

# **NÁVOD K POUŽITÍ**

**POPIS SPOTŘEBIČE**

**OVLÁDACÍ PANEL**

**PŘED POUŽITÍM SPOTŘEBIČE**

**RADY K OCHRANĚ ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ**

**VŠEOBECNÉ POKYNY A UPOZORNĚNÍ**

**VYUŽITÍ VNITŘNÍHO PROSTORU**

**JAK POUŽÍVAT CHLADICÍ ODDÍL**

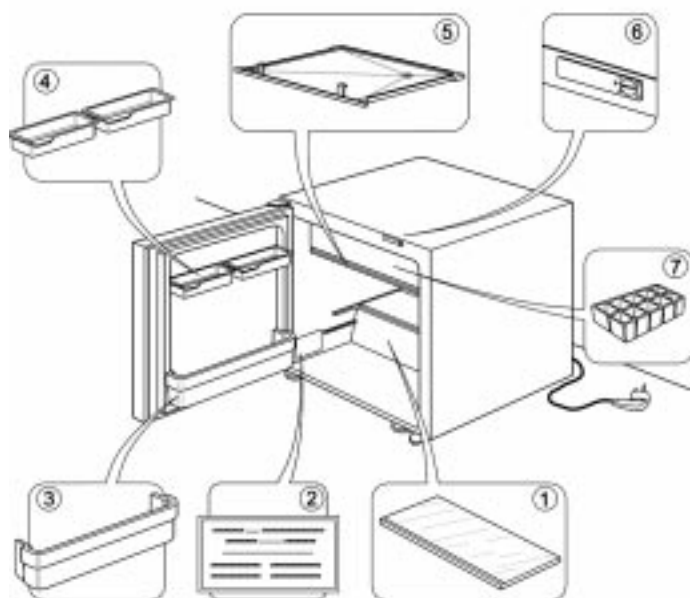
**JAK SPOTŘEBIČ ODMRAZOVAT A ČISTIT**

**JAK ODSTRANIT PORUCHU**

**SERVIS**

**INSTALACE**

## POPIS SPOTŘEBIČE



- |                              |                           |
|------------------------------|---------------------------|
| 1. Skleněná police           | 5. Odkapávací tál         |
| 2. Typový štítek             | 6. Regulace termostatu    |
| 3. Příhrádky vnitřních dveří | 7. Miska na ledové kostky |
| 4. Vjímatelné příhrádky      |                           |

## OVLÁDACÍ PANEL




- Ovladač v poloze **0**: Stop  
Ovladač v poloze **1**: Minimální  
Ovladač v poloze **4**: Max

## PŘED POUŽITÍM SPOTŘEBIČE

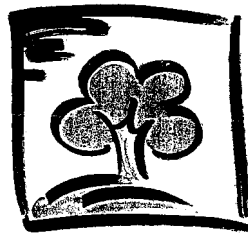
- Výrobek, který jste si koupili, je určen výhradně k domácímu používání.  
**Chcete-li spotřebič využívat co nejlépe, přečtěte si pozorně návod k použití, ve kterém najdete popis vašeho spotřebiče a užitečné rady k uchovávání potravin. Příručku si uschovejte pro další použití.**
1. Po vybalení spotřebiče se přesvědčte, zda není poškozen a zda dveře dokonale přiléhají. Případná poškození je třeba nahlásit výrobci do 24 hodin.
  2. **Doporučujeme Vám, abyste se zapojením spotřebiče počkali nejméně dvě hodiny, aby chladicí okruh mohl dokonale fungovat.**
  3. Umístění a elektrické zapojení spotřebiče si nechte provést kvalifikovaným odborníkem podle pokynů výrobce a platných místních předpisů.

## RADY K OCHRANĚ ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

1. **Obal**   
Obal je ze 100% recyklovatelného materiálu a je označen recyklačním znakem. Při jeho likvidaci se řiďte místními předpisy pro odstraňování odpadu. Obalové materiály (plastové sáčky; polystyrén; apod.) mohou být pro děti nebezpečné, proto je třeba odstranit obalový materiál z jejich dosahu.
2. **Výrobek**  
Spotřebič byl vyroben z recyklovatelného materiálu. Při jeho likvidaci se řiďte místními předpisy pro odstraňování odpadu. Znehodnoťte ho odříznutím elektrického přívodního kabelu. Chladicí plyn nevypouštějte do okolního prostředí, ale odveďte do speciální sběrný chladicích plynů.

