

Digitální skříň Zavážecí chladicí skříň 750L, 1 plné dveře, bez agregátu - CO2

POL. #: _____

MODEL #: _____

PROJEKT # _____

SIS # _____

AIA # _____



725158 (RI075R1FRC)

ZAVÁŽECÍ CHLADICÍ
SKŘÍŇ 750L, 1 PLNÉ DVEŘE,
0/+10°C, BEZ AGR, CO2+
VENTIL

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 60mm, cyklopentan jako hnací plyn. Pro napojení na externí chladicí jednotku (objednává se zvlášť). Vnitřní cirkulace vzduchu. Digitální ovládací panel. Možnost nastavení vlhkosti nízká/vysoká. Skrytý výparník. SMART elektronika: integrované HACCP; automatické odtávání; teplotu a vlhkost skladovaných potravin lze nastavit stiskem tlačítka - kategorizace potravin. Provozní teplota: 0/+10°C. Provedení vhodné pro okolní teplotu až +43°C. Neobsahuje CFC a HCFC. Pro CO2, vč. ventilu.

Hlavní funkce a vlastnosti

- Vynikající optimalizace prostoru díky kompaktním rozměrům (půdorys 0,56m²).
- Chlazení s nucenou cirkulací vzduchu zaručuje rovnoměrnou teplotu a vynikající podmínky pro skladování potravin
- Vyklápěcí ovládací panel pro snadný přístup k hlavním komponentům.
- Digitální ovládací panel s teplotním displejem.
- Provozní teploty lze nastavit v rozsahu od 0 do +10°C vyhovující požadavkům na uchování masa a mléčných výrobků.
- Automatické odmrazování s automatickým odpařením kondenzátu.
- 1 PLNÉ dveře.
- Komora vhodná nejen pro vozíky na 18 GN 1/1 (nejpoužívanější v kuchyních), ale i pro vozíky na 18 GN 2/1 (objednávají se zvlášť).
- Vyráběno v souladu s mezinárodními a národními předpisy a opatřeno CE značkou.
- Ochranné postranní nárazníky chrání vnitřní stěny skříňe.
- Nastavitelné spodní těsnění dveří.
- Chladicí technologie je snadno přístupná zezadu skříňe.
- 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.
- Elektrické připojení: 220-240V/1N/50-60Hz.
- Vnitřní komora a vnější panely z nerez oceli 304 AISI.
- Vnější panely z nerezové oceli 304 AISI pro vyšší úroveň hygieny.

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>

SCHVÁLENO: _____

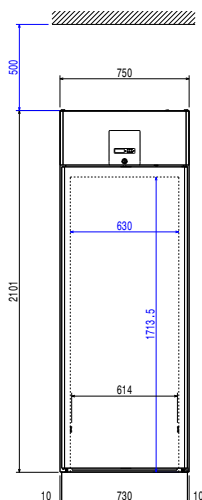
Udržitelnost

- Vyrobeno z nejkvalitnějších materiálů, které zajišťují trvanlivost.
- CFC a HCFC free izolace.
- Skříň se 60mm silnou pěnovou izolací s Cyklopentanem jako hnacím plynem pro nejlepší izolační vlastnosti. CFC a HCFC-free izolace.
- CO₂ (R744) je chladivo, které je bezpečné pro životní prostředí a poskytuje vynikající výkon. Ekologicky šetrné: Nulový potenciál poškozování ozonové vrstvy a velmi nízký potenciál globálního oteplování (GWP = 1). Bezpečné pro použití: Netoxické a nehořlavé, pro klidnou mysl. Udržitelné: Přírodní chladivo, které podporuje ekologičtější a čistší planetu.

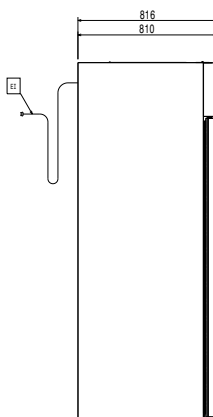
Extra příslušenství

- Izolovaná podlaha-nájezdová rampa pro zavážecí chladicí skříň 750 l. PNC 881278
- Vozík na 18 GN2/1 pro zavážecí skříň 750 l. PNC 881521

Zepředu

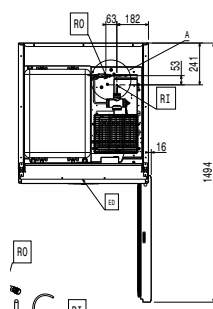


Boční



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: 750 mm
Vnější rozměry, Hloubka: 816 mm
Vnější rozměry, Výška: 2101 mm
Počet a typ dveří: 1 Plné
Vnější postranní panely: AISI 304 / Din. 1.4301
Vnější horní panely: Galvaniz. ocel
Vnější materiál dveří: AISI 304 / Din. 1.4301
Vnitřní panely -materiál: AISI 304 / Din. 1.4301

Chladicí údaje

Funkční ovládací úroveň: Digitální
Provozní teplota max: 10 °C
Typ chladiva: R744
Doporučený chladicí výkon: 600 W
Výkon při teplotě výparníku: -10 °C
Výkon při teplotě kondenzátoru: 55 °C
Pro provoz při okolní teplotě: 43 °C
Připojovací potrubí (dálkové)
 - výstupní: 8 mm
Připojovací potrubí (dálkové)
 - přívodní: 8 mm

Digitální skříň
 Zavážecí chladicí skříň 750L, 1 plné dveře, bez agregátu - CO2

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