

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 bold, italicized sans-serif font.

## CHLADNIČKA

NFL 342


Návod k obsluze

## Blahopřejeme Vám k zakoupení nové chladničky

- Děkujeme Vám, že jste nám volbou značkového výrobku Teka projevili 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](http://www.elektrowin.cz)

# OBSAH

1 Bezpečnostní varování .....	4
2 Instalace.....	6
2.1 Umístění .....	6
2.2 Instalace dveřních rukojetí .....	6
2.3 Obrácení dveří .....	8
2.4 Požadavky na prostor u dveří .....	10
2.5 Vyrovnání spotřebiče.....	10
2.6 Čištění před použitím .....	10
2. 7 Před používáním vašeho spotřebiče.....	11
2.8 Vnitřní příslušenství .....	11
3. Přehled o spotřebiči.....	12
4. Provoz.....	13
4.1 Provozní pokyny .....	13
4.2 Hluk uvnitř spotřebiče.....	14
4.3 Typy pro udržení potravin ve spotřebiči .....	14
4.4 Výměna žárovky.....	15
5. Čištění.....	15
5.1 Odmrazování.....	15
5.2 Čištění vnitřního a vnějšího prostoru spotřebiče .....	15
5.3 Typy na čištění.....	15
6. Údržba.....	16
6.1 Výměna vnitřního osvětlení .....	16
6.2 Opatrnost při přemístování/posouvání spotřebiče.....	16
6.3 Servis .....	16
6.4 Vypnutí spotřebiče na delší dobu.....	16
6.5 Nezakrývejte otvory výstupu vzduchu a přívodu vzduchu u chladničky .....	16
7. Řešení problémů.....	17
7.1 Doporučení .....	17
8. Typy pro úsporu energie.....	17
9. Likvidace odpadu .....	18

## 1.1 Bezpečnostní varování



### Nebezpečí požáru/hořlavé materiály

**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.

**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 stejně tak i 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 přenosné napájecí zdroje.

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

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

- Demontujte 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 nechápou související nebezpečí.

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

Abyste se vyhnuli kontaminaci potravin, respektujte následující pokyny:

- Otevírání dveří na dlouhou dobu může způsobit výrazné zvýšení teploty v odděleních spotřebiče.
- Čištěte pravidelně povrchy, které přicházejí do kontaktu s potravinami a přístupný odvodňovací systém.
- Vyčistěte vodní nádrže, pokud nebyly používány 48 hodin, propláchněte vodovodní systém napojený na přívod vody, pokud nebyla voda čerpána 5 dní. (poznámka 1)
- Skladujte syrové maso a ryby ve vhodných nádobách v chladničce, ale dbejte, aby nebyly v kontaktu s jinými potravinami a neodkapávalo z nich.
- Oddělení se dvěma hvězdičkami **\*\*** jsou vhodná pro skladování předmražených potravin, skladování a výrobu zmrzliny a výrobu ledu (poznámka 2).
- Oddělení s jednou **\***, dvěma **\*\*** a třemi hvězdičkami **\*\*\*** jsou vhodná ke zmrazování čerstvých potravin ((poznámka 3).
- Pokud spotřebič ponecháte na delší dobu prázdný, vypněte jej, odmrazte, vyčistěte, vysušte a ponechte otevřené dveře, aby nedocházelo uvnitř spotřebiče k tvorbě plísní a zápachu.

Poznámka 1, 2 a 3: dle typu vašeho spotřebiče.

## 2. INSTALACE

### 2.1 Umístění

Když vybíráte místo pro umístění chladničky, dbejte, aby byla podlaha rovná a pevná a místnost byla dobře větraná. Vyhněte se umístění spotřebiče v blízkosti tepelných zdrojů, například sporáků, bojlerů a radiátorů. Také se vyhněte umístění spotřebiče na přímém slunci, neboť by to mohlo zvýšit spotřebu elektrické energie. Extrémně chladné okolní teploty mohou rovněž způsobit, že spotřebič nepracuje správně. Tento spotřebič není určen na používání v garáži nebo ve venkovních prostorách. Nepřekrývejte spotřebič žádnými potahy.

Při instalaci spotřebiče dbejte, abyste ponechali mezeru alespoň 10 cm po obou stranách spotřebiče, na zadní straně také 10 cm a nad spotřebičem 30 cm. To umožní, aby chladný vzduch cirkuloval kolem prostoru na chlazení vína a zlepšuje účinnost chladicího procesu.

