

The Teka logo is displayed in white on a red square background. It features a stylized lowercase 't' with a dot above it, followed by the word 'teka' in a lowercase, sans-serif font.

CHLADNIČKA

RMF 77920 SS



Návod k obsluze

Blahopřejeme Vám k zakoupení nové chladničky

- Děkujeme Vám, že jste nám volbou značkového výrobku Teka projevíli svoji důvěru. Jsme přesvědčeni, že Vám nový výrobek poskytne dobré služby a rychle se stane ve vaší domácnosti nepostradatelným.
- Ovládání a používání tohoto spotřebiče je velmi jednoduché. Přesto vám doporučujeme prostudovat tento návod k obsluze, který vám ukáže, jak správně a bezpečně používat váš nový výrobek a jak můžete skutečně plně využívat všechny jeho funkce, dovednosti a příjemné vlastnosti. Řiďte se doporučeními v odstavci „Bezpečnostní pokyny“, „Obsluha“ a „Údržba“ tak, aby Vám Váš nový výrobek dlouho a spolehlivě sloužil.
- Návod k obsluze si dobře uschovejte pro pozdější možnost ověření některých rad a informací.

- Pro zajištění technického vývoje a další modernizace si výrobce vyhrazuje právo v případě potřeby změnit bez předchozího upozornění a závazků vzhled, technické provedení nebo příslušenství tohoto výrobku.

Obal výrobku

- Byly splněny povinnosti vyplývající ze zákona č. 477/2001 Sb. o obalech, včetně uhrazení finančního příspěvku organizaci zajišťující využití obalového materiálu.
- Doporučujeme uschovat po dobu záruky obal výrobku včetně výplní, pro případnou možnost bezpečného přepravení do servisního střediska.



Tento elektrický spotřebič odpovídá českým i evropským normám, týkajících se bezpečnosti elektrických spotřebičů určených do domácností a ochrany před elektromagnetickou interferencí a bylo na něj vystaveno „Prohlášení o shodě“.

Likvidace

Likvidace obalového materiálu



- Všechny použité materiály jsou ekologické a lze je bez nebezpečí umístit na místo určené obcí k ukládání odpadů. Obal z nového výrobku zlikvidujte přiměřeným způsobem.
- Použité plasty mohou být recyklovány a jsou označeny: PE = polyetylen, PS = polystyren, PP = polypropylen
- Kartónové části obalu byste měli odvézt do sběrný nebo do kontejneru se starým papírem.



Likvidace vysloužilého spotřebiče



- Až jednoho dne Váš starý elektrický spotřebič definitivně vyřadíte z provozu, zamezte jeho zneužití odštípnutím přívodního kabelu a dopravte jej do nejbližšího střediska recyklace odpadů. Nevyhazujte starý spotřebič do odpadu spolu s domovním odpadem, ale kontaktujte své místní úřady a zjistěte, zda a kde jsou ve vaší oblasti místa, kde lze spotřebič recyklovat.
- Prosim, dodržujte národní a regionální předpisy týkající se vyhazování spotřebičů a obalového materiálu do odpadu, jakož i značení materiálů (třídění odpadů, sběrná místa).

Podrobné informace na www.elektrowin.cz

1 Bezpečnostní upozornění

1.1 Varování	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 Seřízení nohou	10
1.3 Seřízení 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 přihrádek na dveřích	18
4.4 Odmrazování	18
4.5 Mimo provoz	18

5 Řešení problémů

1 Bezpečnostní upozornění

Upozornění



Upozornění: Riziko požáru/hořlavé materiály

DOPORUČENÍ:

Tento spotřebič je určen k použití v domácnosti a podobných zařízeních, jako jsou personální kuchyňky v obchodech, kancelářích a dalších pracovních prostředích, zemědělské usedlosti a pro klienty v hotelech, motelech a dalších podobných prostředích, zařízení typu nocleh se snídaní; catering a podobné aplikace.

Pokud je napájecí kabel poškozen, musí být vyměněn výrobcem, autorizovaným servisním technikem nebo podobnými kvalifikovanými osobami, aby se předešlo nebezpečí.

V tomto spotřebiči neskladujte výbušné látky, jako jsou různé spreje s hořlavinou.

Pokud tento spotřebič nepoužíváte, je nutné jej vypnout ze sítě a rovněž při provádění údržby a čištění.

