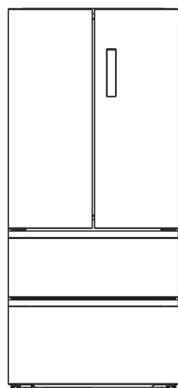




Teka



CHLADNIČKA

RFD 77820 GBK
RFD 77820 S

Návod k obsluze

1 Bezpečnostní upozornění

1.1 Upozornění.....	5
1.2 Význam symbolů bezpečnostního upozornění.....	6
1.3 Upozornění související s elektřinou	6
1.4 Upozornění pro používání	7
1.5 Upozornění pro umístění.....	7-8
1.6 Upozornění pro energii.....	8
1.7 Upozornění pro likvidaci odpadu	8

2 Správné používání chladničky

2.1 Umístění.....	9
2.2 Vyrovnání nohou	10
1.3 Vyrovnání dveří	11
2.4 Výměna osvětlení.....	12
2.5 Spuštění	12
2.6 Typy pro úsporu energie	12

3 Struktura a funkce

3.1 Klíčové prvky.....	13-14
3.2 Funkce.....	15-16

4 Údržba a péče o chladničku

4.1 Celkové čištění	17
4.2 Čištění zásuvky	17
4.3 Čištění příhrádek na dveřích	18
4.4 Odmrazování	18
4.5 Mimo provoz	18

5 Řešení problémů

5.1 Řešení problémů	19
---------------------------	----

1 Bezpečnostní upozornění

Upozornění



Upozornění: Riziko požáru/hořlavé materiály

DOPORUČENÍ:

Tento spotřebič je určen pro použití v domácnosti a podobných zařízeních jako jsou kuchyňky pro personál v obchodech, kancelářích a jiných pracovních prostředích, víkendové domy a pro klienty v hotelech, motelech a podobných zařízeních, v zařízeních typu nocleh se snídaní, pro catering a neprodejní zařízení.

Děti musí být pod kontrolou, aby si se spotřebičem nehrály.

Pokud je přívodní kabel poškozen, musí být vyměněn výrobcem, jeho servisním technikem nebo kvalifikovanou osobou, aby se předešlo případnému nebezpečí.

Neskladujte ve spotřebiči žádné hořlavé a explozivní materiály.

Po použití musí být spotřebič vypojen ze sítě a rovněž před jeho údržbou.

Varování: Riziko požáru/hořlavé materiály

Varování: Udržujte ventilační otvory čisté a bez jakýchkoli překážek.

Varování: Nepoužívejte mechanické ani jiné prostředky k urychlení odmrazovacího procesu, pouze ty, které jsou doporučeny výrobcem.

Varování: Dbejte, abyste nepoškodili chladicí okruh.

Varování: Nepoužívejte uvnitř skladovacích prostor žádné elektrické spotřebiče, pouze ty, které jsou doporučeny výrobcem.

Varování: Likvidujte chladničku podle místních regulačních orgánů, neboť je použitý hořlavý plyn a chladivo.

Varování: Při umísťování chladničky dbejte, abyste nepoškodili nebo nezamotali kabel.

Varování: Neumísťujte za spotřebič vícenásobné přenosné zásuvky ani přenosné zdroje energie.

Nepoužívejte prodlužovací kabely nebo neuzemněné (dvou vidlicové) adaptéry.

Nebezpečí: Riziko pro děti! Než odložíte chladničku nebo mrazák:

-odstraňte dveře

-odstraňte všechny police, aby po nich nemohly děti lézt.




Chladnička musí být vypojena ze sítě, než začnete instalovat příslušenství.

Chladivo a cyklopentanový pěnový materiál, použité v chladničce, jsou hořlavé látky. Proto je třeba spotřebič odkládat mimo zdroje ohně a postoupit jej kvalifikované firmě, která se postará o jeho likvidaci a předejde se tak poškození životního prostředí a zdraví osob.

Podle standardů EN: Tento spotřebič smí používat děti od 8 let a výše a osoby s omezenými fyzickými a mentálními schopnostmi a nedostatkem znalostí a zkušeností pouze pod dohledem osob, které jsou zodpovědné za jejich bezpečnost. Děti si nesmí se spotřebičem hrát.

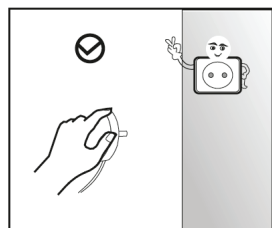
Podle standardů IEC: Tento spotřebič není určen pro používání osobami (včetně dětí) se sníženými fyzickými a mentálními schopnostmi a nedostatkem znalostí a zkušeností, lze to pouze pod dohledem osob, které jsou zodpovědné za jejich bezpečnost.

1.2 Význam bezpečnostních varovných symbolů

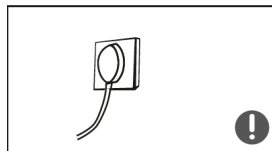
	<p>Toto je symbol zákazu. Jakékoli nedodržení pokynů označených tímto symbolem může vést k poškození spotřebiče a k ohrožení bezpečnosti uživatele spotřebiče.</p>
	<p>Toto je výstražný symbol. Je vyžadováno striktní dodržování takto označených pokynů při provozu spotřebiče, v opačném případě může dojít k poškození spotřebiče nebo k úrazu osob.</p>
	<p>Toto je symbol upozornění. Pokyny označené tímto symbolem vyžadují zvláštní pozornost. Nedostatečná pozornost může vést ke zranění osob nebo poškození spotřebiče.</p>

Tento manuál obsahuje množství důležitých bezpečnostních informací, které musí uživatel dodržovat.