### 2.2 Instalace rukojetí dveří (volitelné)

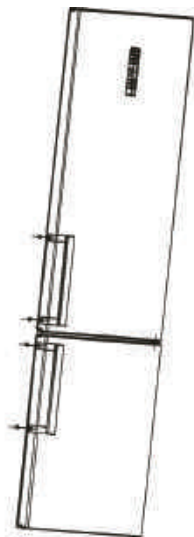
1) Vyndejte krytky šroubů pak do z otvorů rukojeti dveří.

2) Zasuňte rukojeti do šroubových otvorů a nich ťukněte, aby se upevnily.



3) Nasadte krytky šroubů na šrouby rukojeti.

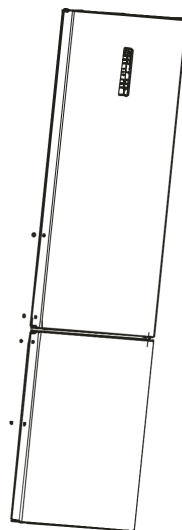
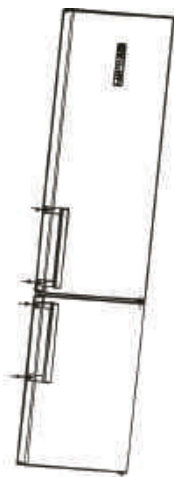
2) Vyjmete šrouby a dejte rukojeti dolů.



1) Sundejte krytky šroubů z otvorů šroubů rukojeti.



3) Nasadte opět uzávěry šroubů na šrouby.

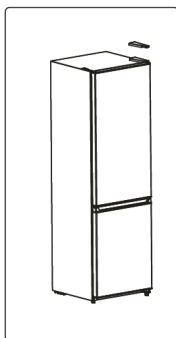


4) Nainstalujte rukojeti do otvorů pro rukojeti dveří na druhé straně v souladu s pokyny pro instalaci rukojeti.

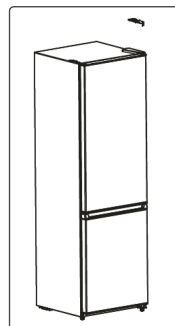


### 2.3 Obrácení dveřního kloubu

1) Odstraňte kryt kloubu

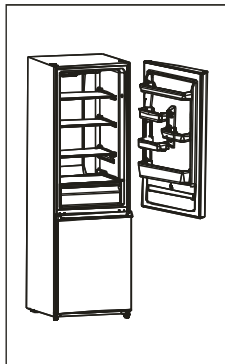


2) Sundejte horní závěs

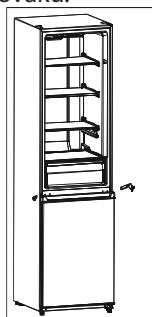




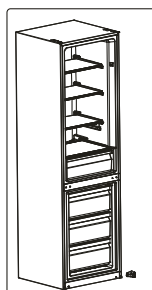
3) Odstraňte dveře chladničky



4) Odstraňte střední závěs, ponechte uzávěr středního šroubu a zašroubujte pomocí šroubováku.



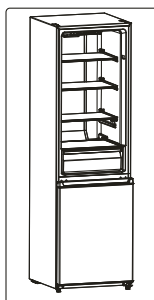
5) Odstraňte dveře mrazničky.



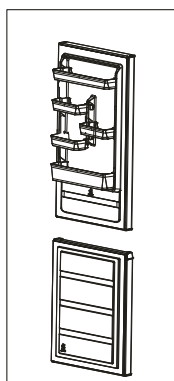
6) Pomocí šroubováku odstraňte závěsovou sestavu. Smontujte dolní sestav závěsů na levou stranu skříně pomocí šroubováku. Upevněte odstraněný střední šroub a zašroubujte uzávěr na pravý otvor šroubu.



7) Namontujte dveře mrazničky na dolní závěs.



8) Namontujte sestavu středního závěsu na levou stranu skříně.



9) Namontujte dveře chladničky.



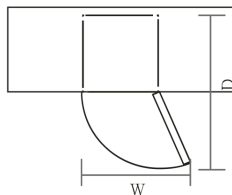
10) Nasadte kryt kloubu



## 2.4 Požadavky na prostor kolem dveří

Dveře spotřebiče musí mít možnost dostatečně se otevřít, jak je znázorněno.

