

Tuttopizza vitríny
Chlazená stolní nástavba 1780mm

POL. #: _____

MODEL #: _____

PROJEKT # _____

SIS # _____

AIA # _____



291214 (ZVR1780H)

Chlazená nástavba 0/+10°C,
1780 mm. Kapacita až 8
GN1/4**Zkrácená specifikace****Položka č.** _____

Konstrukce nástavby z nerez oceli AISI304. Vana pro GN nádoby 1/4 a 1/2-150 (objednávají se zvlášť); kap. až 8 GN1/4. Vestavěná chladicí jednotka. Chladicí medium: R290. Ovládání teploty termostatem. Provozní teplota: 0+10°C.

Tropikalizované provedení pro provoz v prostředí s okolní teplotou až +43°C. Neobsahuje CFC a HCFC.

Hlavní funkce a vlastnosti

- Vyráběno v souladu s mezinárodními a národními předpisy a opatřeno CE značkou.
- Nástavba je dodávána bez ochranného skleněného zákrytu (přední, postranní a horní), který se objednává zvlášť jako extra příslušenství.
- Určeno pro použití s konkrétními sadami 1/4 a 1/2 GN nerezových nádob (bez vík), které jsou k dispozici jako extra příslušenství.
- Nástavba vhodná pro 1/4 a 1/2 GN nádoby (objednávají se zvlášť).

Konstrukce

- Vyvinuto a vyrobeno v závodech certifikovaných ISO 9001 a ISO 14001
- Vývod přívodního kabelu nástavby vlevo nebo vzadu vyhoví všem typům instalace.

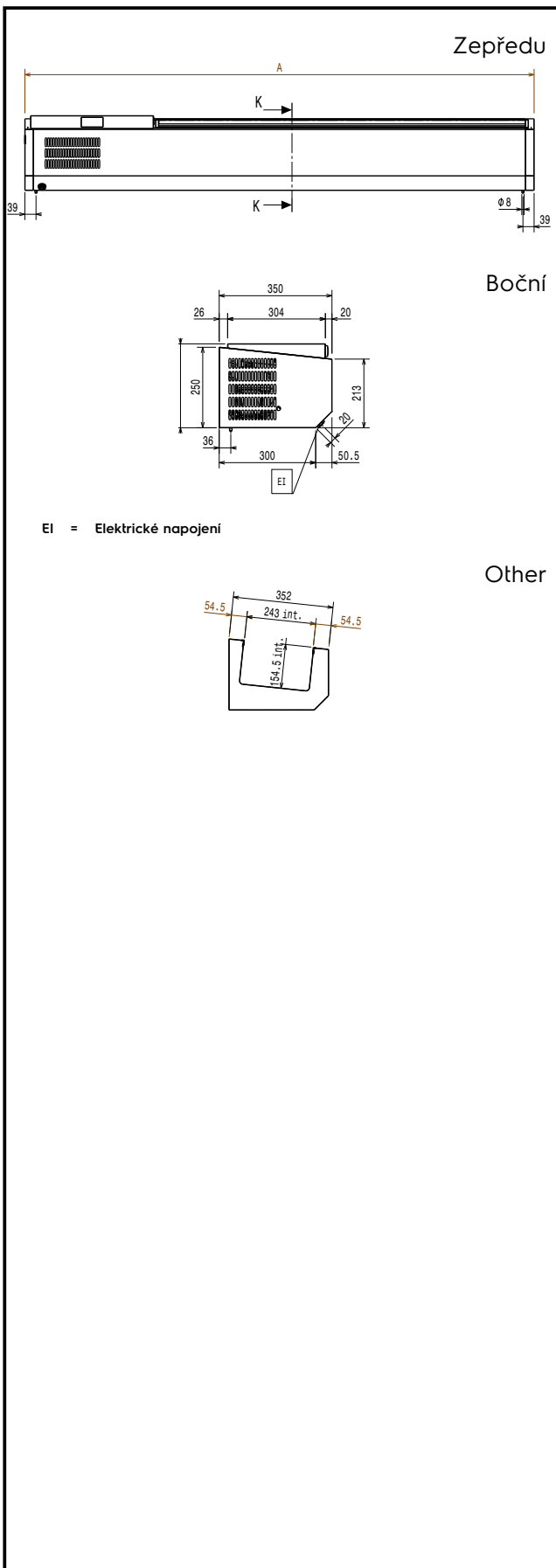
Udržitelnost

- 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.
- Součástí dodávky je vysoce účinná chladicí jednotka s nízkou hlučností a sníženou spotřebou energie a teplota je řízena termostatem.

Extra příslušenství

- Skleněný zákryt pro nástavbu 1780 mm. PNC 291496
- Sada GN nádob pro chlazenou nástavbu 1780 mm - 4xGN1/4 + 2xGN1/2 H=150 mm. PNC 921850

SCHVÁLENO: _____



Elektro

Napětí:	291214 (ZVR1780H)	220-240 V/1 ph/50 Hz
Příkon max:		0.2 kW

Hlavní informace

Vnější rozměry, Šířka	1780 mm
Vnější rozměry, Hloubka	350 mm
Vnější rozměry, Výška	250 mm
Netto váha:	42 kg

Chladicí údaje

Funkční ovládací úroveň:	Digitální
Provozní teplota min:	0 °C
Provozní teplota max:	10 °C

ISO Certifikáty

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

Udržitelnost

Typ chladiva:	R290
Chladicí výkon:	314 W