

**VIVAX**  
*Made for you*

**VF-157 WH**

**CZ**

**Návod k použití**

Záruční list / Servisní místa



**R✓HS**

## Obsah

### ■ Bezpečnostní upozornění

Význam bezpečnostních symbolů a upozornění

Upozornění týkající se elektrického zapojení

Upozornění týkající se používání spotřebiče

Upozornění týkající se ukládání potravin

Upozornění týkající se starého nebo nepotřebného spotřebiče

Upozornění týkající se přepravy

### ■ Použití

Hlavní součásti a funkce

Vybavení

První uvedení do provozu

### ■ Údržba

Čištění

Odmrazování

Pokud se spotřebič nebude delší dobu používat

### ■ Nejčastější otázky a problémy

#### ■ Záměna směru otevíráni dveří

#### ■ Poznámky a tipy pro úsporu elektrické energie

#### ■ Likvidace opotřebovaného spotřebiče, EU Prohlášení o shodě

### **Vážení:**

Děkujeme vám za zakoupení této chladničky. Abyste zajistili optimální provoz a zcela využili všechny dostupné funkce spotřebiče, přečtěte si prosím pozorně tento návod.

Prosíme vás, abyste obal zlikvidovali v souladu s platnými místními předpisy pro ochranu životního prostředí.

Při likvidaci staré chladničky-mrazáku kontaktujte místní úřad pro likvidaci elektronického odpadu, abyste bezpečně a ekologicky zlikvidovali váš spotřebič.

Tento spotřebič je třeba používat pouze k ukládání potravin a chlazení nápojů. Použití k jakýmkoli jiným účelům se nedoporučuje a výrobce nenese odpovědnost za jakékoli škody vzniklé následkem nesprávného používání.

Před první instalací a zapojením chladničky si prosím pozorně přečtěte tento návod. Výrobce neodpovídá za nesprávné používání spotřebiče.

Vždy dodržujte pokyny uvedené v tomto návodu. Uložte návod na vám známé a bezpečné místo, abyste jej mohli v budoucnu v případě potřeby použít.

## Bezpečnostní upozornění

### Význam bezpečnostních symbolů



Symbol  
zákazu

Tento symbol označuje zákaz určité činnosti. Nedodržení pokynů může vést k poškození spotřebiče nebo ohrožení bezpečnosti spotřebitele.



Symbol  
výstrahy

Tento symbol označuje pokyny, které je třeba povinně dodržovat a řídit se jimi. Nedodržení těchto pokynů může vést k poškození spotřebiče nebo ohrožení osobní bezpečnosti spotřebitele.



Symbol  
upozornění

Tento symbol upozorňuje, že je třeba věnovat pozornost určité činnosti. Je třeba dodržovat veškerá bezpečnostní opatření, neboť opačném případě by mohlo dojít ke zranění spotřebitele nebo poškození spotřebiče.

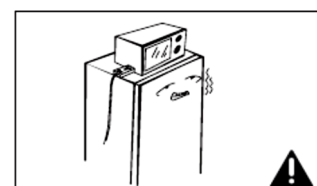
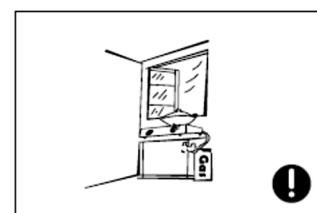
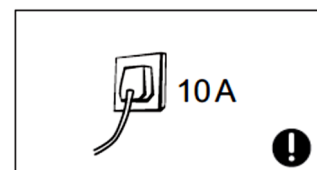
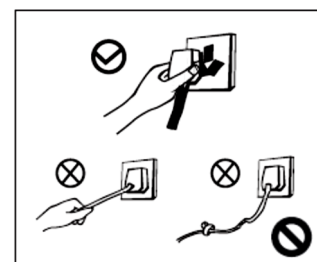
### POZOR:

- Tento spotřebič není určen k použití osobami (včetně dětí) se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo s nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud nejsou pod dohledem, nebo nebyly poučeny osobou odpovědnou za jejich bezpečnost.
- Tento spotřebič mohou používat děti ve věku 8 let a starší a osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo mentálními schopnostmi nebo s nedostatkem zkušeností a znalostí pouze pokud jsou pod neustálým dohledem nebo byly instruovány ohledně bezpečného používání spotřebiče a rozumějí souvisejícím rizikům.
- Děti si se spotřebičem nesmějí hrát.
- Děti ve věku od 3 do 8 let nesmí do chladicích spotřebičů nakládat ani z nich položky vybírat.
- Uživatelské čištění a údržbu by nemělo být prováděny dětmi bez dozoru.
- Tento spotřebič je určen výhradně k použití v domácnosti a podobným účelům jako je:

- Kuchyňské prostory pro zaměstnance v obchodech, kancelářích a jiných pracovních prostorách
- Pohostinské objekty jako jsou pokoje v hotelu a motelu a jiné ubytovací prostory.
- "Bed and breakfast" (nocleh se snídaní) ubytovací prostory.
- Catering a podobné nepronajímatelské služby.

### Upozornění týkající se elektrického zapojení

- Při odpojování spotřebiče ze sítě netahejte za kabel. Uchopte prosím pevně zástrčku a vytáhněte ji ze zásuvky.
- Nikdy nezapojujte/neodpojujte napájecí kabel mokrýma nebo vlhkýma rukama, abyste se vyhnuli riziku úrazu elektrickým proudem.
- Aby bylo zajištěno bezpečné používání, dbejte na to, aby nedošlo k poškození napájecího kabelu. Nepoužívejte spotřebič, pokud jsou napájecí kabel nebo zástrčka poškozené.
- Zajistěte, aby byl napájecí kabel a zásuvka vždy dostupná.
- Aby se zabránilo nebezpečí úrazu elektrickým proudem, musí být napájecí kabel v případě poškození vyměněn výrobcem, zástupcem nebo jinou oprávněnou osobou.
- Váš spotřebič je vybaven uzemněnou zástrčkou, která je připojená k uzemněnému napájecímu kabelu spotřebiče. Tuto zástrčku je třeba zapojit do řádně



uzemněné zásuvky jištěné pojistkou 10A. Pokud ve vašem domě není takováto zásuvka, prosíme vás, abyste se poradili s kvalifikovaným elektrikářem nebo vaším dodavatelem elektrické energie. Výměnu přenechte kvalifikovanému elektrikáři. Zásuvka nesmí být sdílena s dalšími elektrickými spotřebiči.

- Nepoužívejte prodlužovací kabely nebo externí časovače.
- Zástrčka a napájecí kabel musejí být pevně zasunuty do zásuvky, aby se zabránilo možnému jiskření a vzniku požáru.
- Napájecí kabel nelámejte, netahejte za něj, ani jej neohýbejte.
- Chladnička je určena k zapojení o sítě 220-240V, 50Hz. Fluktuace napětí přes hraniční hodnoty 220-240 ± 10% může způsobit závadu nebo poškození spotřebiče. Pokud máte nestabilní zdroj napájení, zajistěte stabilizátor napájení s minimálním výkonem 750W.

## Upozornění týkající se používání spotřebiče

- Mrazák obsahuje chladicí plyn R600a a izolaci z cyclopentanu. Typ a množství plynu je uvedeno na štítku uvnitř spotřebiče. Plyn je ekologicky zcela přijatelný, R600 je



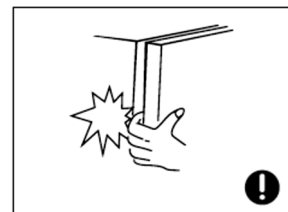
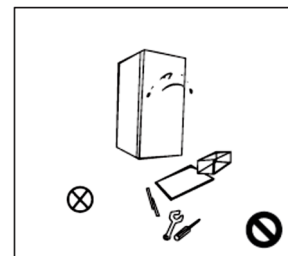
**OPREZ**

**Opasnost  
od požara!**

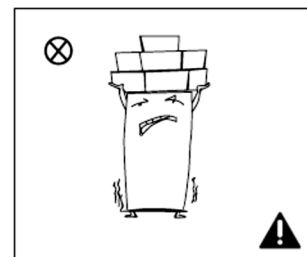
přírodní plyn a je zcela bezpečný, avšak hořlavý. Při přepravě a instalaci spotřebiče dbejte na to, aby nedošlo k poškození ani jedné části (komponenty) mrazáku. Pokud dojde k poškození, vyhýbejte se zdrojem otevřeného plamene nebo vystavování spotřebiče vysokým teplotám a ihned dobře provětrejte místnost, v níž je spotřebič umístěn. Neodpojujte mrazák nebo jiné elektrické spotřebiče, protože jiskra by mohla způsobit požár.

