

Cottura modulare linea Snack Friggitrice elettrica top, 1 vasca da 8 litri, 350 mm

ARTICOLO N° _____

MODELLO N° _____

NOME _____

SIS # _____

AIA # _____



285751 (SFRE350)

Friggitrice elettrica top, 1
vasca da 8 litri, completa di
cestello, senza coperchio

Descrizione

Articolo N°

Costruzione in acciaio AISI 304. con bordi arrotondati.
Vasca di cottura stampata in acciaio AISI304 con zona di decantazione
dotata di cestello di dim. 210 x 265 x 105 mm.
Controllo temperatura mediante termostato (90/190 °C.).
Termostato di sicurezza.
Riscaldamento elettrico tramite gruppo di resistenze in acciaio incoloy
poste dentro la vasca e basculabili con fermo di sicurezza.
Scarico olio frontale con rubinetto e prolunga.
Senza coperchio.

Caratteristiche e benefici

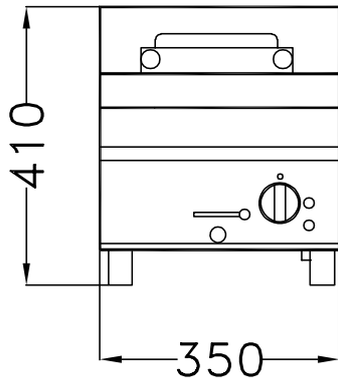
- L'unità può essere installata su basi neutre, supporti a ponte o a sbalzo.
- Regolazione termostatica della temperatura dell'olio pari a 185°C.
- Termostato di sicurezza contro il surriscaldamento di serie per tutte le unità.
- Valvola di scarico dell'olio posizionata nella parte frontale della vasca.
- Tutti i principali componenti sono posizionati nella parte frontale dell'unità per facilitare le operazioni di manutenzione.
- Protezione all'acqua IPX4.
- Le resistenze corazzate in Incoloy posizionate all'interno della vasca possono essere sollevate per facilitare le operazioni di pulizia.
- Resistente ad infrarosso ad alta efficienza (5,4 kW).

Costruzione

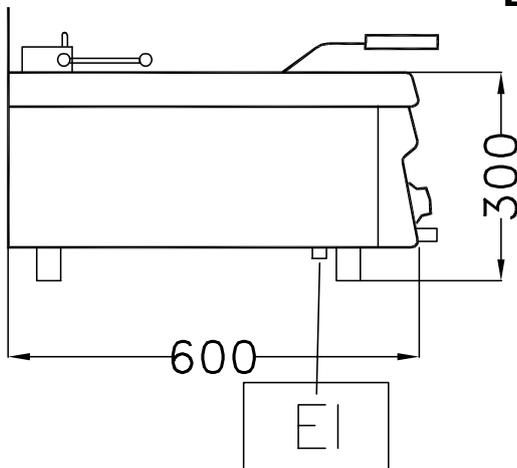
- Interno della vasca con angoli arrotondati per facilitare le operazioni di pulizia.
- Pannellatura esterna in acciaio inox con finitura Scotch Brite
- Piano di lavoro in acciaio inox realizzato in un unico pezzo di 1,5 mm di spessore.
- I modelli hanno bordi laterali ad angolo retto per consentire giunture a livello tra le unità ed eliminare la possibilità di infiltrazioni.

Approvazione: _____

Fronte

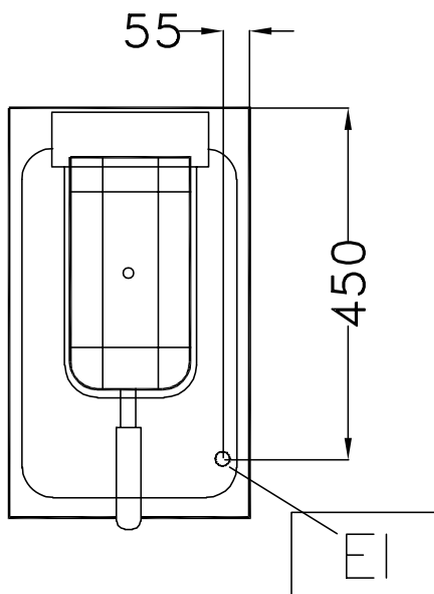


Lato



EI = Connessione elettrica
EQ = Vite Equipotenziale

Alto



Elettrico

Tensione di alimentazione:

285751 (SFRE350) 400 V/3N ph/50/60 Hz

Watt totali:

6 kW

Informazioni chiave

Peso netto: 14 kg

Peso imballo: 20 kg

Altezza imballo: 560 mm

Larghezza imballo: 410 mm

Profondità imballo: 700 mm

Volume imballo: 0.16 m³

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