### Informace:

Tento spotřebič neobsahuje HFC (chladicí okruh obsahuje R600a - isobutan). Další podrobnosti viz typový štítek umístěný na spotřebiči.



## VŠEOBECNÉ POKYNY A UPOZORNĚNÍ

- Dávejte pozor, abyste nezakryli nebo neucpali větrací otvory spotřebiče.
- Do mrazicího oddílu nedávejte skleněné nádoby s tekutinami, protože by mohly prasknout.
- Nejezte ledové kostky nebo ledová lízátka ihned po vyjmutí z mrazničky, mohly by Vám způsobit omrzliny v ústech.
- Nedovoľte dětem, aby si hrály, nebo se schovávaly v chladničce, mohly by se udusit nebo zůstat uvnitř jako v pasti.
- Před každou údržbou nebo čištěním spotřebiče vytáhněte přívodní kabel ze zásuvky nebo jinak odpojte přístroj od elektrické sítě.
- Přívodní kabel může vyměňovat pouze kvalifikovaný pracovník.

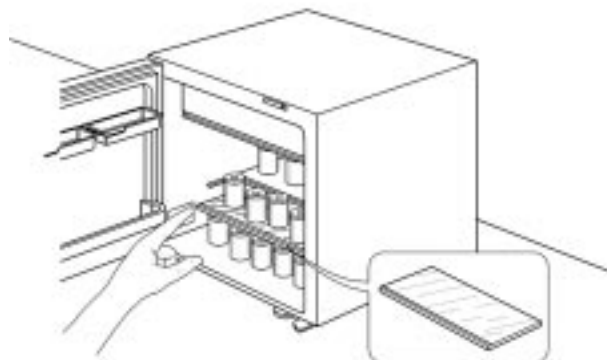
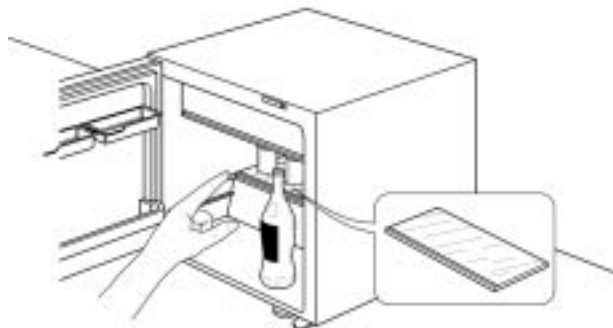
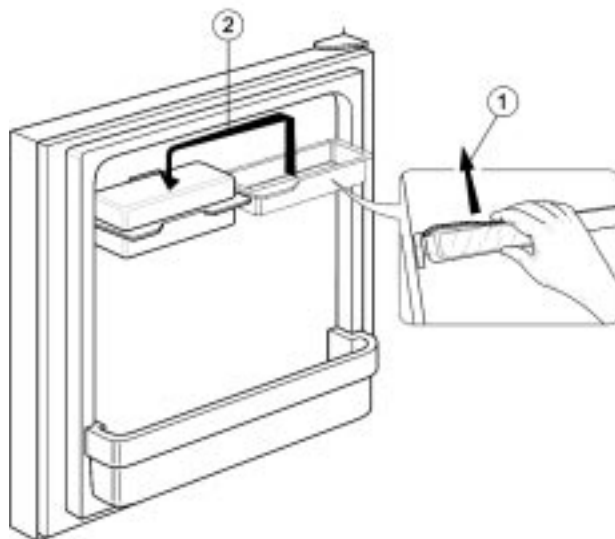
### Prohlášení o souladu s předpisy

Tento spotřebič byl schválen k uchovávání potravin a odpovídá evropské směrnici č. 89/109/EHS.

### Informace

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

## VYUŽITÍ VNITŘNÍHO PROSTORU



## JAK POUŽÍVAT CHLADICÍ ODDÍL

### Umístění odkapávacího tácu

Před uvedením spotřebiče do provozu vložte odkapávací tácu na určené místo.

Tento spotřebič je chladnička s oddílem s nízkou teplotou.

Spotřebič funguje optimálně za okolní teploty mezi +16°C a +32°C.

### Uvedení spotřebiče do chodu

Zasuňte zástrčku do zásuvky a ovladač termostatu nastavte do jiné polohy než je **0**.

Po nastavení teploty podle – popisu v následující kapitole – je spotřebič připraven k provozu.

### Chcete-li nastavit vnitřní teplotu

- termostat na **0**: spotřebič je vypnutý
- termostat na **1**: minimální chlazení
- termostat na **2-3**: střední teplota
- termostat na **4**: maximální teplota

### Důležité upozornění

- Regulace termostatu závisí na místnosti, ve které je instalován spotřebič, její teplotě a četnosti otvírání dveří.

