

## Drop-in vestavné moduly Vestavný zásobník talířů, 1 tubusový, vyhříváný, Ø180-240 mm

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

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

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

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

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



341167 (D33H)

VESTAVNÝ ZÁSObNÍK  
TALÍŘŮ 1-TUBUSOVÝ,  
VYHŘÍVANÝ -  
PRŮM.180-240MM

### Zkrácená specifikace

#### Položka č. \_\_\_\_\_

1-tubusový zásobník: tubus až pro 50 talířů do průměru 240mm. Vyhříváný, umožňuje udržovat nahřáté talíře na požadovanou teplotu. Konstrukce z nerez oceli AISI304. Pružinový zvedací mechanismus. Vodicí profily uvnitř tubusu umožňují umístění různě tvarovaných talířů/misek. Prvky pro upevnění do stolu/pultu.

### Hlavní funkce a vlastnosti

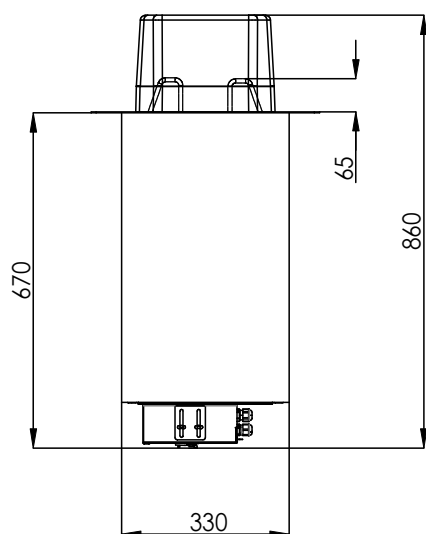
- Vyhříváný tubus umožňuje udržovat talíře teplé na požadovanou teplotu.
- Certifikace CB a CE lžetí uznávanou expertní organizací.
- Navrženo pro umístění jako vestavěná, zapuštěná instalace, která usnadňuje čištění a je vhodná pro moderní designové instalace.
- Standardně je produkt dodáván s digitálně ovládaným termostatem, který je v souladu s normami HACCP a poskytuje vizuální alarm jako varování před rostoucími nebo klesajícími teplotami.
- Vodicí profily uvnitř tubusu umožňují umístění různě tvarovaných talířů/misek.
- Přesná kontrola teploty s nastavením na 0,1°C.
- Jednotubusový zásobník s pružinovým mechanismem: tubus pojme až 50 talířů až do průměru 240 mm.

### Konstrukce

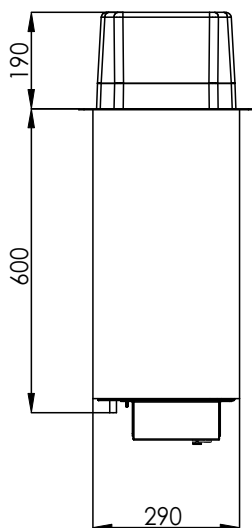
- IPX4 - ochrana proti průniku vody.
- Elektronické ovládání s teplotním displejem.

SCHVÁLENO: \_\_\_\_\_

Zepředu

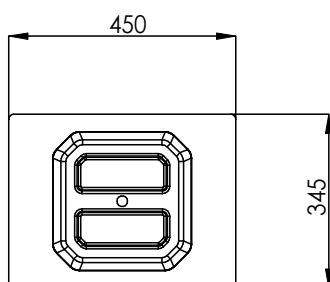


Boční



EI = Elektrické napojení

Shora



### Elektro

Napětí:

341167 (D33H)

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

Příkon max:

0.8 kW

### Hlavní informace

Vnější rozměry, Šířka 345 mm

Vnější rozměry, Hloubka 450 mm

Vnější rozměry, Výška 860 mm

Netto váha: 16 kg

 Drop-in vestavné moduly  
 Vestavný zásobník talířů, 1 tubusový, vyhřívaný, Ø180-240 mm

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

2024.06.20