$\text{Š} \times \text{H} \geq 990 \times 1025 \text{ mm}$

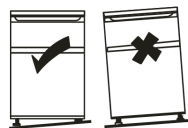


## 2.5 Vyrovnání spotřebiče

Chcete-li tak učinit, nastavte 2 vyrovnávací nohy v přední části spotřebiče. Pokud spotřebič není v rovině, dveře a magnetické těsnění nebudou správně sedět.

Než začnete spotřebič používat, zkontrolujte, zda se nohy dotýkají podlahy.

Dívejte se shora dolů, po směru hodinových ručiček a proti směru hodinových ručiček uvolňujete, utahujete.



## 2.6 Čištění před použitím

Vytřete vnitřek spotřebiče slabým roztokem jedlé sody. Potom vytřete teplou vodou pomocí houbičky nebo utěrky. Umyjte police a nádoby na zeleninu teplou vodou se saponátem a vytřete důkladně dosucha, než je umístíte zpět do spotřebiče. Vnější povrch omyjte vlhkým hadříkem. Pokud chcete více informací, naleznete je v části "Čištění".

## 2.7 Než začnete spotřebič používat

Chladnička přijímá střídavý výkon 220 – 240V/50 Hz, kolísání napětí v rozmezí 187 - 264V způsobí poruchu nebo dokonce poškození.

V žádném případě nesmíte poškodit přívodní kabel, aby bylo používání bezpečné. Pokud je kabel poškozený nebo zástrčka opotřebená, nepoužívejte spotřebič.

Nedávejte do chladničky hořlavé, výbušné, těkavé a vysoce korozivní látky, abyste zabránili poškození spotřebiče nebo vzniku požáru.

Hořlavé látky nedávejte ani do blízkosti spotřebiče, aby nedošlo k požáru.

Tento spotřebič je určený pro používání v domácnosti a to pouze pro skladování potravin.

Podle národních norem nesmíte tyto chladničky používat k jiným účelům, například skladování krve, drog a jiných biologických materiálů.

Nedávejte do mrazničky lahve a uzavřené nádoby s tekutinami, například lahvové pivo nebo různé nápoje, které by mohly prasknout a způsobit škodu.

Než vložíte potraviny do chladničky, ponechte ji nejprve 24 hodin zapnutou, abyste si byli jisti, že správně funguje a měla dostatek času na dosažení správné teploty. Spotřebič nesmíte přepínat. Neskladujte v chladničce suchý led.



### ◆ Než spotřebič zapnete do sítě:

Nejprve musíte zkontrolovat, zda je vaše zásuvka kompatibilní se zástrčkou spotřebiče.

### ◆ Než spotřebič spustíte:

Nezapínejte spotřebič dříve, než tři hodiny po jeho nainstalování.

## 2.8 Vnitřní příslušenství:

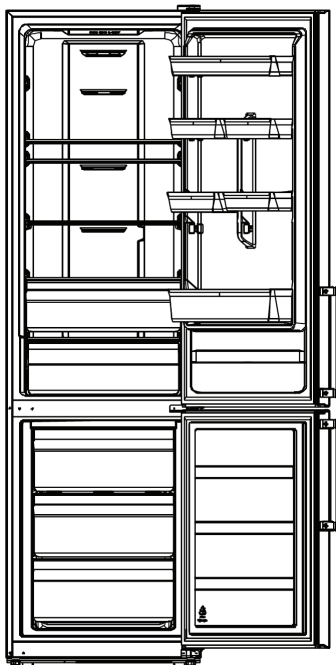
Spotřebič obsahuje různé skleněné a plastové police – různé modely mají různé kombinace.

Vždy byste měli zasunout jednu z velkých skleněných skladovacích polic na do nejnižších vodicích lišt, nad nádoby na ovoce a zeleninu a udržovat ji v této poloze.

Abyste tak učinili, vytáhněte skladovací polici dopředu, dokud ji nelze otočit nahoru nebo dolů a vyjmout. Postupujte, prosím, stejně, ale v opačném pořadí, pokud chcete zasunout polici do jiné výšky.

**!** Abyste mohli vytvořit co největší objem v oddělení pro skladování čerstvých potravin a rovněž v oddělení pro skladování mražených potravin, můžete vyjmout ze spotřebiče jednu nebo několik polic a zásuvek, a to podle momentální potřeby.

