

NÁVOD K POUŽITÍ

	Strana
PŘED PRVNÍM POUŽITÍM SPOTŘEBIČE	123
RADY K OCHRANĚ ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ	123
VŠEOBECNÉ POKYNY A UPOZORNĚNÍ	124
OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NEPOUŽÍVÁNÍ SPOTŘEBIČE	125
ÚDRŽBA A ČIŠTĚNÍ	125
POPIS VNITŘNÍHO VYBAVENÍ	126
POUŽITÍ DÁVKOVAČE LEDU A VODY (je-li k dispozici)	127
POUŽITÍ AUTOMATICKÉHO VÝROBNÍKU LEDU (je-li k dispozici)	127
JAK UCHOVÁVAT, ZMRAZOVAT A ROZMRAZOVAT POTRAVINY	128
DISTRIBUCE VZDUCHU “MULTIFLOW” (je-li k dispozici)	128
JAK ODSTRANIT PORUCHU	128
VÝMĚNA VLOŽKY VODNÍHO FILTRU (je-li k dispozici)	130
SERVIS	130

PŘED PRVNÍM POUŽITÍM SPOTŘEBIČE

- Spotřebič, který jste zakoupili, je určen výhradně k použití v domácnosti.

Chcete-li váš spotřebič využívat co nejlépe, přečtěte si pozorně návod k použití, ve kterém najdete popis spotřebiče a užitečné rady.

Návod si uschovejte pro další použití.

1. Po vybalení spotřebiče se přesvědčte, zda není poškozený a zda dveře dokonale přiléhají. Případná poškození je třeba nahlásit prodejci do 24 hodin od dodání spotřebiče.
2. Doporučujeme Vám, abyste se zapojením spotřebiče počkali nejméně dvě hodiny, aby chladicí okruh mohl dokonale fungovat.
3. Instalaci a elektrické připojení spotřebiče smí provádět pouze kvalifikovaný odborník podle pokynů výrobce a v souladu s platnými místními bezpečnostními předpisy.
4. Před použitím vnitřek spotřebiče vymyjte.


RADY K OCHRANĚ ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

1. Obal

Obal je ze 100 % recyklovatelného materiálu a je označen recyklačním znakem. Při likvidaci se řiďte místními předpisy pro odstraňování odpadu. Obalové materiály (plastové sáčky, polystyrén apod.) mohou být pro děti nebezpečné, proto je třeba odstranit obalový materiál z jejich dosahu.

2. Likvidace

Spotřebič byl vyroben z recyklovatelného materiálu. Tento spotřebič je označený v souladu s evropskou směrnicí 2002/96/ES o likvidaci elektrického a elektronického zařízení (WEEE). Zajištěním správné likvidace tohoto spotřebiče pomůžete zabránit případným negativním důsledkům na životní prostředí a lidské zdraví, ke kterým by nevhodnou likvidací tohoto spotřebiče mohlo dojít.

Symbol  na výrobku nebo k němu přiložených dokladech udává, že tento spotřebič nesmí být likvidován spolu s domácím odpadem, ale je ho nutné odevzdat do sběrného místa pro recyklaci elektrického a elektronického zařízení.

Jestliže už nechcete spotřebič používat, znehodnoťte ho odříznutím elektrického přívodního kabelu a odstraňte police a dveře, aby se děti nemohly zavřít uvnitř.

Při likvidaci spotřebiče se řiďte místními předpisy pro odstraňování odpadu a odevzdejte ho do příslušného sběrného dvora; nenechávejte ho bez dozoru ani jen na několik dní, protože pro děti představuje možný zdroj nebezpečí.

Další informace o likvidaci, rekuperaci a recyklaci tohoto spotřebiče získáte na příslušném místním úřadě, v podniku pro sběr domácího odpadu nebo v obchodě, kde jste spotřebič zakoupili.

Informace:

Tento spotřebič neobsahuje CFC. Chladicí okruh obsahuje R134a (HFC) ani R600a (HC) (viz typový štítek uvnitř spotřebiče).