1.3 Upozornění související s elektřinou



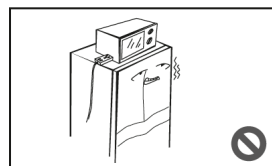
- Obrázek Když vypínáte spotřebič ze sítě, netahejte za kabel. Uchopte pevně zástrčku a vytáhněte ji ze zásuvky.
- Kvůli bezpečnosti nepoužívejte spotřebič, pokud má poškozený nebo opotřebovaný kabel nebo zástrčku.



- Obrázek Používejte specializovanou zásuvku a tato zásuvka nesmí být sdílena s jinými elektrickými spotřebiči.
- Zástrčka musí být pevně zapojena do zásuvky, aby nedošlo k požáru.
Zkontrolujte, zda je zásuvka náležitě uzemněna.

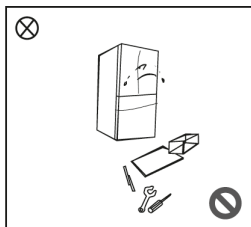


- Obrázek Pokud dojde k úniku plynu, uzavřete ventil plynu a otevřete dveře a okna z důvodu úniku plynu a jiných hořlavých látek. Nevypoujte chladničku ani jiné elektrické spotřebiče, neboť by případná jiskra mohla způsobit požár.

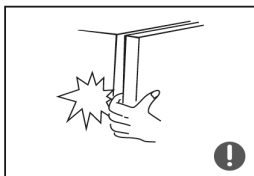


- Obrázek Nepoužívejte na horní straně chladničky jiné elektrické spotřebiče, pouze ty, které jsou doporučené výrobcem.

1.4 Upozornění při používání



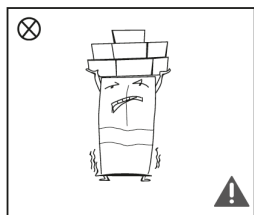
- Nerozebírejte ani nepředělávejte neodborně chladničku, rovněž dbejte, abyste nepoškodili chladicí okruh, údržbu spotřebiče smí provádět pouze kvalifikovaná osoba.
- Výměnu poškozeného kabelu smí provádět pouze výrobce, jím pověřený servis nebo kvalifikovaný technik, aby se předešlo případnému nebezpečí.



- Mezery mezi dveřmi spotřebiče a mezi dveřmi a korpusem spotřebiče jsou malé, dávejte pozor, abyste si si neskřípli v těchto místech prsty. Dveře spotřebiče otevírejte a zavírejte opatrně, aby Vám některé věci nevypadly.
- Nevynávejte potraviny nebo nádoby z mrazicího prostoru vlhkými rukama, když je spotřebič v provozu, zvláště kovové nádoby, neboť by mohlo dojít k omrzlinám na rukou.

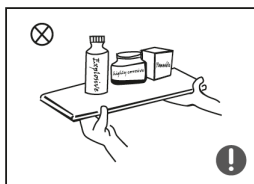


- Nedovolte dětem, aby lezly do spotřebiče nebo na jeho dveře, mohlo by dojít k jejich zadušení nebo k úrazu následkem pádu.

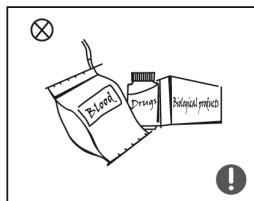


- Nedávejte na horní plochu spotřebiče těžké předměty, mohlo by při zavírání nebo otevírání dveří dojít k jejich spadnutí, což by Vám mohlo způsobit poranění.
- Při výpadku proudu nebo při čištění vypojte spotřebič ze sítě. Nezapojujte mrazničku během pěti minut, neboť by mohlo dojít k poškození kompresoru díky následnému zapínání a vypínání.

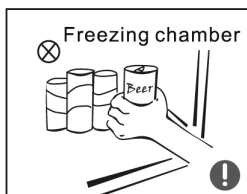
1.5 Upozornění pro ukládání věcí do spotřebiče



- Neukládejte do spotřebiče hořlavé, explozivní, těkavé a korozivní látky, abyste zabránili jeho poškození a případnému požáru.
- Nedávejte do blízkosti spotřebiče hořlavé předměty, abyste předešli požáru.



- Spotřebič je určen pro skladování potravin v domácnosti, není určen v žádném případě pro skladování krve, drog nebo biologických materiálů apod.



- Neskladujte pivo, různé nápoje a jiné tekutiny v mrazícím prostoru v láhvích nebo v uzavřených nádobách, mohly by totiž prasknout a poškodit spotřebič.

1.6 Upozornění ohledně energie

Upozornění ohledně energie

- 1) Chladicí spotřebiče pravděpodobně nebudou pracovat důsledně (možnost rozmrazení produktů nebo zvýšení teploty v mrazícím oddělení, kde jsou uloženy potraviny), pokud jsou umístěny po delší dobu v nevhodném prostředí, než pro které je spotřebič určen.
- 2) Šumivé nápoje nesmí být umístovány do mrazničky nebo do oddělení s nízkou teplotou, rovněž nesmí být konzumovány kostky ledu a mražené potraviny přímo po vyjmutí z mrazničky.
- 3) Je třeba, abyste nepřekračovali dobu skladování potravin, kterou uvádí výrobce.
- 4) Při odmrazování spotřebiče je třeba zabránit zvyšování teploty mražených potravin, a to například jejich zabalením do několika vrstev novinového papíru.
- 5) Zvýšení teploty mražených potravin během odmrazování spotřebiče nebo jeho údržby zkracuje dobu trvanlivosti těchto potravin.
- 6) Je nezbytné, aby u spotřebičů, jejichž dveře nebo víka mají zámky nebo klíč, byly tyto uloženy z dosahu dětí, aby nemohlo dojít k uzamčení dětí uvnitř spotřebiče.

