



## 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 vysoce odolných kompozitních materiálů a zaručují dokonalé sevření všech komponent.
- Podlahová plocha, na kterém bude chladicí místnost umístěna by měla být vyrovnaná s nesrovnalostmi či nerovnostmi do 1cm.
- Nová vakuová technologie vstříkovaní 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; jakékoliv 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.
- 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.
- Splňuje CE bezpečnostní standardy.
- Velice krátký čas nutný k instalaci s minimálními nároky na znalost chlazení.
- Odmrazování horkým plynem 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 světlo a vypne chladicí ventilátor.

## Uživatelské rozhraní & Správa dat

- Připravená konektivita pro vzdálený přístup v reálném čase a monitoring HACCP (vyžaduje volitelné příslušenství).

SCHVÁLENO: \_\_\_\_\_

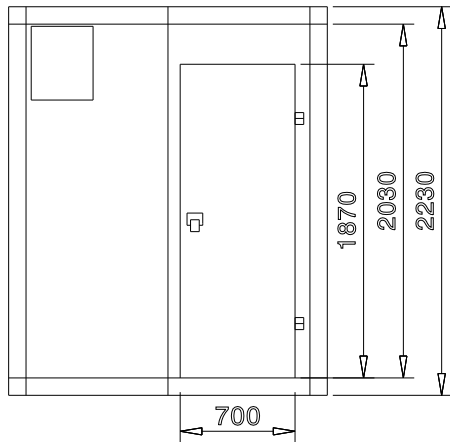
## Udržitelnost

- 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.
- Chladivo R290 s nejnižším dopadem na životní prostředí (potenciál globálního oteplování GWP=3) - bez CFC a HCFC.

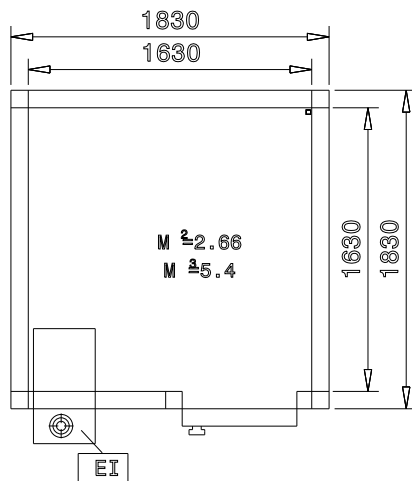
## Extra příslušenství

- Teplotní záznamník -Datalogger pro PNC 102030   
chladičí místnosti.
- Dveřní mikrospínač. PNC 102441
- Sada 4-policových regálů ("AI" PNC 137091   
stojky, plastové žebrované police),  
pro chladičí místnosti 1630x1630mm.

Zepředu



Boční



EI = Elektrické napojení

**Elektro**

Napětí:	220 V/1N ph/50 Hz
Příkon max:	1.7 kW
Celkový příkon:	1.7 kW

**Hlavní informace**

Vnější rozměry, Šířka	1830 mm
Vnější rozměry, Hloubka	1830 mm
Vnější rozměry, Výška	2230 mm
Vnitřní rozměry (šířka):	1630 mm
Vnitřní rozměry (hloubka):	1630 mm
Vnitřní rozměry (výška):	2030 mm
Netto váha:	368.5 kg

**Konektivita**

Typ připojení:	Cable-RS485
Typ protokolu:	Modbus

**Udržitelnost**

Proudové zatížení:	4 Amps
Typ chladiva:	R290
Hmotnost chladiva:	110 g