

Gamma cottura modulare 900XP Pentola a gas 150 litri riscaldamento indiretto riempimento automatico

ARTICOLO N°
MODELLO N°
NOME
SIS #
AIA #



391103 (E9BSGHIRFR)

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

Descrizione

Articolo N°

Per uso con gas naturale o GPL. Puo' essere installata a sbalzo ma include anche punti di fissaggio per soluzioni a ponte. Bruciatori robusti in acciaio inox con dispositivo antispegnimento flame failure e fiamma pilota protetta e limitatore di temperatura. 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.

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.
- 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 svuotamento 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.
- Elettrovalvola per il riempimento automatico 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.
- Bruciatori robusti in acciaio inox con dispositivo antispegnimento, fiamma pilota protetta e combustione ottimizzata.
- 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



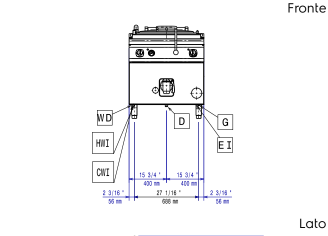
- Vasca a doppia parete a garanzia di un elevato isolamento termico, risparmio energetico e basse emissioni di calore nell'ambiente di lavoro.
- Coperchio ermetico per ridurre i tempi di cottura e il consumo energetico.
- Ciclo di riscaldamento chiuso nessuno spreco di energia.
- L'indicatore di pressione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

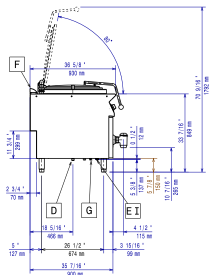
Approvazione:





Gamma cottura modulare 900XP Pentola a gas 150 litri riscaldamento indiretto riempimento automatico

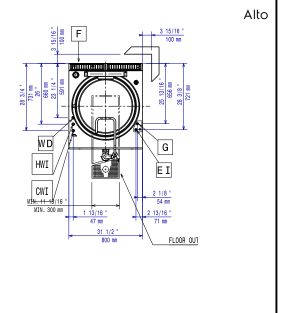




CWII Attacco acqua fredda D

Scarico acqua

ΕI Connessione elettrica Connessione gas



Attacco acqua calda

Elettrico

Tensione di alimentazione: 220-230 V/1 ph/50 Hz

Watt totali: 0.1 kW

Gas metano Pressione: 17.4 mbar Gas GPL Pressione: 27.7 mbar Potenza gas: 24 kW Fornitura gas: Gas naturale Tipo di gas: GPL;Gas metano

Connessione gas: 1/2"

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 Peso netto: 135 kg Peso imballo: 143 kg Altezza imballo: 1230 mm Larghezza imballo: 1110 mm Profondità imballo: 860 mm Volume imballo: 1.17 m³ Gruppo di certificazione: N9PIG





Gamma cottura modulare 900XP Pentola a gas 150 litri riscaldamento indiretto riempimento automatico

A i in alumi		Griglia per camino per elementi da 400	PNC 206400
Accessori inclusi 1 x Additivo acqua per l'intercapedine	PNC 927222	mm • 2 pannelli copertura laterale (H=700	PNC 216134
delle pentole a riscaldamento indiretto, contro la corrosione		P=900) • Filtro per demineralizzazione totale	PNC 864367
Accessori opzionali		Carrello con vasca estraibile e sollevabile	PNC 922403
Kit per sigillatura giunzioniInterruttore di tiraggio con diam. 150	PNC 206086 PNC 206132	Colapasta universale a 2 settori per	PNC 925019
mm		pentole da 150 litri Additivo acqua per l'intercapedine	PNC 927222
 Anello adattatore per convogliatore fumi, diam. 150 mm 	PNC 206133	delle pentole a riscaldamento indiretto, contro la corrosione	727222
 Kit 4 ruote piroettanti, 2 con freno (da ordinare assieme al kit installazione su ruote/piedini) 	PNC 206135	 Regolatore di pressione per unità a gas 	PNC 927225
Kit piedini flangiati	PNC 206136		
 Zoccolatura frontale per installazione su zoccolo in cemento, 800 mm 	PNC 206148		
 Zoccolatura frontale per installazione su zoccolo in cemento, 1000 mm 	PNC 206150		
 Zoccolatura frontale per installazione su zoccolo in cemento, 1200 mm 	PNC 206151		
 Zoccolatura frontale per installazione su zoccolo in cemento, 1600 mm 	PNC 206152		
 Zoccolatura frontale per elementi da 800 mm (non adatta per la base Ref- Freezer della 900XP) 	PNC 206176		
 Zoccolatura frontale per elementi da 1000 mm (non adatta per la base Ref- Freezer della 900XP) 	PNC 206177		
 Zoccolatura frontale per elementi da 1200 mm (non adatta per la base Ref- Freezer della 900XP) 	PNC 206178		
 Zoccolatura frontale per elementi da 1600 mm (non adatta per la base Ref- Freezer della 900XP) 	PNC 206179		
 2 zoccolature laterali (non adatta per la base Ref-Freezer) 	PNC 206180		
 Kit di copertura vano tecnico per installazione singola 	PNC 206181		
 Kit di copertura vano tecnico per installazione schiena contro schiena 	PNC 206202		
 4 piedini per installazione su zoccolo in cemento (non adatti per la griglia monoblocco della 900) 	PNC 206210		
Convogliatore fumi scarico diam. 150 mm per elementi da 1 modulo	PNC 206246		
Kit per depressurizzazione dell'intercapedine per pentole da 100/150 litri con riscaldamento indiretto	PNC 206279		
Alzatina per camino per elementi da 800 mm	PNC 206304		
Kit per installazione su ruote/piedini da 800 mm	PNC 206367		
• Kit per installazione su ruote/piedini da 1200 mm	PNC 206368		
 Kit per installazione su ruote/piedini da 1600 mm 	PNC 206369		
Kit per installazione su ruote/piedini da 2000 mm	PNC 206370		
 Pannello di copertura posteriore da 800 mm 	PNC 206374		
 Pannello di copertura posteriore da 1000 mm 	PNC 206375		
 Pannello di copertura posteriore da 1200 mm 	PNC 206376		