VAROVÁNÍ: Dbejte, aby byly ventilační otvory spotřebiče volné a nic je neblokovalo.

VAROVÁNÍ: K urychlení procesu odmrazování nepoužívejte mechanická zařízení ani jiné prostředky, kromě těch, které doporučuje výrobce.

VAROVÁNÍ: Dbejte, abyste nepoškodili chladicí okruh.

VAROVÁNÍ: Nepoužívejte elektrické spotřebiče uvnitř skladovacích prostor spotřebiče, pokud nejsou doporučené výrobcem.

VAROVÁNÍ: Prosím, při odstranění spotřebiče dbejte příslušných pokynů a nařízení, neboť chladnička obsahuje hořlavý plyn a chladivo.

VAROVÁNÍ: Při umístění spotřebiče dbejte, aby nebyl přívodní kabel zamotán nebo poškozen.

VAROVÁNÍ: V zadní části spotřebiče neumísťujte vícečetné přenosné zdiřky ani přenosné napájecí zdroje.

Nepoužívejte prodlužovací kabely ani neuzemněné (dvou-hrotové) adaptéry.

Nebezpečí: Riziko uvěznění dětí ve spotřebiči. Než starou chladničku nebo mrazničku odložíte:

- Odstraňte dveře.
- Police nechte na svém místě, abyste zabránili dětem vlézt dovnitř spotřebiče.

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




Chladivo a cyklopentanový pěnový materiál, které jsou použité v chladničce, jsou hořlavé. Proto, když budete starou chladničku odstraňovat, nedávejte ji do blízkosti ohně ani ji nespalujte, ale obraťte se na specializovanou firmu, která likvidaci odborně provede, aby nedošlo k poškození životního prostředí a případným jiným škodám.

Pro normu EN: Tento spotřebič mohou používat děti ve věku od 8 let a výše a osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud jim byl poskytnut dozor nebo pokyny týkající se používání spotřebiče bezpečným způsobem a chápou související nebezpečí. Děti by si se spotřebičem neměly hrát. Čištění a uživatelskou údržbu neprovádějí děti bez dozoru.

Pro normu IEC: Tento spotřebič není určen pro používání osobami (včetně dětí) se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud nejsou pod dozorem nebo jim nebyly dány pokyny týkající se používání spotřebiče bezpečným způsobem a dostatečně nechápu související nebezpečí.

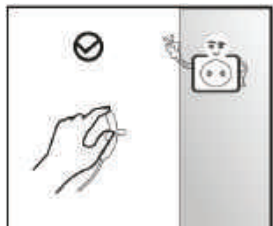
Děti by měly být pod dozorem, aby si se spotřebičem nehrály.

1.2 Význam bezpečnostních varovných symbolů

 Symbol zákazu	Toto je symbol zákazu. Jakékoli nedodržení pokynů označených tímto symbolem může vést k poškození spotřebiče a k ohrožení bezpečnosti uživatele spotřebiče.
 Výstražný symbol	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.
 Symbol poznámky	Toto je symbol upozornění. Pokyny označené tímto symbolem vyžadují zvláštní pozornost. Nedostatečná pozornost může vést ke zranění osob nebo poškození spotřebiče.

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

1.3 Upozornění související s elektřinou



- Při vypínání spotřebiče ze sítě netahejte za kabel.
- Aby bylo zajištěno bezpečné používání spotřebiče, dbejte, abyste nepoškodili přívodní kabel a nepoužívejte kabel poškozený nebo opotřebovaný.



- Používejte síťovou zásuvku, určenou pouze pro tento spotřebič a nezapojte do ní současně i jiné elektrické spotřebiče. Zástrčka by měla být pevně zasunuta do zásuvky, jinak by mohlo dojít k požáru.
- Dbejte prosím na to, aby zemnicí elektroda v zásuvce byla vybavena spolehlivou zemnicí linkou.

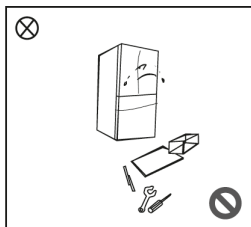


- Obrázek Pokud dojde k úniku plynu, uzavřete ventil plynu a otevřete dveře a okna z důvodu úniku plynu a jiných hořlavých látek. Nevypoujte chladničku ani jiné elektrické spotřebiče, neboť by případná jiskra mohla způsobit požár.

