

Digitální skříň Zavážecí chladicí skříň 930 L, 1 plně dveře, 0/10°C, R290

POL. #: _____

MODEL #: _____

PROJEKT # _____

SIS # _____

AIA # _____



725094 (RI093REIF)

ZAVÁŽECÍ CHLADICÍ
SKŘÍŇ 930 L, 1 PLNĚ DVEŘE,
0/+10°C, R290

Zkrácená specifikace

Položka č.

Nerezové provedení - vnitřní a vnější konstrukce z AISI304. 1 plně dveře se zámkem. Spodní nastavitelné těsnění dveří. Polyuretanová izolační pěnová výplň 60mm, cyklopentan jako hnací plyn. Vestavěná chladicí jednotka. 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. Chladicí medium: R290.

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 PLNĚ 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
- Dostatečně dimenzovaná, vestavěná chladicí jednotka.
- 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

- CFC a HCFC free, vysoce ekologický typ chladiva: R290 (ekologický plyn v izolaci: cyklopentan). Uhlovodíkový chladicí plyn R290 pro nejmenší dopad na životní prostředí (GWP=3), s cílem omezit účinky skleníkových plynů a úbytek ozonové vrstvy.
- Vyrobeno z nejkvalitnějších materiálů, které zajišťují trvanlivost.
- CFC a HCFC free izolace.
- Skříň se 60mm silnou pěnovou izolací s

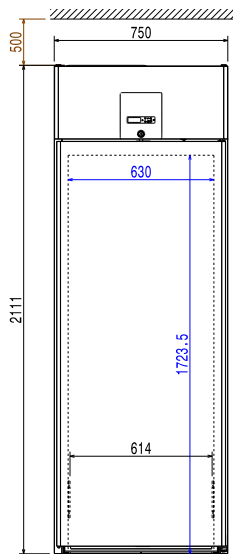
SCHVÁLENO: _____

Cyklopentanem jako hnacím plynem pro nejlepší izolační vlastnosti. CFC a HCFC-free izolace.

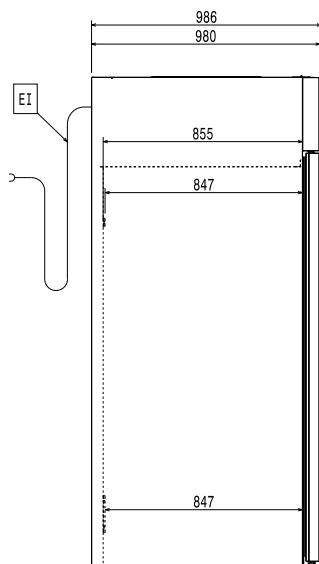
Extra příslušenství

- Izolovaná podlaha-nájezdová rampa pro zavážecí chladicí skříně 930 l. PNC 881280
- Zavážecí vozík s integrovanou klecí, 20xGN1/1 - rozteč 63mm PNC 922753
- Zavážecí vozík s integrovanou klecí, 16xGN1/1 - rozteč 80mm PNC 922754
- Zavážecí vozík s klecí na 16 pekařských plechů 400x600mm, rozteč 80mm, ke konvektomatu a zchlazovači 20xGN1/1 PNC 922761

Zepředu

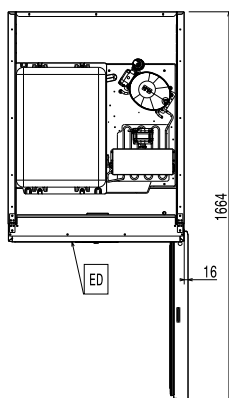


Boční



EI = Elektrické napojení

Shora



Elektro

Napětí:	220-240 V/1 ph/50 Hz
Příprava pro:	220-230 V 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

Provozní teplota min:	0 °C
Provozní teplota max:	10 °C
Výkon kompresoru:	
Izolace:	60 mm (HFO-1233zd / Cyclopentane)

Udržitelnost

Typ chladiva:	R290
Chladicí výkon:	456 W
Hmotnost chladiva:	150 g

 Digitální skříň
 Zavážecí chladicí skříň 930 L, 1 plné dveře, 0/10°C, R290

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