- Z důvodu bezpečnosti se nedoporučuje stavět na mrazák jiné elektrické spotřebiče jako je rychlovárná konvice, mikrovlnná trouba a další elektrické spotřebiče.
- Nepoužívejte elektrická zařízení uvnitř chladničky.

- Je zakázáno neoprávněně rozebírat, modifikovat a ničit kompresor nebo chladicí okruh, neboť by mohlo dojít ke znečištění životního prostředí a úniku chladicího plynu. Oprava a údržba chladničky musí být provedena v profesionálním a autorizovaném servisu.
- Poškozený napájecí kabel musí vyměnit výrobce nebo kvalifikovaný servisní technik, aby se vyloučilo riziko úrazu elektrickým proudem.
- Ventilační otvory na chladničce nebo mrazáku musejí zůstat volné, aby mohl vzduch nerušeně cirkulovat.
- Průřezy a otvory mezi dvířky a mezi dvířky a skříní mrazáku jsou malé. Nedávejte ruce do těchto míst, aby nedošlo k přiskřípnutí prstů. Buďte prosím opatrní při zavírání dvířek chladničky, aby nedošlo k pádu potravin nebo nádob ve dvírkách.
- Nedotýkejte se chladicího systému, zamražených kovových předmětů, plechovek nebo nádob, obzvláště se jich nedotýkejte vlhkýma rukama, neboť byste se mohli zranit a způsobit si omrzliny.
- Nedovolte dětem, aby si hrály s chladničkou. Děti nikdy nesmějí sedět na policích/držácích nebo se věset na dvířka chladničky.
- Nestříkejte nebo nemýjte mrazák proudem vody.
- Nepoužívejte mrazák v otevřeném prostoru a nevystavujte jej dešti nebo velké vlhkosti, aby nedošlo k závadě elektrických součástí a poškození izolace chladničky. Nevystavujte spotřebič přímému slunečnímu svitu a teplu.

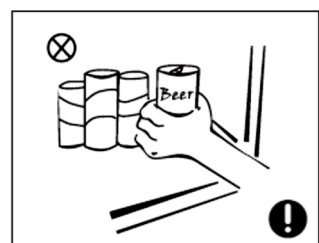
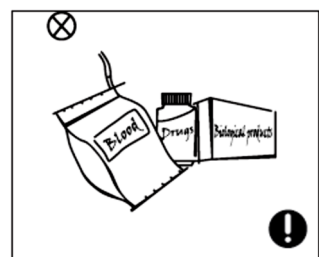
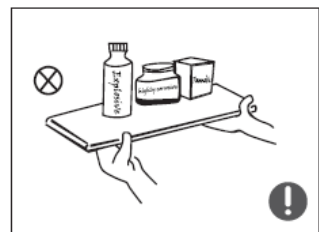


- Nestavte těžké předměty nebo více předmětů na spotřebič. Při otevírání dvírek by předměty mohly spadnout ze spotřebiče a způsobit poškození nebo zranění.
- Vždy odpojte zástrčku ze zásuvky v případě výpadku elektrické energie nebo při čištění a údržbě spotřebiče.
- Nezapojujte spotřebič do zásuvky během pěti minut po odpojení, aby se zabránilo poškození kompresoru v důsledku opětovného spuštění.



## Upozornění týkající se ukládání potravin

- Nepoužívejte spotřebič ke skladování explozivních látek jako jsou plechovky aerosolů nebo nádoby, které obsahují hořlavé prostředky, neboť by mohlo dojít poškození spotřebiče nebo vzniku požáru. Láhve, které obsahují vysoké procento alkoholu, musejí být umístěny vertikálně.
- Neumisťujte chladničku do prostoru, kde se skladují explozivní nebo hořlavé látky, a nestavte do blízkosti chladničky hořlavé předměty, abyste se vyhnuli riziku požáru.
- Tento spotřebič je určen k přechovávání čerstvých potravin a nápojů. Nepoužívejte chladničku k uchovávání krevních přípravků, léků nebo biologického obsahu.
- Nepřechovávejte explozivní látky, jako jsou nádoby s aerosoly nebo hořlavým plynem v chladničce.



- Nevkládejte skleněné láhve nebo jakékoli jiné nádoby s pevnými stěnami naplněné tekutinou do mrazicího oddělení, aby nedošlo k jejich roztržení.
- Nejezte led, který jste odstranili z mrazáku.
- Nedotýkejte se zmražených potravin vlhkýma rukama. Nejezte ihned zmražené potraviny.

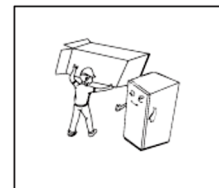
## **UPOZORNĚNÍ**

- **UPOZORNĚNÍ** Udržujte větrací otvory v krytu spotřebiče nebo ve vestavěné konstrukci bez překážek.
- **UPOZORNĚNÍ** Nepoškozujte chladicí okruh.
- **UPOZORNĚNÍ** K urychlení procesu odmrzování nepoužívejte mechanická zařízení ani jiné prostředky, jako jsou doporučené výrobcem
- **UPOZORNĚNÍ** Nepoužívejte elektrické spotřebiče uvnitř odkládacích prostor spotřebiče, pokud nejsou přímo doporučené výrobcem.
- Po použití a před provedením údržby spotřebiče musí být přístroj odpojen z elektrické sítě.
- Pokud je napájecí kabel poškozen, musí ho vyměnit výrobce, jeho servisní pracovník nebo podobně kvalifikované osoby. Správným zásahem se před případnými riziku.
- Chladničky s mrazničkou likvidujte v souladu s místními předpisy, protože na svou funkci využívají hořlavý plyn a chladivo.
- Postupuje v souladu s místními předpisy o likvidaci hořlavého chladiva a plynu. Než spotřebič necháte zlikvidovat, odstraňte prosím dveře, aby se zabránilo případnému uvíznutí dětí.
- **UPOZORNĚNÍ:** Při umísťování spotřebiče se ujistěte, že napájecí kabel není zachycen nebo poškozený.
- **UPOZORNĚNÍ:** Za zařízení neumisťujte vícenásobné přenosné zásuvek nebo přenosných napájecích zdroje.
- Nepoužívejte prodlužovací kably ani neuzemněné (dvoukolíkové) adaptéry.

## Umístění

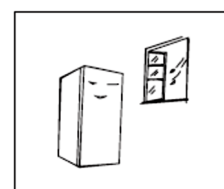
Před začátkem používání chladničky-mrazáku odstraňte originální obal spotřebiče včetně polystyrénu a pásek uvnitř mrazáku, odstraňte ochrannou fólii z dvířek a skříně, pokud je přítomna.

Obaly od spotřebiče uložte z dosahu malých dětí. Věnujte pozornost tomu, aby si děti nehrály s obaly, neboť by mohlo dojít k udušení a životu nebezpečným zraněním.

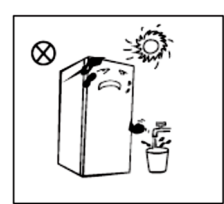


Spotřebič umístěte na dobře větrané místo, dále od zdrojů tepla a prachu a nevystavujte jej přímému slunečnímu světlu.

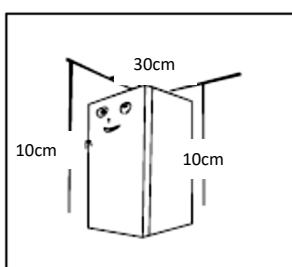
Neumisťujte spotřebič do otevřených prostor a nevystavujte jej vodě nebo vlhkosti, aby se zabránilo vzniku koroze nebo snížení izolačního účinku.



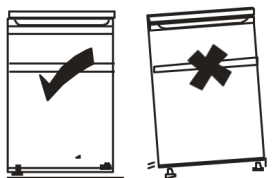
Chladničku je třeba umístit do větrané místnosti, spotřebič musí stát pevně na podlaze a být vyrovnaný s podlahou.



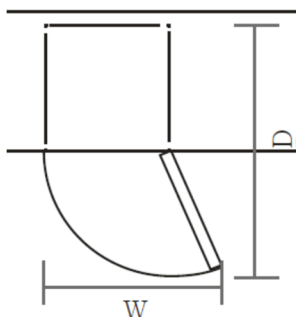
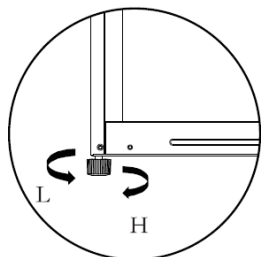
V případě volně stojících spotřebičů se toto chladicí zařízení nesmí používat jako zabudovaný spotřebič



Volný prostor nad chladničkou musí být větší než 30 cm a vzdálenost po obou stranách a od zadní strany musí být větší než 10 cm, aby se usnadnilo otevírání a zavírání dvířek a odvádění tepla.