1.7 Upozornění ohledně likvidace odpadu



Chladivo a cyklopentanový pěnový materiál, které jsou použité ve spotřebiči, jsou hořlavé látky. Proto při likvidaci spotřebiče je třeba dbát, aby nebyl vystaven blízkosti ohně, ale postoupen specializované firmě, která tuto likvidaci provádí. Nesmí být odložen spolu s běžným domovním odpadem, aby se zabránilo poškozování životního prostředí nebo lidského zdraví.



Pokud budete spotřebič likvidovat, odstraňte dveře, police a zásobníky a odevzdejte je na příslušné sběrné místo, aby nedošlo k ohrožení zdraví dětí.

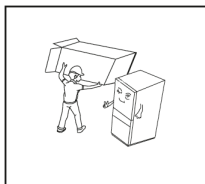


Správná likvidace tohoto výrobku

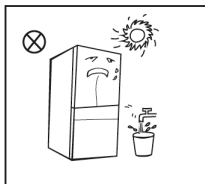
Toto označení uvádí, že výrobek nesmí být odkládán v rámci EU s běžným domovním odpadem. Aby se zabránilo poškozování životního prostředí a lidského zdraví nekontrolovatelnou likvidací, je třeba tyto spotřebiče odevzdávat k likvidaci a následné recyklaci příslušným firmám. Můžete se informovat o způsobu likvidace u prodejce nebo u příslušných orgánů v místě Vašeho bydliště.

2 Správné používání spotřebiče

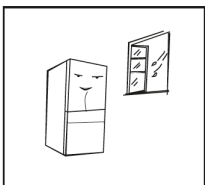
2.1 Umístění



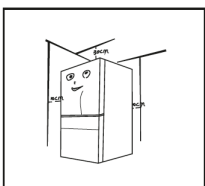
- Před použitím odstraňte veškerý obalový materiál, včetně materiálu uvnitř spotřebiče. Odstraňte ochrannou folii ze dveří a korpusu spotřebiče.



- Neumísťujte spotřebič v blízkosti zdrojů tepla ani na přímém slunci. Rovněž se vyhněte vlhkým místům, aby se zabránilo korozi spotřebiče, jeho poškození a snížení izolačního účinku.



- Spotřebič umístěte v interiéru na dobře větraném místě. Podlaha musí být rovná a pevná (nastavitelnými kolečky otáčejte doleva nebo doprava, abyste spotřebič vyrovnali).



- Prostor nad chladničkou musí být nejméně 30 cm a mezera mezi zdí a zadní stěnou chladničky musí být minimálně 10 cm, aby cirkuloval vzduch a nedocházelo k zahřívání spotřebiče.

! Opatření před instalací spotřebiče

Než začnete s instalací spotřebiče a jeho příslušenství, ujistěte se, že je vypojen ze sítě. Všechny pokyny je třeba dodržovat, aby nedošlo ke zranění.

Nádobí

Nevhodné do myčky

- Příbory a nádobí, jejichž díly jsou ze dřeva. Ty v myčce louhují a ztrácejí hezký vzhled. Také lepidla, používaná na dřevo, nejsou vhodná pro teploty při mytí v myčce.
- Vhodné nejsou ani sklenice a vázy s jemným dekorem nebo starožitnosti. Takové nádobí není určeno pro mytí v myčkách.
- Nevhodné jsou také části nádobí z plastu, choulostivé na horkou vodu.
- Nádobí z mědi a cínu.
- Nádobí, které je znečištěné popelem, voskem, mazacím tukem nebo barvou.
- Do myčky nepatří savé materiály, jako mycí houby a utěrky.
- Také hliníkové nebo stříbrné předměty – ty mohou změnit barvu nebo vyblednout.
- Některé druhy skla (např. křišťál) se mohou po více mytích zakalit.

Poškození skla a nádobí

Možné příčiny:

- Druh skla a postup při jeho výrobě.
- Chemické složení mycího prostředku.
- Teplota vody a doba trvání programu myčky.

Doporučení:

- Používejte sklo a porcelán, označené výrobcem jako vhodné pro mytí v myčce.
- Používejte mycí prostředek, který je výrobcem označen jako šetrný k nádobí. V případě potřeby se informujte u výrobce mycího prostředku.
- Abyste zabránili poškození, zvolte co nejšetrnější program – při nízké teplotě a krátké mycí době.
- Abyste zabránili poškození, vyndejte co nejdříve po ukončení programu sklo a příbory z myčky.

Vkládání nádobí

- Velké zbytky jídla z nádobí odstraňte. Oplachování pod tekoucí vodou před mytím v myčce není nutné.
- Nádobí ukládejte následovně:
 - Šálky, sklenice, hrnce a pod., ukládejte otvorem dolů,
 - Nádobí vypouklé nebo s prohlubní ukládejte šikmo, aby voda mohla odtéci.
 - Nádobí musí pevně stát a nesmí se kývat.
 - Nádobí nesmí bránit otáčení obou sprchovacích ramen(23) a (24).

Velmi malé kusy nádobí v myčce nemyjte, snadno by mohly vypadnout z košů.