### 3. Přehled o spotřebiči (volitelné)



\*Tečkovaná linka představuje polohu výstupu vzduchu a návratového přívodu vzduchu.

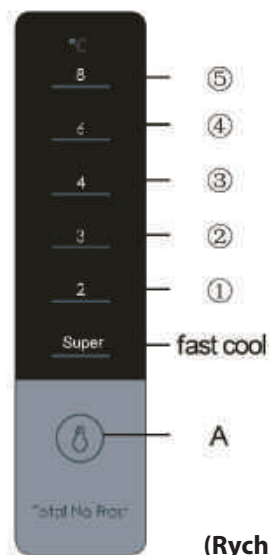
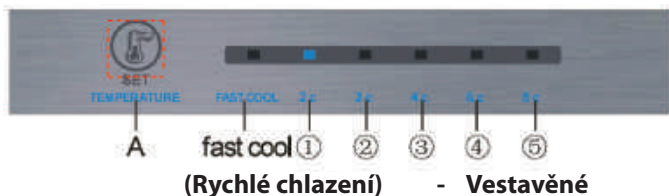
\*Všechny obrázky v tomto návodu jsou určeny pouze pro informaci, podrobnosti naleznete u spotřebiče.

## 4. PROVOZ

### 4. 1 Pokyny pro provoz

#### Ovládání teploty

#### Ovládání teploty v oddělení pro skladování čerstvých potravin



#### Tlačítko

##### A. NASTAVENÍ: Tlačítko pro nastavení teploty

#### Obrazovka displeje

1. Teplota 1
2. Teplota 2
3. Teplota 3
4. Teplota 4
5. Teplota 5

#### Displej

Při prvním zapnutí napájení se zobrazuje displej (včetně kontrolky tlačítka) v plném rozsahu po dobu 3s, a pak se u zařízení uprostřed zobrazuje stav provozu.

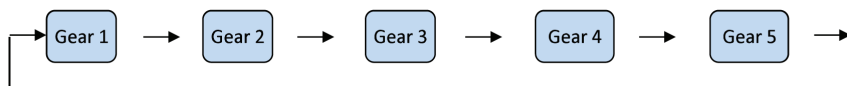
Zobrazení normálního provozu

Při výskytu poruchy vydá příslušná LED kontrolka kombinované zobrazení kódu chyby (smyčkový

Pokud nedojde k poruše, bude LED kontrolka zobrazovat aktuální provoz chladničky.

## Nastavení teploty

Při stisknutí tlačítka SET se jednou za čas změní teplota. Poté chladnička poběží podle nastavené hodnoty po 15 s.



## Funkce rychlého chlazení

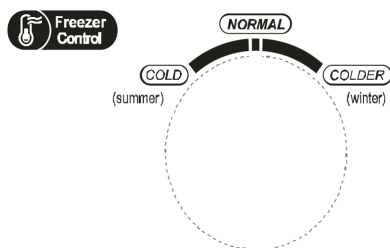
Vstup: Režim cirkulační modulace rychlého chlazení

Provoz: Indikátor rychlého chlazení se rozsvítí a chladnička pracuje na 2° C.

Výstup: 1. V režimu rychlého chlazení pracujte 150 min.

2. Úpravou teploty můžete vystoupit z režimu rychlého chlazení.

## ● Ovládání teploty mrazicí komory



Mrazicí teplota je poměrně nízká při pozici „COLDER“, zatímco mrazicí teplota při pozici „COLD“ je poměrně vysoká, proto se obecně používá pozice „NORMAL“

Když je okolní teplota v létě vysoká, teplota musí být nastavena v rozmezí od „NORMAL“ do „COLD“. Je-li okolní teplota vyšší než 35° C, bude převažovat pozice „COLD“.

Když je okolní teplota v zimě nízká, teplota musí být nastavena v rozmezí od „NORMAL“ do „COLDER“. Je-li okolní teplota pod 10° C, bude převažovat pozice „COLDER“.

**Popis chladicího prostoru:** Teplota chladicího prostoru je  $-2 \leq t_{cc} \leq 3$ , maximální hodnota  $t_{cc}$  by měla být co možná nejbližší  $+3^{\circ} C$ , což byste však neměli překročit. Tento prostor není vhodný pro skladování některých druhů čerstvé zeleniny a ovoce (které jsou citlivé na nízké teploty).

## 4.2 Hluk uvnitř spotřebiče!

Můžete si povšimnout, že spotřebič vydává různé neobvyklé zvuky. Většina z nich je naprosto normální, ale měli byste si jich být vědomi. Tyto zvuky jsou způsobeny cirkulací chladicí kapaliny v chladicím systému. Od zavedení CFC volných plynů je výraznější. Toto není závada a nemá vliv na provoz spotřebiče. Jedná se o kompresor motoru v provozu, když pumpuje chladivo kolem systému.

### ● 4.3 Typy pro uchovávání potravin ve spotřebiči

- Vařené maso/ryby by měly být vždy skladovány na polici nad syrovým masem/rybami, aby nedocházelo k přenosu bakterií. Uchovávejte syrové maso/ryby v dostatečně velkých nádobách, aby se v nich shromažďovala šťáva a nádoby dobře zakryjte. Nádobu dejte na nejnižší polici.
- Kolem pokrmů ponechte dostatečný prostor, aby mohl uvnitř spotřebiče cirkulovat vzduch. Zajistěte, aby mohly být všechny části spotřebiče chladné. Potraviny se nesmí dotýkat zadní stěny chladicí komory.
- Abyste zabránili přenosu chutí a vysušení potravin, zabalte nebo přikryjte jednotlivé potraviny odděleně. Ovoce a zeleninu není třeba balit.
- Vařené pokrmy nechte před vložením do spotřebiče vychladnout. To vám pomůže udržet teplotu uvnitř spotřebiče.
- Abyste zabránili úniku chladného vzduchu ze spotřebiče, zkuste omezit četnost otevírání dveří spotřebiče. Doporučujeme otevírat dveře pouze tehdy, když potřebujete dovnitř vložit potraviny nebo je vyndat.

### 4.4 Výměna žárovky

Výměnu žárovky provádějí pouze odborný servis.

## 5. ČIŠTĚNÍ

### 5.1 Odmrazování

Automatické odmrazování u bez námrazových chladniček

### 5.2 Čištění vnitřního prostoru a vnějšího povrchu chladničky

- Prach, který se usazuje za spotřebičem a pod ním, je třeba pravidelně čistit, abyste zvýšili efektivitu chlazení a šetřili energii.
- Pravidelně kontrolujte těsnění dveří a odstraňte případné nečistoty. Dveřní těsnění čistěte měkkým hadříkem namočeným v mýdlové vodě nebo ředěném saponátu.
- Vnitřní prostor spotřebiče musí být také pravidelně čistěn, abyste zabránili tvorbě nepříjemného zápachu.
- Než začnete s čištěním vnitřku, vypojte spotřebič ze sítě, vyjměte veškeré potraviny, nápoje, police, zásuvky.
- Pro údržbu se doporučuje používat měkké hadříky a houby, namočené v roztoku 2 lžíc jedlé sody a asi 1 litru teplé vody. Nakonec vytřít čistou vodou a vysušit měkkým hadříkem. Před opětovným zapojením spotřebiče do sítě nechte otevřené dveře, aby spotřebič dokonale vyschnul i přirozenou cestou.
- Místa, která jsou obtížně přístupná (např. úzké mezery, škvíry a rohy) čistěte pravidelně pomocí měkkého hadříku nebo kartáčku, a pokud je třeba, kombinujte s použitím pomocných předmětů (tenké tyčinky, párátko), abyste zajistili, že se nebudou v těchto nepříístupných místech hromadit nečistoty a bakterie.
- Nepoužívejte mýdlo, saponát, hrubé prášky, spreje atd., neboť by mohly zanechat pachy uvnitř spotřebiče a kontaminovat potraviny.
- Rámy na láhve, police a zásuvky čistěte pomocí hadříku namočeného v teplé vodě s trochou saponátu, omyjte čistou vodou a vytřete dosucha.

Vnější povrch spotřebiče čistěte pomocí hadříku namočeného v teplé vodě s trochou saponátu, omyjte čistou vodou a vytřete dosucha.

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 plastové části spotřebiče i jeho povrch.

- Nevyplachujte při čištění spotřebič přímo vodou, abyste nezpůsobili zkrat a nepoškodili elektrickou izolaci.

### **5.3 Typy na čištění**

Na vnějším povrchu spotřebiče se může objevit kondenzace. Může se tak stát díky změně pokojové teploty. Vytřete veškerou vlhkost. Pokud problém přetrvává, kontaktujte kvalifikovaného odborníka.

## **6. ÚDRŽBA**

### **6.1 Výměna vnitřního osvětlení**

Výměnu žárovky provádí pouze odborný technik.

### **6.2 Péče při manipulaci/přemísťování spotřebiče**

Při pohybování se spotřebičem jej držte po stranách nebo za základnu. Za žádných okolností byste jej neměli zvedat přidržováním se okrajů horního povrchu.

### **6.3 Servis**

Servis spotřebiče by měl být prováděn odborným pracovníkem autorizovaného servisu a s použitím pouze originálních náhradních dílů. V žádném případě byste se neměli pokoušet spotřebič opravit sami. Opravy, prováděné nekvalifikovanými osobami, mohou mít za následek vážná zranění nebo poškození spotřebiče. Kontaktujte pouze kvalifikované techniky.

### **6.4 Vypnutí spotřebiče na delší dobu**

Pokud nebudete spotřebič používat delší dobu, vypojte jej ze sítě, vyndejte veškeré potraviny, vyčistěte jej a nechte pootevřené dveře spotřebiče, aby se uvnitř netvořil nepříjemný zápach.

6.5 Nezakrývejte u spotřebiče vstupní ani výstupní otvory proudění vzduchu.

6.6 Neskladujte potraviny o vyšší teplotě v blízkosti teplotního čidla.

6.7 Vyndejte zásuvku mrazicí komory chladničky a dejte potraviny přímo na skleněný díl.

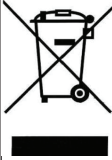


- Pokud se jedná o vnější kondenzátor, měla by být zadní stěna vždy čistá a bez prachu nebo jakýchkoli nečistot.
- Spotřebič by měl být umístěn do nejchladnější části místnosti, v dostatečné vzdálenosti od zdrojů tepla a nesmí být na přímém slunci.
- Nedávejte teplé pokrmy do chladničky, nechte je nejprve vychladnout při pokojové teplotě. Přeplnění chladničky nutí kompresor být neustále v provozu. Potraviny, které se mrazí příliš pomalu, ztrácejí kvalitu a mohou se zkazit.
- Dbejte, abyste potraviny zabalili důkladně a nádoby před umístěním do chladničky vyvětrali dosucha. Snížíte tím tvorbu námrazy uvnitř chladničky.
- Nádoby pro uskladnění v chladničce nebalte dolobalu, voskového papíru nebo papírových utěrek. Zakrývání brání cirkulaci chladného vzduchu a spotřebič je tak méně účinný.
- Uspořádejte a označte potraviny, abyste zkrátili dobu otevírání dveří při zbytečném hledání daného pokrmu. Vyndejte pouze tolik potravin, které spotřebujete najednou a zavřete dveře co nejrychleji.

## 9. LIKVIDACE ODPADU

Staré spotřebiče mají ještě nějakou zbytkovou hodnotu. Metody likvidace odpadu, které jsou šetrné k životnímu prostředí, zajistí, že cenné suroviny budou recyklovány a znovu použity. Chladivo použité ve vašem spotřebiči a izolační materiály vyžadují speciální postup při likvidaci. Dbejte, aby žádné potrubí v zadní části spotřebiče nebylo před likvidací poškozeno. Aktuální informace ohledně likvidace vašeho starého spotřebiče a rovněž obalového materiálu nového spotřebiče vám poskytnou na příslušném městském úřadě.


Při likvidaci starého spotřebiče odstraňte všechny zámky a západky a odmontujte dveře, abyste předešli nehodám, hlavně v souvislosti s dětmi.


Správná likvidace tohoto výrobku	
	<p>Správná likvidace tohoto výrobku</p> <p>Značka na výrobku nebo na jeho obalu naznačuje, že tento výrobek nesmí být považován za odpad z domácností. Místo toho se předá na příslušné sběrné místo pro recyklaci elektrických a elektronických zařízení. Zajištěním správné likvidace tohoto výrobku můžete předcházet možným negativním vlivům na životní prostředí a lidské zdraví, které by jinak mohly být způsobeny nevhodným nakládáním s odpady tohoto druhu.</p>

Ohledně podrobnějších informací o recyklaci tohoto výrobku kontaktujte, prosím, svůj místní městský úřad, službu likvidace odpadu z domácností nebo prodejnu, kde jste výrobek zakoupili.