**DŮLEŽITÉ:** Spotřebič musí stát pevně na povrchu a být vyrovnán s podlahou (otáčejte nivelačními nožičkami, dokud spotřebič nebude stabilní).



**$W \times D \geq 900 \times 1100\text{mm}$**

Rozměry jsou znázorněné pouze jako rámcová informace.

## **Upozornění týkající se likvidace spotřebiče**



Plyn R600a cyklopentan a pěnové izolační materiály jsou hořlavé, a proto musí být odložená chladnička izolovaná od zdroje tepla a otevřeného plamene a nesmí se spalovat.



Prosíme vás, abyste chladničku odevzdali ve sběrném dvoře nebo pozvali službu pro likvidaci elektronického odpadu, aby nedošlo k poškození životního prostředí nebo jinému nebezpečí.

Odstraňte dvírka mrazáku a police, aby nedošlo k ohrožení dětí při hře v důsledku zavření do spotřebiče.

Pokud je mrazák, který likvidujete, opatřen zámkem na dvírkách, vždy odstraňte zámek z dvírek, abyste ochránili děti před vlastním uzamčením.

## **NEBEZPEČÍ: RIZIKO ZACHYCENÍ DĚTÍ**

Odstraňte dveře chladničky a police, které musí být správně umístěny, abyste předešlo nehodám vstupu dětí do chladničky a hrou s mrazákem.

Pokud tento spotřebič nahrazuje starou chladničku se zámkem; z bezpečnostních důvodů odstraňte zámek. Ochráníte tak děti před hrou s vlastním zámkem.

## Servis

Opravu spotřebiče smí provádět výhradně autorizovaný servis za použití pouze originálních součástí. V žádném případě nezkoušejte spotřebič opravovat sami. Opravy, které provádějí osoby bez potřebných zkušeností, mohou způsobit zranění nebo poškození spotřebiče. Vždy kontaktujte kvalifikovaného servisního technika.

Nepokrývejte zadní stranu a ostatní výstupy vzduchu na mrazáku.

Neukládejte potraviny s vyšší teplotou do blízkosti senzoru teploty uvnitř mrazáku.

Šuplík v prostoru mrazáku je možné vyjmout a potraviny umístit přímo na polici.

## Transport

Spotřebič se musí přepravovat v originálním obalu, a pokud je to není možné, omotaný měkkým hadrem a dobře upevněný.

Přeprava v neodpovídajícím obalu může způsobit poškození skříně a částí uvnitř spotřebiče.

Před přemisťováním odstraňte veškeré příslušenství a upevněte police a příhrádky. Zajistěte dvířka, aby se při přepravě nemohla náhodně otevřít.

Při přemisťování držte spotřebič za skříň nebo její okraje. V žádném případě nezvedejte nebo netahejte spotřebič za dvířka, madla nebo horní kryt.

Nenahýbejte spotřebič, neotáčejte jej naopak a netrestěte s ním.

Při přenášení nesmí být úhel náklonu větší než 45°.

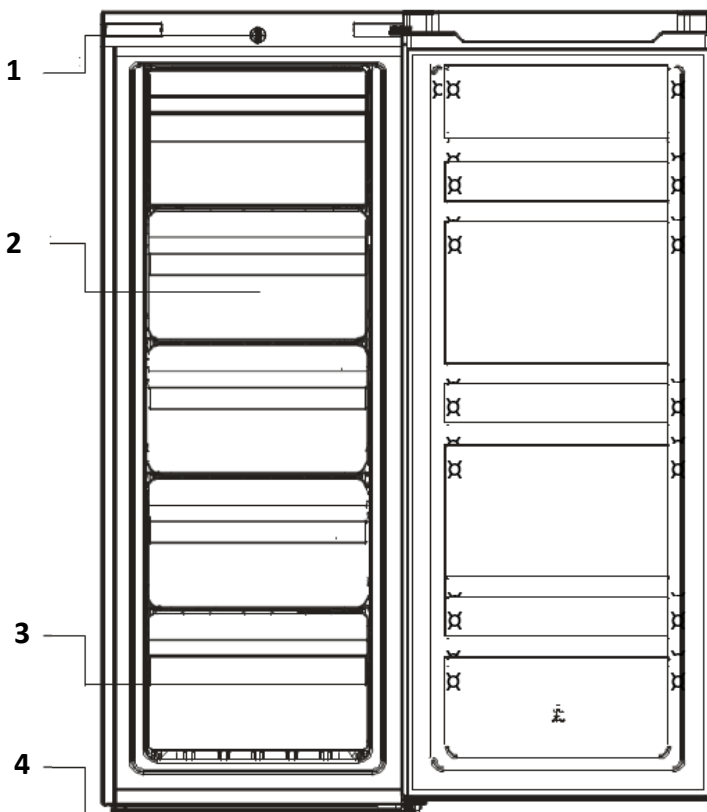
Při přenášení a přepravě nedržte spotřebič za dvířka nebo panty.

### **POZNÁMKA:**

*Na jakoukoli závadu vniklou při nakládání, vykládání nebo přepravě spotřebiče a po doručení spotřebiče spotřebiteli se záruka nevztahuje.*

## Použití

### Součásti a funkce



1. Ovládání termostatu

2. Výstavce

3. Skládací dveře

4. Vyrovnávací nožička

\* Energeticky nejfektivnější jsou zásuvky, boxy na potraviny, police atd. umístěné v polohách podle obrázku výše.

\* Obrázky v tomto návodu jsou pouze informativní, váš výrobek se může mírně lišit součástmi a příslušenstvím.

## Příslušenství

### Interiérové doplňky:

Váš spotřebič obsahuje různé skleněné nebo plastové odkládací police - různé modely mají různé kombinace.

Vždy byste měli jednu z odkládacích skleněných polic v plné velikosti zasunout do nejnižší sady vodících lišt nad nádobou na ovoce a zeleninu a ponechat ji v této poloze. Za tímto účelem zatáhněte odkládací poličku dopředu, dokud ji nebude možné otočit nahoru nebo dolů a odstranit.

Stejný výkon provedte v opačném postupu, pokud chcete vložit poličku do jiné výšky.

Za účelem maximálního využití objemu příhrádky na čerstvé potraviny a příhrádky na mražené potraviny může uživatel vybrat ze spotřebiče jednu nebo více polic, zásuvek dle vašeho každodenního používání.

## Chladicí prostor chladničky a mrazák

Chladicí prostor v chladničce je vhodný k ukládání potravin jako je ovoce, zelenina, nápoje a další potraviny, které se konzumují v krátké době.

Teplé potraviny se nesmějí vkládat do chladničky, dokud se neochladí na pokojovou teplotu.

Doporučuje se, aby byly potraviny před vložením do chladničky dobře uzavřené (v nádobě nebo v sáčku).

Police je možné přemisťovat po výšce uvnitř chladničky, aby byl prostor optimálně využit.

Mrazák slouží ukládání potravin na delší dobu (až 6 měsíců). Další informace o možné lhůtě uchovávání potravín najdete na obalu výrobku nebo potraviny, kterou chcete zamrazit.

Nikdy znova nezmrazujte již odmrznuté potraviny.

## Tipy na skladování jídla v zařízení

- ◆ Syrové maso a ryby skladujte ve vhodných nádobách v chladničce tak, aby nebyly v kontaktu s jinými potravinami nebo aby na ně nekvapkali. Vařené maso / ryby by měly vždy skladovat na poličce nad syrovým masem / rybami, aby se zabránilo přenosu bakterií. Syrové maso / ryby skladujte v nádobě, která je dostatečně velká na to, aby zachycovala jejich šťávy a správně je zachytily. Nádobu postavte na nejnižší poličku.
- ◆ Ponechte dostatečný prostor na okolní jídla, aby mohli uvnitř jednotky cirkulovat vzduch. Ujistěte se, aby všechny části zařízení jsou chladné.
- ◆ Abyste zabránili přenosu chutí a vysušení, jídlo zvlášť zabalte nebo zakryjte. Ovoce a zeleninu není potřeba balit.
- ◆ Před vložením do zařízení nechte předvařené jídlo vždy vychladnout. To pomůže udržovat stálou vnitřní teplotu jednotky.
- ◆ Aby se zabránilo kontaminaci potravin, dodržujte následující pokyny:
  - Dlouhodobé otevírání dvířek může způsobit výrazné zvýšení teploty v oddělených přístrojích.
  - Pravidelně čistěte povrchy, které mohou přijít do styku s potravinami i přístupné drenážní systémy.
  - Vyčistěte nádoby na čistou vodu, pokud se nepoužívaly dobu delší než 48 hodin; propláchněte vodovodní systém připojen k přívodu vody, pokud voda nebyla čerpána během 5 dní.
  - Abyste zabránili úniku studeného vzduchu z jednotky, pokuste se omezit počet otevření dveří. Dveře doporučujeme otevírat pouze tehdy, když potřebujete jídlo vložit nebo vytáhnout.

- V případě, že má vaše zařízení mrazicí prostor se 4 hvězdičkami, tento chladicí spotřebič je **vhodný na mražení potravin**
- V případě, že má vaše zařízení mrazicí prostor s 1, 2 nebo 3 hvězdičkami, tento chladicí spotřebič **NE je vhodný na mražení potravin**.
  - Dvouhvězdičkové \* příhrádky jsou vhodné na **skladování predzmrazených potravin, skladování nebo výroba zmrzliny a výroba kostek ledu**.
  - Jedno-, dvou- a tříhvězdičkové \* příhrádky **nejsou vhodné pro mražení čerstvých potravin**.
  - Pokud **chladicí spotřebič** zůstane delší dobu prázdný, vypněte ho, rozmrazte, vyčistěte, vysušte a nechte dveřka otevřená. Tím se zabrání tvorbě plísní.

## První uvedení do provozu

### Čištění před prvním uvedením do provozu

Omyjte vnitřek chladničky slabým roztokem sody bikarbony. Poté vnitřek ořete měkkým hadříkem nebo houbičkou namočenou v teplé vodě. Omyjte police a šuplíky v teplé vodě a dokonale je osušte, než je vrátíte zpět do chladničky.

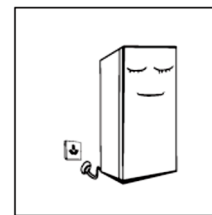
Vnější povrch chladničky očistěte měkkým navlhčeným hadříkem. Pokud potřebujete více informací, prostudujte si kapitolu: "Čištění a údržba"



- ◆ **Před zapojením do sítě**  
Zkontrolujte, zda napětí ve vaší domácnosti odpovídá napětí uvedenému na štítku na spotřebiči (220-240V, 50Hz) a zda je zásuvka uzemněná a odpovídá zástrunce spotřebiče.
- ◆ **Před zapojením**  
Postavte chladničku na požadované místo a nechte ji alespoň jednu hodinu v klidu stát, než ji zapojíte do sítě 220-240V, 50Hz.

Chladnička musí být v provozu nejméně 2 až 3 hodiny, než do ní začnete vkládat čerstvé nebo mražené potraviny.

V létě, kdy je vysoká teplota okolního prostředí, je třeba nechat ji v provozu nejméně 4 hodiny.



## Používání

### Zapnutí spotřebiče

- ◆ Otočné tlačítko pro nastavení teploty se nachází v prostoru mrazáku:  
**Když je tlačítko termostatu nastavené v krajní poloze pod symbolem "MIN" (1) nebo v poloze OFF, je spotřebič vypnutý a nebude chladit.**
  - Poloha "MIN" (1-2) : – Nastavená vyšší teplota chlazení**
  - Poloha "MED" (3-4) : – Normální použití (vhodné pro většinu situací)**
  - Poloha "MAX" (5-6) : – Nastavená nižší teplota chlazení**
- ◆ Při vysokých teplotách okolí během horkých letních dnů, bude možná potřeba nastavit termostat do polohy pro silnější chlazení (poloha "**MAX**" (5-6), krajní pravá poloha). To může zapříčinit stálý chod kompresoru.

- ◆ Při prvním uvedení do provozu nastavte otočné tlačítko do polohy "MED" (3-4).
  - ◆ Nechte mrazák nějakou dobu v provozu, než do něj začnete vkládat potraviny. Nejlépe je počkat 24 hodin před vložením potravin.
  - Pokud je potřeba, otočte tlačítko termostatu pro nastavení požadované teploty.
  - ◆ **Když je tlačítko termostatu otočené do krajní polohy na symbol "OFF", spotřebič je vypnutý a nebude chladit.**
- UPOZORNĚNÍ:** Přestože chladnička v tomto nastavení nechladí, neznamená to, že je odpojena z napájení. Při čištění a údržbě spotřebiče vždy odpojte spotřebič z napájení odpojením zástrčky ze zásuvky!

## Šum a zvuky ze spotřebiče

Pravděpodobně si všimnete, že váš spotřebič někdy vydává neobvyklé zvuky, jako je šumění nebo zvuk přelévání vody apod. Tyto zvuky jsou obvyklé a normální a nemají vliv na správnou funkci a chod spotřebiče.

Tyto zvuky způsobuje protékání chladicího plynu chladicím systémem. Tyto zvuky začaly být výraznější po zavedení CFC plynů. Toto není závada a nemá vliv na funkci vašeho spotřebiče.

## Vyměňte žárovku (pokud existují)

LED lampu musí vyměnit autorizovaný servis

## Údržba

### Čištění



#### Před začátkem čištění vždy odpojte chladničku ze sítě

Je třeba pravidelně čistit prach na zadní straně spotřebiče, aby se zlepšila účinnost chlazení a úspora energie.

Vnitřek mrazáku je třeba pravidelně čistit, aby nedocházelo výskytu nepřijemného zápachu.

K čištění používejte měkký hadík nebo houbičku namočenou ve vodě a nekorozivní neutrální mycí prostředek.

- ◆ Vyjměte všechny police a šuplíky z mrazáku-chladničky.
- ◆ Omyjte vnitřek spotřebiče slabým roztokem sody bikarbony a poté otřete vnitřek měkkým hadíkem nebo houbičkou. Nakonec suchým hadíkem vytřete vnitřek spotřebiče do sucha. Stejným způsobem omyjte a osušte police a šuplíky.
- ◆ K čištění vnějšího povrchu použijte vlhký hadík. Můžete použít standardní mycí prostředky k čištění nábytku. Dbejte na to, aby chemikálie nepřišly do kontaktu s gumovým těsněním na dvířkách.
- ◆ Těsnění na dvířkách čistěte vlhkým měkkým hadíkem.
- ◆ Mřížku kondenzátoru (pokud se vyskytuje) na zadní straně spotřebiče můžete vyčistit pomocí vysavače s měkkým kartáčovým nástavcem.



## Typy pro čištění

Na vnější straně spotřebiče může dojít k výskytu kondenzátu. To může být v důsledku změny teploty nebo zvýšené vlhkosti vzduchu v místnosti. Otfete kondenzát suchým hadříkem. Pokud problém pokračuje, obraťte se na kvalifikovaného technika s žádostí o pomoc.

Abyste uspíšili sušení vnitřku chladničky, nechte otevřená dvířka. Poté, co se vnitřek dobře osuší, zavřete dvířka a zapojte chladničku do sítě.

Nepoužívejte tvrdé kartáče, kovové kartáče, drátenu, abrazivní prostředky jako je zubní pasta, organická rozpouštědla (jako je alkohol, aceton, olej atd.), vroucí vodu, kyselinu nebo loup k čištění, neboť by mohlo dojít k poškození povrchu i vnitřku mrazáku.

Nevymývejte spotřebič proudem vody, aby nedošlo k poškození elektrické izolace. K čištění ovládacích tlačítek teploty a elektrických součástí prosím použijte suchý hadřík.

## Odmrazování

Provedte odmrazování, když vrstva ledu na povrchu výparníku v mrazicím oddělení dosáhne 3 nebo 4 mm.

1. Na počátku nastavte otočné tlačítko termostatu do polohy "**OFF**" a odpojte spotřebič z napájení.
2. Odstraňte všechny šuplíky a zmražené potraviny z mrazáku. Zmražené potraviny odložte na chladné místo.
3. K zachytávání roztátého ledu umístěte dovnitř mrazáku mělkou nádobu. Tání můžete urychlit umístěním nádoby naplněné horkou vodou do vnitřního prostoru mrazáku.
4. Poté co se námraza a led roztaje, vyjměte mělkou nádobu a omyjte vnitřek mrazáku.
5. Dobře osušte vnitřek chladničky a mrazáku.
6. Vraťte šuplíky a zmražené potraviny do chladničky a mrazáku a zavřete dvířka.
7. Znovu zapněte chladničku-mrazák a nastavte termostat na požadovanou hodnotu.

Doporučuje se zmražené potraviny spotřebovat co nejdříve.



Nepoužívejte ostré kovové předměty, nebo elektrický ohříváč k odmrazování, abyste nepoškodili instalaci spotřebiče.

Vyjměte potraviny a uložte je na chladné místo před začátkem odmrazování a odstraňování šuplíků a dalšího příslušenství.

