

ecostore HP
Mazací stůl -22-15°C, digitální, 3
dveře, bez agregátu

POL. #: _____

MODEL #: _____

PROJEKT # _____

SIS # _____

AIA # _____



710446 (EJ3ERAAA)

MRAZICÍ STŮL -22-15°C, 3
DVEŘE, AISI304, BEZ
AGREGÁTU**Zkrácená specifikace****Položka č.** _____

Panely z nerezové oceli AISI 304, spodní vnější panel AISI 430, pozinkovaný zadní vnější panel. 3 plně dveře. Nerezová pracovní deska 50mm. Pro napojení na externí chladicí jednotku (objednává se zvlášť). Vnitřní cirkulace vzduchu. Chladicí medium: R290. Polyuretanová izolační pěnová výplň 90mm, cyklopentan jako hnací plyn. Digitální ovládací panel. Automatické odtávání. Provozní teplota: -15/-22°C. Dodáváno s 1 roštovou policí pro každé oddělení s dveřmi.

Hlavní funkce a vlastnosti

- Vodící lišty na GN1/1, s ochranou proti překlopení.
- Kombinace dveří a zásuvek tak, aby vyhovovaly různým potřebám, s možností měnit konfiguraci na místě.
- Digitální ovládací panel.
- Nucená cirkulace vzduchu pro rychlé chlazení a rovnoměrné rozložení teploty
- Chlazený prostor vhodný pro GN 1/1 nádoby.
- Samozavírací nerezové dveře (< 90°).
- Digitální ovládací plně v souladu s HACCP: pokud teplota překročí kritickou hodnotu, aktivuje se zvukový a vizuální alarm. Do dvou měsíců od události jsou uloženy v paměti.
- Příprava pro napojení konektoru RS485 pro připojení ke vzdálenému počítači a integrovaným systémům HACCP.
- 0 mm - nevyžaduje kolem sebe žádný volný prostor: věžová konfigurace chladicí jednotky garantuje výkon pouze s čelním větráním; toto jedinečné řešení dovoluje instalaci u zdi nebo v řadě vedle sebe s jinými stoly či zařízeními, a to i na straně chladicí jednotky, čímž umožňuje maximální využití prostoru v kuchyni.
- Automatické odpaření kondenzátu horkým plynem.
- Skladovací výkon a rovnoměrnost teploty uvnitř komory zaručeny ověřeným provozem v nejnáročnějších pracovních podmínkách 5-HEAVY DUTY (40°C) podle zkušebního protokolu EN16825: 2016
- Kombinace dveří a zásuvek splní jakékoliv požadavky na uspořádání, s možností měnit uspořádání na místě. Umístění chladicí jednotky vpravo na vyžádání.
- Snadný přístup ke všem komponentům chladicí jednotky zepředu.
- Nerezové nohy 150 mm s možností výškového nastavení (-5/+50 mm) usnadňují úklid pod zařízeními.
- Certifikováno v souladu s CE bezpečnostními směrnici.
- Díky malému půdorysu se vejde i do malým prostorů.
- Konektivita - připraveno pro připojení a přístup k připojeným zařízením v reálném čase pomocí vzdáleného a datového monitorování (vyžaduje volitelné příslušenství).
- Snadná údržba díky intuitivnímu ovládacímu panelu se vzdáleným přístupem přes aplikaci.
- Integrovaný port RS485 pro usnadnění připojení ke vzdálenému počítači a integrovaným systémům HACCP.
- Tropikalizovaná jednotka.

Konstrukce

- Přístup k hlavním komponentům skrze přední panel.
- Vyvinuto a vyrobeno v závodech certifikovaných ISO 9001 a ISO 14001
- Zobrazení chybových hlášení/kódů na displeji.

SCHVÁLENO: _____

- Vnitřní základna s oblými rohy, lisovaná z jednoho kusu.
- Vnitřní a vnější provedení dveří, přední, zadní a postranní panely vyrobeny z nerezové oceli 304 AISI.
- Na nerezových, výškově stavitelných nohách se 150mm vysokým prostorem pro snadné čištění.
- Oblé vnitřní rohy pro snadné čištění.
- Připraveno pro napojení odpadu.
- Zabudovaná chladicí jednotka.
- Snadné čištění a vysoký hygienický standard komory díky zaobleným vnitřním rohům, lehce vyjímatelným vodicím lištám, roštům a vzduchovým kolektorům.
- Vnitřní konstrukce s 15 zásuvnými úrovněmi (s roztečí po 3 cm) vhodná pro umístění GN1/1 roštových polic či nádob, nabízí vyšší netto kapacitu a větší skladovací prostor.
- Vyjímatelná chladicí jednotka pro snadnou údržbu.
- IP21 ochranný index.
- Pro napojení na oddělenou chladicí jednotku (objednává se zvlášť).