Vyndávání nádobí

Chcete-li zabránit tomu, aby kapky vody padaly z horního koše na nádobí v dolním koši, doporučujeme nejdříve vyndat nádobí z dolního koše, a potom z horního koše.

Horké nádobí je křehké a citlivé při manipulaci.

Proto je dobré po skončení programu ponechat nádobí v myčce trochu vychladnout, a potom teprve jej vyjmout.

Šálky a sklenice

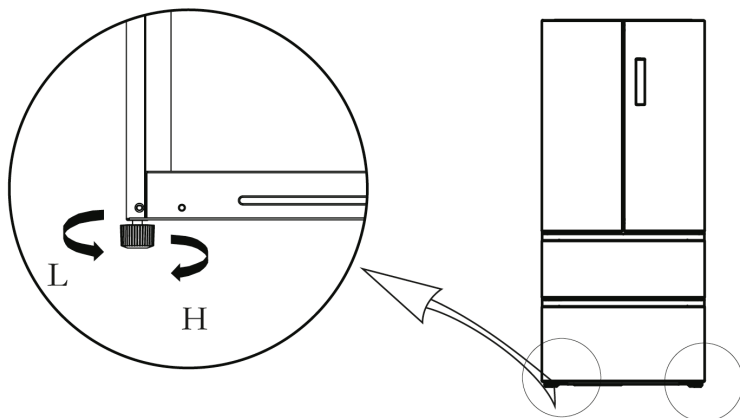
Horní koš na nádobí (20).



* záleží na modelu

2.2 Vyrovnání nohou spotřebiče

1) Schematický diagram vyrovnání nohou




(Výše uvedený obrázek je pouze orientační. Záleží na daném typu výrobku a vyjádření distributora).

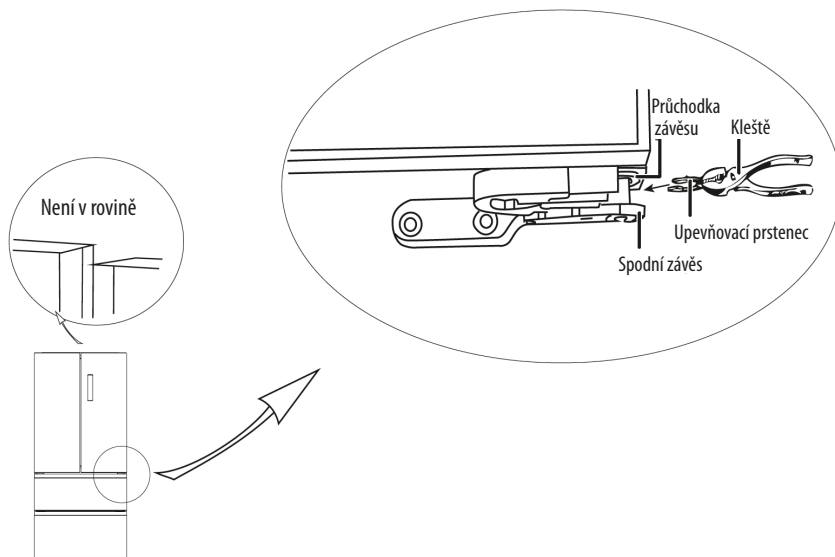
2) Postup nastavení

- a) Pokud chcete spotřebič zvýšit, otočte nohama ve směru hodinových ručiček.
- b) Pokud chcete spotřebič snížit, otočte nohama proti směru hodinových ručiček.
- c) Nastavte pravou i levou nohu podle výše uvedených pokynů, abyste spotřebič vyrovnali.

2.3 Vyrovnání dveří spotřebiče

1) Schematický diagram vyrovnání dveří

Seznam nástrojů poskytnutých uživatelem	
	Kleště



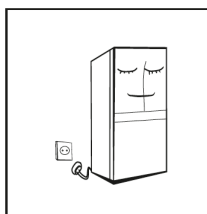
(Výše uvedený obrázek je pouze orientační. Záleží na daném typu výrobku a vyjádření distributora).

- 1) Zvedněte spodní dveře na úroveň horních dveří.
- 2) Zasuňte dodaný upevňovací prstenec pomocí kleští do mezery mezi průchodkou závěsu a spodním závěsem. Počet upevňovacích kroužků, které bude nutné vložit, závisí na velikosti mezery.

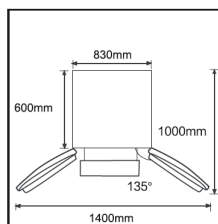
2.4 Výměna osvětlení

Výměna a údržba LED žárovek by měla být prováděna výrobcem, jeho servisním technikem nebo podobně kvalifikovanou osobou.

2.5 Zahájení používání spotřebiče



- Než spotřebič spustíte, nechte jej 2 hodiny v klidu, a potom jej teprve zapněte do zásuvky.
- Než začnete do spotřebiče vkládat čerstvé nebo mražené potraviny, nechte jej 2-3 hodiny běžet naprázdno, v letním období, kdy jsou venkovní teploty vysoké, alespoň 4 hodiny.



- Ponechte při ukládání dostatek prostoru pro otevírání dveří a zásuvek, dbejte vyjádření distributora.