## Pokud nebudeste chladničku delší dobu používat

Odpojte prosím spotřebič ze sítě a dobře vycistěte vnitřek spotřebiče.

Nechte dvířka otevřená, aby nedošlo ke vzniku nepříjemného zápachu.



**Když jednou zapojíte mrazák do sítě, doporučuje se odpojovat jej jedině při čištění nebo pokud máte v úmyslu nepoužívat jej delší dobu.**

**Nepohybujte s chladničkou-mrazákem, když je v provozu, neboť to ovlivňuje chod kompresoru a jeho životnost.**

## Časté otázky a problémy

Následující jednoduché problémy mohou být odstraněny uživatelem.

V případě, že se nepodaří problém odstranit, kontaktujte zákaznickou službu.

Spotřebič nepracuje	Mrazák je zapojený do zásuvky, ale v zásuvce není napájen. Spotřebič není zapnutý. Výpadek elektrické energie nebo přerušený elektrický okruh.
Nepříjemný zápach	Potraviny s nepříjemným zápacem musejí být pečlivě zabaleny. Potraviny jsou zkažené. Vnitřek spotřebiče je třeba očistit.
Potraviny v chladničce se mrazí	Termmostat může být nastaven na příliš nízkou teplotu. Potraviny obsahují mnoho vody.
Dlouhotrvající chod kompresoru	Je normální, že mrazák pracuje delší dobu v létě, kdy je teplota okolního prostředí vyšší. Nevkládejte do mrazáku příliš mnoho potravin. Nevkládejte potraviny, dokud se neochladí. Časté otevřívání dvírek mrazáku. Silná vrstva ledu (je nutné odmražení).
Dvířka chladničky nejdou správně zavřít.	Balení potravin ztěžuje zavírání dvírek. Příliš potravin. Nesprávně umístěný mrazák, který se houpe.
Hlasitý zvuk	Potraviny nejsou správně poskládané. Chladnička není v rovnováze. Součásti a příslušenství nejsou správně umístěné.

### Poznámka:

- ◆ Chladnička může vydávat teplo během provozu, zvláště v letních měsících. To je způsobeno vyzařováním kondenzátoru na skříni a jedná se o normální jev.
- ◆ Kondenzace se může vyskytnout na vnějším povrchu a na dvířkách mrazáku, když je velká vlhkost okolního prostředí. Jedná se o normální jev, kondenzát lze otřít suchým hadíkem.
- ◆ Zvuk protékání vzduchu a přelévání: chladicí plyn, který se nachází v chladicím systému, vydává zvuk při průchodu potrubím. To je normální a nemá vliv na účinek chlazení.
- ◆ Hučení: vyskytuje se při spuštění kompresoru, zvláště při zapnutí/vypnutí.
- ◆ Hluk: v elektromagnetickém ventilu se bude vytvářet určitý zvuk, jedná se o normální jev, který nemá vliv na funkci.
- ◆ Zadní chladicí stěna bude občas namrzat a odmrzovat se (při odmrzování budou na zadní straně vznikat kapky). To je normální.

## Změna směru otevřání dvířek

**Pozor:** Abyste se vyhnuli zraněním a/nebo poškození spotřebiče, doporučujeme vám, aby vám někdo pomohl při změně směru otevřání dvířek.

**Zkontrolujte, zda je chladnička odpojená ze sítě a je prázdná.**

**Nastavte nivelační nožičky do nejvyšší pozice.**

**Doporučujeme, aby vám někdo pomohl.**

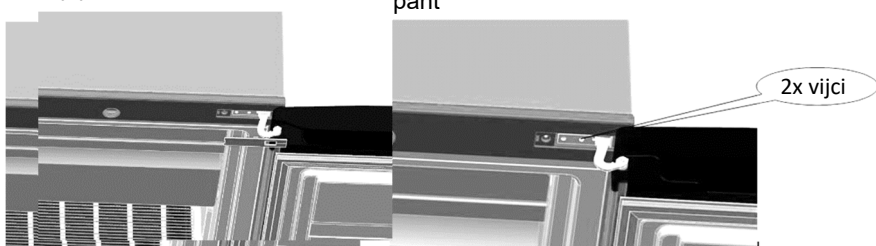
Potřebné náradí: Křížový šroubovák, Rovný šroubovák, inbus klíče

**POZNÁMKA:** Abyste vydali dvířka, je třeba naklonit spotřebič vzad a opřít jej o pevný a stabilní povrch, například židli, pod horní deskou tak, abyste se mohli dostat ke dnu chladničky.

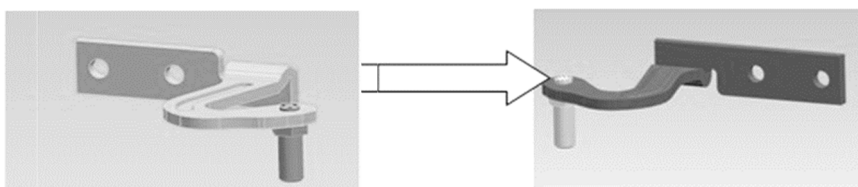
Nepokládejte spotřebič úplně na zadní stranu, abyste nepoškodili systém chlazení.

Odpojte chladničku ze sítě a vyjměte všechny potraviny a pohyblivé díly z vnitřku chladničky

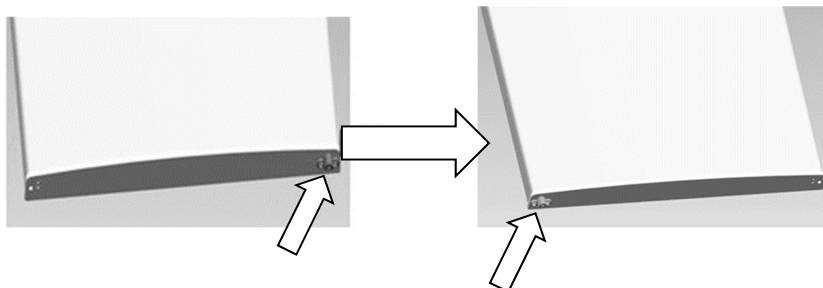
- 1) Odstraňte horní ochranné kryty pantů.
- 2) Odšroubujte šrouby, kterými je připevněn pant



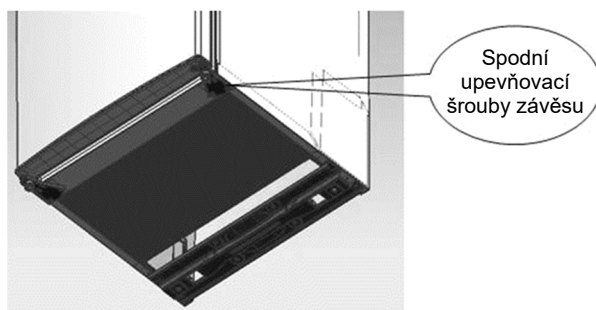
- 3) Vyšroubujte osičku na pantu a přemístěte ji na protější místo na pantu. Odstraňte osičku dvířek. Přemístěte osičku dvířek na protější stranu držáku pantu.



- 4) Odstraňte zarážku otevřání dvířek z uložení ve dvířkách (spodní str)

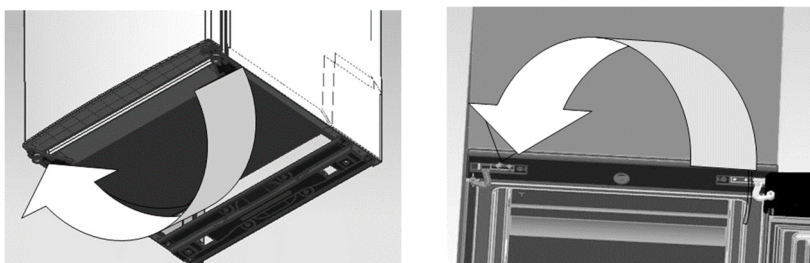


- 5) Odšroubujte šrouby a sejměte spodní dveřní pant.

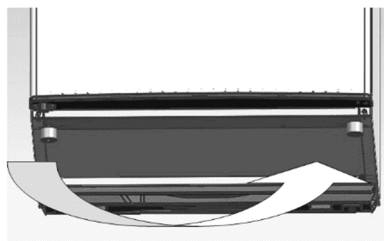


**Pozor :** nenakláňejte chladničku více než 45°.

- 6) Přemístěte uložení osičky a zarážku dvířek na opačnou stranu dvířek.



- 7) Vyměňte místa nožiček a nastavte výšku nožiček, aby chladnička stála pevně a vertikálně na povrchu.



**POZNÁMKA:** Abyste vyndali dvířka, je třeba naklonit spotřebič vzad a opřít jej o pevný a stabilní povrch, například židli, pod horní deskou tak, abyste se mohli dostat ke dnu chladničky.

