

Digitální skříň Zavážecí chladicí skříň 930L, 1 plné dveře, 0/10°C, bez agregátu

POL. #: _____

MODEL #: _____

PROJEKT # _____

SIS # _____

AIA # _____



725104 (RI093RE1FR)

Zavážecí chladicí skříň 930 l,
0+10°C, 1 plné dveře,
AISI304, bez chladicího
agregátu.

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; Smart automatické odtávání s odpařením kondenzátu; 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.

Hlavní funkce a vlastnosti

- 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.
- 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).

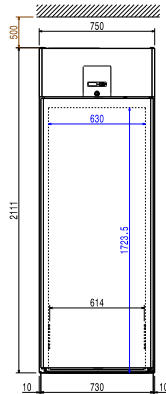
Udržitelnost

- 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.

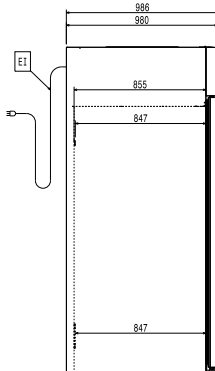
Extra příslušenství

SCHVÁLENO: _____

Zepředu

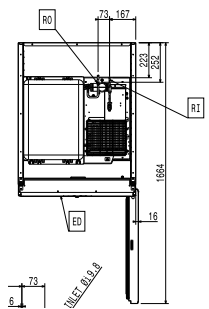


Boční



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 986 mm
 Vnější rozměry, Výška 2111 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: Elektronický
 Provozní teplota max: 10 °C
 Typ chladiva: R134a; R513A; R426A
 60 mm (HFO-1233zd / Cyclopentane)
 Izolace:
 Doporučený chladicí výkon: 605 W
 Výkon při teplotě výparníku: -10 °C
 Výkon při teplotě kondenzátoru: 55 °C
 Pro provoz při okolní teplotě: 32 °C
 Připojovací potrubí (dálkové) - výstupní: 9.8 mm
 Připojovací potrubí (dálkové) - přívodní: 6 mm

Digitální skříně
 Zavážecí chladicí skříň 930L, 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.