Specifikace výrobku	
Značka	TEKA
Model	NFL 320 BLANCO VR 01/NFL 320 C INOX/ NFL 327 BLANCO VR 01/ NFL 329 L BLANCO/ NFL 329 CL INOX/NFL 340 BLANCO VR 01/ NFL 340 INOX VR 01
Kategorie	Cladnička – mraznička
Energetická třída	A+
Spotřeba energie v kWh za rok, na základě výsledků standardních testů 24 hodin. Skutečná spotřeba energie bude záležet na způsobu používání spotřebiče a jeho umístění.	286 kWh/rok
Objem chladničky (L)	219 L
Objem oddělení s hvězdičkou (L)	✘ ***
Objem mrazničky (L)	76 L
Objem dalších oddělení (L)	/
Beznámrazové, chladičí oddělení (ANO/NE)	ANO
Beznámrazové, mrazicí oddělení (ANO/NE)	ANO
Hodnota nárůstu teploty (h)	15 h
Mrazicí kapacita (kg/24 h)	4 kg/24 h
Klimatická třída	N/ST/T
Tento spotřebič je určen pro používání při okolní teplotě 16° C a 43° C.	
Hluk db (A)	40 db

Specifikace výrobku	
Značka	TEKA
Model	NFL 430 INOX VR 02/NFL 430 S E-INOX VR 01/
Kategorie	Cladnička – mraznička
Energetická třída	A++
Spotřeba energie v kWh za rok, na základě výsledků standardních testů 24 hodin. Skutečná spotřeba energie bude záležet na způsobu používání spotřebiče a jeho umístění.	234 kWh/rok
Objem chladničky (L)	250 L
Objem oddělení s hvězdičkou (L)	✘ ***
Objem mrazničky (L)	76 L
Objem dalších oddělení (L)	/
Beznámrazové, chladičí oddělení (ANO/NE)	ANO
Beznámrazové, mrazicí oddělení (ANO/NE)	ANO
Hodnota nárůstu teploty (h)	15 h
Mrazicí kapacita (kg/24 h)	4 kg/24 h
Klimatická třída	N/ST/T
Tento spotřebič je určen pro používání při okolní teplotě 16° C a 43° C.	
Hluk db (A)	40 db

Specifikace výrobku	
Značka	TEKA
Model	NFL 342 C E-INOX/NFL 342 WH
Kategorie	Cladnička – mraznička
Energetická třída	A++
Spotřeba energie v kWh za rok, na základě výsledků standardních testů 24 hodin. Skutečná spotřeba energie bude záležet na způsobu používání spotřebiče a jeho umístění.	224 kWh/rok
Objem chladničky (L)	219 L
Objem oddělení s hvězdičkou (L)	
Objem mrazničky (L)	76 L
Objem dalších oddělení (L)	/
Beznámrazové, chladicí oddělení (ANO/NE)	ANO
Beznámrazové, mrazicí oddělení (ANO/NE)	ANO
Hodnota nárůstu teploty (h)	15 h
Mrazicí kapacita (kg/24 h)	4 kg/24 h
Klimatická třída	N/ST/T
Tento spotřebič je určen pro používání při okolní teplotě 16° C a 43° C.	
Hluk db (A)	40 db

Specifikace výrobku	
Značka	TEKA
Model	NFL 430 S WH
Kategorie	Cladnička – mraznička
Energetická třída	A++
Spotřeba energie v kWh za rok, na základě výsledků standardních testů 24 hodin. Skutečná spotřeba energie bude záležet na způsobu používání spotřebiče a jeho umístění.	234 kWh/rok
Objem chladničky (L)	250 L
Objem oddělení s hvězdičkou (L)	
Objem mrazničky (L)	76 L
Objem dalších oddělení (L)	/
Beznámrazové, chladicí oddělení (ANO/NE)	ANO
Beznámrazové, mrazicí oddělení (ANO/NE)	ANO
Hodnota nárůstu teploty (h)	15 h
Mrazicí kapacita (kg/24 h)	4 kg/24 h
Klimatická třída	N/ST/T
Tento spotřebič je určen pro používání při okolní teplotě 16° C a 43° C.	
Hluk db (A)	40 db



[www.teka.com](http://www.teka.com)