Pro majitele spotřebičů obsahujících isobutan (R600a): isobutan je přírodní plyn bez škodlivých účinků na životní prostředí, ale je hořlavý. Je tedy nutné se přesvědčit, že nedošlo k poškození trubek chladicího okruhu.

Tento spotřebič může obsahovat fluorované skleníkové plyny, na které se vztahuje Kjótský protokol; chladicí plyn je obsažen v hermeticky uzavřeném systému. Chladicí plyn: R134a má potenciál globálního oteplování (GWP) 1300.

Prohlášení o souladu s předpisy

- Tento spotřebič je určen k uchování potravin a byl vyroben v souladu s předpisem (ES) č. 1935/2004.



- Tento spotřebič byl navržen, zkonstruován a prodán v souladu s:
 - bezpečnostními cíli směrnice "Nízké napětí" 2006/95/ES (která nahrazuje 73/23/EHS a následná znění);
 - požadavky na ochranu směrnice "EMC" 89/336/EHS ve znění směrnice 93/68/EHS.

Elektrické zabezpečení spotřebiče je zajištěno pouze v případě správného připojení k účinnému uzemňovacímu zařízení odpovídajícímu předpisům.



VŠEOBECNÉ POKYNY A UPOZORNĚNÍ

INSTALACE

- Ke stěhování a instalaci spotřebiče jsou nutné minimálně dvě osoby.
- Při přemísťování dejte pozor, abyste nepoškodili podlahy (např. parkety).
- Během instalace se přesvědčte, zda chladnička nepoškodila přívodní kabel.
- Přesvědčte se, zda chladnička nestojí v blízkosti tepelného zdroje.
- Nad spotřebičem a po jeho stranách ponechte vždy volný prostor k zajištění správného větrání a dodržujte pokyny k instalaci.
- Větrací otvory spotřebiče musí vždy zůstat volné.
- Nepoškoďte okruh chladicí kapaliny.
- Pro připojení k vodovodní síti použijte hadici, která je součástí vybavení nového spotřebiče, a nepoužívejte hadici od starého spotřebiče.
- Spotřebič umístěte na suchém a dobře větraném místě. Spotřebič je určen k provozu v prostředích, ve kterých je teplota v následujícím rozmezí podle klimatické třídy uvedené na štítku s údaji: při dlouhodobém ponechání spotřebiče v nižší nebo vyšší teplotě nemůže spotřebič správně fungovat.

Klimatická třída	T. prostř. (°C)	T. prostř. (°F)
SN	od 10 do 32	od 50 do 90
N	od 16 do 32	od 61 do 90
ST	od 16 do 38	od 61 do 100
T	od 16 do 43	od 61 do 110

- Zkontrolujte, zda napětí na typovém štítku odpovídá napětí ve vašem bytě.
- Nepoužívejte jednoduché adaptéry ani rozvodky, či prodlužovací šňůry.
- Pro připojení k vodovodní síti použijte hadici, která je součástí vybavení nového spotřebiče, a nepoužívejte hadici od starého spotřebiče.
- Výměnu nebo opravu napájecího kabelu směřjí provádět pouze odborně vyškolení pracovníci.
- Odpojení od elektrické sítě musí být možné buď vytažením zástrčky ze zásuvky, nebo pomocí dvoupólového síťového vypínače umístěného před zásuvkou.

