

**Digitální skříně**  
**Zavážecí Compact chladicí skříň 750L,**  
**1 prosklené dveře, +2/10°C, R290**

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

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

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

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

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



725096 (R1075RIG)

ZAVÁŽECÍ CHLADICÍ  
SKŘÍŇ 750 L, +2/+10°C, 1  
PROSKLENÉ DVEŘE, R290**Zkrácená specifikace****Položka č.**

Nerezové provedení - vnitřní a vnější konstrukce z AISI304. 1 prosklené 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. Provozní teplota: +2/+10°C. Automatické odtávání s odpařením kondenzátu. Provedení vhodné pro okolní teplotu až +43°C. Neobsahuje CFC a HCFC. Chladicí medium: R290.

**Hlavní funkce a vlastnosti**

- Vynikající optimalizace prostoru díky kompaktním rozměrům (půdorys 0,56m<sup>2</sup>).
- Chlazení s nucenou cirkulací vzduchu zaručuje rovnoměrnou teplotu a vynikající podmínky pro skladování potravin
- Vyklápěcí ovládací panel pro snadný přístup k hlavním komponentům.
- Vnitřní osvětlení a zámek dveří.
- Digitální ovládací panel s teplotním displejem.
- Provozní teploty lze nastavit v rozsahu od +2 do +10°C vyhovující požadavkům na uchování masa a mléčných výrobků.
- Automatické odmrazování s automatickým odpařením kondenzátu.
- 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 skříně.
- Prosklené dveře s panty vpravo.
- Nastavitelné spodní těsnění dveří.
- Chladicí technologie je snadno přístupná zezadu skříně.
- 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). Uhlíkový chladicí plyn R290 pro nejmenší dopad na životní prostředí

SCHVÁLENO: \_\_\_\_\_

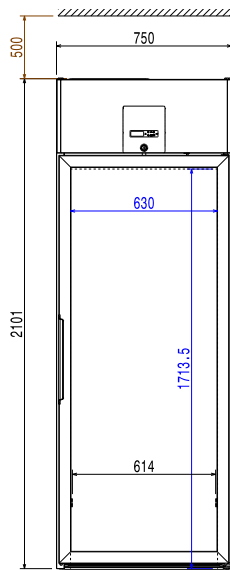
(GWP=3), s cílem omezit účinky skleníkových plynů a úbytek ozonové vrstvy.

- Vyrobeno z nejkvalitnějších materiálů, které zajišťují trvanlivost.
- CFC a HCFC free izolace.
- Skřín se 60mm silnou pěnovou izolací s Cyklopentanem jako hnacím plynem pro nejlepší izolační vlastnosti. CFC a HCFC-free izolace.

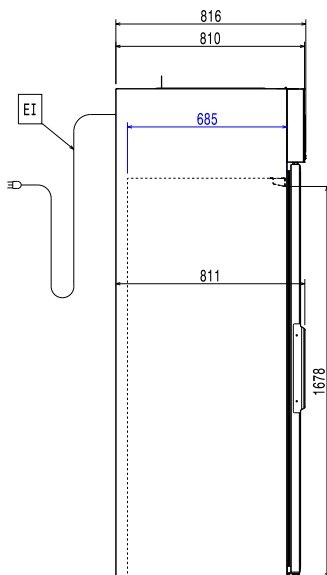
### Extra příslušenství

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

Zepředu

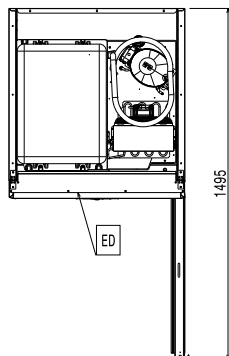


Boční



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	810 mm
Vnější rozměry, Výška	2100 mm
Počet a typ dveří:	1 Sklo
Vnější postranní panely:	AISI 304 / Din. 1.4301
Vnější horní panely:	Galvaniz. ocel
Vnější materiál dveří:	Sklo
Vnitřní panely -materiál:	AISI 304 / Din. 1.4301

**Chladicí údaje**

Provozní teplota min:	2 °C
Provozní teplota max:	10 °C
Výkon kompresoru:	1/3 hp
Izolace:	60 mm (HFO-1233zd)

**Udržitelnost**

Typ chladiva:	R290
Chladicí výkon:	520 W
Hmotnost chladiva:	150 g

 Digitální skříně  
 Zavážecí Compact chladicí skřín 750L, 1 prosklené dveře, +2/10°C, R290

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