

Gamma cottura modulare 700XP Friggitrice elettrica top 5+5 litri - 2 vasche

ARTICOLO N°
MODELLO N°
NOME
SIS #
AIA #



371074 (E7FRED2A00)

Friggitrice elettrica top 5+5 litri, 2 vasche (resistenze interne) e 2 cestelli

Descrizione

Articolo N°

Puo' essere installata su basi neutre e refrigerate, supporti a ponte o a sbalzo. Riscaldamento tramite resistenze corazzate in incoloy collocate in vasca (9 kw). Profonda vasca. 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.
- 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.
- Strumento di monitoraggio della qualità dell'olio portatile opzionale (codice 9B8081) per una gestione efficiente dell'olio.
- Adatto per installazioni da banco

Costruzione

- 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.
- Interno della vasca con angoli arrotondati per facilitare le operazioni di pulizia.
- I modelli hanno bordi laterali ad angolo retto per consentire giunture a livello tra le unità ed eliminare la possibilità di infiltrazioni.

PNC 960638

Accessori inclusi

• 1 x 2 cestelli per frigaitrici

elettriche da 5+5 litri o 12 litri	
Accessori opzionali	
 Kit per sigillatura giunzioni 	PNC 206086
• Supporto per soluzione a ponte da 800 mm	PNC 206137
 Supporto per soluzione a ponte 	PNC 206138

- da 1000 mm

 Supporto per soluzione a ponte PNC 206139 □ da 1200 mm
- Supporto per soluzione a ponte PNC 206140
 da 1400 mm
- Supporto per soluzione a ponte PNC 206141 ☐ da 1600 mm
- Supporto per soluzione a ponte PNC 206154 ☐ da 400 mm
- Alzatina per camino per elementi PNC 206303 ☐ da 400 mm
- Corrimano laterale destro e sinistro
 PNC 206307 ☐
- Corrimano posteriore 800 mm PNC 206308 ☐ Marine
- Griglia per camino per elementi PNC 206400
 da 400 mm

Approvazione:





Gamma cottura modulare 700XP Friggitrice elettrica top 5+5 litri - 2 vasche

• 2 pannelli copertura laterale per elementi top (H=250 mm P=700 mm) PNC 216277 ☐





Gamma coltura modulare 700XP Friggitrice elettrica top 5+5 litri - 2 vasche

Fronte E 13 1/8 " 333 ΕI 2 1/16 52 mm 0 7/16 14 7/8 " 0 7/16 " 11 mm 378 mm Lato 28 3/4 " 26 mm 2 3/4 TO mm 13/16 10 7/16 ^a 265 mm E 1/2 " 38 mm 29 | 3 E Q 2 7/16 " 62 mm 76 mm ΕI

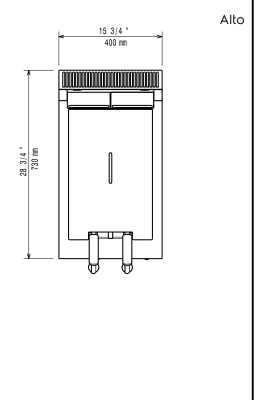
Connessione elettrica Vite Equipotenziale

5 13/16

148 mm

102 mm

17 3/4 "



Accessori inclusi

• 1 x 2 cestelli per friggitrici elettriche da PNC 960638 5+5 litri o 12 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	
 Alzatina per camino per elementi da 400 mm 	PNC 206303	
 Corrimano laterale destro e sinistro 	PNC 206307	
• Corrimano posteriore 800 mm - Marine	PNC 206308	
Griglia per camino per elementi da 400 mm	PNC 206400	
 2 pannelli copertura laterale per elementi top (H=250 mm P=700 mm) 	PNC 216277	

Elettrico

4 9/16 "

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

9 kW

Informazioni chiave

Se l'apparecchiatura è installata vicino ad attrezzature o mobili che temono il calore è necessario lasciare uno spazio pari a 100 mm o applicare un isolamento termico.

Dimensioni utili vasca

(larghezza): 110 mm

Dimensioni utili vasca

(altezza):

235 mm

Dimensioni utili vasca

(profondità):

420 mm

Capacità vasca:

4 It MIN; 5 It MAX

Controllo termostatico:

105 °C MIN; 185 °C MAX

Peso netto:

20 kg

Gruppo di certificazione:

EFI7205