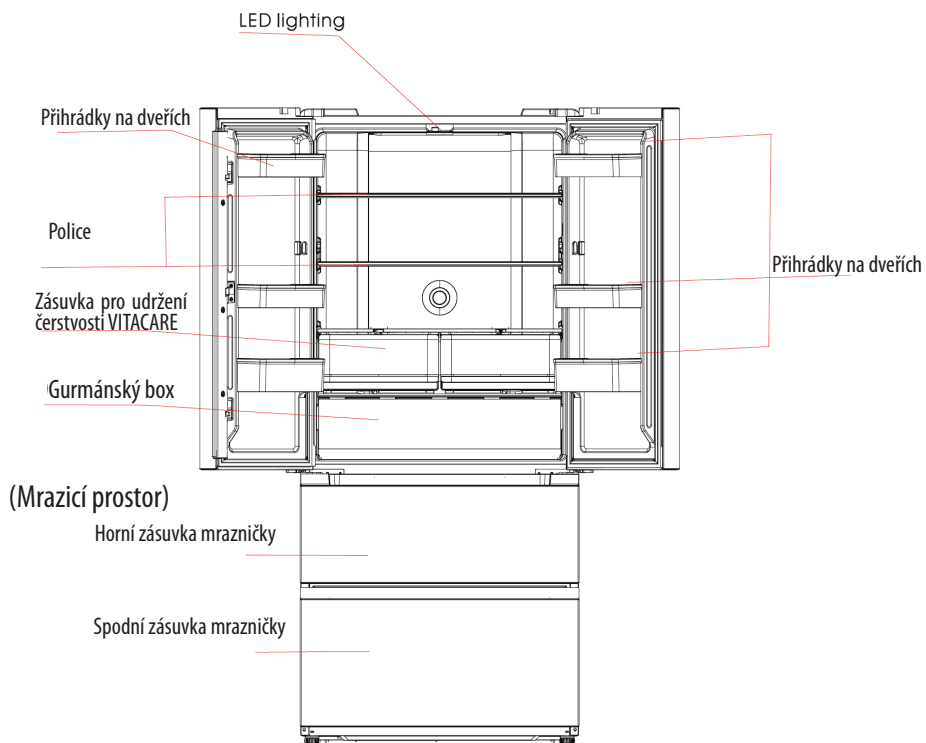
2.6 Typy pro úsporu energie

- Spotřebič by měl být umístěn na nejchladnějším místě v místnosti, v dostatečné vzdálenosti od jakýchkoli tepelných zdrojů a také nikoli na přímém slunci.
- Horké potraviny nechte před vložením do spotřebiče vychladnout při pokojové teplotě. Přeplnění spotřebiče způsobuje zvýšení provozu kompresoru. Potraviny, které jsou zmrazeny pomalu, mohou ztratit kvalitu nebo se zkazit.
- Dbejte, abyste potraviny před uložením správně zabalili a nádoby byly vytřeny dosucha, než je do spotřebiče uložíte. Omezíte tím tvorbu námrazy uvnitř spotřebiče.
- Skladovací koše spotřebiče by neměly být baleny do alobalu, voskového papíru nebo papírových utěrek. Brání to proudění chladného vzduchu a snižuje se tak účinnost spotřebiče.
- Ukládané potraviny si označte a srovnejte do spotřebiče tak, abyste je nemuseli dlouho hledat a dveře spotřebiče proto nezůstávaly dlouho otevřené. Potraviny, které potřebujete, vydejte ze spotřebiče najednou, aby nezůstávaly dveře příliš dlouho otevřené.

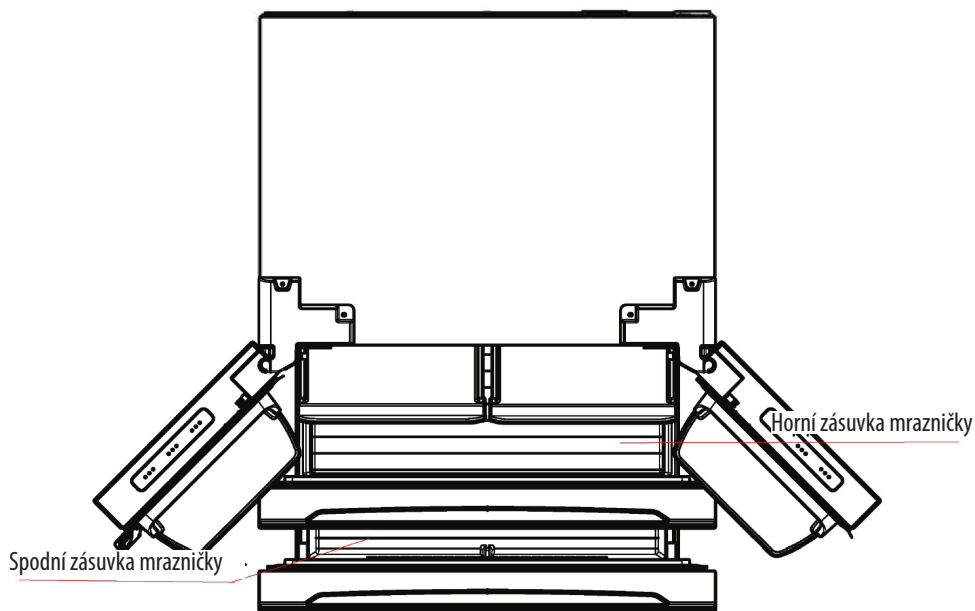
3 Struktura a funkce

3.1 Jednotlivé komponenty

(Chladicí prostor)



(Výše uvedený obrázek je pouze orientační. Záleží na daném typu výrobku a vyjádření distributora).



(Výše uvedený obrázek je pouze orientační. Záleží na daném typu výrobku a vyjádření distributora).

