

Gamma cottura modulare EVO900 Friggitrice elettrica una vasca 18 litri

ARTICOLO N° _____

MODELLO N° _____

NOME _____

SIS # _____

AIA # _____



392094 (Z9FRED1HF0)

Friggitrice elettrica, 18 litri,
con 1 vasca (resistenze
interne) e 2 1/2 cesti

Descrizione

Articolo N° _____

Riscaldamento ad alta efficienza tramite resistenze corazzate in incoloy (16,5 kw) collocate all'interno della vasca. Profonda vasca stampata. Scarico olio tramite rubinetto in una bacinella sotto la vasca. Piedini in acciaio inox, regolabili in altezza. Pannelli esterni in acciaio inox con finitura Scotch Brite. Piano di lavoro in acciaio inox 20/10. Bordi laterali a taglio laser ad angolo retto per una perfetta giunzione con altre unità. Coperchio incluso.

Caratteristiche e benefici

- 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 sotto la vasca.
- Tutti i principali componenti sono posizionati nella parte frontale dell'unità per facilitare le operazioni di manutenzione.
- La particolare forma delle manopole protegge dalle infiltrazioni di acqua.
- L'unità viene fornita di serie con 4 piedini in acciaio inox.
- Fornito di serie con 2 mezzi cestelli e 1 porta destra per l'armadio.
- 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.

Costruzione

- Pannellatura esterna in acciaio inox con finitura Scotch Brite
- I modelli hanno bordi laterali ad angolo retto per consentire giunture a livello tra le unità ed eliminare la possibilità di infiltrazioni.
- Interno della vasca con angoli arrotondati per facilitare le operazioni di pulizia.
- L'unità ha una profondità di 900mm per offrire una superficie di lavoro di più grandi dimensioni.
- Protezione all'acqua IPX5.

Accessori inclusi

- 1 x Portina per base aperta PNC 206342
- 1 x 2 1/2 cestelli per friggitrice da 18 e 23 litri PNC 927223

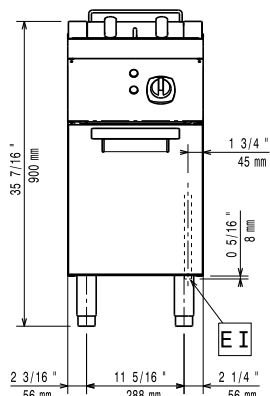
Accessori opzionali

- Kit per sigillatura giunzioni PNC 206086 ☐
- Kit piedini flangiati PNC 206136 ☐
- Zoccolatura frontale per installazioni su zoccolo in cemento, 400 mm PNC 206147 ☐
- Zoccolatura frontale per installazioni su zoccolo in cemento, 800 mm PNC 206148 ☐
- Zoccolatura frontale per installazioni su zoccolo in cemento, 1000 mm PNC 206150 ☐
- Zoccolatura frontale per installazioni su zoccolo in cemento, 1200 mm PNC 206151 ☐
- Zoccolatura frontale per installazioni su zoccolo in cemento, 1600 mm PNC 206152 ☐
- 2 zoccolature laterali per installazioni su zoccolo in cemento PNC 206157 ☐
- Corrimano laterale destro e sinistro PNC 206165 ☐
- Corrimano frontale da 400 mm PNC 206166 ☐
- Corrimano frontale da 800 mm PNC 206167 ☐
- Zoccolatura frontale per funzioni da 400 mm PNC 206175 ☐

