

## Gamma cottura modulare EVO900 Cuocipasta a gas 40 litri due vasche

ARTICOLO N° \_\_\_\_\_

MODELLO N° \_\_\_\_\_

NOME \_\_\_\_\_

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

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



### Gamma cottura modulare

#### EVO900 Cuocipasta a gas 40 litri due vasche

392112 (Z9PCGH2MF0)

Cuocipasta a gas, 40 + 40 litri,  
con 2 vasche

### Descrizione

#### Articolo N° \_\_\_\_\_

Bruciatore altamente efficiente (32 kW). Per uso con gas naturale o GPL. Rimozione costante degli amidi durante il processo di cottura. Vasca stampata da 40 litri in acciaio inox AISI 316-L per la protezione contro la corrosione. Pannello di controllo con rubinetto gas, accensione piezoelettrica. Termostato di sicurezza che impedisce alla macchina di funzionare in mancanza di acqua in vasca. Piedini in acciaio inox regolabili in altezza. Pannelli esterni in acciaio inox con finitura Scotch Brite. Piano di lavoro in acciaio inox in 20/10. Bordi laterali a taglio laser ad angolo retto per una perfetta giunzione con altre unità.

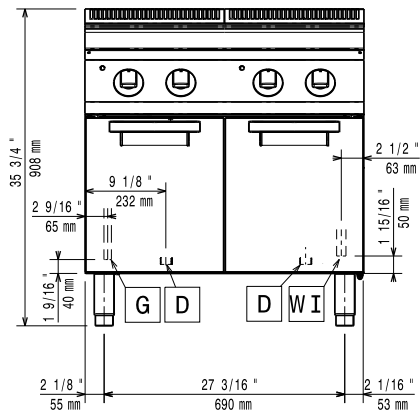
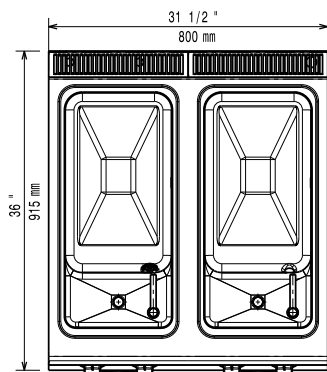
### Caratteristiche e benefici

- Il cuocipasta è l'ideale per cucinare pasta, riso, verdure e zuppe in piccole e grandi quantità
- Bruciatori in acciaio inox ad elevata efficienza da 32 kW con dispositivo antispegnimento e settaggio della potenza per ogni vasca, posizionati sotto la base della vasca.
- Vasca in acciaio inox AISI 316-L.
- Vasca saldata senza giunzioni.
- Il cestello può essere posizionato su una superficie forata per lo scarico dell'acqua in eccesso.
- Sistema di rimozione automatica dei residui: migliore qualità dell'acqua.
- Sistema di spegnimento automatico nel caso in cui il livello dell'acqua sia troppo basso: nessun rischio di surriscaldamento.
- Pannello di controllo di facile utilizzo e accensione piezoelettrica.
- Tutti i principali componenti sono posizionati nella parte frontale dell'unità per facilitare le operazioni di manutenzione.
- 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
- Apparecchiatura dotata di termocoppia per una maggiore sicurezza.
- **Sistema di sollevamento automatico** (accessorio a richiesta): unità con profondità di 200mm dotata di tre supporti per cestelli in acciaio inox, ciascuno in grado di contenere un cestello GN 1/3. Il sistema è posizionabile su ciascun lato del cuocipasta o su ambedue i lati per consentire il sollevamento automatico di 6 cestelli di piccole dimensioni (da ordinare separatamente). E' possibile memorizzare 9 programmi di cottura attraverso un controllo digitale.
- Protezione all'acqua IPX5.
- La particolare forma delle manopole protegge dalle infiltrazioni di acqua.
- Piano di lavoro in acciaio inox di 2mm di spessore.
- L'unità viene fornita di serie con 4 piedini in acciaio inox.
- 40 lt capacità d'acqua vasca

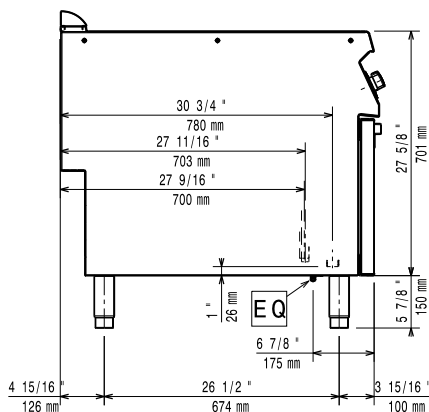
### Costruzione

- 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.

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

**Fronte**

**Alto**


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

**Lato**

**Gas**
**Potenza gas:**

**392112 (Z9PCGH2MF0)** 112497 Btu/ora  
 (33 kW)

**[NOT TRANSLATED]**

Gas naturale

**Tipo di gas:**

GPL; Gas metano

**Connessione gas:**

1/2"

**Gas metano - Pressione:**

17.4 mbar

**Gas Gpl Pressione:**

27.7 mbar

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

1"

**Dimensioni tubatura di entrata  
acqua fredda:**

3/4"

**Durezza totale dell'acqua:**

5-50 ppm

**Dimensione tubo di carico**

3/4"

**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):** 300 mm

**Dimensioni utili vasca (altezza):** 260 mm

**Dimensioni utili vasca  
(profondità):** 520 mm

**Capacità vasca (MAX):** 40 lt MAX

**Peso netto:** 115 kg

**Peso imballo:** 110 kg

**Altezza imballo:** 1080 mm

**Larghezza imballo:** 1020 mm

**Profondità imballo:** 860 mm

**Volume imballo:** 0.95 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

- 2 x Portina per base aperta PNC 206342

### