

## Digitální skříň Zavážecí chladicí skříň 1600L, 1 plné dveře, 0/+10°C, bez agregátu

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

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

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

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

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



725101 (R116R1FR)

ZAVÁŽECÍ CHLADICÍ  
SKŘÍŇ 1600L, 1 PLNÉ DVEŘE,  
0/+10°C, BEZ AGR.

### Zkrácená specifikace

#### Položka č.

Nerezové provedení - vnitřní a vnější konstrukce z AISI304. 1 plné dveře se zámkem. Spodní nastavitelné těsnění dveří. Polyuretanová izolační pěnová výplň 75mm, cyklopentan jako hnací plyn. Pro napojení na externí chladicí jednotku (objednává se zvlášť). Vnitřní cirkulace vzduchu. Digitální ovládací panel. Možnost nastavení vlhkosti. Skrytý výparník. Automatické odtávání s odpařením kondenzátu. Čidlo na výparníku optimalizuje odtávací cykly. Provozní teplota: 0/+10°C, provedení vhodné pro okolní teplotu až +43°C. Neobsahuje CFC a HCFC.

### Hlavní funkce a vlastnosti

- Chlazení s nucenou cirkulací vzduchu zaručuje rovnoměrnou teplotu a vynikající podmínky pro skladování potravin
- Vyklopěcí ovládací panel pro snadný přístup k hlavním komponentům.
- Digitální ovládací panel s teplotním displejem.
- Automatické odmrazování s automatickým odpařením kondenzátu.
- 1 PLNÉ dveře.
- Vyráběno v souladu s mezinárodními a národními předpisy a opatřeno CE značkou.
- "Plug-in" instalace: 1 fáze, 220/240V.
- Univerzální nárazníky na všech stranách pro ochranu stěn.
- Nastavitelné spodní těsnění dveří.
- Chladicí technologie je snadno přístupná zezadu skříňe.
- Provozní teploty lze nastavit v rozsahu od 0 do +10°C vyhovující požadavkům na uchovávání masa a mléčných výrobků.
- Tropikalizovaná jednotka.

### Konstrukce

- Výparník a ventilátor umístěny mimo komoru pro maximální skladovací kapacitu.
- Zámek dveří.
- Kryt výparníku snadno odnímatelný pro servis.
- Vyvinuto a vyrobeno v závodech certifikovaných ISO 9001 a ISO 14001
- Oddělená chladicí jednotka (objednává se zvlášť) vyhoví různým provozním podmínkám.
- Vnitřní komora a vnější panely z nerez oceli 304 AISI.
- Vnější panely z nerezové oceli 304 AISI pro vyšší úroveň hygieny.
- Kompletně celonerezový interiér skříňe z nerezové oceli AISI 304 s oblými rohy pro snadné čištění.

### Uživatelské rozhraní & Správa dat

- Velký digitální displej s možností výběru mezi 3 úrovněmi vlhkosti. Displej pro zobrazení vnitřní teploty a nastavení. Možnost manuálního spuštění odtávacího cyklu a Turbo zmrazovacího cyklu (pro horké pokrmy).
- <p>Připojte zařízení (s příslušenstvím) k platformě OneConnected přes Wi-Fi nebo ethernet pro bezproblémový vzdálený monitoring. Monitorování a analýzy v reálném čase, správa alarmů, řízení HACCP dat, API a pokročilé funkce udržují vaši chladničku plně pod kontrolou.</p>

### Udržitelnost

- Vyrobeno z nejkvalitnějších materiálů, které

SCHVÁLENO: \_\_\_\_\_

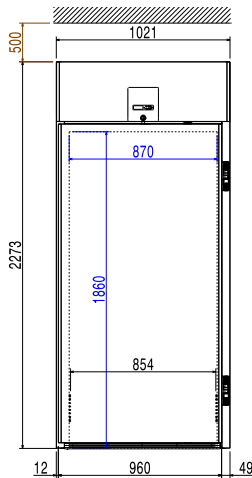
zajišťují trvanlivost.

- CFC a HCFC free izolace.
- Izolace 75mm silná, s cyklopentanem jako hnacím plynem pro dlouhodobou izolaci a úspory energie.

