



## Chladicí a mrazicí místnosti

### Chladicí místnost 203x243 (-2+8° C), oddělená jednotka



102062 (CRR2420SG13P)

Chladicí místnost, vnitřní rozměry 2030x2430, panely 60mm, ODDĚLENÁ chladicí jednotka.

#### Zkrácená specifikace

##### Položka č.

Využitelný objem: 10,0 m<sup>3</sup>. Skládá se z panelů se 60mm silnou polyuretanovou pěnovou izolací o vysoké hustotě, cyklopentan jako hnací plyn (CFC a HCFC free). Povrchy vnitřních stěn a stropu z pozinkované plastifikované oceli se 120 mikronovým netoxickým PVC povlakem. Vnitřní pochozí podlaha z galvanizované oceli s povrchovou úpravou z odolného, protiskluzového šedého plastu. Spojování pomocí rychloupínacích zámkových spojů vyrobených z vysoké odolných kompozitních materiálů. Vnitřní i vnější oblé rohy. 1 pravé, samozavírací dveře s magnetickým těsněním; madlo se zámkem a bezpečnostním otevíráním zevnitř. Vnitřní osvětlení. Oddělená chladicí jednotka pro provoz při okolní teplotě až do +43° C. Chladicí medium: R452a. Odtávání horkým plynem s následným automatickým odpařením kondenzátu. Ovládací panel: podsvícený vypínač Zapnuto/vypnuto, vypínač vnitřního osvětlení a digitální ovládání s HACCP a chybovými alarmy.

SCHVÁLENO:

POL. #: \_\_\_\_\_

MODEL #: \_\_\_\_\_

PROJEKT #: \_\_\_\_\_

SIS #: \_\_\_\_\_

AIA #: \_\_\_\_\_

#### Hlavní funkce a vlastnosti

- Protiskluzová pochozí podlaha.
- Oblé vnitřní a vnější rohy; všechny hrany zaoblené.
- Fast-fit centrovací systém umožňuje dokonalé spojení panelů. Tyto nové uzávěry jsou vyrobeny z vysoké odolných kompozitních materiálů a zaručují dokonalé sevření všech komponent.
- Podlahová plocha, na kterém bude chladicí místnost umístěna by měla být vyrovnaná s nesrovnatostmi či nerovnostmi do 1cm.
- Nová vakuová technologie vstřikování umožňuje výrazně lepší výkon a vyšší kvalitu.
- Vzduchotěsné spojení panelů, panely mají zapěněné těsnění z PVC ze všech stran, které zajišťuje vzduchotěsné a bezpečné uchycení; jakékoli jiné těsnění mezi panely při instalaci již není potřeba.
- Polozapuštěné dveře šetří místo na vnější straně.
- Nové dveřní madlo se zámkem a bezpečnostní pojistkou pro nouzové otevření zevnitř.
- Vybaveno vnitřním osvětlením (vodotěsné IP54) umístěným na panelu chladicí jednotky.
- Regulátor teploty s dotykovým panelem.
- Ovládací panel obsahuje: podsvícený vypínač Zapnuto/Vypnuto, vypínač vnitřního osvětlení, funkční ukazatel chladicí místnosti, indikátor odmrazovacího cyklu, teplotu a ovládání termostatu s digitálním displejem.
- Zařízení je připraveno k připojení s OnE Connectivity pro 24/7 monitorování v reálném čase, pro zvýšení využití zařízení, maximální zisk a optimalizaci vašich procesů.
- Připravená konektivita pro vzdálený přístup v reálném čase a monitoring HACCP (vyžaduje volitelné příslušenství).
- Splňuje CE bezpečnostní standardy.
- Oddělená chladicí jednotka v tropikalizovaném provedení (+43°C), používá chladivo R452 a je dodávána vč. alarmu nízké/vysoké teploty.
- Snadná montáž panelů a rychlá instalace místnosti.
- Odmlazování topným tělesem s následným odpařením kondenzátu dovoluje snížení celkového instalovaného příkonu, zkrácení odmrazovacího času a omezení "oteplování" v místnosti po dobu odmrazování.

#### Konstrukce

- Vnitřní a vnější stěny panelů z pozinkované oceli opatřené povrchovou úpravou plastem (120 micron) odolným proti poškrábání, polyuretanová pěnová izolace. CFC a HCFC

free.

- Kdykoliv při otevření dveří místnosti dveřní mikrospínač automaticky zapne vnitřní osvětlení a vypne chladicí ventilátor.
- Oddělená chladicí jednotka je standardně dodávána vč. 6m přeplněných trubek.

### **Udržitelnost**

- Vsazené pravé dveře (levé dveře na vyžádání) konstruované z hladkých oblých profilů, excentricky nastavitelné panty, vzduchotěsné magnetické těsnění dveří a izolace pro úspory energie a snížení provozních nákladů.

