

## Gamma cottura modulare EVO700 Cuocipasta elettrico 24,5 litri - 1 vasca

ARTICOLO N° \_\_\_\_\_

MODELLO N° \_\_\_\_\_

NOME \_\_\_\_\_

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

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



### Gamma cottura modulare

#### EVO700 Cuocipasta elettrico 24,5 litri - 1 vasca

372098 (Z7PCED1KF0)

Cuocipasta elettrico, 1 vasca 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.

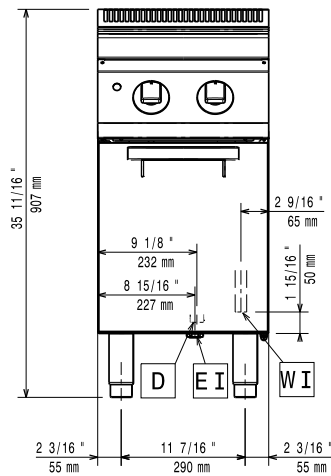
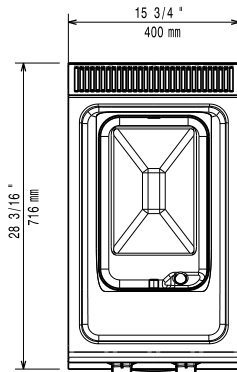
Approvazione: \_\_\_\_\_

### Caratteristiche e benefici

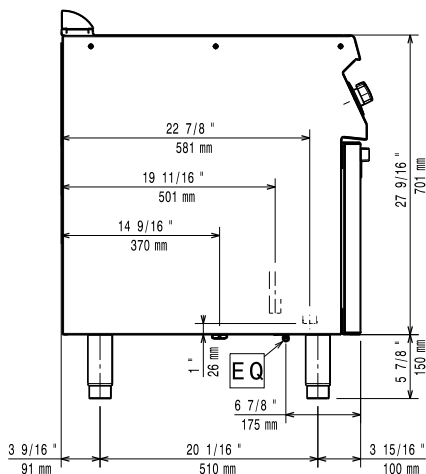
- Il cuocipasta è l'ideale per cucinare pasta, riso, verdure e zuppe in piccole e grandi quantità
- Sistema di riscaldamento ad infrarossi posizionati sotto la base della vasca.
- Vasca in acciaio inox 316.
- Vasca saldata senza giunzioni.
- Il cestello può essere posizionato su una superficie forata per lo scarico dell'acqua in eccesso.
- Capacità vasca 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.

**Fronte**

**Alto**


**D** = Scarico acqua  
**EI** = Connessione elettrica  
**EQ** = Vite Equipotenziale

**Lato**

**Elettrico**
**Tensione di alimentazione:**
**372098 (Z7PCED1KF0)** 400 V/3N ph/50/60 Hz

**Potenza installata**

6 kW

**Watt totali:**

6 kW

**Acqua**
**Scarico "D":**

1"

**Dimensioni tubatura di entrata acqua fredda:**

1/2"

**Durezza totale:**

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:** 50 kg

**Peso imballo:** 50 kg

**Altezza imballo:** 1140 mm

**Larghezza imballo:** 460 mm

**Profondità imballo:** 820 mm

**Volume imballo:** 0.43 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.

### Accessori inclusi

- 1 x Portina per base aperta PNC 206342

### Accessori opzionali

- 4 ruote, 2 con freno (ordinare insieme al kit di installazione su ruote) PNC 206135
- Kit piedini flangiati PNC 206136
- Zoccolatura frontale per installazione su zoccolo in cemento, 200mm PNC 206146
- Zoccolatura frontale per installazione su zoccolo in cemento, 400mm PNC 206147
- Zoccolatura frontale per installazione su zoccolo in cemento, 800mm PNC 206148
- Zoccolatura frontale per installazione su zoccolo in cemento, 1000mm PNC 206150
- Zoccolatura frontale per installazione su zoccolo in cemento, 1200mm PNC 206151
- Zoccolatura frontale per installazione su zoccolo in cemento, 1600mm PNC 206152
- Corrimano frontale da 400mm PNC 206166
- Corrimano frontale da 800mm PNC 206167
- Zoccolatura frontale per elementi da 200 mm PNC 206174
- Zoccolatura frontale per elementi da 400 mm PNC 206175
- Zoccolatura frontale per elementi da 800mm 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 400 mm PNC 206185
- Piano porzionatore da 800 mm PNC 206186
- Corrimano frontale da 1200mm PNC 206191
- Corrimano frontale da 1600mm PNC 206192
- 4 piedini per installazione su zoccolo in cemento (non adatti per la griglia monoblocco della 900) 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
- Colonnina acqua orientabile con bracci rotanti (tubi di estensione non inclusi) PNC 206289
- Tubi di estensione per installazione colonnina acqua orientabile su apparecchiature top e monoblocco PNC 206291
- Alzatina per camino per elementi da 400mm PNC 206303
- 2 pannelli copertura laterale (H=700 P=700) 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/a ponte - 400 mm PNC 206366
- Kit installazione su ruote/a ponte - 800 mm PNC 206367
- 6 cestelli 105x105mm per cuocipasta, da ordinare insieme al cod. 921606 PNC 206397
- Griglia per camino per elementi da 400 mm PNC 206400
- Griglia di supporto inferiore per 4 cestelli per cuocipasta da 24,5 lt PNC 921606
- 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
- 4 cestelli 105X160 per cuocipasta da 24,5 lt (da ordinare assieme al codice 921606) PNC 921618
- 2 ½ cestelli 105X350mm per cuocipasta da 24,5 lt PNC 921619