

## Digitální skříň Zavážecí Compact chladicí skříň 750L, 1 plně dveře, 0/+10°C, R290

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

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

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

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

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



725095 (R1075RIF)

ZAVÁŽECÍ CHLADICÍ  
SKŘÍŇ 750 L, 1 PLNÉ 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. Provozní teplota: 0/+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.
- 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
- 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

SCHVÁLENO: \_\_\_\_\_

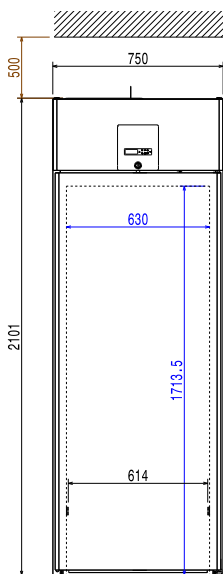
plynů a úbytek ozonové vrstvy.

- 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.

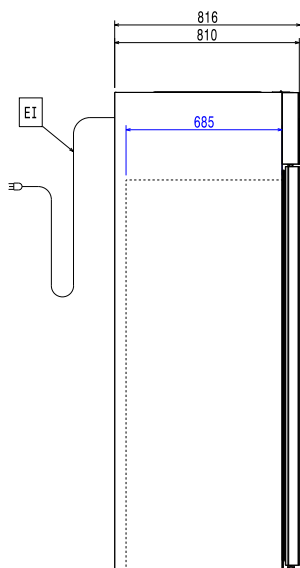
### Extra příslušenství

- 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

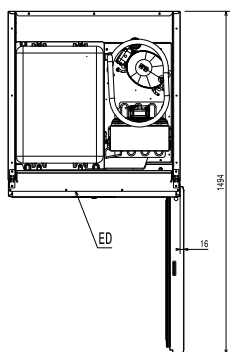


Boční



EI = Elektrické napojení

Shora



## Elektro

|               |                      |
|---------------|----------------------|
| Napětí:       | 220-240 V/1 ph/50 Hz |
| Příprava pro: | 220-230 V 60 Hz      |
| Příkon max:   | 0.33 kW              |

## Hlavní informace

|                            |                        |
|----------------------------|------------------------|
| <b>Dveřní závěsy:</b>      |                        |
| Vnější rozměry, Šířka      | 750 mm                 |
| Vnější rozměry, Hloubka    | 816 mm                 |
| Vnější rozměry, Výška      | 2101 mm                |
| Počet a typ dveří:         | 1 Plně                 |
| Vnitřní rozměry (šířka):   | 614 mm                 |
| Vnitřní rozměry (hloubka): | 685 mm                 |
| Vnitřní rozměry (výška):   | 1713 mm                |
| 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:     | 1/3 hp                            |
| Izolace:              | 60 mm (HFO-1233zd / Cyclopentane) |

## ISO Certifikáty

|                |   |
|----------------|---|
| ISO Standardy: | ISO 9001; ISO 14001; ISO 45001; ISO 50001 |
|----------------|---|

## Udržitelnost

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

 Digitální skříň  
 Zavázeční Compact chladicí skříň 750L, 1 plně dveře, 0/10°C, R290

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