### **Extra příslušenství**

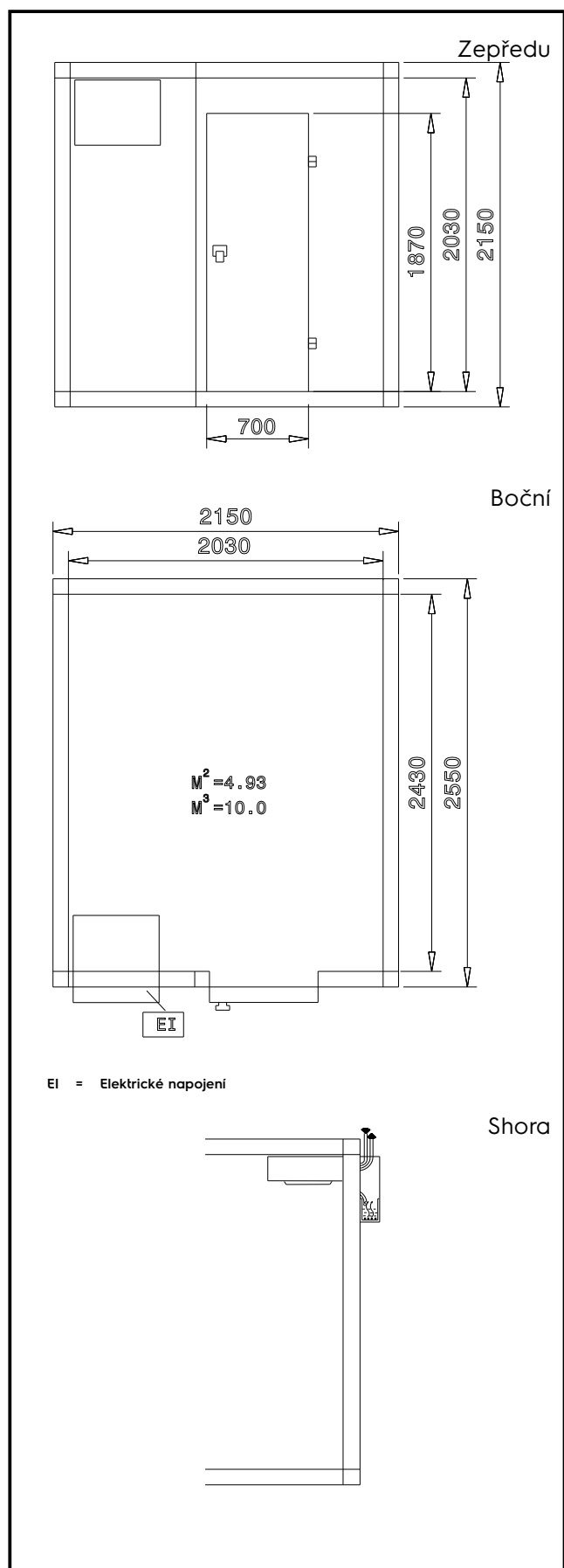
- Plastová dveřní clona pro průchod PNC 102027  650mm.
- Teplotní záznamník -Datalogger pro chladicí místnosti. PNC 102030
- Dveřní mikrospínač. PNC 102441



**Chladicí a mrazicí místnosti  
Chladicí místnost 203x243 (-2+8°C), oddělená jednotka**

Společnost si vyhrazuje právo provádět změny v produktech bez předchozího upozornění. Všechny informace byly správné v době tisku.

2024.04.09


**Elektro**
**Napětí:**
**102062 (CRR2420SG13P)**

220 V/1N ph/50 Hz

1.68 kW

**Celkový příkon:**

1.68 kW

**Hlavní informace**

|                            |         |
|----------------------------|---------|
| Vnější rozměry, Šířka      | 2150 mm |
| Vnější rozměry, Hloubka    | 2550 mm |
| Vnější rozměry, Výška      | 2150 mm |
| Vnitřní rozměry (šířka):   | 2030 mm |
| Vnitřní rozměry (hloubka): | 2430 mm |
| Vnitřní rozměry (výška):   | 2030 mm |
| Netto váha:                | 437 kg  |

**Konektivita**

|                       |              |
|-----------------------|--------------|
| <b>Typ připojení:</b> | Cable-RS485  |
| <b>Typ protokolu:</b> | Carel;Modbus |

**Udržitelnost**

|                           |           |
|---------------------------|-----------|
| <b>Proudové zatížení:</b> | 6.08 Amps |
| <b>Typ chladiva:</b>      | R452A     |
| <b>Hmotnost chladiva:</b> | 1000 g    |