Udržitelnost

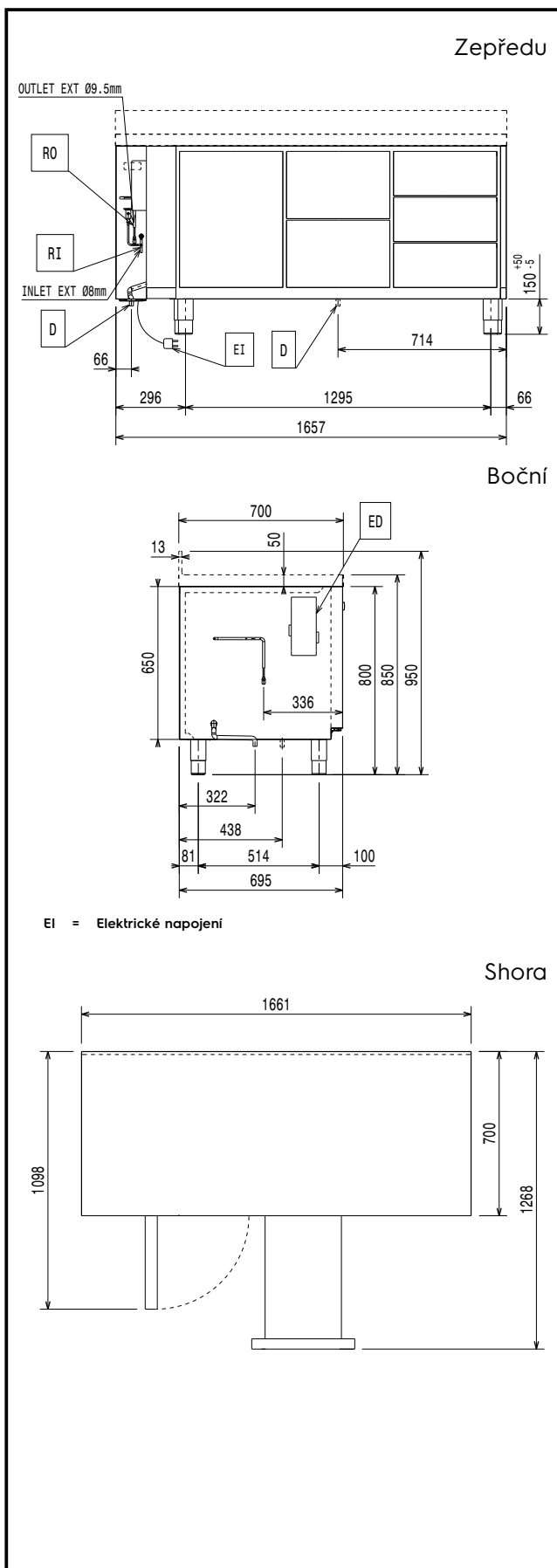
- Odmínatelné, tříkomorové magnetické balonové těsnění zlepšuje izolaci a snižuje spotřebu energie a usnadňuje čištění.
- Skříň s 90mm silnou pěnovou IZOLACÍ s Cyklopentanem jako hnacím plynem pro nejlepší izolační vlastnosti (tepelná vodivost: 0,020 W/m*K) a nejnižším dopadem na životní prostředí (potenciál globálního oteplení GWP=3).

Příslušenství v ceně

- 3 z Police roštová GN 1/1 "Rilsan" šedá, vč.2 vodicích lišt k chlazeným stolům. PNC 881109

Extra příslušenství

- Police roštová GN 1/1 "Rilsan" šedá k chlazeným stolům. PNC 881107
- Sada 2 postranních vodicích lišt pro GN 1/1 ecostore chlazené stoly. PNC 881108
- Police roštová GN 1/1 "Rilsan" šedá, vč.2 vodicích lišt k chlazeným stolům. PNC 881109
- GN1/1-65mm plastová nádoba. PNC 881110
- GN1/1-100mm plastová nádoba. PNC 881111
- Oddělená chladicí jednotka pro ecostore 670L mrazicí skříň a mrazicí stoly 2 a 3 sekcové. PNC 881123
- Sada 2 vestavných zásuvek GN1/1-200 k chladicímu HP stolu V=650mm. PNC 881176
- Sada zámku pro chlazené stoly HP se 3 odděleními V=650mm. PNC 881246



Elektro

Napětí:

710446 (EJ3ERAAA)

220-240 V/1 ph/50/60 Hz

Příkon max:

0.1 kW

Hlavní informace

Btlo objem:

440 L

Netto objem:

242 L

Vnější rozměry, Šířka

1657 mm

Vnější rozměry, Hloubka

700 mm

Vnější rozměry, Výška

850 mm

Vnitřní rozměry (šířka):

1252 mm

Vnitřní rozměry (hloubka):

560 mm

Vnitřní rozměry (výška):

550 mm

Netto váha:

124 kg

Přepravní objem:

1.43 m³

Hloubka při otevřených

dveřích:

1310 mm

Chladicí údaje

Funkční ovládací úroveň:

Digitální

Provozní teplota min:

-15 °C

Provozní teplota max:

-22 °C

Typ chladiva:

R404A;R452A

Funkční úroveň

S ventilátorem

Doporučený chladicí výkon:

674 W

Výkon při teplotě výparníku:

-30 °C

Výkon při teplotě

kondenzátoru:

55 °C

Pro provoz při okolní teplotě:

32 °C

Připojovací potrubí (dálkové)

- výstupní:

9.5 mm

Připojovací potrubí (dálkové)

- přívodní:

8 mm

ISO Certifikáty

ISO Standardy:

ISO 9001; ISO 14001; ISO 45001; ISO 50001