### Jak uchovávat potraviny v chladicím oddílu

Potraviny ukládejte tak, jak je znázorněno na obrázku.

#### Poznámka:

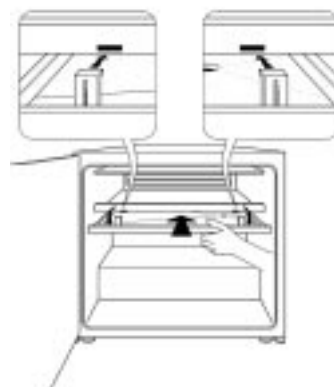
- Potraviny zabalte, aby nevysychaly.
- Teplé potraviny nechte před vložením do chladničky vychladnout.
- Mezi vloženými potravinami zajistěte volnou cirkulaci vzduchu.

### Výroba ledových kostek

Misku na led naplňte do 3/4 vodou a položte ji na dno oddílu s nízkou teplotou.

Jestliže se miska na ledové kostky přichytí ke dnu mrazničky, oddělte ji pomocí držadla lžičky.

**Nepoužívejte špičaté nebo ostré nástroje.**



## JAK SPOTŘEBIČ ODMRAZOVAT A ČISTIT

Před každou údržbou nebo čištěním spotřebiče vytáhněte přívodní kabel ze zásuvky. Oddíl s nízkou teplotou doporučujeme odmrazit, jakmile se na stěnách vytvoří 3 mm silná vrstva ledu.

- Z oddílu s nízkou teplotou vyjměte potraviny a termostatem pootočte do polohy **0**.
- Mrazicí oddíl čistěte houbou namočenou v roztoku vlažné vody a/nebo neutrálního čisticího prostředku.
- Opláchněte a pečlivě vysušte měkkým hadříkem.

Po čištění spotřebič opět připojte k síti.

### Nepoužívejte abrazivní prostředky.

Při dlouhé nepřítomnosti.

- Vyprázdněte oba oddíly.
- Odpojte spotřebič od elektrické sítě.
- Odmrazte a vyčistěte vnitřek.
- Nechte otevřené dveře, abyste zabránili vzniku nepříjemných pachů.



## JAK ODSTRANIT PORUCHU

### 1. Teplota uvnitř oddílů není dostatečně nízká.

- Nebrání potraviny správnému zavření dveří?
- Je termostat ve správné poloze?
- Nebrání něco cirkulaci vzduchu?

### 2. Teplota uvnitř chladicího prostoru je příliš nízká.

- Je termostat ve správné poloze?

### 3. Spotřebič je nadměrně hlučný.

- Byl spotřebič správně instalován?

- Zvuk cirkulace chladicí kapaliny je normální jev.

### 4. Spotřebič nefunguje?

- Nebyl přerušen proud?
- Je zástrčka správně zasunutá do zásuvky?
- Není spálená síťová pojistka?
- Není poškozený přívodní kabel?

### 5. Na dně chladicího oddílu je voda.

- Je termostat ve správné poloze?
- Není odvod rozmrazené vody ucpaný?

## SERVIS

### Než se spojíte se servisem:

1. Pozorně si přečtěte "Jak odstranit poruchu", abyste zjistili, zda můžete poruchu odstranit sami.
2. Znovu zapněte spotřebič a přesvědčete se, zda porucha trvá.  
Jestliže spotřebič nefunguje, zavolejte do servisu.  
Najděte servisní číslo svého spotřebiče (číslo vlevo dole uvnitř).



## INSTALACE

Neumíst'ujte spotřebič do blízkosti tepelného zdroje.

- Umístěte ho na suché a dobře větrané místo.
- Umyjte vnitřek (viz kapitolu "Jak spotřebič odmrazovat a čistit").
- Namontujte příslušné vybavení.
- Zkontrolujte přiléhavost těsnění dveří.

### Připojení k elektrické síti

Zkontrolujte, zda napětí na typovém štítku odpovídá napětí ve vašem bytě.

- Uzemnění přístroje je podle zákona povinné. Výrobce odmítá veškerou odpovědnost za případné škody způsobené osobám nebo věcem nedodržením výše uvedených pokynů.
- Jestliže zástrčka přívodního kabelu neodpovídá zásuvce, obraťte se s výměnou zástrčky na kvalifikovaného odborníka.
- Nepoužívejte adaptéry, sdružené zásuvky a prodlužovací šňůry.