Chladicí prostor

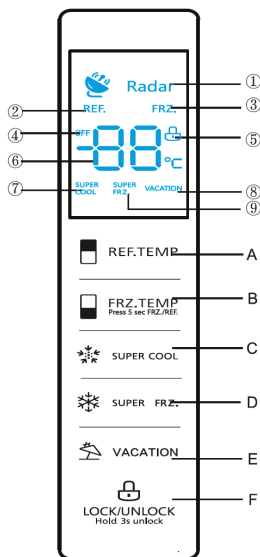
- Chladicí prostor spotřebiče je vhodný pro skladování různých druhů ovoce, zeleniny, nápojů a dalších druhů potravin, které jsou určeny ke krátké spotřebě.
- Vařené pokrmy před uložením do chladničky musí mít pokojovou teplotu.
- Doporučujeme potraviny před vložením do chladničky pečlivě utěsnit.
- Skleněné police můžete nastavit nahoru nebo dolů, podle toho, jaký prostor pro vkládané potraviny potřebujete.

Mrazicí prostor

- Mrazicí prostor s nízkou teplotou může uchovat potraviny čerstvé po dlouhou dobu a je používán především k uskladnění mražených potravin a výrobu ledu.
- Mrazicí prostor je vhodný pro skladování masa, ryb, rýžových kuliček a různých potravin, které nebudou konzumovány v krátké době.
- Větší kusy masa je vhodné rozdělit na menší porce kvůli snadnější manipulaci. Dbejte, aby byly potraviny konzumovány podle data, které máte označené na policích.

Poznámka: Uskladnění příliš velkého množství potravin při prvním zapnutí spotřebiče může nepříznivě ovlivnit mrazicí účinek spotřebiče. Uskladněné potraviny nesmí blokovat ventilační otvor spotřebiče, jinak bude mrazicí účinek spotřebiče negativně ovlivněn.

3.2 Funkce



(Výše uvedený obrázek je pouze orientační. Záleží na daném typu výrobku a vyjádření distributora).

1. Obrazovka

- | | | |
|--------------------------|---------------------------|------------------------------|
| 1) Ikona teploty (Radar) | 2) Ikona chladničky | 3) Ikona mrazničky |
| 4) Ikona OFF (vypnuto) | 5) Ikona zamčeno/odemčeno | 6) Oblast znázornění teploty |
| 7) Ikona super chlazení | 8) Ikona pro dovolenou | 9) Ikona super mražení |

2. Ovládací tlačítka

- | | | |
|----------------------|----------------------------|------------------------------|
| A. Tlačítko chlazení | C. Tlačítko super chlazení | E. Tlačítko pro dovolenou |
| B. Tlačítko mražení | D. Tlačítko super mražení | F. Tlačítko zamčeno/odemčeno |



3. Provozní pokyny

1) Displej

Když zapojíte spotřebič do sítě, obrazovka displeje bude zobrazovat celkový displej 3 vteřiny. Při spuštění se bude ozývat zvonek, a potom obrazovka vstoupí do normálního zobrazení provozu.



Při prvním spuštění spotřebiče je výchozí teplota prostoru chladničky a mrazničky 5°C/-18°C.

Jakmile se vyskytne chyba, na displeji se zobrazí kód chyby (viz následující stana), během normálního provozu je na displeji zobrazená nastavená teplota chladicího a mrazicího prostoru.


Za normálních okolností – pokud neproběhne žádná operace na panelu displeje a dveře spotřebiče nejsou otevřeny během 30 vteřin, potom displej zobrazuje stav uzamčení  a displej zhasne, jakmile Symbol  zámku trvá 30 vteřin.

2) Uzamčení/Odemčení


Pokud je spotřebič odemčený, stiskněte dlouze tlačítko zámku  na 3 vteřiny a spotřebič se uzamkne. Rozsvítí se symbol  a ozve se zvukový signál, což znamená, že je nyní ovládací panel uzamčený a nemůžete provádět žádné operace – tlačítka jsou uzamčená.

V uzamčeném stavu stiskněte dlouze tlačítko  na 3 vteřiny a spotřebič se odemkne. Symbol  zhasne a ozve se zvukový signál, což znamená, že je nyní ovládací panel odemčený a můžete provádět požadované operace - tlačítka jsou odemčená.

3) Nastavení teploty chladicího prostoru

Stiskněte ovladač pro nastavení teploty chladicího prostoru Symbol  pro změnu nastavení teploty chladicího prostoru, a potom při každém dalším stisknutí ovladače teploty chladicího prostoru teplota klesne o 1°C. Rozmezí nastavení teploty chladicího prostoru je 2°-8° C. Když je teplota 2°C, stiskněte ovladač znovu a teplota chladicího prostoru bude nastavena na 8°C a odpovídajícím způsobem cirkuluje.

4) Nastavení teploty mrazicího prostoru

Stiskněte ovladač pro nastavení teploty mrazicího prostoru  FRZ.TEMP
Press 5 sec.FRZ./REF. pro změnu nastavení teploty mrazicího prostoru, a potom při každém dalším stisknutí ovladače teploty mrazicího prostoru teplota klesne o 1° C. Rozmezí nastavení teploty mrazicího prostoru je -24° C a -16° C. Když je teplota -24° C, stiskněte ovladač znovu a teplota mrazicího prostoru bude nastavena na -16° C a bude cirkulovat znovu a znovu.

5) Nastavení chladicího režimu ve všech odděleních

Pokud jste mimo tento režim, stiskněte dlouze tlačítko  FRZ.TEMP
Press 5 sec.FRZ./REF. na 5 vteřin a tento režim nabývá účinku. Teplota chladicího a mrazicího prostoru je nastavena na 5° C, teplota velké zásuvky je nastavena na 3° C, dlouhým stisknutím ovladače  FRZ.TEMP
Press 5 sec.FRZ./REF. na 5 vteřin opustíte tento režim.

