujete veľké množstvo ľadu, odporúča sa vybrať ľad priamo zo zásobníka výrobníka ľadu, nie z dávkovača.



obrázok 1



obrázok 2

VERZIA S VÝROBNÍKOM A ZÁSOBNÍKOM ĽADU NA DVERÁCH MRAZIACEHO PRIESTORU

Prí zatvorených dverách normálna produkcia ľadových kociek pozostáva z približne 6 - 7 dávok počas 24 hodín.

Produkcia ľadových kociek významne ovplyvňuje frekvencia otvárania dverí mrazničky, množstvo čerstvých potravín vložených do mraziaceho priestoru, teplota prostredia a nastavená teplota. Po dlhšej dobe, počas ktorej nebol výrobnik ľadu zapnutý, treba počkať zvyčajne celú noc, aby sa vytvorili prvé kocky ľadu.

Vybratie zásobníka ľadu a jeho vloženie na miesto

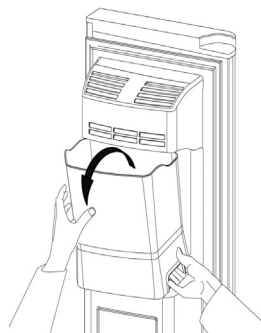
Vsuňte prsty do otvoru na základni zásobníka (na pravej strane), potiahnite páčku a nadvihnite zásobník smerom hore, vyberte ho (pozrite obrázok 3).

Aby ste ho vložili opäť na miesto, oprite základňu zásobníka na príslušný držiak na vnútornej strane dverí a vsuňte ho na miesto.

Poznámka: Na dosiahnutie veľkého množstva ľadu aktivujte funkciu "Fast Freezing" (rýchle zmrazovanie) (pozri Stručnú príručku). Ak potrebujete veľké množstvo ľadu, odporúča sa vybrať ľad priamo zo zásobníka na ľad, nie z dávkovača.

Dôležité upozornenie: Výrobnik ľadu vypnite pred vybratím zásobníka, aby ste zabránili náhodnému vysypaniu ľadových kociek.

Na pravidelné umývanie krycej mriežky výrobníka ľadu sa odporúča používať výhradne pitnú vodu.



obrázok 3

AKO UCHOVÁVAŤ, ZMRAZOVAŤ A ROZMRAZOVAŤ POTRAVINY

Je dôležité zabaliť potraviny tak, aby k nim nemohla vniknúť voda, vlhkosť alebo kondenzovaná voda; predchádza sa tým aj prechodu pachov alebo vôní z jednej časti chladničky do druhej, čo umožňuje lepšie uchovanie kvality zmrazených potravín.

POZNÁMKA: do mrazničky nikdy nekladajte teplé jedlá. Ak necháte jedlá pred zmrazením vychladnúť, umožní Vám to ušetriť elektrickú energiu a predlžuje to životnosť spotrebiča.

ROZVÁDZANIE VZDUCHU “MULTIFLOW”

(ak je k dispozícii)

"MULTIFLOW" je systém na rozvádzanie vzduchu prostredníctvom ventilátora, vďaka ktorému bude teplota vnútri chladiaceho priestoru takmer rovnaká vo všetkých miestach. Potraviny môžete uložiť na ľubovoľnú policu spotrebiča, pričom dávajte mimoriadny pozor na to, aby ste nezakryli otvory na rozvod vzduchu, čím sa zaručí jeho voľné prúdenie.

POPIS VNÚTORNÝCH ČASTÍ

STUDENÉ ODDELENIE (ak je k dispozícii)

Je to oddelenie pre potraviny, ktoré sa môže vyklápať, čo uľahčuje vkladanie a vyberanie potravín.

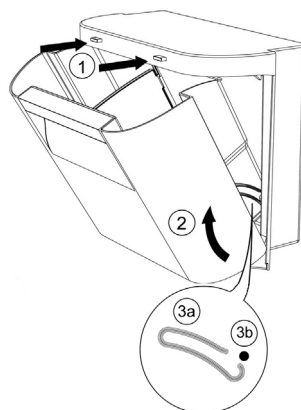
Otvorenie, vybratie a vloženie studeného oddelenia opäť na miesto

Aby ste otvorili studené oddelenie, zatlačte jedno z dvoch tlačidiel hore (1) a súčasne ho potiahnite, až kým sa nezablokuje. Aby ste ho zatvorili, vykonajte úkony v opačnom poradí. Aby ste studené oddelenie vybrali, vykonajte hore popísané úkony, oddelenie mierne pootočte a vyberte ho (2). Pri vkladaní na miesto vsuňte dve bočné lišty zásobníka (3a) na zádržné kolíky (3b), ktoré sa nachádzajú v mieste montáže.

POZN. Odporúča sa nekladieť do studeného oddelenia potraviny zabalené v kovových obaloch alebo v obaloch s ostrými okrajmi, aby sa zásobník nepoškodil.

Vybratie zásuvky na ovocie a zeleninu alebo zásuvky na mäso:

1. vysuňte zásuvku von, až na doraz;
2. s jednou rukou pod zásuvkou ju nadvihnite a vytiahnite;
3. zásuvka sa vysunie z koľajničiek a môžete ju viac vytiahnuť;
4. aby ste ju mohli úplne vybrať, zásuvka bude musieť byť naklonená: nadvihnite prednú časť a zadnú spustíte.



