

MODEL :
SA



DŮLEŽITÉ INFORMACE

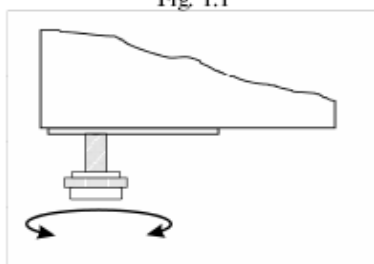
1. K získání všech potřebných informací k vhodnému použití zařízení. Přečtěte si důkladně tento manuál.
2. Je nezbytně nutné používat zařízení v souladu s návodem.
3. Kontaktujte svého obchodního partnera v případě problémů.
4. Instalujte zařízení v suchém a ventilovaném prostoru.
5. Nevystavujte zařízení vysokým okolním teplotám a přímému slunečnímu paprskům.
6. Berte na vědomí všechna elektrická zařízení mohou být nebezpečná.
7. Neskladujte samovznětlivé materiály uvnitř zařízení.
8. Používáme bezfreonové náplně ve výrobě.
9. Olej v kompresoru neobsahuje polychlorbifenyly.

ROZBALENÍ A INSTALACE

Odstraňte dřevěnou paletu a balení. Venkovní povrch je chráněn folií, která musí být odstraněna před použitím.

Pro správnou funkci zařízení musí být zařízení instalováno do rovnováhy.

Fig. 1.1



ELEKTRICKÉ PŘIPOJENÍ

Zařízení pracuje s 230V/50Hz.

Zásuvka na zdi musí být přístupná.

Uzemnění musí být provedeno v souladu s předpisy země. Kontaktujte technického odborníka.

ZAPOJENÍ A BARVY

Zelená/žlutá-Uzemnění

Modrá-Neutral nula pracovní vodič

Hnědá-Fázový vodič

Připojení musí být provedeno kvalifikovanou osobou.

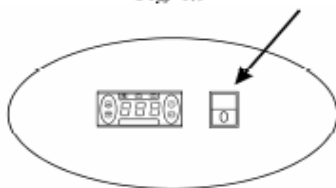
SPUŠTĚNÍ ZAŘÍZENÍ

Před uvedením zařízení do provozu doporučujeme zařízení vyčistit. Viz. kapitola čištění údržba.

UPOZORNĚNÍ

Pokud je zařízení přepravováno ve svislé poloze(nedoporučujeme). Zařízení musí být před zapnutím ponecháno ve vodorovné poloze 24h.

Fig. 1.9



ELEKTRICKÝ REGULÁTOR TERMOSTAT

Termostat je umístěn na předním panelu zařízení.

Fig. 2.0



Termostat je nastaven z továrny. Když zapnete zařízení teplota aktuální se vám ukáže na display.

KE ZMĚNĚ TEPLoty



stiskněte tlačítko k zobrazení teploty



tlačítko ke zvýšení teploty



tlačítko ke snížení teploty



tlačítkem uložíte novou nastavenou hodnotu

ALARM HLÁŠENÍ

PF1- znamená chyba komunikace defekt prostorového čidla.
Zařízení pracuje v nouzovém režimu do doby provedení opravy.
PF2- znamená chyba komunikace defekt výparníkového čidla.
Zařízení pracuje v nouzovém režimu.

ODTÁVANÍ

Odtávání zařízení probíhá automaticky podle nastavených dob. V případě častého otvírání dveří je možno odtát zařízení manuálně.



Tlačítko manuálního odmrazování. Stiskněte po dobu 3sec. Po skončení se zařízení vrátí zpět do normálního režimu.

ÚDRŽBA A ČIŠTĚNÍ

Vypněte zařízení ze sítě.
Kabinet musí být pravidelně čištěn. Očistěte venkovní a vnitřní plochy jemným hadříkem do sucha. Venkovní povrchy mohou být leštěny SS olejem.
Nepoužívejte látky obsahující chloridy nebo jiné agresivní prostředky. Toto může poškodit SS povrch.
Čistěte pravidelně kondenzační jednotku stlačeným vzduchem a smetáčkem.

Nestříkejte vodu přímo na kompresor a jiné elektrické součástky.

SERVIS

Když zařízení špatně chladí kontaktujte svého obchodního zástupce. Informujte o modelu a výrobním čísle zřízení. Tyto informace najdete na typovém štítku. Umístění vevnitř po pravé ruce.

LIKVIDACE

Musí být provedena po ekologické stránce. Tady jsou speciální požadavky, které musí být dodrženy.