6) Nastavení režimu

Když je nastaven režim super chlazení ^{SUPER}COOL teplota chladicího prostoru se automaticky nastaví na 2° C. Opustíte-li režim super chlazení ^{SUPER}COOL teplota chladicího prostoru se automaticky vrátí zpět na teplotu, která byla nastavena před režimem super chlazení.

Když je nastaven režim super mražení ^{SUPER}COOL teplota mrazicího prostoru se automaticky nastaví na -24° C. Opustíte-li režim super mražení ^{SUPER}COOL teplota mrazicího prostoru se automaticky vrátí zpět na teplotu, která byla nastavena před režimem super mražení.

Když je nastaven režim dovolené VACATION, teplota mrazicího prostoru se automaticky nastaví na -18° C, teplota chladicího prostoru je vypnutá a ikona (OFF) svítí.

7) Funkce gurmánského boxu (-2° C až -3° C)



Stiskněte tlačítko  pro nastavení teploty uvnitř gurmánského boxu, každým stisknutím tlačítka se teplota velké zásuvky sníží o 1° C.

Nastavením teploty v rozmezí 1° – 3° C lze tento prostor použít jako chladicí.

Nastavením na 0° C můžete prodloužit dobu skladování čerstvých potravin, vhodné pro skladování čerstvých potravin určených pro rychlou spotřebu.

Nastavení teploty v rozmezí -2° až -1° C, vhodné pro skladování čerstvých ryb, masa apod., není třeba rozmrazovat manuálně ani pomocí mikrovln, lze snadno krájet na porce.

Uzamčení/odemčení

Ve stavu odemčení stiskněte dlouze tlačítko  na 3 vteřiny, vstoupíte do stavu uzamčení, rozsvítí se symbol , což značí, že je ovládací panel uzamčen a žádná tlačítka nelze použít.

8) Skladování při výpadku proudu

V případě přerušení dodávky proudu bude právě probíhající stav uzamčen a zachován, dokud nebude znovu obnovena dodávka proudu.

9) Označení chyby

Na displeji se objeví následující upozornění, označující příslušné chyby spotřebiče. Ačkoli má spotřebič funkci udržení skladovaných potravin v chladnu s uvedenými chybami, měl by uživatel kontaktovat odborné pracovníky ohledně servisu spotřebiče, aby byl zajištěn jeho další správný provoz.

Kód chyby	Popis chyby	Kód chyby	Popis chyby
E1	Chyba teplotního senzoru chladicího prostoru	E5	Chyba senzoru obvodu pro detekci odmrazování v mrazičce
E2	Chyba teplotního senzoru mrazicího prostoru	E6	Komunikační chyba
E3	Chyba teplotního senzoru velké zásuvky	E7	Chyba obvodu pro detekci cirkulace teploty
E4	Chyba senzoru pro odmrazování v chladícím prostoru	EH	Chyba senzoru vlhkosti

4. Údržba a péče o spotřebič

4.1 Celkové čištění

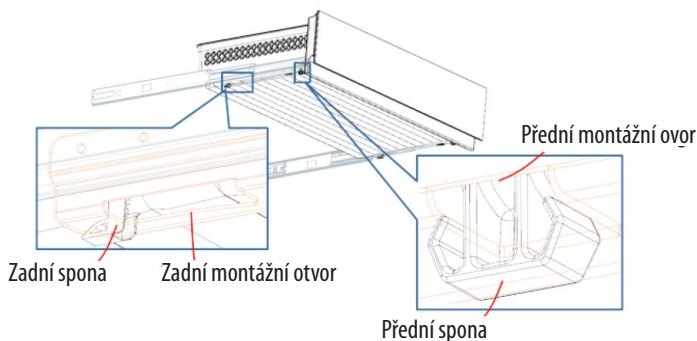
- Prach, který se usazuje za spotřebičem a pod ním, je třeba pravidelně čistit, abyste zvýšili efektivitu chlazení a šetřili energii. Vnitřní prostor spotřebiče musí být také pravidelně čistěn, abyste zabránili tvorbě nepříjemného zápachu. Pro údržbu se doporučuje používat měkké hadříky a houby, namočené v neutrálním mycím prostředku. Nakonec vytrít čistou vodou a vysušit měkkým hadříkem. Před opětovným zapojením spotřebiče do sítě nechte otevřené dveře, aby spotřebič dokonale vyschnul i přirozenou cestou.
- Nepoužívejte při čištění hrubé kartáče, drátěnky, ocelové kartáče, brusné pasty a různá organická rozpouštědla (např. alkohol, aceton a podobně), vařící vodu, kyseliny a alkalické přípravky, neboť by mohly poškodit vnitřek spotřebiče i jeho povrch.
- Neoplachujte spotřebič vodou, abyste nepoškodili elektrickou izolaci.



! Při odmrazování nebo čištění vypojte spotřebič ze sítě.

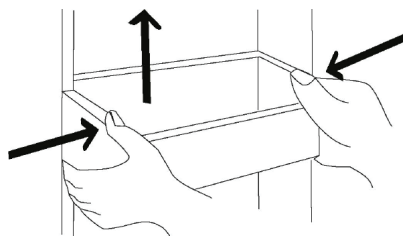
4.2 Čištění gurmánského boxu

- Demontáž:
- Vyjměte gurmánský box zmáčknutím přední spony na dně zásuvky tak, aby byla přední spona oddělena od kovových pojezdů montážního otvoru.
- Instalace:
- Nejprve zasuňte zadní sponu do zadního montážního otvoru kovového pojezdu, potom zasuňte přední sponu do předního montážního otvoru kovového pojezdu, instalace je dokončena, po instalaci se doporučuje zasunout a vysunout zásuvku, abyste zjistili, zda je funkce aktivní.