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

- V blízkosti chladničky ani jiných elektrických spotřebičů nepoužívejte benzín, plyn nebo hořlavé kapaliny. Uvolněné páry mohou způsobit požár nebo výbuch.
- Neurychlujte odmrazování mechanickými nástroji nebo jinými postupy, než doporučuje výrobce.
- V oddílech spotřebiče nepoužívejte elektrické přístroje, které nejsou doporučené výrobcem, ani je do nich neukládejte.
- Tento spotřebič nesmějí používat osoby (včetně dětí) se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi, ani osoby bez patřičných znalostí o spotřebiči a zkušeností s jeho používáním, s výjimkou situace, kdy na tyto osoby dohlíží, nebo jim radí jiná osoba odpovědná za jejich bezpečnost.
- Nedovoďte dětem, aby si hrály nebo se schovávaly v chladničce, mohly by se udusit nebo zůstat uvnitř jako v pasti.
- Je-li váš model vybaven mrazicími akumulátory, nepolykejte kapalinu (netoxickou), která je v nich obsažena.
- Nejezte ledové kostky nebo ledová lízátka ihned po vyjmutí z mrazničky, mohly by vám způsobit omrzliny v ústech.

POUŽITÍ

- Před každou údržbou nebo čištěním spotřebiče vytáhněte přívodní kabel ze zásuvky nebo odpojte přístroj od elektrické sítě.
- Všechny spotřebiče vybavené výrobníky ledu a dávkovači vody musí být připojené k vodovodní síti, která dodává výlučně pitnou vodu (s tlakem vodovodní sítě mezi 1,7 a 8,1 bar (25 a 117 PSI)). Výrobníky ledu a/nebo dávkovače vody, které nejsou přímo připojené k vodovodní síti, je nutné plnit výhradně pitnou vodou.
- Chladicí oddíl používejte pouze k uchovávání čerstvých potravin a mrazicí oddíl pouze k uchovávání zmrazených potravin, zmrazování čerstvých potravin a k výrobě ledových kostek.
- Do mrazničky nedávejte skleněné nádoby s tekutinami, protože by mohly prasknout.

Výrobce odmítá jakoukoli odpovědnost v případě nedodržení výše uvedených doporučení a bezpečnostních opatření.

OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NEPOUŽÍVÁNÍ SPOTŘEBIČE

- Odpojte spotřebič od elektrické sítě.
- Vyprázdněte spotřebič a nechte pootevřené jeho dveře, aby uvnitř prostorů mohl cirkulovat vzduch. Tímto způsobem se zabrání tvorbě plísně a vzniku nepříjemných pachů.
- Je-li spotřebič vybaven automatickým výrobníkem ledu:
 1. Zavřete přívod vody spotřebiče.
 2. Vyprázdněte nádobu na led.

Výpadek elektrického proudu

Při výpadku elektrického proudu až do maximálně 24 hodin nechte zavřené dveře spotřebiče. Potraviny tak zůstanou chladné po co nejdelší dobu. Při výpadku elektrického proudu trvajícím déle než 24 hodin vyjměte potraviny ze spotřebiče a umístěte je do jiného spotřebiče vhodného k jejich uchování.

ÚDRŽBA A ČIŠTĚNÍ

Spotřebič pravidelně čistěte hadříkem namočeným v roztoku vlažné vody a neutrálního čistícího prostředku určeného pro čištění vnitřních prostor chladničky. Nikdy nepoužívejte abrazivní čistící prostředky.

- Nepoužívejte přístroje na páru.
- Doporučujeme čistit kondenzátor vysavačem; nejdříve však odstraňte čelní podstavec (viz návod k instalaci).
- Tlačítka a displej ovládacího panelu (u některých modelů, umístěný na dveřích mrazničky) nečistěte látkami obsahujícími alkohol nebo jeho deriváty, ale suchým hadříkem.
- Trubky chladicího okruhu jsou umístěny v blízkosti misky na rozmrazenou vodu a mohou dosáhnout vysokých teplot. Pravidelně je čistěte vysavačem.

Výměna žárovek

Upozornění:

- Před výměnou žárovek vždy odpojte spotřebič od zdroje elektrického napájení.
- Před provedením výměny odstraňte stínítko, je-li jím model vybaven. Po ukončení výměny stínítko opět nasadte.
- Žárovky uvnitř spotřebiče mají bajonetovou objímku.
- Žárovka dávkovače ledu a vody je normálního typu se šroubením.

Žárovku nahraďte za novou stejného typu, kterou získáte v našem servisním středisku nebo u autorizovaných prodejců.



