

## Gamma cottura modulare EVO700 Cuocipasta monoblocco elettrico 24,5+24,5 litri - 2 vasche

ARTICOLO N° \_\_\_\_\_

MODELLO N° \_\_\_\_\_

NOME \_\_\_\_\_

SIS # \_\_\_\_\_

AIA # \_\_\_\_\_



372099 (Z7PCEH2KF0)

 Cuocipasta elettrico, 2 vasche  
 da 24,5 litri

### Descrizione

#### Articolo N°

Elementi riscaldanti a infrarosso collocati sotto la vasca. Rimozione costante degli amidi durante il processo di cottura. Vasca stampata in acciaio inox AISI 316 per la protezione contro la corrosione. 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.

### Caratteristiche e benefici

- Il cuocipasta è l'ideale per cucinare pasta, riso, verdure e zuppe in piccole e grandi quantità
- Sistema di riscaldamento ad infrarossi collocato sotto il fondo della vasca.
- 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.
- Vasca con capacità di 24.5 litri.
- Sistema di rimozione amidi e residui per una migliore qualità dell'acqua.
- Pannello di controllo di facile utilizzo.
- 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.

### Accessori inclusi

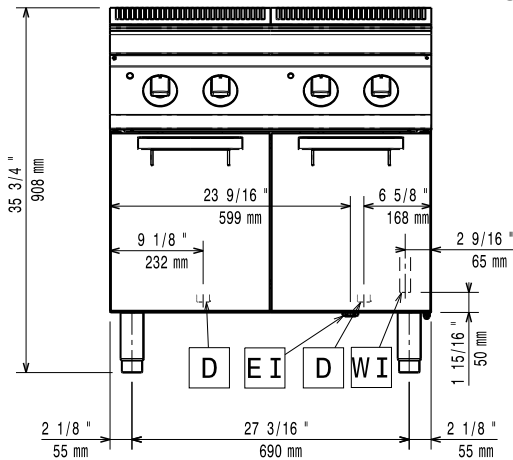
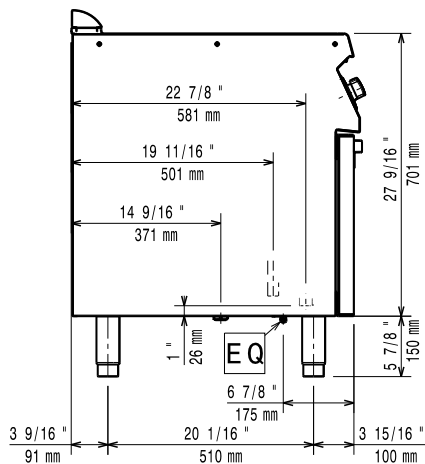
- 2 x Portina per base aperta PNC 206342

### Accessori opzionali

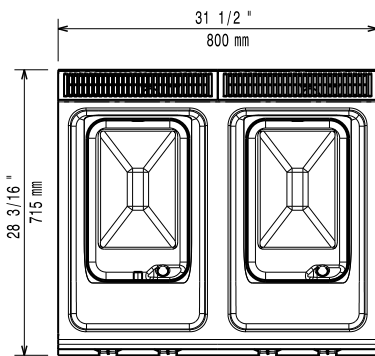
- Kit per sigillatura giunzioni  PNC 206086
- Kit 4 ruote di cui 2 con freno (ordinare insieme al kit di installazione su ruote/piedini)  PNC 206135
- Kit piedini flangiati  PNC 206136

Approvazione: \_\_\_\_\_

- 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
- Corrimano frontale da 800 mm PNC 206167
- Zoccolatura frontale per elementi da 800 mm PNC 206176
- Zoccolatura frontale per elementi da 1000 mm PNC 206177
- Zoccolatura frontale per elementi da 1200 mm PNC 206178
- Zoccolatura frontale per elementi da 1600 mm PNC 206179
- 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 zoccolature laterali PNC 206249
- 2 zoccolature laterali per installazione su zoccolo in cemento PNC 206265
- Alzatina per camino per elementi da 800 mm PNC 206304
- 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 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 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
- 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

**Fronte**

**Lato**


- D** = Scarico acqua  
**EI** = Connessione elettrica  
**EQ** = Vite Equipotenziale  
**WI** = Ingresso acqua

**Alto**

**Elettrico**
**Tensione di alimentazione:**

372099 (Z7PCEH2KF0) 380-400 V/3N ph/50/60 Hz

**Potenza installata**

12 kW

**Watt totali:**

12 kW

**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 imballo:** 105 kg

**Altezza imballo:** 1140 mm

**Larghezza imballo:** 880 mm

**Profondità imballo:** 830 mm

**Volume imballo:** 0.83 m<sup>3</sup>

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.