

Gamma cottura modulare 900XP Pentola elettrica 150 litri riscaldamento indiretto e riempimento automatico

ARTICOLO N°	
MODELLO N°	
NOME	
SIS #	
AIA #	



391121 (E9BSEHIRFR)

Pentola elettrica 150 litri, riscaldamento indiretto, con pressostato e riempimento automatico dell'acqua nell'intercapedine

Descrizione

Articolo N°

Puo' essere installata a sbalzo ma include anche punti di fissaggio per soluzioni a ponte. Resistenze corazzate in incoloy con termostato di sicurezza posizionato alla base della cavità della guaina. Riempimento automatico dell'acqua tramite elettrovalvola. Pannelli esterni in acciaio inox con finitura Scotch Brite. Doppio rivestimento in acciaio inox AISI 316 con 3 mm di spessore. Vasca stampata e coperchio in acciaio inox AISI 316 con angoli arrotondati. Bordi laterali a taglio laser ad angolo retto per una perfetta giunzione con altre unità. Valvola di sicurezza per il controllo della pressione di esercizio e limitatore di temperatura.

Caratteristiche e benefici

- Pentola rotonda ideale per cucinare o saltare qualsiasi tipologia di cibo.
- Sistema di riscaldamento indiretto, che utilizza il vapore saturo a 110°C generato nell'intercapedine, a garanzia di un'uniforme distribuzione del calore.
- Resistenze corazzate in incoloy con termostato di sicurezza posizionati alla base dell'intercapedine.
- Valvola per lo scarico manuale dell'aria in eccesso, accumulata nell'intercapedine durante la fase di riscaldamento.
- Certificazione di protezione all'acqua: grado IPX5.
- Manometro per controllare il corretto funzionamento della pentola.
- Manopola di controllo per la regolazione del livello di potenza.
- Termostato di sicurezza per protezione in caso di basso livello dell'acqua all'interno dell'intercapedine.
- Valvola di sicurezza per evitare sovrapressione nell'intercapedine.
- Nessun superamento limite temperatura di cottura, reazione rapida
- Rubinetto con impugnatura in materiale atermico, per un facile syuotamento della vasca.
- Ergonomicità: la profondità della vasca consente di mescolare con più facilità il cibo, anche quello più delicato
- Tubo di scarico e rubinetto facilmente pulibili dall'esterno.
- Valvola solenoide per il rifornimento della vasca.
- Superfici larghe e lisce di facile accesso per la pulizia.
- La particolare forma delle manopole protegge dalle infiltrazioni di acqua.
- [NOTTRANSLATED]

Costruzione

- Vasca stampata con doppio rivestimento in acciaio inox AISI 316, spessore 2 mm.
- 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.

Sostenibilità

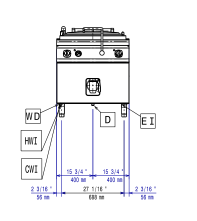


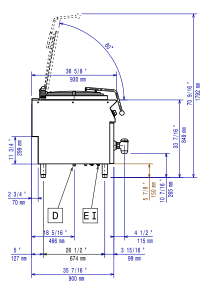
- Vasca a doppia parete a garanzia di un elevato isolamento termico, risparmio energetico e basse emissioni di calore nell'ambiente di lavoro.
- Coperchio ermetico per ridurre i tempi di cottura e il consumo energetico.
- Ciclo di riscaldamento chiuso nessuno spreco di energia.
- L'indicatore di pressione consente di monitorare i consumi di energia e di acqua.

Approvazione:

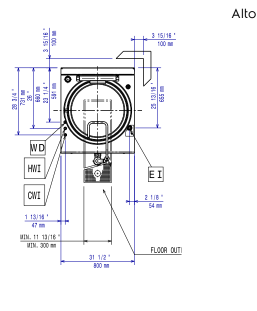








CWII = Attacco acqua fredda
D = Scarico acqua
EI = Connessione elettrica
HWI = Attacco acqua calda



Elettrico

Fronte

Lato

380-400 V/3N ph/50-60 Hz

Tensione di alimentazione:

Watt totali: 21.5 kW

Acqua

Dimensioni tubatura di entrata acqua calda: 3/4"
Dimensioni tubo di scarico: 2"
Dimensioni tubatura di entrata acqua fredda

(risciacquo): 3/4"

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.

Capacità effettiva pentola: 143 lt Diametro recipiente rotondo: 600 mm 135 kg Peso netto: 132 kg Peso imballo: Altezza imballo: 1180 mm Larghezza imballo: 1140 mm Profondità imballo: 880 mm Volume imballo: 1.18 m³ Gruppo di certificazione: EBPI915A





Gamma cottura modulare 900XP Pentola elettrica 150 litri riscaldamento indiretto e riempimento automatico

• Colapasta universale a 2 settori per PNC 925019 Accessori inclusi pentole da 150 litri • 1 x Additivo acqua per l'intercapedine PNC 927222 Additivo acqua per l'intercapedine PNC 927222 delle pentole a riscaldamento indiretto, delle pentole a riscaldamento indiretto, contro la corrosione contro la corrosione Accessori opzionali • Kit per sigillatura giunzioni PNC 206086 • Kit 4 ruote piroettanti, 2 con freno (da PNC 206135 ordinare assieme al kit installazione su ruote/piedini) • Kit piedini flangiati PNC 206136 • Zoccolatura frontale per installazione PNC 206148 su zoccolo in cemento, 800 mm • Zoccolatura frontale per installazione PNC 206150 su zoccolo in cemento, 1000 mm • Zoccolatura frontale per installazione PNC 206151 su zoccolo in cemento, 1200 mm • Zoccolatura frontale per installazione PNC 206152 su zoccolo in cemento, 1600 mm Zoccolatura frontale per elementi da PNC 206176 800 mm (non adatta per la base Ref-Freezer della 900XP) PNC 206177 • Zoccolatura frontale per elementi da 1000 mm (non adalla per la base Ref-Freezer della 900XP) Zoccolatura frontale per elementi da PNC 206178 1200 mm (non adatta per la base Ref-Freezer della 900XP) • Zoccolatura frontale per elementi da PNC 206179 1600 mm (non adatta per la base Ref-Freezer della 900XP) • 2 zoccolature laterali (non adatta per PNC 206180 la base Ref-Freezer) • Kit di copertura vano tecnico per PNC 206181 installazione singola • Kit di copertura vano tecnico per PNC 206202 installazione schiena contro schiena • 4 piedini per installazione su zoccolo in PNC 206210 cemento (non adatti per la griglia monoblocco della 900) Kit per depressurizzazione PNC 206279 dell'intercapedine per pentole da 100/150 litri con riscaldamento indiretto • Alzatina per camino per elementi da PNC 206304 800 mm • Kit per installazione su ruote/piedini da PNC 206367 800 mm Kit per installazione su ruote/piedini da PNC 206368 1200 mm Kit per installazione su ruote/piedini da PNC 206369 1600 mm Kit per installazione su ruote/piedini da PNC 206370 2000 mm • Pannello di copertura posteriore da PNC 206374 \Box 800 mm • Pannello di copertura posteriore da PNC 206375 1000 mm Pannello di copertura posteriore da PNC 206376 1200 mm 2 pannelli copertura laterale (H=700 PNC 216134 PNC 864367 Filtro per demineralizzazione totale PNC 922403 • Carrello con vasca estraibile e



sollevabile