

Tuttopizza vitríny Chlazený Pizza stůl, 3 dveře + nástavba

POL. #: _____

MODEL #: _____

PROJEKT # _____

SIS # _____

AIA # _____



725190 (RCSH3D)

CHLAZENÝ STŮL +
CHLAZENÁ NÁSTAVBA, 3
DVEŘE

Zkrácená specifikace

Položka č.

Přední a postranní panel, dveře a zásuvky z nerez oceli AISI304 s 40 mm silnou pracovní deskou ze sardinské žuly, zadní zvýšený límec ze tří stran. Polyuretanová izolace 90 mm, cyklopentan jako hnací plyn. Jedna chlazená sekce se 3 dveřmi. Nerezové, výškově stavitelné nohy. Vestavěná chladicí jednotka. Digitální ovládací panel. Chlazení statické nebo možnost vnitřní cirkulace vzduchu. Chladicí medium: R290. Automatické odtávání a automatickým odpařením kondenzátu. Provozní teplota: -2/+10°C. Provedení pro provoz v prostředí s okolní teplotou až +43°C. CFC and HCFC free. Nerezové, výškově stavitelné nohy z AISI304.

Konstrukce nástavby z nerez oceli AISI304 s ochranným sklem (zepředu, ze stran a horní police). Vana pro GN nádoby 1/4 a 1/2-150 (objednávají se zvlášť). Vestavěná chladicí jednotka. Chladicí medium: R290. Ovládací teploty termostatem. Provozní teplota: 0/+10°C. IP20 ochrana proti vodě.

Hlavní funkce a vlastnosti

- Jak stůl, tak i nástavba umožňují přesné nastavení teploty, HACCP alarmy, servisní alarmy, možnost úpravy a nastavení parametrů dle požadavků zákazníka; možnost napojení na vzdálené HACCP monitorování pomocí extra sady příslušenství.
- Konektivita - připraveno pro připojení a přístup k připojeným zařízením v reálném čase pomocí vzdáleného a datového monitorování (vyžaduje volitelné příslušenství).
- Vyráběno v souladu s mezinárodními a národními předpisy a opatřeno CE značkou.
- Žulová pracovní deska pro snadné a rychlé zpracování těsta. 165 mm vysoký lem na stranách a vzadu zabraňuje náhodnému pádu těsta v průběhu přípravy.
- Určeno pro použití s konkrétními sadami 1/4 a 1/2 GN nerezových nádob (bez vík), které jsou k dispozici jako extra příslušenství.
- Namísto dveří lze kdykoliv nainstalovat sadu 1/2 nebo 1/3 zásuvek.
- Nástavba vhodná pro ¼ a ½ GN nádoby (objednávají se zvlášť).
- Chlazené oddělení vhodné pro umístění GN 1/1 roštů nebo nádob.

Konstrukce

- Stůl se zabudovanou chladicí jednotkou, skříň s nucenou cirkulací vzduchu a skrytý výparník zapřené do zadní stěny navrženy pro práci při -2/+10°C i při okolní teplotě +43°C.
- Nástavba se zabudovanou, nezávislou chladicí jednotkou se skrytým výparníkem vhodná pro uchování potravin v zakrytých nádobách při 0/+10°C při okolní teplotě +43°C.
- Vyvinuto a vyrobeno v závodech certifikovaných ISO 9001 a ISO 14001
- Oblé vnitřní rohy, odpad, odmínatelné magnetické těsnění bez nutnosti náradí, filtr kondenzátoru snadno přístupný pro rychlé a snadné čištění.
- Konstrukce nástavby z nerezové oceli A304 s oblými rohy a stranami, zadním panelem a horní policí z tvrzeného skla.
- Vývod přívodního kabelu nástavby vlevo nebo vzadu vyhoví všem typům instalace.
- Na 150mm vysokých, výškově stavitelných nohách.

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.