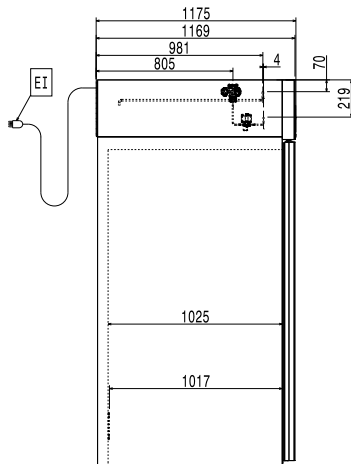
### Extra příslušenství

- Zavážecí vozík s integrovanou klecí, PNC 922683   
15x1/1 - rozteč 84mm
- Zavážecí vozík s integrovanou klecí, PNC 922686   
15x2/1 - rozteč 84mm
- Zavážecí vozík s integrovanou klecí, PNC 922753   
20xGN1/1 - rozteč 63mm
- Zavážecí vozík s integrovanou klecí, PNC 922754   
16xGN1/1 - rozteč 80mm
- Banketový vozík s klecí na 54 talířů PNC 922756   
ke konvektomatu a zchlazovači  
20xGN1/1, rozteč 74mm
- Zavážecí vozík s integrovanou klecí, PNC 922757   
20xGN2/1 - rozteč 63mm
- Zavážecí vozík s integrovanou klecí, PNC 922758   
16xGN2/1 - rozteč 80mm
- Banketový vozík s klecí na 92 talířů PNC 922760   
ke konvektomatu a zchlazovači  
20xGN2/1, rozteč 85mm
- Zavážecí vozík s klecí na 16 PNC 922761   
pekařských plechů 400x600mm,  
rozteč 80mm, ke konvektomatu a  
zchlazovači 20xGN1/1
- Zavážecí vozík s klecí na 16 PNC 922762   
pekařských plechů 400x600mm,  
rozteč 80mm, ke konvektomatu a  
zchlazovači 20xGN2/1
- Banketový vozík s klecí na 45 talířů PNC 922763   
ke konvektomatu a zchlazovači  
20xGN1/1, rozteč 90mm
- Banketový vozík s klecí na 116 talířů PNC 922764   
ke konvektomatu a zchlazovači  
20xGN2/1, rozteč 66mm

Zepředu

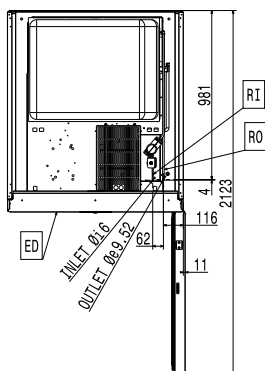


Boční



EI = Elektrické napojení  
 RI = Napojení chlazení ext. jednotky  
 RO = Napojení externí jednotky

Shora



### Elektro

**Napětí:** 220-240 V/1 ph/50/60 Hz

### Hlavní informace

**Dveřní závěsy:**  
**Vnější rozměry, Šířka** 1021 mm  
**Vnější rozměry, Hloubka** 1175 mm  
**Vnější rozměry, Výška** 2273 mm  
**Počet a typ dveří:** 1 Plné  
**Vnější postranní panely:** AISI 304 / Din. 1.4301  
**Vnější horní panely:** AISI 304 / Din. 1.4301  
**Vnější materiál dveří:** AISI 304 / Din. 1.4301  
**Vnitřní panely -materiál:** AISI 304 / Din. 1.4301

### Chladicí údaje

**Funkční ovládací úroveň:** Digitální  
**Provozní teplota min:** 0 °C  
**Provozní teplota max:** 10 °C  
**Typ chladiva:** R134a;R513A;R426A  
**Izolace:** 75 mm (HFO-1233zd)  
**Doporučený chladicí výkon:** 1380 W  
**Výkon při teplotě výparníku:** 0 °C  
**Výkon při teplotě kondenzátoru:** 55 °C  
**Pro provoz při okolní teplotě:** 32 °C  
**Připojovací potrubí (dálkové)**  
 - výstupní: 9.5 mm  
 - přívodní: 6 mm

Digitální skříně

Zavázeční chladicí skříň 1600L, 1 plné dveře, 0/10°C, bez agregátu

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