

Gamma cottura modulare EVO700 Friggitrice elettrica top 7 litri - 1 vasca

ARTICOLO N°	
MODELLO N°	
NOME	
SIS #	
AIA #	



372075 (Z7FRED1B00)

Friggitrice top elettrica, 1 vasca da 7 litri e 1 cestello (vasca a "V" resistenze esterne)

Descrizione

Articolo N°

Puo' essere installata su basi neutre e refrigerate, supporti a ponte o a sbalzo. Elementi riscaldanti a infrarosso ad alto rendimento collocati all'esterno della vasca (5,4 kw). Profonda vasca a forma di "V". Olio scaricato tramite rubinetto posto nella parte frontale. Pannelli esterni in acciaio inox con finitura Scotch Brite. Piano di lavoro in acciaio inox stampato in un unico pezzo (spessore 1,5 mm). Bordi laterali a taglio laser ad angolo retto per una perfetta giunzione con altre unità. Coperchio incluso.

Caratteristiche e benefici

- L'unità può essere installata su basi neutre, supporti a ponte o a sbalzo.
- Vasca profonda a forma di "V".
- Elementi riscaldanti ad infrarosso ad elevata efficienza (5,4 kW) posizionati all'esterno della vasca.
- 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.
- Strumento di monitoraggio della qualità dell'olio portatile opzionale (codice 9B8081) per una gestione efficiente dell'olio.
- Adatto per installazioni da banco

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.

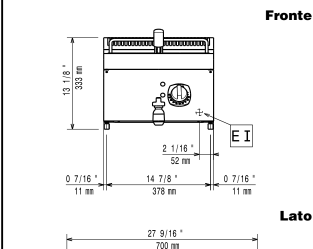
Sostenibilità

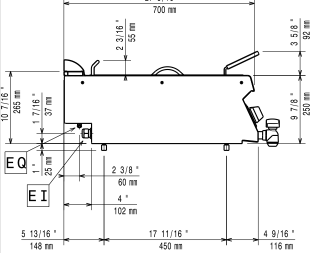
 Questo modello è conforme all'ordinanza Svizzera sull'efficienza energetica (730.02)

Approvazione:

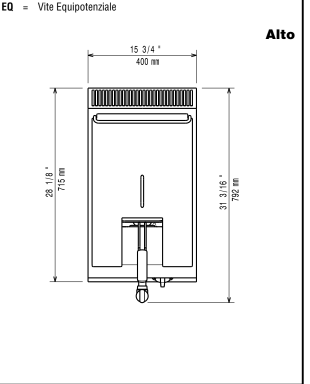


Gamma cottura modulare EVO700 Friggitrice elettrica top 7 litri - 1 vasca





EI = Connessione elettrica



Elettrico

Tensione di alimentazione: 380-400 V/3N ph/50-60 Hz

Watt totali: 5.4 kW

Informazioni chiave

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.

Dimensioni utili vasca (larghezza): 240 mm **Dimensioni utili vasca (altezza):** 235 mm

Dimensioni utili vasca

(profondità): 380 mm

Capacità vasca: 5.5 lt MIN; 7 lt MAX **Controllo termostatico:** 105 °C MIN; 185 °C MAX

Peso netto:30 kgPeso imballo:29 kgAltezza imballo:520 mmLarghezza imballo:460 mmProfondità imballo:820 mmVolume imballo:0.2 m³Gruppo di certificazione:EFE71M07





Gamma cottura modulare EVO700 Friggitrice elettrica top 7 litri - 1 vasca

Accessori inclusi

• 1 x Cestello per friggitrici top e monoblocco PNC 921608 da 7 litri

Accessori opzionali

Kit per sigillatura giunzioni	PNC 206086	
• Supporto per soluzione a ponte da 800 mm	PNC 206137	
Supporto per soluzione a ponte da 1000 mm	PNC 206138	
Supporto per soluzione a ponte da 1200 mm	PNC 206139	
Supporto per soluzione a ponte da 1400 mm	PNC 206140	
Supporto per soluzione a ponte da 1600 mm	PNC 206141	
• Supporto per soluzione a ponte da 400 mm	PNC 206154	
 Corrimano frontale da 400 mm 	PNC 206166	
 Corrimano frontale da 800 mm 	PNC 206167	
 Piano porzionatore da 400 mm 	PNC 206185	
 Piano porzionatore da 800 mm 	PNC 206186	
 Corrimano frontale da 1200 mm 	PNC 206191	
 Corrimano frontale da 1600 mm 	PNC 206192	
 Corrimano laterale destro e sinistro 	PNC 206240	
 Alzatina per camino per funzioni da 400 mm 	PNC 206303	
• 2 pannelli per copertura laterale di funzioni top (altezza 250 mm, profondità 700 mm)	PNC 206320	
• Griglia per camino per funzioni da 400 mm	PNC 206400	
• Cestello per friggitrici top e monoblocco da 7 litri	PNC 921608	