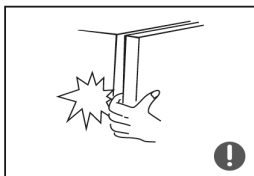


- Nepoužívejte na horní straně chladničky žádné elektrické spotřebiče vyjma těch, které doporučuje výrobce.

1.4 Upozornění při používání



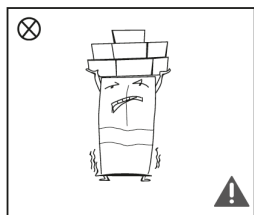
- Nerozebírejte ani nepředělávejte neodborně chladničku, rovněž dbejte, abyste nepoškodili chladicí okruh, údržbu spotřebiče smí provádět pouze kvalifikovaná osoba.
- Výměnu poškozeného kabelu smí provádět pouze výrobce, jím pověřený servis nebo kvalifikovaný technik, aby se předešlo případnému nebezpečí.



- Mezery mezi dveřmi nebo dveřmi a korpusem spotřebiče jsou malé, buďte proto opatrní, abyste si nepřiskřípli prsty. Dveře spotřebiče zavírejte opatrně, aby vám nepopadaly věci uvnitř.
- Nedotýkejte se vlhkými rukama potravin a nádob v mrazáku, když je spotřebič v provozu, především kovových nádob, abyste si nezpůsobili omrzliny.

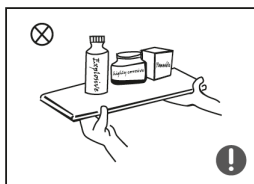


- Nedovolte dětem, aby lezly do spotřebiče nebo na jeho dveře, mohlo by dojít k jejich zadušení nebo k úrazu následkem pádu.

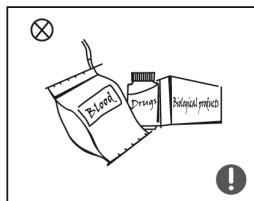


- Nedávejte těžké předměty nahoru na chladničku, neboť by mohly při otevírání a zavírání dveří spotřebiče spadnout a způsobit zranění.
- V případě výpadku proudu nebo při čištění spotřebič vytáhněte ze sítě. Nezapojte spotřebič do sítě během 5 minut, abyste zabránili poškození kompresoru vlivem postupného zapínání.

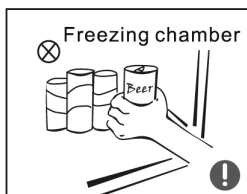
1.5 Varování při umístění



- 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.



- Chladnička je určena pro používání v domácnosti, především pro skladování potravin. Není určena pro použití k jiným účelům, jako například skladování krve, drog a biologických materiálů, atd.



- 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.

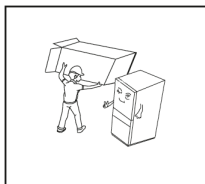


Správná likvidace tohoto výrobku

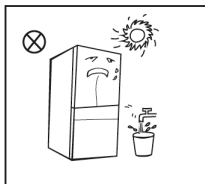
Toto označení uvádí, že výrobek nesmí být odkládán v rámci EU s běžným domovním odpadem. Aby se zabránilo poškozování životního prostředí a lidského zdraví nekontrolovatelnou likvidací, je třeba tyto spotřebiče odevzdávat k likvidaci a následné recyklaci příslušným firmám. Můžete se informovat o způsobu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

2 Správné používání spotřebiče

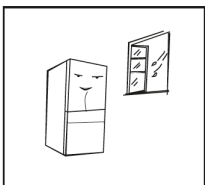
2.1 Umístění



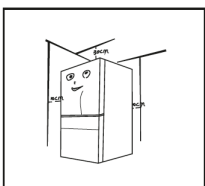
- Před použitím odstraňte veškerý obalový materiál, včetně materiálu uvnitř spotřebiče. Odstraňte ochrannou folii ze dveří a korpusu spotřebiče.



