

Cottura modulare linea Snack Cucina 4 piastre elettriche su forno elettrico - 700mm

ARTICOLO N° _____

MODELLO N° _____

NOME _____

SIS # _____

AIA # _____



285742 (SCFE700)

Cucina 4 piastre elettriche su
forno elettrico

Descrizione

Articolo N° _____

Costruzione in acciaio AISI 304 con bordi arrotondati.

Piano sigillato con bordi stampati.

Piastre in ghisa a riscaldamento rapido fissate sul piano.

Limitatore di temperatura e commutatore di regolazione a 7 posizioni

Forno elettrico ventilato, camera in lamiera di acciaio smaltata a fuoco, illuminazione interna, pannelli autopulenti rimovibili, termostato regolazione temperatura fino a 275°C.

Timer contaminuti, groglia e teglia smaltata in dotazione.

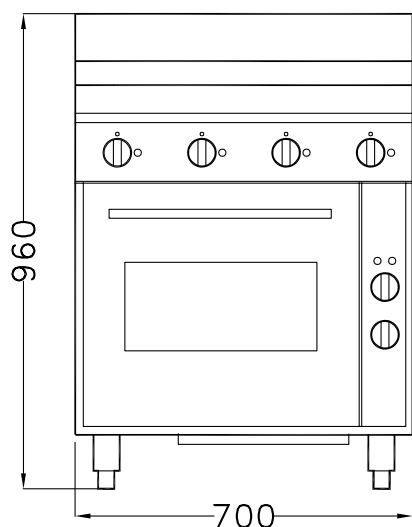
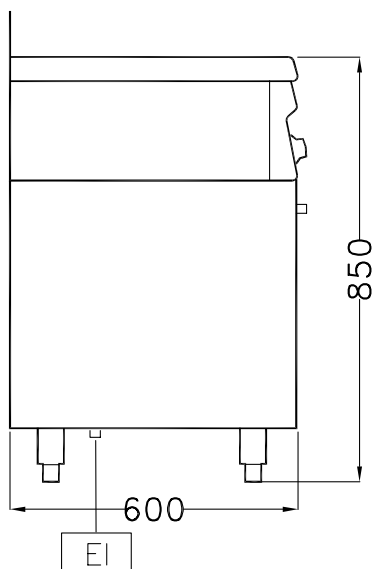
Caratteristiche e benefici

- Il vano di base è composto da un forno elettrico.
- Forno elettrico con termostati separati per gli elementi eiriscaldanti superiori ed inferiori.
- Griglie supporto pentole in ghisa smaltata.
- Ogni piastra è controllata da un termostato di alimentazione a 7 posizioni.
- Le quattro piastre in acciaio da 2 kW sono ermeticamente sigillate al top.
- Timer da 0 a 50 minuti.
- Termostato forno regolabile fino a 275 °C.

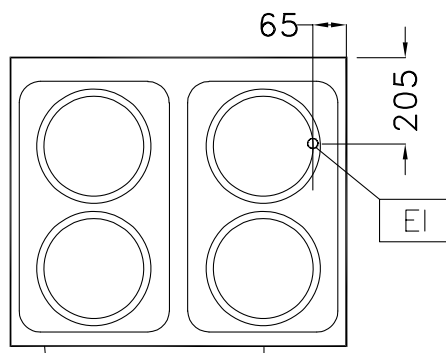
Costruzione

- Piedini regolabili in altezza.
- I modelli hanno bordi laterali ad angolo retto per consentire giunture a livello tra le unità ed eliminare la possibilità di infiltrazioni.
- Pannellatura esterna in acciaio inox con finitura Scotch Brite
- Piano di lavoro in acciaio inox stampato in pezzo unico.

Approvazione: _____

Fronte**Lato**

EI = Connessione elettrica
EQ = Vite Equipotenziale

Alto**Elettrico**

Tensione di alimentazione:

285742 (SCFE700) 400 V/3N ph/50/60 Hz

Potenza installata max:

10.5 kW

Watt totali:

10.5 kW

Informazioni chiave

Dimensioni esterne, larghezza: 700 mm

Dimensioni esterne, profondità: 600 mm

Dimensioni esterne, altezza: 850 mm

Peso netto: 63 kg

Se l'apparecchiatura viene montata vicino a apparecchi sensibili alla temperatura, uno spazio di sicurezza di minimo 100 mm deve essere interposto o prevista una qualche forma di isolamento termico.