Nepokládejte spotřebič úplně na zadní stranu, abyste nepoškodili systém chlazení.

## Tipy na úsporu energie

Pokuste se neotevírat příliš často dvířka, zvláště pokud je vzduch v místnosti vlhký a teplý. Když otevřete dvířka, zavřete je co možná nejdříve.

Zajistěte, aby měl mrazák v každém okamžiku odpovídající průtok vzduch za spotřebičem.

V normálních teplotních podmínkách nastavte tlačítko termostatu na střední hodnotu.

Před vložením potravin do mrazáku nechte teplé potraviny vychladnout na pokojovou teplotu.

Nahromaděný led a námraza zvyšují spotřebu energie. Odmrazujte mrazák, jakmile je vrstva ledu silnější než 3-5 mm.

- ◆ Pokud je váš spotřebič vybaven vnějším kondenzátorem, musí být kondenzátor a zadní stěna vždy bez prachu a nečistot.
- ◆ Chladnička-mrazák musí být umístěny v nejchladnější části místnosti, dále od zdrojů tepla a topných těles a mimo přímé sluneční světlo.
- ◆ Přetížení a nesprávné ukládání potravin ovlivňuje účinnost chlazení a spotřebu energie, takže kompresor bude v provozu déle, aby bylo dosaženo stejně účinnosti.
- ◆ Potraviny, které se zmrazují příliš pomalu, ztrácejí na kvalitě a mohou se pokazit.
- ◆ Dbejte na to, aby byly potraviny správně zabalené. Otřete nádoby a potraviny před vložením do mrazáku. Tím snížíte vlhkost ve spotřebiči a hromadění ledu a námrazy.

## Náhradní díly

Objednané díly v následující tabulce lze získat:

Objednaná část	Poskytuje	Minimální čas potřebný k poskytnutí
Termostat	Profesionální servisní personál	Minimálně 7 let po uvedení posledního modelu na trh

Teplotní senzory	Profesionální servisní personál	Minimálně 7 let po uvedení posledního modelu na trh
Desky plošných spojů	Profesionální servisní personál	Minimálně 7 let po uvedení posledního modelu na trh
Zdroje světla	Profesionální servisní personál	Minimálně 7 let po uvedení posledního modelu na trh
Kliky na dveře	Profesionální servisní personál a koneční uživatelé	Minimálně 7 let po uvedení posledního modelu na trh
Závěsy dveří	Profesionální servisní personál a koneční uživatelé	Minimálně 7 let po uvedení posledního modelu na trh
Podnosy	Profesionální servisní personál a koneční uživatelé	Minimálně 7 let po uvedení posledního modelu na trh
Koš	Profesionální servisní personál a koneční uživatelé	Minimálně 7 let po uvedení posledního modelu na trh
Dveřní koše	Profesionální servisní personál a koneční uživatelé	Minimálně 7 let po uvedení posledního modelu na trh

## Klimatické třídy

Klimatickou třídu zařízení naleznete na štítku s hodnocením na vašem zařízení.

Třída	Symbol	Průměrná teplota okolí (° C)
Rozšířená teplota	SN	+ 10 až + 32
Mírně	N	+ 16 až + 32
Subtropické	ST	+ 16 až + 38
Tropické	T	+ 16 až + 43

- ◆ Rozšířené teploty: toto chladicí zařízení je určeno pro použití při teplotách okolí od 10°C do 32°C;
- ◆ Mírně Teploty: toto chladicí zařízení je určeno pro použití při teplotách okolí od 16°C do 32°C;
- ◆ Subtropické: toto zařízení je určeno pro použití při teplotách okolí od 16°C do 43°C.
- ◆ Tropické: toto chladicí zařízení je určeno pro použití při teplotách okolí od 16 °C až do 43°C

## **Likvidace opotřebovaného spotřebiče, EU Prohlášení o shodě**

### **Přátelský vztah k životnímu prostředí**



Výrobky označené tímto symbolem patří do skupiny elektrických a elektronických zařízení (EE výrobky) a nesmí se likvidovat společně se směsným komunálním odpadem nebo nadrozměrným odpadem.

Správným postupem, likvidací a recyklací spotřebiče zabráníte potenciálním negativním následkům na lidské zdraví a životní prostředí, které mohou nastat v důsledku neadekvátní likvidace nebo odhození tohoto spotřebiče.

Pokud potřebujete více informací o recyklaci a likvidaci tohoto spotřebiče, kontaktujte prosím váš místní úřad pro likvidaci nebezpečného odpadu nebo obchod, v němž jste spotřebič zakoupili.

### **Eu prohlášení o shodě**

Tento spotřebič je vyroben v souladu s platnými Evropskými normami a je v souladu se všemi platnými nařízeními a směrnicemi.

EU Prohlášení o shodě můžete stáhnout z následujícího odkazu:  
[www.msan.hr/dokumentacijaartikala](http://www.msan.hr/dokumentacijaartikala)



### **Informační list produktu**

Údaje informačního listu o produktu sp vložené do databáze EPREL

Pokud chcete získat více informací a informační list, naskenujte si QR kód nebo navštívte webovou stránku společnosti vivax: [www.vivax.com](http://www.vivax.com)



# ZÁRUČNÍ LIST

VIVAX

CZ

MODEL SPOTŘEBIČE

SÉRIOVÉ Číslo

DATUM PRODEJE

ČÍSLO ÚČTU PRODÁVAJÍCÍHO

PODPIS A RAZÍTKO

PRODÁVAJÍCÍHO


## VÁZENÝ ZÁKAZNÍCI!

Děkujeme Vám, že jste si zakoupili spotřebič Vivax, a doufáme, že budete se svým výběrem spokojeni. Pokud bude v záruční lhůtě potřebná oprava výrobu, prosíme Vás, abyste se poradili s autorizovaným prodávajícím, který Vám výrobek prodal, nebo nás kontaktujte na níže uvedených tel. číslech a adrese. PŘED POUŽITÍM VÝROBKU SI PROSIM PEČLIVĚ PŘEČTĚTE POKYNY PŘILOŽENÉ K VÝROBКU!

1. Touto zárukou M SAN Grupa jako poskytovatel záruky v Česká republice zaručuje bezplatnou opravu výrobku v souladu s platnými předpisy a v souladu s podmínkami uvedenými v tomto záručním listu.

Touto zárukou zaručujeme, že předmět této záruky bude fungovat bez závad zapříčiněných eventuální chybou při výrobě, nebo vadou materiálu. Všechny závady, které eventuálně vzniknou, budou v záruční lhůtě zdarma odstraněny v autorizovaném servisu.

2. **ZÁRUČNÍ PODMÍNKY** Záruční lhůta začíná plynout ode dne zakoupení výrobku a trvá **24 měsíců**.

3. V případě vady výrobku, který je předmětem této záruky, zaručujeme, že tento výrobek opravíme v co možná nejkratší lhůtě a to nejdříve do 30 dnů. Pokud výrobek nebude možné opravit nebo nebude opraven do 30 dnů, bude vyměněn za nový. Záruka bude prodloužena o dobu trvání opravy.

4. Záruka se uznává pouze s předloženým prodejním dokladem a tímto záručním listem, který musí být řádně vyplňený a musí tedy obsahovat datum prodeje, razítka a podpis prodávajícího.

## 5. ZÁRUKA NEZAHŘNUJE

6. Pravidelnou kontrolu, údržbu a výměnu součástí, které se opotřebují běžným používáním, úpravy nebo změny s cílem vylepšení výrobku, které nejsou popsány v technických pokynech k používání, pokud k témuž úpravám není předložen souhlas M SAN Grupa d.o.o.

## 7. Záruka se nevztahuje na následující případy:

Pokud kupující nepředloží prodejní doklad.

Pokud kupující nedodržoval pokyny k používání výrobku.

Pokud byl výrobek otevříván, upravován nebo opravován neoprávněnou osobou.

Pokud závady na výrobku vznikly případněm vyšší moci, jako jsou: úder blesku, přepětí v elektrické síti, živelní pohromy a podobně. Pokud závady vznikly poškozením v důsledku používání spotřebiče v rozporu s pokyny nebo nesprávnou dopravou. Pokud závada nastala chybou v systému, ke kterému je přístroj připojen.

Práva stanovená výrobcem v této záruce nemění zákonné spotřebitelská práva platící České republice.

