

**Tuttopizza vitríny**  
**Chlazená stolní nástavba 1930mm**

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

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

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

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

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



291215 (ZVRI930H)

Chlazená nástavba 0/+10°C,  
1930 mm.**Zkrácená specifikace****Položka č.** \_\_\_\_\_

Konstrukce nástavby z nerez oceli AISI304. Vana pro GN nádoby 1/4 a 1/2-150 (objednávají se zvlášť). 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.

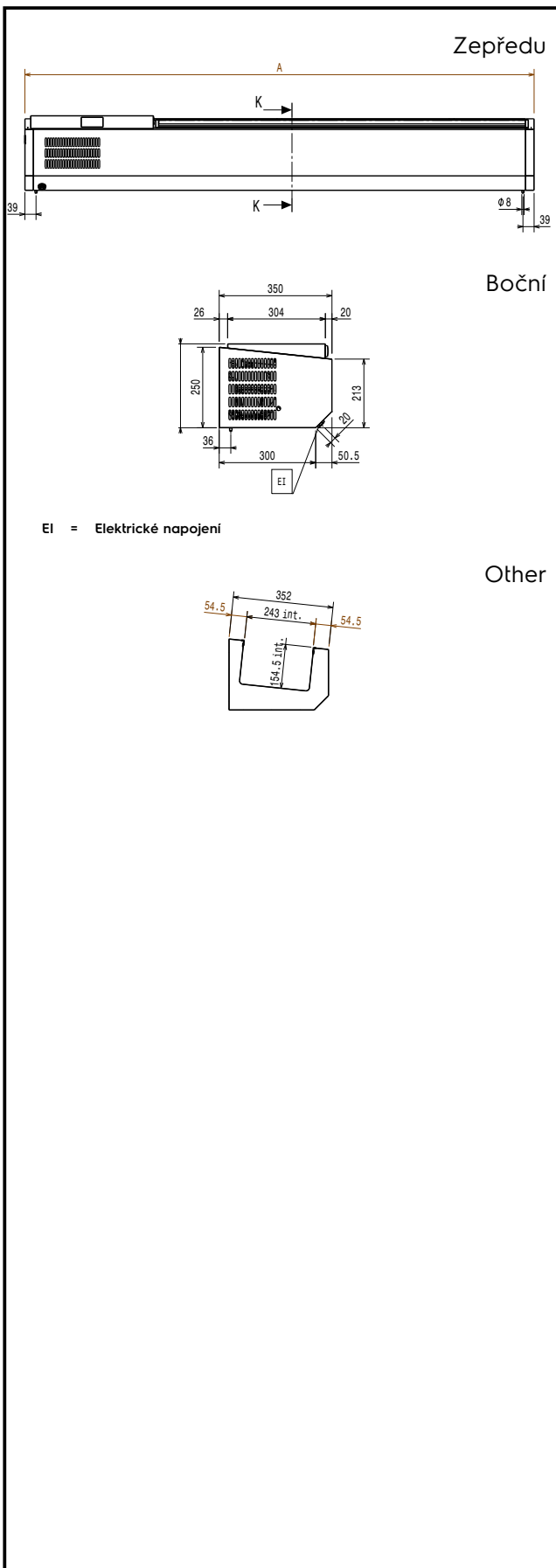
**Udržitelnost**

- 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 1930 mm. PNC 291498
- Sada GN nádob pro chlazenou nástavbu 1930 mm - 5xGN1/4 + 2xGN1/2 H=150 mm. PNC 921851

SCHVÁLENO: \_\_\_\_\_



### Elektro

#### Napětí:

291215 (ZVR1930H)

220-240 V/1 ph/50 Hz

#### Příkon max:

0.2 kW

### Hlavní informace

Vnější rozměry, Šířka 1930 mm

Vnější rozměry, Hloubka 350 mm

Vnější rozměry, Výška 250 mm

Netto váha: 44 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