

Gamma cottura modulare EVO700 Cuocipasta monoblocco a gas 24,5 litri, 1 vasca

ARTICOLO N° _____

MODELLO N° _____

NOME _____

SIS # _____

AIA # _____



372090 (Z7PCGD1KF0)

Cuocipasta a gas, 1 vasca da
24,5 litri

Descrizione

Articolo N° _____

Bruciatore a gas altamente efficiente (10,5kW). Per uso con gas naturale o GPL. Rimozione costante degli amidi durante il processo di cottura. Vasca stampata in acciaio inox AISI 316 per la protezione contro la corrosione. Pannello di controllo con rubinetto gas, accensione piezoelettrica e rubinetto manuale dell'acqua. Piedini in acciaio inox regolabili in altezza. 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.

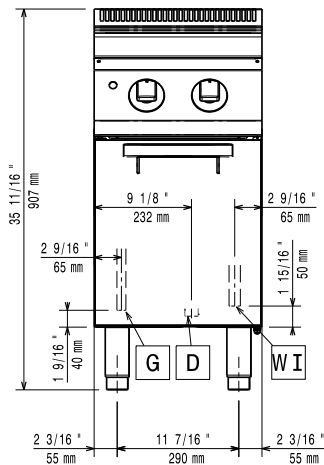
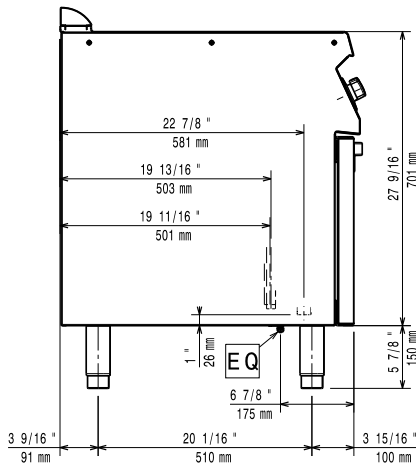
Approvazione: _____

Caratteristiche e benefici

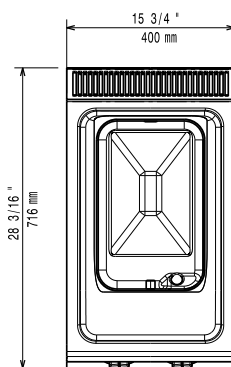
- Il cuocipasta è l'ideale per cucinare pasta, riso, verdure e zuppe in piccole e grandi quantità
- Bruciatori in acciaio inox ad elevata efficienza da 10.5 kW dotati di dispositivo antispegnimento e combustione ottimizzata, posizionati sotto la vasca.
- Nessuna necessità di connessioni elettriche.
- Vasca in acciaio inox 316.
- Vasca saldata senza giunzioni.
- Il cestello può essere posizionato su una superficie forata per lo scarico dell'acqua in eccesso.
- Capacità vasca 24.5 litri.
- Sistema di rimozione amidi e residui per una migliore qualità dell'acqua.
- Pannello di controllo di facile utilizzo e accensione piezoelettrica.
- Termostato di sicurezza che impedisce il funzionamento della macchina in assenza di acqua.
- Rifornimento acqua in continuo tramite rubinetto manuale.
- Ampio scarico tramite valvola a sfera per uno svuotamento rapido della vasca.
- Dispositivo di "Risparmio energetico" disponibile come accessorio (da installare separatamente): questo dispositivo riscalda l'acqua di rabbocco fino a 60°C utilizzando il calore ancora presente nell'acqua di scarico per garantire un'ebollizione sempre costante.
- Sistema di Controllo Energia: regolazione precisa del livello di potenza per controllare il livello di ebollizione e ottimizzare i consumi di energia
- **Sistema di sollevamento automatico** (accessorio a richiesta): unità con profondità di 200mm dotata di due supporti per cestelli in acciaio inox, ciascuno in grado di contenere un cestello GN 1/2. Il sistema è posizionabile su ciascun lato del cuocipasta o su ambedue i lati per consentire il sollevamento automatico di 4 cestelli monoporzione. E' possibile memorizzare 9 programmi di cottura attraverso un controllo digitale.
- Tutti i principali componenti sono posizionati nella parte frontale dell'unità per facilitare le operazioni di manutenzione.
- Protezione all'acqua IPX4.
- L'unità viene fornita di serie con 4 piedini in acciaio inox.

Costruzione

- Pannellatura esterna in acciaio inox con finitura Scotch Brite
- Piano di lavoro in acciaio inox realizzato in un unico pezzo di 1.5mm di spessore.
- I modelli hanno bordi laterali ad angolo retto per consentire giunture a livello tra le unità ed eliminare la possibilità di infiltrazioni.