- 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

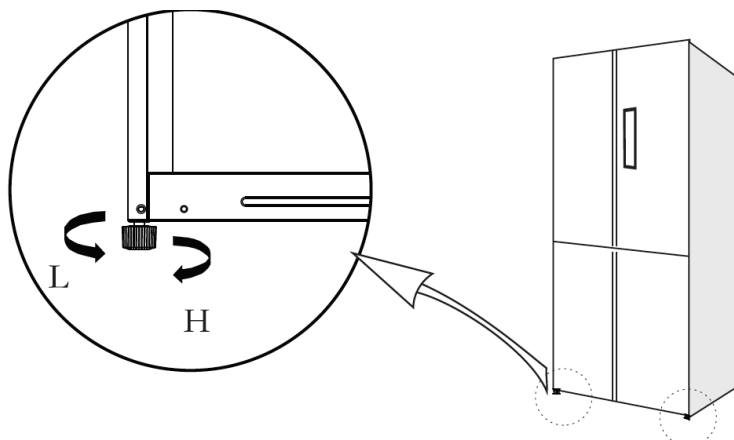
Horní koš na nádobí (20).



* 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).

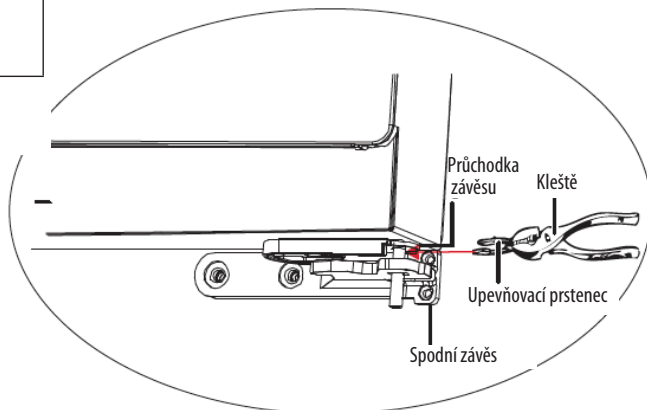
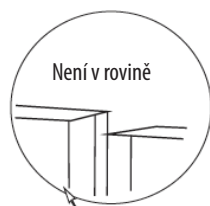
2) Postup nastavení

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

2.3 Vyrovnání dveří spotřebiče

1) Schematický diagram vyrovnání dveří

Nářadí, které uživatel potřebuje	
	Kleště



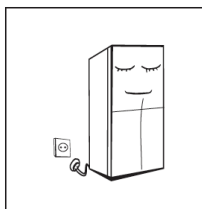
(Výše uvedený obrázek je pouze orientační. Záleží na daném typu výrobku a vyjádření distributora).

- 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.

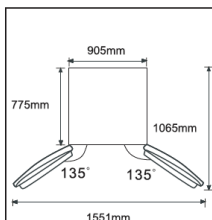
2.4 Výměna osvětlení

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.



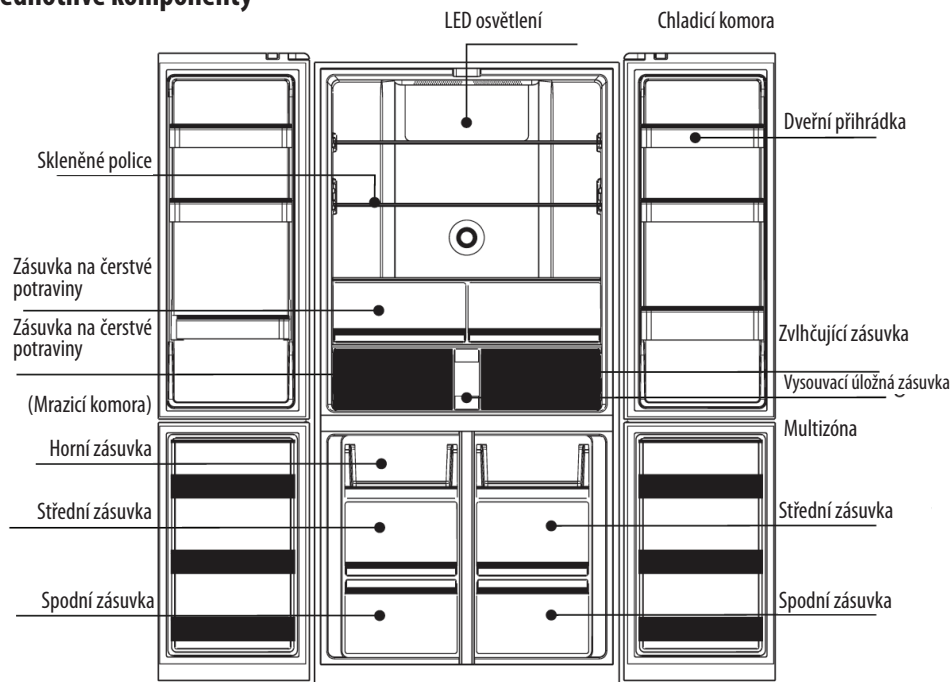
- Ponechte při ukládání dostatek prostoru pro otevírání dveří a zásuvek, dbejte vyjádření distributora.