(Výše uvedený obrázek je pouze orientační. Záleží na daném typu výrobku a vyjádření distributora).

4.3 Čištění dřevních přihrádek



(Výše uvedený obrázek je pouze orientační. Záleží na daném typu výrobku a vyjádření distributora).

- Ve směru šipek na výše uvedeném obrázku zatlačte oběma rukama přihrádku směrem nahoru a nyní ji můžete vytáhnout ven.
- Po umytí přihrádky ji můžete vrátit zpět do výšky, která Vám bude vyhovovat.

4.4 Odmrazování

- Tento spotřebič byl vyroben na základě principu chlazení vzduchem, a tudíž má funkci automatického odmrazování. Námraza, která se může vytvořit díky změnám klimatických podmínek nebo teploty, může být rovněž odstraněna manuálně vypnutím spotřebiče nebo vytřením suchým hadříkem.

4.5 Mimo provoz

- Výpadek proudu: V případě výpadku proudu, dokonce i v letním období, lze potraviny uvnitř spotřebiče uchovat několik hodin. Během výpadku proudu neotevírejte dveře spotřebiče, pokud to není nutné a nevkládáte dovnitř další čerstvé potraviny.
- Nepoužívání spotřebiče po delší dobu: Spotřebič vypojte ze sítě a vyčistěte. Dveře nechte pootvěřené, aby se uvnitř netvořil zápach a plísně.
- Přemísťování: Než začnete spotřebič přemísťovat, vyjměte veškeré potraviny zevnitř, upevněte skleněné části, zásuvky a držáky páskou a zajistěte nastavitelné nohy. Zavřete dveře a zajistěte je páskou. Při přemísťování by spotřebič neměl být pokládán vzhůru nohama ani horizontálně a nemělo by se s ním třást. Spotřebič byste neměli při přemísťování náklánět o více než 45°.

Spotřebič by měl běžet nepřetržitě, jakmile byl spuštěn. Obecně tedy by neměl být provoz spotřebiče přerušován, jinak by mohlo dojít k jeho poškození.

5 Řešení problémů

5.1 Následující jednoduché problémy se můžete pokusit vyřešit sami. Pokud se Vám to nepovede, kontaktujte servisní centrum.

Porucha provozu	Zkontrolujte, zda je spotřebič zapojen do sítě a zda je zástrčka správně zasunutá. Zkontrolujte, zda napětí není příliš nízké. Zkontrolujte, zda nedošlo k výpadku proudu nebo přerušení dílčích obvodů.
Zápach	Aromatické potraviny je třeba důkladně zabalit. Zkontrolujte, zda uvnitř nejsou zkažené potraviny. Vyčistěte vnitřek spotřebiče.
Dlouhý provoz kompresoru	Dlouhý provoz kompresoru je běžný především v létě, kdy jsou venkovní teploty vysoké. Nedoporučuje se vkládat velké množství potravin najednou. Pokrm by měly před vložením do spotřebiče vychladnout. Dveře spotřebiče jsou otevřeny příliš často.
Osvětlení nefunguje	Zkontrolujte, zda je spotřebič zapojen do sítě a zda není vadná žárovka osvětlení. Nechte žárovku vyměnit odborníky.
Dveře nelze správně zavřít	Dveře jsou blokovány naskládanými balíčky potravin. Vložili jste příliš velké množství potravin. Spotřebič nestojí rovně, je nakloněný.
Hlasité zvuky	Zkontrolujte, zda je podlaha rovná a zda je spotřebič v rovině. Zkontrolujte, zda je veškeré příslušenství na svém místě.
Těsnění dveří správně netěsní	Odstraňte cizí předměty z těsnění dveří. Nahřejte těsnění dveří a potom jej zchladte, aby se regenerovalo. (Vyfoukejte jej elektrickým vysoušečem nebo pro nahřátí použijte teplý ručník).
Nádoba na vodu přetéká	V prostoru spotřebiče je příliš mnoho potravin nebo obsahují příliš mnoho vody, což vede k intenzivnímu odmrazování. Dveře nejsou správně zavřené a díky vnikajícímu vzduchu dochází k odmrazování a přibývání vody z rozmrazování.
Korpus spotřebiče je teplý	Únik tepla u vestavěného kondenzátoru prostřednictvím korpusu spotřebiče je normální. Když je korpus spotřebiče teplý díky vysoké okolní teplotě, při skladování velkého množství potravin nebo zastavení provozu kompresoru je třeba poskytnout spolehlivé větrání s cílem usnadnit odvádění tepla.
Povrchová kondenzace	Kondenzace na vnějším povrchu a těsnění dveří je běžná, pokud je vlhkost okolního prostředí příliš vysoká. Setřete ji pouze suchým hadříkem.
Abnormální hluk	Hučení: Pokud je kompresor v provozu, vydává zvuky, které jsou silnější při zapnutí a vypnutí kompresoru. To je běžné. Skřípání: Proudění chladiva uvnitř spotřebiče může způsobovat skřípání, což je běžné.

* Ponechte si Záruční list nebo technickou dokumentaci spolu s návodem k použití po celou dobu životnosti spotřebiče. Obsahují důležité technické informace.



www.teka.com