Fronte

Lato


- D** = Scarico acqua
EQ = Vite Equipotenziale
G = Connessione gas
WI = Ingresso acqua

Alto

Gas

Potenza gas:	35794.5 Btu/ora (11.5 kW)
Fornitura gas:	Gas naturale
Tipo di gas:	GPL
Connessione gas:	1/2"

Acqua

Scarico "D":	1"
Dimensioni tubatura di entrata acqua fredda:	1/2"
Durezza totale dell'acqua:	5-50 ppm

Informazioni chiave

Electrolux suggerisce l'utilizzo di acqua trattata, basato su prove particolari in specifiche condizioni dell'acqua.

Si prega di fare riferimento al manuale di istruzioni per informazioni dettagliate sulla qualità dell'acqua.

Dimensioni utili vasca (larghezza):	250 mm
Dimensioni utili vasca (altezza):	300 mm
Dimensioni utili vasca (profondità):	400 mm
Capacità vasca (MAX):	24.5 lt MAX
Peso netto:	39.95 kg
Peso imballo:	47 kg
Altezza imballo:	1140 mm
Larghezza imballo:	460 mm
Profondità imballo:	820 mm
Volume imballo:	0.43 m ³

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.

Accessori inclusi

- 1 x Portina per base aperta PNC 206342

Accessori opzionali

- Kit per sigillatura giunzioni PNC 206086
- Interruttore di tiraggio con diametro 120 mm PNC 206126
- Anello adattatore per convogliatore fumi, diam. 120 mm PNC 206127
- Kit 4 ruote di cui 2 con freno (ordinare insieme al kit di installazione su ruote/piedini) PNC 206135
- Kit piedini flangiati PNC 206136
- Zocolatura frontale per installazione su zoccolo in cemento, 400 mm PNC 206147
- Zocolatura frontale per installazione su zoccolo in cemento, 800 mm PNC 206148
- Zocolatura frontale per installazione su zoccolo in cemento, 1000 mm PNC 206150
- Zocolatura frontale per installazione su zoccolo in cemento, 1200 mm PNC 206151
- Zocolatura frontale per installazione su zoccolo in cemento, 1600 mm PNC 206152
- Corrimano frontale da 400 mm PNC 206166
- Corrimano frontale da 800 mm PNC 206167
- Zocolatura frontale per elementi da 400 mm PNC 206175
- Zocolatura frontale per elementi da 800 mm PNC 206176
- Zocolatura frontale per elementi da 1000 mm PNC 206177
- Zocolatura frontale per elementi da 1200 mm PNC 206178
- Zocolatura frontale per elementi da 1600 mm PNC 206179
- 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
- 4 piedini per installazione su zoccolo in cemento (non adatti per la griglia monoblocco Evo900) PNC 206210
- Corrimano laterale destro e sinistro PNC 206240
- 2 zocolature laterali PNC 206249
- 2 zocolature laterali per installazione su zoccolo in cemento PNC 206265
- Alzatina per camino per elementi da 400 mm PNC 206303
- Convogliatore fumi scarico diam. 120 mm per elementi da mezzo modulo PNC 206310
- 2 pannelli copertura laterale (altezza 700 mm, profondità 700 mm) PNC 206319
- Portina per base aperta PNC 206342
- Dispositivo di Risparmio Energetico per cuocipasta PNC 206344
- Sistema di sollevamento automatico dei cestelli per cuocipasta da 24,5 lt, con 2 bracci di supporto cestelli PNC 206354
- Kit installazione su ruote/piedini da 400 mm PNC 206366
- Kit installazione su ruote/piedini da 800 mm PNC 206367
- Kit installazione su ruote/piedini da 1200 mm PNC 206368
- Kit installazione su ruote/piedini da 1600 mm PNC 206369
- Pannello copertura posteriore da 600 mm PNC 206373
- Pannello copertura posteriore da 800 mm PNC 206374
- Pannello copertura posteriore da 1000 mm PNC 206375
- Pannello copertura posteriore da 1200 mm PNC 206376

- Telaio per supporto di due cestelli per cuocipasta con sollevamento automatico (Evo700) PNC 206396
- Griglia per camino per elementi da 400 mm PNC 206400
- Kit installazione su ruote/piedini da 600 mm PNC 206431
- 2 cestelli quadri destro e sinistro (105X160mm) per cuocipasta da 24,5 lt. Massima capacità 4 cestelli per vasca. (Da ordinare assieme al codice 921022) PNC 921020
- 2 cestelli quadri destro e sinistro (105X105mm) per cuocipasta da 24,5 lt. Massima capacità 6 cestelli per vasca. (da ordinare assieme al codice 921022). PNC 921021
- Griglia di supporto inferiore per 4 cestelli per cuocipasta da 24,5 lt PNC 921022
- Coperchio per cuocipasta da 24,5 lt PNC 921607
- 2 ½ cestelli 170X220mm per cuocipasta da 24,5 lt PNC 921610
- Cestello intero per cuocipasta da 24,5 lt PNC 921611
- 2 ½ cestelli 105X350mm per cuocipasta da 24,5 lt PNC 921619
- Regolatore di pressione per unità a gas PNC 927225