POPIS VNITŘNÍHO VYBAVENÍ

PROSTOR ČERSTVOSTI (je-li k dispozici)

Jedná se o nádobu na potraviny s kývavým pohybem, což usnadňuje vkládání a vyjímání potravin.

Otevření, vyjmutí a zpětné nasazení prostoru čerstvosti

Chcete-li otevřít prostor čerstvosti, stiskněte jedno ze dvou tlačítek (1) a současně ho vytáhněte až k zarážce. Chcete-li ho zavřít, postupujte opačným způsobem. Chcete-li prostor čerstvosti vyjmout, řiďte se podle výše uvedených pokynů, pootočte ho a vyjměte z místa, v němž je usazen (2). Chcete-li ho vrátit zpět na své místo, nasadte vnější boční vodička nádoby (3a) do přídržovacích čepů (3b) umístěných uvnitř osazení.

POZN.: Doporučujeme, abyste nevkládali do prostoru čerstvosti potraviny balené v kovovém nebo ostrém obalu, který by mohl poškodit jeho estetický vzhled.

Vyjmutí zásuvky na ovoce a zeleninu nebo zásuvky na maso:

1. vytáhněte zásuvku až na doraz;
2. vsuňte pod ní ruku, nadzdvihněte ji a vytáhněte;
3. zásuvka vyjede z kolejniček a můžete ji posunout;
4. chcete-li ji úplně vytáhnout, musíte zásuvku pootočit: přední konec do výšky, zadní konec dolů.

Způsob plnění

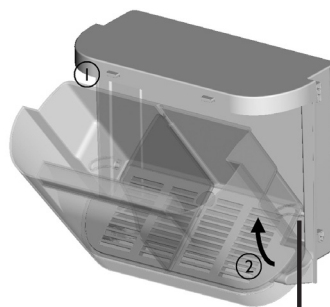
Pro obdržení maximální kapacity skladování odstraňte obě spodní zásuvky / koše mrazicího oddílu a dejte pozor, abyste kvůli potravinám neznemožnili průchod vzduchu (instrukce platná pro modely s menším objemem než 715 litrů).

Regulace teploty v zásuvce na maso

- Do zásuvky na maso se vhná vzduch otvorem umístěným mezi chladicím a mrazicím oddílem. Tímto způsobem se teplota v zásuvce na maso udržuje nižší než v ostatních částech chladničky. Proud vzduchu je možné nastavit pomocí regulátoru.
- Jestliže si přejete uložit do zásuvky na maso zeleninu, posuňte regulátor směrem ven až na nastavení pro zeleninu. Zabráníte tím případným škodám, způsobeným zmrznutím zeleniny.

Regulace vlhkosti v zásuvce na ovoce a zeleninu

- Vlhkost uvnitř zásuvky na ovoce a zeleninu je možné nastavit pomocí příslušného regulátoru.
- Nastavením páčky úplně doprava se ze zásuvky odstraňuje vlhký vzduch k lepšímu uchování ovoce a zeleniny se slupkou.
- Nastavením páčky úplně doleva se vlhký vzduch v zásuvce udržuje k lepšímu uchování listové zeleniny.



POUŽITÍ DÁVKOVAČE LEDU A VODY

(je-li k dispozici)

První použití

Když používáte dávkovač ledu poprvé, první kostky a poprvé odebraná voda mohou mít nepříjemnou chuť; raději je vyhoďte a vodu vylijte.

Odebírání vody:

Odebírání vody je kdykoliv možné a provádí se přitisknutím skleničky na páčku vody dávkovače. Odebírání se ukončí uvolněním páčky.

Odebírání ledu:

Odebírání ledu se provádí přitisknutím skleničky na páčku ledu dávkovače. Stisknutím tlačítka ICE MODE se umožňuje zvolení druhu požadovaného ledu (kostky nebo tříšť).