SCHVÁLENO: _____

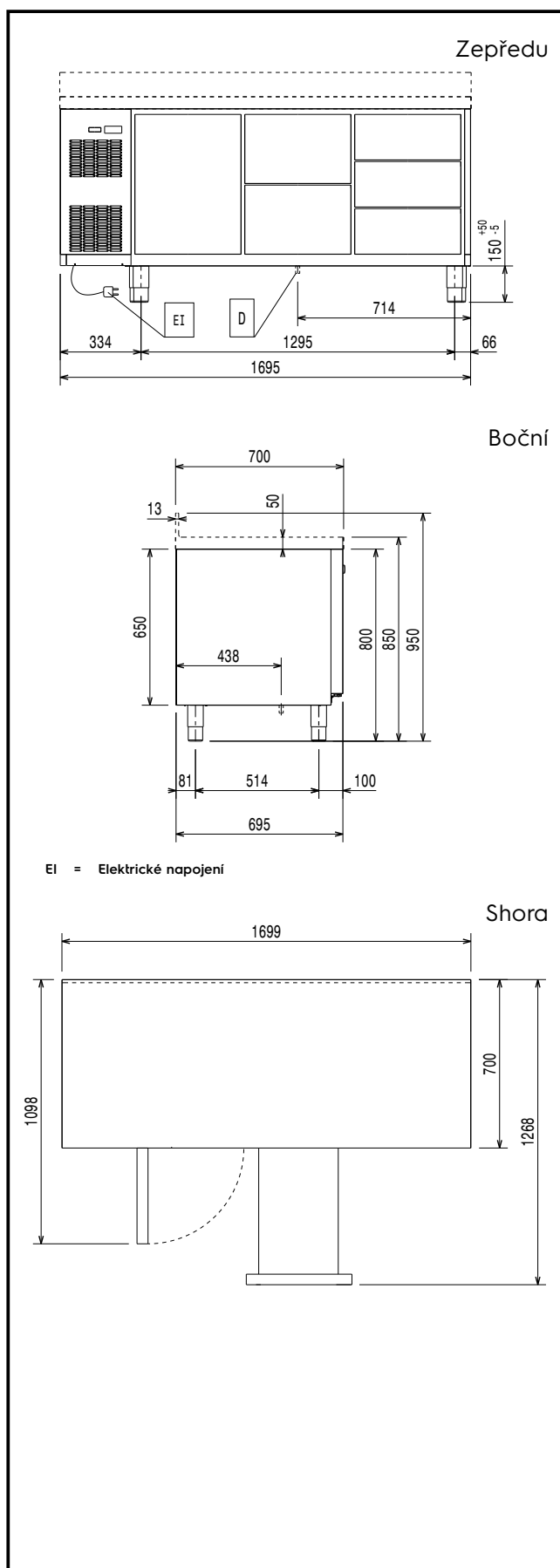
- Součástí dodávky je vysoce účinná chladicí jednotka s nízkou hlučností a sníženou spotřebou energie a teplota je řízena termostatem.
- Energeticky úsporné automatické odpaření kondenzátu horkým plynem nahore.
- Konstrukce stolu z nerezové oceli A304 s vnitřním zadním panelem z hliníku pro nízkou spotřebu energie, rychlé obnovení teploty a optimální rozložení teploty.

Příslušenství v ceně

- 3 z Police roštová GN 1/1 "Rilsan". PNC 881435

Extra příslušenství

- Police roštová GN 1/1 "Rilsan". PNC 881435
- Sada GN nádob pro chlazenou nástavbu 1780 mm - 4xGN1/4 + 2xGN1/2 H=150 mm. PNC 921850



Elektro

Napětí:	725190 (RCSH3D)	220-240/1/50 V/ph/Hz
Příkon max.:		0,42 kW
Odtávací výkon:		0,2 kW
Proudové zatížení:		3,0 Amps
Typ el.koncovky:		CE-SCHUKO

Hlavní informace

Btlo objem:	420 l
Netto objem:	245 l
Počet dveří:	3
Vnější rozměry, Šířka	1780 mm
Vnější rozměry, Hloubka	700 mm
Vnější rozměry, hloubka při otevřených dveřích:	1098 mm
Vnější rozměry, Výška	1502 mm
Netto váha:	290 kg

Chladicí údaje

Výkon kompresoru:	1/3 hp
Druhé zařízení - Výkon kompresoru:	1/3 hp
Chladicí výkon:	320 W
Druhé zařízení - Chladicí výkon:	314 W
Chladicí výkon při vypařovací teplotě:	-10 °C
Hmotnost chladiva:	65 g
Druhé zařízení - Hmotnost chladiva:	52 g

Informace o produktu (v souladu s nařízením EU 2015/1094)

Energetická třída stolu:	B
Roční a denní spotřeba energie:	605kWh/rok - 2kW/24hod

ISO Certifikáty

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

Udržitelnost

Typ chladiva:	R290
Klimatická třída:	5