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 komora

Chladicí prostor je vhodný pro skladování různých druhů ovoce, zeleniny, nápojů a potravin, které jsou určené k rychlé spotřebě.

Vařené pokrmy nechte před vložením do chladničky vychladnout při pokojové teplotě.

Doporučuje se potraviny před vložením do chladničky utěsnit.

Skleněné police lze nastavit nahoru nebo dolů dle potřeby prostoru a snadné manipulace.

Mrazicí komora

Mrazicí komora s nízkou teplotou udržuje potraviny dlouho čerstvé a používá se především pro skladování mražených potravin a výrobu ledu.

Mrazicí komora je vhodná pro skladování masa, ryb, rýžových kuliček a dalších pokrmů, které nebudou zkonsumovány v krátké době. Velké kusy masa je lepší rozdělit na menší porce pro snadnější přístup k nim. Pamatujte si, že potraviny je třeba konzumovat průběžně dle označené doby na policích.

Teplotu můžete nastavit na „super mražení“, pokud potřebujete potraviny rychle zmrazit.

Multizóna

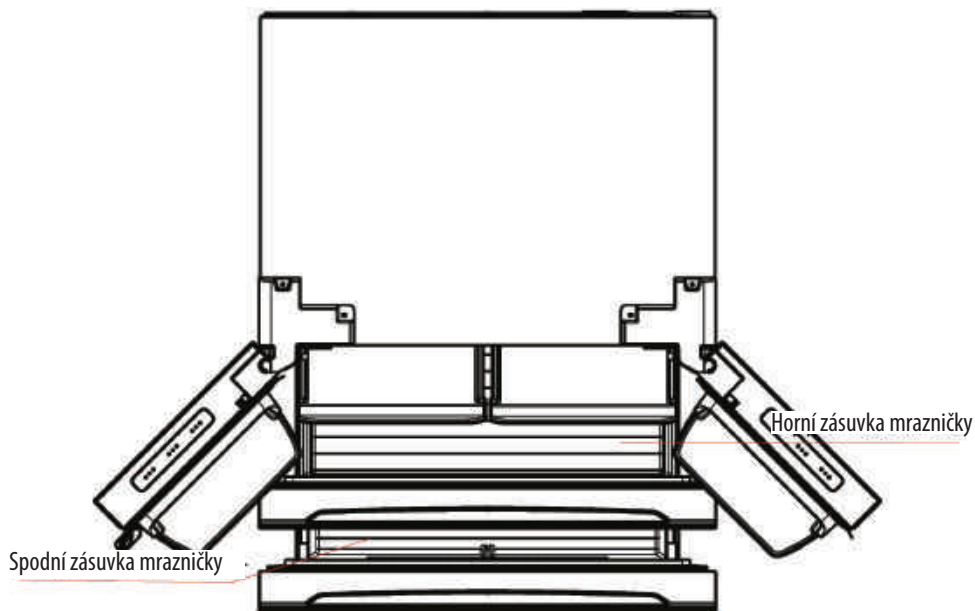
V místnosti s kontrolovatelnou teplotou je teplotní rozmezí od -18°C do 7°C . Podle specifických požadavků různých druhů potravin můžete zvolit vhodnou teplotu.

Při nastavení teploty v rozmezí $0 - 7^{\circ}\text{C}$, stává se chladicí komorou.

Při nastavení teploty na 0°C bude doba skladování potravin delší, vhodné pro skladování čerstvých potravin, které budou konzumovány v krátké době.

Při nastavení teploty mezi -3°C a -7°C zde můžete uskladnit čerstvé ryby a maso. Manuální mikrovlnné rozmrazování není před konzumací třeba a snadno se krájí.