Užitečné rady:

1. Držte skleničku v blízkosti otvoru.
2. Dávkovač ledu zapnete lehkým tlakem na páčku. Použití větší síly nemá za následek rychlejší a/nebo vydatnější dávkování ledu.
3. Doporučujeme pomalu odtáhnout skleničku, aby se přisun ledu zastavil a led nepadal na zem.
4. Nedoporučujeme používat křehké nebo obzvláště choulostivé skleničky.

POUŽITÍ AUTOMATICKÉHO VÝROBNÍKU LEDU

(je-li k dispozici)

Po zapnutí chladničky je obvykle nutné počkat na výrobu prvních ledových kostek jednu noc. Jestliže si přejete ledovou tříšť, k roztříštění kostek dochází okamžitě. Je tedy možné, že na odebrání ledové tříště můžete chvíli čekat. Hluk způsobený tříštěním ledu je normální a kousky ledu mohou mít různou velikost. Jestliže odebíráte po ledové tříšti ledové kostky, může s ledovými kostkami spadnout do skleničky i trochu tříště.

Množství a velikost ledových kostek závisí na tlaku vodovodní sítě; výrobu ledových kostek je možné zvýšit snížením nastavené teploty v mrazicím oddílu.

POUZE PRO MODELY SE ZÁSUVKOU NA LED

Normální výroba ledu umožňuje výrobu asi 7-8 dávek ledových kostek za 24 hodin. Jestliže potřebujete velké množství ledu, v tom případě doporučujeme, abyste ho odebrali přímo z nádoby výrobce ledu a ne z dávkovače.

Po ukončení doporučujeme umístit zásuvku nazpět.



POUZE PRO MODELY S NÁDOBOU NA LED

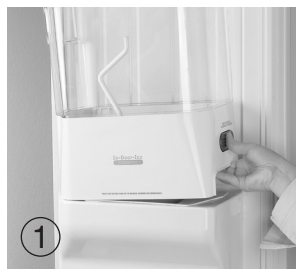
Normální výroba ledu umožňuje výrobu asi 12-14 dávek ledových kostek za 24 hodin.

Chcete-li vyjmout a přemístit nádobu na led:

1. Vsuňte prsty do otvoru ve spodní části nádoby a umístěte palec na odblokovací tlačítko. Přidržíte spodek nádoby oběma rukama, stiskněte odblokovací tlačítko, nadzdvihnete nádobu a vyjměte ji.

Chcete-li nádobu nasadit nazpět, nasadte ji spodní částí na příslušný držák na vnitřních dveřích a snižte ji do správné polohy.

Poznámka: Jestliže potřebujete velké množství ledu, v tom případě doporučujeme, abyste ho odebrali přímo z nádoby výrobce ledu a ne z dávkovače.



JAK UCHOVÁVAT, ZMRAZOVAT A ROZMRAZOVAT POTRAVINY

Potravinu zabalte tak, aby do nich nemohla pronikat voda, vlhkost nebo kondenzace; tímto způsobem zabráníte přenosu pachů a vůní z jednoho místa v chladničce na druhé a umožníte lepší uchování zmrazených potravin.

POZNÁMKA: do mrazničky nikdy nevkládejte teplá jídla. Zmrazováním vychlazených jídel ušetříte elektrickou energii a prodloužíte životnost spotřebiče.

DISTRIBUCE VZDUCHU “MULTIFLOW”

(je-li k dispozici)

“MULTIFLOW” je systém zajišťující distribuci chlazeného vzduchu, díky kterému je teplota uvnitř chladicího oddílu rovnoměrně udržována. Potraviny uložte na jakoukoli polici spotřebiče, dbejte však na to, abyste při jejich rozmísťování nezakryli vzduchové otvory, které zabezpečují volnou cirkulaci vzduchu.

JAK ODSTRANIT PORUCHU

Než se spojíte se servisem...

Problémy při provozu spotřebiče mají často jednoduchou příčinu, kterou lze snadno odstranit bez použití jakéhokoli nářadí.