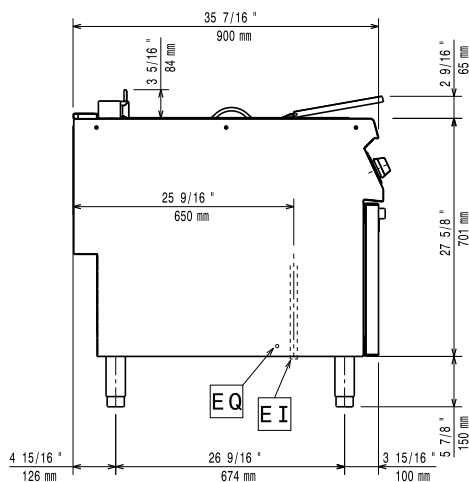
Approvazione: _____

• Zoccolatura frontale per funzioni da 800 mm	PNC 206176	<input type="checkbox"/>
• Zoccolatura frontale per funzioni da 1000 mm	PNC 206177	<input type="checkbox"/>
• Zoccolatura frontale per funzioni da 1200 mm	PNC 206178	<input type="checkbox"/>
• Zoccolatura frontale per funzioni da 1600 mm	PNC 206179	<input type="checkbox"/>
• 2 zoccolature laterali	PNC 206180	<input type="checkbox"/>
• Kit pannelli per copertura vano tecnico per installazione singola	PNC 206181	<input type="checkbox"/>
• Piano porzionatore da 400 mm	PNC 206185	<input type="checkbox"/>
• Piano porzionatore da 800 mm	PNC 206186	<input type="checkbox"/>
• Corrimano frontale da 1200 mm	PNC 206191	<input type="checkbox"/>
• Corrimano frontale da 1600 mm	PNC 206192	<input type="checkbox"/>
• Kit pannelli per copertura vano tecnico per installazione schiena contro schiena	PNC 206202	<input type="checkbox"/>
• Kit 4 piedini per installazioni su zoccolo in cemento (non adatti per la griglia monoblocco Evo900)	PNC 206210	<input type="checkbox"/>
• Alzatina per camino per funzioni da 400 mm	PNC 206303	<input type="checkbox"/>
• 2 pannelli per copertura laterale (altezza 700 mm, profondità 900 mm)	PNC 206335	<input type="checkbox"/>
• Portina per base aperta	PNC 206342	<input type="checkbox"/>
• Kit installazione su ruote/piedini da 400 mm	PNC 206366	<input type="checkbox"/>
• Kit installazione su ruote/piedini da 800 mm	PNC 206367	<input type="checkbox"/>
• Kit installazione su ruote/piedini da 1200 mm	PNC 206368	<input type="checkbox"/>
• Kit installazione su ruote/piedini da 1600 mm	PNC 206369	<input type="checkbox"/>
• Kit installazione su ruote/piedini da 2000 mm	PNC 206370	<input type="checkbox"/>
• Pannello per copertura posteriore da 600 mm	PNC 206373	<input type="checkbox"/>
• Pannello per copertura posteriore da 800 mm	PNC 206374	<input type="checkbox"/>
• Pannello per copertura posteriore da 1000 mm	PNC 206375	<input type="checkbox"/>
• Pannello per copertura posteriore da 1200 mm	PNC 206376	<input type="checkbox"/>
• Kit installazione su ruote/piedini da 600 mm	PNC 206431	<input type="checkbox"/>
• 2 ½ cestelli con ganci frontali e posteriori per friggitrici 18 litri	PNC 927200	<input type="checkbox"/>
• Cestello con gancio frontale per friggitrici 18 litri	PNC 927201	<input type="checkbox"/>
• 2 ½ cestelli per friggitrice da 18 e 23 litri	PNC 927223	<input type="checkbox"/>
• Cestello per friggitrici da 18 e 23 litri	PNC 927226	<input type="checkbox"/>

Fronte

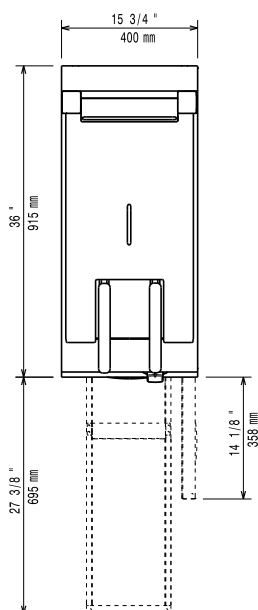


Lato



EI = Connessione elettrica
 EQ = Vite Equipotenziale

Alto



Elettrico

Tensione di alimentazione: 380-400 V/3N ph/50/60 Hz
 Watt totali: 16.5 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): 340 mm

Dimensioni utili vasca (altezza): 290 mm

Dimensioni utili vasca (profondità): 400 mm

Capacità vasca: 18 lt MIN; 20 lt MAX

Controllo termostatico: 105 °C MIN; 185 °C MAX

Peso netto: 57 kg

Peso imballo: 61 kg

Altezza imballo: 1080 mm

Larghezza imballo: 460 mm

Profondità imballo: 1020 mm

Volume imballo: 0.51 m³

Gruppo di certificazione: EF19118