8. Prohlášení o shodě a kopii originálního Prohlášení o shodě (EC Declaration of Conformity) můžete převzít na naší internetové stránce [www.msan.hr/dokumentacijaartikala](http://www.msan.hr/dokumentacijaartikala)

Název firmy poskytovatele záruky: M SAN GRUPA d.o.o., Dugoselska ulica 5, 10372 Rugvica, Croatia

Tel: +385 1 3654-961, Fax: +385 1 365 4982

e-mail: [info@mrservis.hr](mailto:info@mrservis.hr), [prodaja@mrservls.hr](mailto:prodaja@mrservls.hr), <http://www.vivax.com>

DATUM PŘIJETÍ  
SPOTŘEBIČE K OPRAVĚ


DATUM OPRAVY


DATUM PŘIJETÍ  
SPOTŘEBIČE K OPRAVĚ


DATUM OPRAVY


DATUM PŘIJETÍ  
SPOTŘEBIČE K OPRAVĚ


DATUM OPRAVY

# SEZNAM SERVISNÍCH MÍST

VIVAX

CZ

## Malé domácí spotřebiče, Bílé zboží, Smartphone a tablet, TV a audio

Město	Servis	Adresa	Telefon / E-mail
Bystřice nad Pernštejnem	RMA s.r.o.	K Ochozi 761 Bystřice nad Pernštejnem	+420 603 573 561 objednavky@RMAsluzby.cz

## Malé domácí spotřebiče, Bílé zboží

Město	Servis	Adresa	Telefon / E-mail
Český Brod	Repairsys CZ s.r.o.	Český Brod 1352, 282 01	+420 277 271 261 info@repairsys.eu

**Obraťte se na centrální servis. Budou přijata na nejbližší místní služby ve vaší oblasti.**

# PRODUCT FICHE (EN) - STANDARDNI PODATKI O IZDELKU (SI)

# KARTA PRODUKTU (PL) - INFORMAČNÍ LIST (CZ)

# OPIS VÝROBKU (SK)

	English	Slovenščina	
<b>A</b>	<b>PRODUCT FICHE</b>	<b>STANDARDNI PODATKI O IZDELKU</b>	<b>VIVAX</b>
<b>B</b>	Trade mark	Dobaviteljevo ime ali blagovna znamka	<b>VF-157WH</b>
<b>C</b>	Model Identification	Oznaka modela	<b>8</b>
<b>D</b>	Category of household refrigerating appliance *	Razred gospodinjskega hladilnega aparata *	<b>A+</b>
<b>E</b>	Energy efficiency class	Razred energetske učinkovitosti	<b>213 kWh/year</b>
<b>F</b>	Annual energy consumption (AEc ) kWh/year **	Letna poraba energije (AEc) kWh/god **	-
<b>G</b>	Storage volume of fresh food compartment (L)	Prostornina predelka za shranjevanje, ki niso klasificirani z zvezdico (L)	<b>153 L</b>
<b>H</b>	Storage volume of frozen food compartment (4 star) (L)	Prostornine vseh predelkov za shranjevanje zamrznjene hrane (4 zvezdice) (L)	
<b>I</b>	Frost-free household appliance	Naprava brez nastanka ledu - NO FROST (NoFrost = Brez ledu, Natural = Naravni pretok zraka)	<b>Natural</b>
<b>J</b>	Power cut safe time (Temperature rise time) (h)	Čas hrambe v primeru motenj v napajanju (čas dviga temperature) (h)	<b>17 h</b>
<b>K</b>	Freezing capacity (kg/24h)	Zmogljivost zamrzovanja (kg/24h)	<b>10,0 kg/24h</b>
<b>L</b>	Climate class This appliance is intended to be used at an ambient temperature between lowest and highest temperature (°C)	Klimatski razred Taaparat se uporablja pri temperaturah prostora od najnižja temperatura do najvišja temperatura (°C)	<b>SN, N, ST</b>
	Class Symbol Ambient average temperature (°C)	Razred Oznaka Povprečna temp. prostora (°C)	
	Extended temperate SN + 10 do + 32	Razširjeni zmerni SN + 10 do + 32	
	Temperate N + 16 do + 32	Zmerni N + 16 do + 32	
	Suptropical ST + 16 do + 38	Subtropski ST + 16 do + 38	
	Tropical T + 16 do + 43	Tropski T + 16 do + 43	
<b>M</b>	Airborne acoustical noise emissions expressed in dB(A) re1 pW	emisije akustičnega hrupa, ki se prenaša po zraku, izražene v dB(A) re 1 pw	<b>43 dB</b>
<b>N</b>	Built in appliance	Vgrajena naprava (No = Ne, Yes = Ja)	<b>No</b>
<b>O</b>	Refrigerant	Hladilni plin	<b>R600a / 54g</b>
<b>P</b>	Defrosting	Odtajanje (Manual = Ročno, Auto = Samodejno)	<b>Manual</b>
<b>Q</b>	Power supply / frequency	Moč / frekvenca	<b>220-240V/50Hz</b>
<b>R</b>	Class Protection	Klasa zaščite	<b>I</b>
<b>S</b>	Type of control	Nadzor (Mehanic = Mehanski, Electronic = Elektronski)	<b>Mechanical</b>
<b>T</b>	Net dimensions (WxHxD) (mm)	Dimenzijsje naprave (ŠxVxD) (mm)	<b>550x1420x550mm</b>
<b>U</b>	Box Dimensions (WxHxD) (mm)	Dimenzijsje embalaže (ŠxVxD) (mm)	<b>585x1462x585mm</b>
<b>V</b>	Net / Gross weight (kg)	Netto / Bruto teža (kg)	<b>42,0kg / 47,0kg</b>
*	Category: 1. - Refrigerator with one or more fresh-food storage compartments / 2 - Refrigerator-cellar, Cellar and Wine storage appliances / 3 - Refrigerator-chiller and Refrigerator with a one-star compartment / 4 - Refrigerator with a one-star compartment / 5 - Refrigerator with a two-star compartment / 6 - Refrigerator with a three-star compartment / 7 - Refrigerator-freezer / 8 - Upright freezer / 9 - Chest freezer / 10 - Multi use and other refrigerating appliances	Kategorija: 1 - Hladilnik z enim ali več predelki za shranjevanje sveže hrane / 2 - Hladilnik-klet, klet in aparat za shranjevanje vina / 3 - Hladilnik-ohlajevalnik in hladilnik s predelkom brez zvezdic / 4 - Hladilnik s predelkom z eno zvezdico / 5 - Hladilnik s predelkom z dvema zvezdicama / 6 - Hladilnik s predelkom z tremi zvezdlicami / 7 - Hladilnik-zamrzovalnik / 8 - Zamrzovalna omara / 9 - Zamrzovalna skrinja / 10 - Aparati za večstransko uporabo in drugi aparati	
**	Energy consumption "XYZ" kWh per year, based on standard test results for 24 hours. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used and where it is located	Letna poraba energije XYZ kWh na leto na podlagi rezultatov standardnega preskusa za 24 ur. Dejanska poraba energije je odvisna od načina uporabe aparata in njegove lokacije	