Ovládač teploty zásuvky na mäso/ovocie a zeleninu (ak je k dispozícii)

- Studený vzduch prúdi do zásuvky na mäso cez otvor medzi chladiacim a mraziacim priestorom. Takto sa v zásuvke na mäso udržiava nižšia teplota ako je v chladničke. Prúd vzduchu sa dá regulovať prostredníctvom príslušného ovládača.
- Ak chcete skladovať zeleninu v zásuvke na mäso, presuňte ovládač smerom von až do polohy nastavenia pre ovocie/zeleninu. Takto predídete prípadnému zmrazeniu zeleniny.

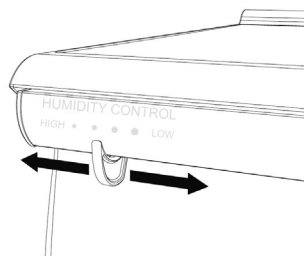
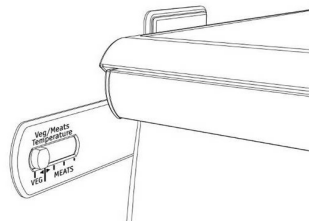
Ovládač vlhkosti v zásuvke na ovocie a zeleninu (ak je k dispozícii)

- Vlhkosť vnútri zásuvky na ovocie a zeleninu sa dá regulovať prostredníctvom príslušného ovládača.
- Ak páčku presuniete úplne vpravo, vlhký vzduch sa zo zásuvky vypudí, čím sa dosiahnu lepšie podmienky na skladovanie ovocia a zeleniny so šupkou.
- Presunutím ovládača úplne vľavo sa vlhký vzduch udrží v zásuvke, čím sa dosiahnu lepšie podmienky na uchovanie listovej zeleniny.

Spôsob uloženia potravín

Na dosiahnutie maximálnej kapacity skladovania vyberte dve spodné zásuvky / dva koše z mraziaceho priestoru a potraviny uložte priamo na dno priestoru. Dávajte pozor, aby potraviny nezakryli prívodné otvory vzduchu.

(pokyny platia pre modely s objemom menším ako 715 litrov).



VÝMENA VLOŽKY FILTRA NA VODU

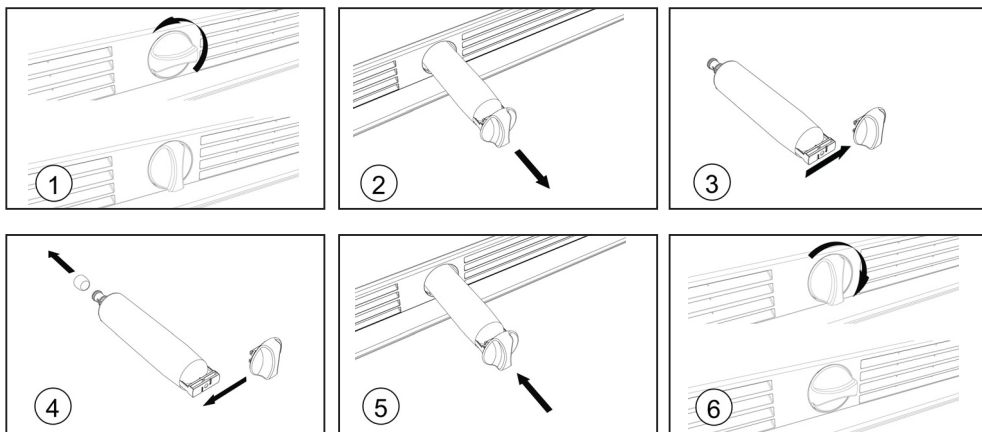
(ak je k dispozícii)

1. Nájďte viečko vložky filtra na vodu, ktoré sa nachádza pod dverami mraziaceho priestoru. Viečko otočte silou smerom vľavo, aby sa dostalo do vertikálnej polohy a vyberte filter cez mriežku základne.
2. Vysuňte viečko a vložku filtra cez mriežku základne.
3. Viečko vyberte vysunutím zo starej vložky. VIEČKO NEODHADZUJTE.
4. Nasuňte viečko na novú vložku.
5. Viečko nechajte vo vertikálnej polohe, vložte novú vložku do mriežky na základni až na doraz.
6. Viečko vložky otočte silou smerom vpravo, až kým neostane vo vodorovnej polohe. NECHAJTE TIEČŤ CEZ DÁVKOVAČ VODU, AŽ KÝM NEPOTEČIE ČISTÁ VODA (približne 9-14 litrov alebo 6-7 minút). Tým sa vyčistí systém a vypudí sa vzduch z potrubia.

Poznámka: Pri vypudzovaní vzduchu zo systému môže zo zásobníka vystrekovať voda.

Objednávka náhradných filtrov

Ak potrebujete objednať nové vložky pre filter na vodu, obráťte sa na servisné stredisko.



SERVIS

Skôr ako zavoláte servis:

Spotrebič znovu zapnite a presvedčte sa, či problém naďalej pretrváva. Ak problém pretrváva aj naďalej, spotrebič opäť vypnite a pred opakovaným zapnutím počkajte jednu hodinu.

Ak spotrebič nefunguje správne ani po vykonaní všetkých popísaných kontrolných úkonov a opätovnom zapnutí spotrebiča, zvoľajte servisné stredisko, jasne popíšte problém a oznámte:

- charakter poruchy
- model
- typ a sériové číslo spotrebiča (uvedené na výrobnom štítku)

- servisné číslo (číslo uvedené po slove SERVICE na typovom štítku vnútri spotrebiča)

SERVICE 0000 000 00000



Poznámka:

Ak operácie pri zmene smeru otvárania dverí vykoná pracovník servisu, operácia nebude považovaná za záručnú opravu.