Zvuky, které spotřebič vydává, jsou normální, protože ventilátor a kompresory, jimiž je vybaven za účelem regulace chodu, se zapínají a vypínají automaticky.

Hlučnost spotřebiče při chodu může být snížena: zabezpečením vodorovné polohy spotřebiče, odsunutím spotřebiče od sousedního nábytku nebo jiných spotřebičů, správným nasazením vyjímatelných dílů, odsunutím lahví a nádob lehce od sebe.

Několik možných druhů zvuků vydávaných spotřebičem při chodu:

- syčení při prvním zapnutí spotřebiče nebo při jeho zapnutí po dlouhodobé nečinnosti.
- bublání pocházející od chladicí kapaliny protékající trubkami.
- bzučení, když se uvede do chodu přívodní ventil nebo ventilátor.
- praskání při rozběhu kompresoru nebo když se led rozpouští a kape do nádoby.
- náhlý pohyb spotřebiče při zapnutí a vypnutí kompresoru.

Spotřebič nefunguje:

- Je zástrčka elektrického napájecího kabelu zasunutá do zásuvky pod proudem se správným napětím?
- Zkontrolovali jste ochranná zařízení a pojistky elektrického systému v bytě?

Motor běží příliš dlouho:

- Není na kondenzátoru prach nebo chmýří?
- Jsou dveře dobře zavěšené?
- Není těsnění dveří poškozené?
- V teplém podnebí nebo ve vycpané místnosti je normální, že motor běží delší dobu.
- Jestliže byly dveře dlouho otevřené, nebo když jste vložili příliš velké množství potravin, bude motor běžet delší dobu, aby mohl ochladit vnitřek chladničky.

Přílišná vlhkost

- Zkontrolujte, zda není systém na odvádění vzduchu uvnitř oddílu ucpaný a nebrání tak oběhu vzduchu.
- Jestliže je místnost, ve které je chladnička instalovaná, velmi vlhká, je vlhkost uvnitř chladničky normálním jevem.

Je-li v odmrazovací nádobce voda:

- Normální jev v teplém a vlhkém prostředí. Nádobka se někdy může zaplnit až do poloviny. Ověřte si, že je chladnička dobře vyrovnaná, aby voda nemohla z nádoby vytékat.

Je-li teplota chladničky příliš vysoká

- Jsou ovladače chladničky správně nastavené?
- Nevložili jste do spotřebiče příliš velké množství potravin?
- Ověřte si, zda není systém na odvádění vzduchu uvnitř oddílu ucpaný a nebrání tak oběhu studeného vzduchu.

Jsou-li okraje spotřebiče, které se dotýkají těsnění dveří, na dotek horké:

- Normální jev v teplém prostředí a při zapnutém kompresoru.

Jestliže se dveře dobře nezavírají a neotvírají:

- Zkontrolujte, zda není těsnění dveří znečištěné nebo polepené.
- Ověřte si, že je chladnička dobře vyvážená.

Jestliže osvětlení nefunguje:

- Není spálená žárovka?

JE-LI SPOTŘEBIČ VYBAVEN DÁVKOVAČEM**Jestliže automatický výrobek ledu nefunguje:**

- Měla mraznička dostatečné množství času k ochlazení? Po zapnutí nového spotřebiče je většinou nutné počkat jednu noc.
- Je automatický výrobek ledu zapnutý? (U některých modelů. Konzultujte informační list výrobku)
- Přitéká k automatickému výrobníku ledu voda? Je otevřený vodovodní kohoutek? Zkontrolujte nejprve pokyny k instalaci filtru a přesvědčte se, že je filtr správně umístěn a není ucpaný. Jestliže je filtr v pořádku, obraťte se na kvalifikované pracovníky.

Jestliže dávkovač nefunguje:

- Jsou zavřené dveře chladičného oddílu?
- Je nádoba na led správně nasazena?