Pamatujte: Vložení příliš velkého množství potravin po prvním zapojení spotřebiče do sítě může negativně ovlivnit mrazicí účinek spotřebiče. Vložení potravin nesmí blokovat vývod vzduchu, jinak bude negativně ovlivněn mrazicí účinek.



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

Chladicí prostor

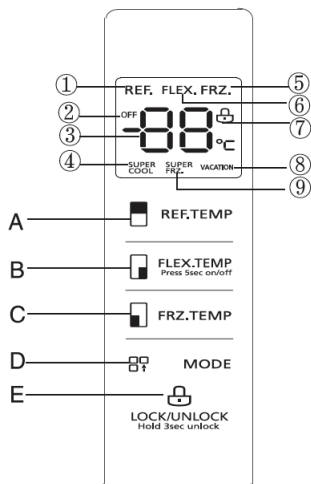
- Chladicí prostor spotřebiče je vhodný pro skladování různých druhů ovoce, zeleniny, nápojů a dalších druhů potravin, které jsou určeny ke krátké spotřebě.
- Vařené pokrmy před uložením do chladničky musí mít pokojovou teplotu.
- Doporučujeme potraviny před vložením do chladničky pečlivě utěsnit.
- 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



(Obrázek nahoře je pouze pro informaci. Skutečná konfigurace závisí na každém jednotlivém výrobku a uvedení distributora.)

1. Obrazovka displeje:

- | | | |
|---------------------------|------------------------|-----------------------------|
| 1. Ikona chlazení | 2. Ikona OFF (vypnuto) | 3. Displej teploty |
| 4. Ikona super chlazení | 5. Ikona mrazení | 6. Ikona variabilní teploty |
| 7. Ikona zamčení/odemčení | 8. Ikona prázdnin | 9. Ikona super mrazení |

2. Ovladače:

- | | | |
|---------------------|-------------------------------|--------------------|
| A. Ovladač chlazení | B. Ovladač variabilní teploty | C. Ovladač mrazení |
| D. Ovladač režimu | E. Ovladač zamčení/odemčení | |


3. Provoz:

1) Displej

Pokud je chladnička pod proudem, bude obrazovka displeje plně svítit po dobu 3 sekund. Během toho zvonek spuštění zazvoní, a potom obrazovka vstoupí do normálního zobrazení provozu.

Pokud se jedná o první zapnutí spotřebiče do sítě, vychází nastavená teplota chladicího prostoru, prostor s variabilní teplotou a mrazicího prostoru bude za sebou 5°C / -18°C / -18°C.

Pokud se objeví chyba, na displeji se zobrazí kód chyby (viz následující strana). Když se nejedná o chybu, na displeji se zobrazí nastavená teplota.

Pokud se na displejovém panelu neobjeví žádná operace s tlačítky nebo s otevřenými dveřmi, panel displeje se automaticky zamkne, osvětlení displeje zhasne poté, co stav uzamčení  pokračuje po 30 sekundách.

2) Uzamčení/odemčení

Ve stavu odemčení dlouze stiskněte tlačítko uzamčení  na 3 sekundy, panel displeje vstoupí do odemčeného stavu, pípnutí při odemčení ukazuje, že bylo odemčeno, pak lze provést operaci s tlačítky.

3) Nastavení teploty v chladicím oddělení

Stiskněte tlačítko nastavení teploty chladicího oddělení  REF.TEMP nastavte teplotu chladicího prostoru, a potom po každém stisknutí tlačítka pro nastavení teploty chladicího prostoru klesne teplota o 1°C.


Rozmezí nastavení teploty v oddělení s variabilní teplotou je -18 - 7°C. Když je nastavená teplota 2°C, stiskněte tlačítko znovu, nastavená teplota chladicího prostoru se přepne na 8°C.


3) Nastavení teploty oddělení s variabilní teplotou

Stiskněte tlačítko nastavení teploty oddělení s variabilní teplotou  FLEX.TEMP, abyste nastavili teplotu v oddělení variabilní teploty, a potom po každém stisknutí tlačítka pro nastavení teploty v oddělení variabilní teploty klesne teplota o 1°C.


