

**Model:**  
**CK-I, CF-P, SK-I, SK-P, BK-I, UC-I, SS-P,**  
**PT-I**

**Originální instrukce**

**(CZ)**

<b>Důležité bezpečnostní instrukce</b>	<b>3</b>
<b>Rozbalení a příprava</b>	<b>4</b>
<b>Připojení k elektrice</b>	<b>4</b>
<b>Spuštění</b>	<b>5</b>
<b>Termostat</b>	<b>6</b>
<b>Rozmrazování</b>	<b>6</b>
<b>Údržba a optimalizace energetické účinnosti</b>	<b>7</b>
<b>Servis</b>	<b>7</b>
<b>Likvidace</b>	<b>7</b>
<b>Schéma elektrického obvodu</b>	<b>8</b>

# (CZ)

## Důležité bezpečnostní instrukce

- 1) Pro získání nejlepšího výkonu z vašeho zařízení, si pečlivě přečtěte tyto informace.
- 2) Uživatel je zodpovědný za správné užívání tohoto zařízení v souladu s instrukcemi.
- 3) V případě závady se obraťte na svého prodejce.
- 4) Zařízení umístěte do suché a dobře větrané místnosti.
- 5) Nevystavujte zařízení zdrojům tepla či přímému slunečnímu záření.
- 6) Pozn.: Všechny el. Spotřebiče mohou být nebezpečné.
- 7) V zařízení neskladujte výbušné látky jako je plyn, benzín, éter a podobně.
- 8) Při výrobě nebyl použit žádný azbest nebo CFC
- 9) Kompresorový olej neobsahuje PCB



### Pouze pro použití s chladivem R290/R600a!

Tento spotřebič obsahuje hořlavé chladivo, proto zajistěte, aby byl prostor kolem spotřebiče dobře větraný. Při rozmrazování nepoužívejte mechanická zařízení, může to způsobit únik chladicího systému. Nepoužívejte elektrické spotřebiče uvnitř úložného prostoru chladničky. Opravy spotřebiče by měl provádět kvalifikovaný technik (EN 60335-2-89:2010).

## Důležité !

Základna této skříňky je určena pro skladování hermeticky uzavřených nádob, obsahujících zpracované potraviny (EN 16825).

## Rozbalení a příprava

Odstraňte dřevěnou paletu a obal. Vnější povrchy jsou opatřeny ochrannou fólií, které musí být před instalací odstraněny. Pro zajištění správné funkce je důležité, aby byl skříň ve vodorovné poloze. Pokud je skříň opatřena nohama, tyto lze upravit.

## Připojení k elektrice

Zařízení pracuje na 220–240 V / 50 Hz.

Zásuvka na zdi by měla být dobře přístupná.

Musí být dodrženy všechny požadavky na uzemnění, stanovené místními zákony. Skříňka, zástrčka a síťová zásuvka by pak měla poskytnout správné uzemnění. V případě pochybností se obraťte na místního dodavatele nebo autorizovaného elektrikáře. Hlavní elektrická připojení musí být provedena kvalifikovanými elektrikáři.

## Termostat

Před použitím doporučujeme zařízení vyčistit, dočtete se v sekci „údržba a čištění“.

### Důležité!

Pokud zařízení při přepravě leželo, vyčkejte 2 hodiny před prvním zapnutím.

## Termostat

Termostat je umístěn na ovládacím panelu.



Termostat je přednastaven a ve většině případů není třeba měnit jeho nastavení.

Při zapínání spotřebiče zobrazí display aktuální teplotu.

### Zobrazení nastavené teploty:

# SET

Při stisknutí tohoto tlačítka display zobrazí nastavenou teplotu. Při opětovném stisknutí se vrátí zpět do normálního módu, čtení.

### Nastavení nové teploty:

# SET

Stiskněte a podržte toto tlačítko po dobu více než 3 sekund a display zobrazí nastavenou teplotu. (°C LED bliká)



Stiskněte toto tlačítko pro zvýšení teploty.



Stiskněte toto tlačítko pro snížení teploty.

# SET

Stiskněte toto tlačítko pro uložení nastavení. Na displayi bude svítit nová hodnota a potom se vrátí do normálního módu čtení.



Stiskněte a podržte tyto tlačítka současně po dobu 5 sekund. Pro uzamčení display se zobrazí „PoF“. Pro odemknutí displaye se zobrazí „PoN“.

## Poplachové kódy:

„P1“ Bliká na displayi: tzn. že snímač je vadný

„P2“ Bliká na displayi: tzn. že senzor výparníku je vadný

## Rozmrazování

Zařízení se rozmrazuje automaticky v předem nastavených intervalech. Pokud jsou dveře od zařízení otevřené, nebo se často otevírají, může být nutné skříň rozmrazit ručně.



Stisknutím a podržením tohoto tlačítka po dobu delší než 3 sekundy se spustí ruční odmrazování a poté se vrátíte do normálního provozu. Rozmrazená voda teče do nádoby umístěné v komoře kompresoru a odpařuje se.

## Čištění a údržba

Odpojte zařízení ze zásuvky.

Zařízení musí být čištěno pravidelně. Vyčistěte vnější a vnitřní povrch skříně pomocí slabého mýdlového roztoku a následně otřete do sucha. K mytí nepoužívejte přímý proud vody, ani vysokotlaká zařízení.

NEPOUŽÍVEJTE čisticí prostředky obsahující chlor ani jiné agresivní čisticí prostředky, protože by mohly poškodit povrchy a vnitřní chladicí systém. Vyčistěte kondenzátor a prostor kompresoru pomocí vysavače a tuhého kartáče.

## Údržba a čištění

Vytáhněte zařízení ze zásuvky.

Zařízení musí být pravidelně čištěno.

Vnější a vnitřní povrch skříně očistěte lehkým mýdlovým roztokem a následně otřete do sucha.

NEPOUŽÍVEJTE čisticí prostředky obsahující chlor nebo jiné agresivní čisticí prostředky, protože by mohly poškodit povrchy a vnitřní chladicí systém.

## Servis

Chladicí systém je hermeticky uzavřený a nevyžaduje stálý dohled, pouze čištění. Pokud zařízení nechladí, zkontrolujte, zda je příčinou výpadek proudu. Pokud nemůžete zajistit příčinu selhání skříně, kontaktujte svého dodavatele. Při kontaktování prosím uveďte model a sériové číslo skříně. Tyto informace najdete na štítku, který je umístěn uvnitř skříně na pravé horní straně.

## Likvidace

Chladicí zařízení vždy likvidujte s ohledem na životní prostředí.

Dodržujte platné předpisy o likvidaci.

Mohou existovat speciální požadavky a podmínky, které musí být dodrženy.