Jestliže dávkovač ledu přestane fungovat:

- Dávkovač ledu nebyl dlouho používán a ledové kostky k sobě přimrzly? Zatřeste nádobou na led, aby se od sebe kostky oddělily a zvětšila se kapacita nádoby. Doporučujeme starý led vyhodit a vyrobit nový.
- Páčka dávkovače byla stisknutá příliš dlouho? Počkete asi 3 minuty, abyste umožnili obnovení chodu motoru dávkovače.

Jestliže dávkovač po stisknutí páčky nevydává led:

- Změňte zvolení druhu ledu z kostek na tříšť nebo naopak, abyste tak odstranili případné bloky ledu. Jestliže závada dávkovače nadále trvá, počkejte dvě minuty a postup opakujte.

Jestliže dávkovač nevypouští vodu při stisknutí páčky:

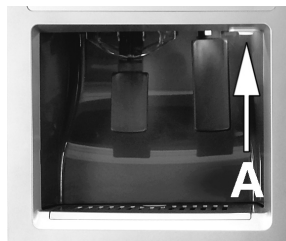
- Při prvním odběru je zapotřebí 15-20 vteřin k tomu, aby se okruh mohl naplnit.
- V případě, že byl prázdný spotřebič nastaven na velmi chladné teploty a klapka ke kontrole teploty zásuvky na maso je otevřená, může dojít krátkodobě k tomu, že z dávkovače nebude vytékat voda. Zavřete klapku, aby se znovu obnovil odběr během příštích 12 hodin.

Jestliže se tvoří kondenzace v zóně dávkovače ledu/vody:

- Stiskněte příslušný vypínač (označený na obrázku písmenem A), kterým zapnete zařízení zabráňující vzniku kondenzace.

Hlučnost automatického výrobníku ledu:

Protože je spotřebič vybaven automatickým výrobníkem ledu, je možné slyšet bučení (z přívodního ventilu), kapání vody a zvuk padajícího ledu do nádoby.



VÝMĚNA VLOŽKY VODNÍHO FILTRU

(je-li k dispozici)

1. Najděte uzávěr vložky vodního filtru umístěného pod dveřmi mrazicího oddílu. Uzávěrem otočte směrem doleva, až se otočí do svislé polohy a uzávěr s vložkou filtru vytáhněte z mřížky ven.
2. Z konce starého filtru sejměte uzávěr. **UZÁVĚR NEVYHAZUJTE.**
3. Z balení vyjměte novou vložku a odstraňte ochranu.
4. Uzávěr nasadíte na novou vložku podle obrázku.
5. S uzávěrem ve svislé poloze zasuňte novou vložku až na doraz do dolní mřížky. Uzávěrem filtru otočte doprava tak, aby se otočil do vodorovné polohy.
6. **DÁVKOVAČEM VODY NECHTE PROTÉKAT VODU, DOKUD NENÍ ÚPLNĚ PRŮHLEDNÁ** (asi 9-14 litrů nebo 6-7 minut). Systém se tak vyčistí a z trubek se odstraní vzduch.

Poznámka: Při odvodu vzduchu systému může z dávkovače vytékat voda.

Objednávání náhradních filtrů

Chcete-li si objednat náhradní vložky do vodního filtru, obraťte se na servisní službu.



SERVIS

Než se spojíte se servisem:

Znovu zapněte spotřebič a přesvědčte se, zda porucha trvá. Je-li tomu tak, spotřebič opět vypněte a zkoušku po hodině opakujte.

Jestliže jste provedli všechny kontroly uvedené v kapitole "Jak odstranit poruchu", znovu zapnuli spotřebič, přesto však spotřebič nepracuje správně a problém přetrvává, zavolejte do servisu. Vysvětlete jasně problém a sdělte:

- typ poruchy,
- model,
- typ a výrobní číslo spotřebiče (uvedené na typovém štítku),

- servisní číslo (číslo za slovem SERVICE na typovém štítku umístěném uvnitř spotřebiče),

SERVICE 0000 000 00000



Poznámka:

Změna otevírání dveří provedená servisní službou se nepovažuje za opravu splňující podmínky záruky.