Rozmezí nastavení teploty v oddělení s variabilní teplotou je -18 - 7°C. Když je nastavená teplota -18°C, stiskněte tlačítko znovu, nastavená teplota prostoru s variabilní teplotou se přepne

5) Zapnutí/vypnutí oddělení s variabilní teplotou







Když je oddělení variabilní teploty zapnuté, dlouze stiskněte tlačítko  na 5 sekund, až se třikrát ozve bzučák, potom je oddělení variabilní teploty vypnuté. Nyní displej teploty oddělení variabilní teploty zobrazuje „-“, „OFF“ (vypnuto).


Když je oddělení variabilní teploty vypnuté, dlouze stiskněte tlačítko  na 5 sekund, až se třikrát ozve bzučák, potom je oddělení variabilní teploty zapnuté. Nyní displej teploty oddělení variabilní teploty zobrazuje „00“.



6) Nastavení teploty mrazicí komory






Stiskněte tlačítko nastavení teploty mrazicího oddělení , nastavte teplotu mrazicího prostoru, a potom po každém stisknutí tlačítka pro nastavení teploty mrazicího prostoru klesne teplota o 1°C. Rozmezí nastavení teploty mrazicího prostoru je -24°C - -16°C. Když je nastavená teplota -24°C, stiskněte tlačítko znovu, nastavená teplota mrazicího prostoru se přepne na -16°C.

7) Nastavení režimu

Stiskněte tlačítko režim **MODE** pro výběr různých režimů ovládání. Režim ovládání je cyklován podle následujícího režimu: Super chlazení  - Super mrazení  - Super chlazení  a super mrazení  - Prázdniny  - Žádný - Super chlazení .

Když je nastaven režim Super chlazení , teplota chladicího oddělení se automaticky nastaví na 2°C.

Vystoupíte-li z režimu Super chlazení , teplota chladicího oddělení se automaticky vrátí na teplotu nastavenou před režimem super chlazení. Když je nastaven režim Super mrazení , teplota mrazicího oddělení bude automaticky nastavena na -24°C.

Vystoupíte-li z režimu Super mrazení , teplota mrazicího oddělení se automaticky vrátí na teplotu nastavenou před režimem Super mrazení. Časové nastavení Super mrazení: po nastavení režimu Super mrazení  dlouze stiskněte tlačítko nastavení mrazicí teploty  na 3 sekundy, displej ukazuje „6“, což značí, že čas Super mrazení byl nastaven na 6 hodin, když znovu krátce stisknete tlačítko nastavení mrazicí teploty , obrazovka displeje ukazuje „48“, což značí, že čas Super mrazení byl nastaven na 48 hodin. Když čas Super mrazení uplyne, automaticky opustí režim Super mrazení. Když je nastaven režim Prázdniny , chladicí oddělení se vypne a teplota mrazicího oddělení se nastaví na -18°C.

8) Skladování při výpadku proudu

Dojde-li k výpadku proudu, okamžitý pracovní stav bude uzamčen a zachován do obnovení dodávky proudu.

9) Varování při otevřených dveřích a alarm

Když otevřete dveře chladničky, bude se ozývat hudba při otevření. Pokud dveře nezavřete do 2 minut, bude se každou minutu ozývat bzučák, dokud dveře nezavřete. Pro vypnutí bzučáku stiskněte libovolné tlačítko.

10) Kód chyby

Následující varování, která se objeví na obrazovce displeje, uvádějí odpovídající závady chladničky. Ačkoli chladnička může mít funkci chladného uchování při následujících závadách, měl by uživatel kontaktovat specializovaného technika ohledně údržby, aby bylo zajištěno správné fungování spotřebič

Kód chyby	Popis chyby
E 1	Chyba teplotního senzoru chladicího oddělení
E 2	Chyba teplotního senzoru mrazicího oddělení
E 3	Chyba teplotního senzoru oddělení variabilní teploty
E 4	Chyba senzoru odmrazování chladicího oddělení
E 5	Chyba senzoru odmrazování mrazicího oddělení

Kód chyby	Popis chyby
E 6	Komunikační chyba
E 7	Chyba senzoru okolní teploty
E 8	Chyba senzoru odmrazování oddělení variabilní teploty
EH	Chyba senzoru vlhkosti