Polski			Český	Slovenský																																											
A	KARTA PRODUKTU	INFORMAČNÍ LIST	OPIS VÝROBKU																																												
B	Nazwa dostawcy lub znak towarowy	Ochranná známka dodavatele	Meno obchodná značka																																												
C	Identyfikator modelu dostawcy zgodnie	Identifikační značka modelu	Identifikačný kód modelu dodávateľa																																												
D	kategorii modelu urządzenia chłodniczego dla gospodarstw domowych *	Kategorie modelu chladicího spotřebiče pro domácnost *	Kategória modelu chladiaceho spotrebiča pre domácnosť *																																												
E	Klasa efektywności energetycznej	Třída energetické účinnosti	Trieda energetickej efektívnosti																																												
F	Roczne zużycie energii (AEc) kWh/god **	Roční spotřeba energie (AEc) kWh/rok **	Ročná spotreba energie (AEc) kWh/vj. **																																												
G	Pojemność użytkowa każdej komory, świeża żywność (L)	Úložný objem prostoru pro čerstvé potraviny (L)	Úložný priestor pre čerstvú potraviny (L)																																												
H	Pojemność użytkowa każdej komory, mrożonki (4 gwiazdki) (L)	Úložný objem prostoru pro mrazené potraviny (4 hviezdičky) (L)	Objem priestoru pre mrazené potraviny (4 hviezdičky) (L)																																												
I	Urządzenie bez gromadzenia się lodu - NO FROST (NoFrost = bez gromadzenia się lodu, Natural = Naturalny przepływ powietrza)	Domácí spotřebič bez mrazu (NoFrost = Zařízení NoFrost, Natural = Přirodní proudění vzduchu)	Domáce spotrebiče bez mrazu (NoFrost=Bez námraz; Natural=Prirodzený prietok vzduchu)																																												
J	Bezpieczny czas przechowywania »X« godzin bez zasilania (czas wzrostu temperatury) (h)	Doba skladování při vypnutí, definovaná jako „doba náběhu teploty“; (h)	Bezpečný čas pri prerušení dodávky prúdu, „definovaný ako „čas teplotného nárostu“ (h)																																												
K	Zdolność zamrażania (kg/24h)	Mrazicí výkon (kg/24h)	Kapacita mrazenia (kg/24h)																																												
L	Klasa klimatyczna Urządzenie przeznaczone do użytku w temperaturze otoczenia od dolna granica do góra granica (°C)	Klimatická trieda Tento spotřebič je určen k použití za teploty okolo od nejnižší tepla do nejvyšší tepla (°C)	Klimatická trieda Tento spotřebič je určený na používanie pri izbovej teplote od najnižšia teplota do najvyššia teplota (°C)																																												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Klasa</th><th>Symbol</th><th>Średnia temp. otoczenia (°C)</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Rozszerzona umiarkowana</td><td>SN</td><td>+ 10 do + 32</td></tr> <tr> <td>Umiarkowana</td><td>N</td><td>+ 16 do + 32</td></tr> <tr> <td>Subtropikalna</td><td>ST</td><td>+ 16 do + 38</td></tr> <tr> <td>Tropikalna</td><td>T</td><td>+ 16 do + 43</td></tr> </tbody> </table>	Klasa	Symbol	Średnia temp. otoczenia (°C)	Rozszerzona umiarkowana	SN	+ 10 do + 32	Umiarkowana	N	+ 16 do + 32	Subtropikalna	ST	+ 16 do + 38	Tropikalna	T	+ 16 do + 43	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Třída</th><th>Značka</th><th>Průměrná teplota okolí (°C)</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Rozšírené mierné pásmo</td><td>SN</td><td>+ 10 až + 32</td></tr> <tr> <td>Mírné pásmo</td><td>N</td><td>+ 16 až + 32</td></tr> <tr> <td>Subtropické pásmo</td><td>ST</td><td>+ 16 až + 38</td></tr> <tr> <td>Tropické pásmo</td><td>T</td><td>+ 16 až + 43</td></tr> </tbody> </table>	Třída	Značka	Průměrná teplota okolí (°C)	Rozšírené mierné pásmo	SN	+ 10 až + 32	Mírné pásmo	N	+ 16 až + 32	Subtropické pásmo	ST	+ 16 až + 38	Tropické pásmo	T	+ 16 až + 43	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Trieda</th><th>Symbol</th><th>Priemerná teplota okolitého (°C)</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Rozšírená mierna</td><td>SN</td><td>+ 10 až + 32</td></tr> <tr> <td>Mierna</td><td>N</td><td>+ 16 až + 32</td></tr> <tr> <td>Subtropicálka</td><td>ST</td><td>+ 16 až + 38</td></tr> <tr> <td>Tropicák</td><td>T</td><td>+ 16 až + 43</td></tr> </tbody> </table>	Trieda	Symbol	Priemerná teplota okolitého (°C)	Rozšírená mierna	SN	+ 10 až + 32	Mierna	N	+ 16 až + 32	Subtropicálka	ST	+ 16 až + 38	Tropicák	T
Klasa	Symbol	Średnia temp. otoczenia (°C)																																													
Rozszerzona umiarkowana	SN	+ 10 do + 32																																													
Umiarkowana	N	+ 16 do + 32																																													
Subtropikalna	ST	+ 16 do + 38																																													
Tropikalna	T	+ 16 do + 43																																													
Třída	Značka	Průměrná teplota okolí (°C)																																													
Rozšírené mierné pásmo	SN	+ 10 až + 32																																													
Mírné pásmo	N	+ 16 až + 32																																													
Subtropické pásmo	ST	+ 16 až + 38																																													
Tropické pásmo	T	+ 16 až + 43																																													
Trieda	Symbol	Priemerná teplota okolitého (°C)																																													
Rozšírená mierna	SN	+ 10 až + 32																																													
Mierna	N	+ 16 až + 32																																													
Subtropicálka	ST	+ 16 až + 38																																													
Tropicák	T	+ 16 až + 43																																													
M	Poziom emitowanego hałasu, podany w dB(A) re 1 pW	Emise hluku šířeného vzduchem vyjádřené v dB(A)re 1 pW	Úrovne vydávaného hluku prenášaného vzduchom vyjadrené v dB(A) re 1 pW																																												
N	Model jest przeznaczony do zabudowy (No = Nie, Yes = Do)	Vestavěný spotřebič (No = Ne, Yes = Ano)	Vstavaný spotrebič (No = žiadny, Yes = Áno)																																												
O	Chłodzenie gazu	Chladící plyn	Chladiaci plyn																																												
P	Rozmrażanie (Manual=Ręcznie, Auto=Automatycznie)	Odmrazování (Manual=Manuál, Auto = Automatický)	Odmrazování (Manual=Manuálny, Auto=Automatický)																																												
Q	Moc / częstotliwość	Napájení / frekvence	Napájanie / frekvencia																																												
R	Klasa ochrony	Třída ochrany	Trieda ochrany																																												
S	Kontrola (Mechanical = Mechaniczny, Electronic = Elektroniczny)	Typ řízení (Mechanical = Mechaniczny, Electronic = Elektroniczny)	Typ kontroly (Mechanical = Manuálny, Electronic = Elektronický)																																												
T	Wymiary urządzenia (WxHxD) (mm)	Net Rozmery (WxHxD) (mm)	Net Rozmery (WxHxD) (mm)																																												
U	Wymiary opakowania (WxHxD) (mm)	Rozmery skříněk (WxHxD) (mm)	Rozmery skriniek (WxHxD) (mm)																																												
V	Masa netto / brutto (kg)	Čistá / hrubá hmotnost (kg)	Čistá / hrubá hmotnosť (kg)																																												
*	Kategorie: 1 - Chłodziarka z co najmniej jedną komorą do przechowywania świeżej żywności / 2 - Chłodziarka z komorą piwniczną, piwniczką i urządzeniem do przechowywania wina / 3 - Chłodziarka-chłodziarka z chłodziarką z komorą bezgwiazdkową / 4 - Chłodziarka z komorą jednogwiazdkową / 5 - Chłodziarka z komorą dwugwiazdkową / 6 - Chłodziarka z komorą trzygwiazdkową / 7 - Chłodziarka-zamrażarka / 8 - Zamrażarka szafowa / 9 - Zamrażarka skrzyniowa / 10 - Urządzenie wielofunkcyjne i inne urządzenia	Kategorie spotřebiče: 1 - Chladnička s jedním nebo několika prostory pro čerstvou potravinu / 2 - Chladnička s prostorem s mírnou teplotou, chladnička s mírnou teplotou a spotřebičem pro uchovávání vína / 3 - Chladnička/zchlazovač a chladnička s prostorem bez označení hvězdíčkou / 4 - Chladnička s prostorem označeným jednou hvězdíčkou / 5 - Chladnička s prostorem označeným dvěma hvězdíčkami / 6 - Chladnička s prostorem označeným třemi hvězdíčkami / 7 - Chladnička/mražnička / 8 - Skříňová mražnička / 9 - Mrazicí pult / 10 - Víceúčelové a jiné spotřebiče	Kategória spotrebiče: 1 - Chladnička s jedným alebo viacerými oddeleniami na uchovávanie čerstvých potravín / 2 - Chladnička kombinovaná s chladničkou spotřebičom s výšou teplotou, chladiaci spotřebiče s výšou teplotou a spotřebiče na uchovávanie vína / 3 - Chladnička kombinovaná s chladiacim spotřebičom na uchovávanie rýchlo sa každičicou potravín a chladnička s bezhvězdíčkovým oddelením / 4 - Chladnička s 1-hvězdíčkovým oddelením / 5 - Chladnička s 2-hvězdíčkovým oddelením / 6 - Chladnička s 3-hvězdíčkovým oddelením / 7 - Chladnička s mražničkou / 8 - Mražnička skriňového typu / 9 - Mražnička pulťového typu / 10 - Multifunkčné a iné spotrebice																																												
**	Zużycie energii „XYZ“ kWh rocznie na podstawie wyników testu przeprowadzonego w normalnych warunkach w cyku 24 godzinnym. Rzeczywiste zużycie energii zależy od sposobu użytkowania urządzenia i miejsca, w którym się ono znajduje	Spotřeba energie „XYZ“ kWh za rok, založená na výsledkach normalizowanej zkoušky po dobu 24 hodin. Skutečná spotřeba energie závisí na způsobu použití a umístění spotřebiče	Spotreba energie „XYZ“ kWh za rok na základe výsledkov štandardného testu za 24 hodin. Skutočná spotreba energie bude závisieť od toho, ako sa spotrebič používa a kde je umiestnený																																												



VIVAX

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