4. Údržba a péče o spotřebič

4.1 Celkové čištění

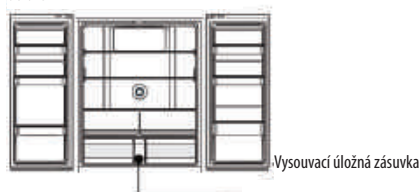
- Prach, který se usazuje za spotřebičem a pod ním, je třeba pravidelně čistit, abyste zvýšili efektivitu chlazení a šetřili energii. Vnitřní prostor spotřebiče musí být také pravidelně čistěn, abyste zabránili tvorbě nepříjemného zápachu. Pro údržbu se doporučuje používat měkké hadříky a houby, namočené v neutrálním mycím prostředku. Nakonec vyčistit 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.



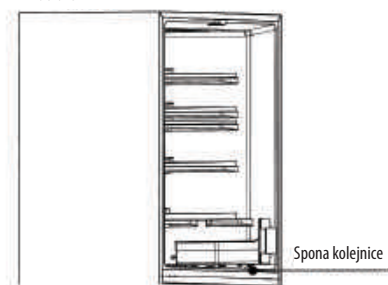
! Při odmrazování nebo čištění vypojte spotřebič ze sítě.

4.2 Čištění vysouvací úložné zásuvky

Obrázek1



Obrázek2

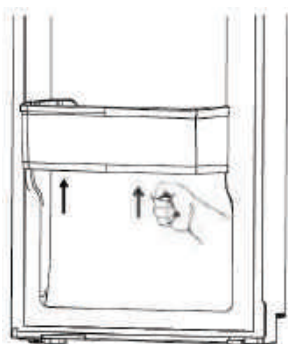


(Výše uvedený obrázek je pouze orientační. Záleží na daném typu výrobku a vyjádření distributora).

Kroky při čištění:

- A. Horizontálně vytáhněte vysouvnu úložnou zásuvku chladicí komory způsobem, který používáte denně ve směru a umístění dle Obrázku 2.
- B. Jak je uvedeno na Obrázku 2: stiskněte sponu kolejnice pod vysuvným úložným boxem a plynule vysuvný box vytáhněte.
- C. Po vyčištění úložného boxu jej nainstalujte zpět, přičemž postupujte v opačném pořadí.

4.3 Čištění dveřních přihrádek



(Obrázek nahoře je pouze pro informaci. Skutečná konfigurace závisí na každém jednotlivém výrobku a uvedení distributora.)

Kroky při čištění:

- a) Abyste mohli přihrádku pohodlně vyjmout, lehce několikrát bouchněte pěstí na spodní pravou stranu přihrádky a poté na levou stranu, jak je uvedeno na obrázku.
- b) Když je přihrádka uvolněna, lze ji snadno vyjmout.

4.4 Odmrazování

- Chladnička je vyrobena na základě principu chlazení vzduchem, tudíž má funkci automatického odmrazování. Námraza, která se tvoří díky změnám ročního období a teploty může být odstraněna rovněž manuálně, a to vypojením spotřebiče ze sítě nebo vytřením suchým hadříkem.

4.5 Mimo provoz

- Výpadek proudu: V případě výpadku proudu, i když je to v létě, potraviny uvnitř spotřebiče zůstanou zachovány po několik hodin.

Během výpadku pokud možno neotevírejte dveře spotřebiče a nevkládejte dovnitř další čerstvé potraviny.

- Pokud není spotřebič delší dobu používán: Vypojte spotřebič ze sítě a vyčistěte jej, dveře nechte otevřené, aby se zabránilo tvorbě nepříjemných pachů.

- Přemístění: Než začnete spotřebič přemísťovat, vyndejte všechny předměty z vnitřního prostoru, připevněte páskou skleněné části, držák zeleniny, zásuvky mrazicí komory a pod., a utáhněte nastavovací nohy. Zavřete dveře a připavněte je páskou. Během přemísťování nesmíte spotřebič pokládat vzhůru nohama ani horizontálně, ani s ním nevibrujte. Naklonění spotřebiče během přemístění nesmí být větší než 45°.

 Spotřebič musí po spuštění běžet nepřetržitě. Obecně, provoz spotřebiče se nepřerušuje, jinak může být narušena jeho životnost.

5 Řešení problémů

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

Neúspěšný provoz	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. Pokrmu 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.



www.teka.com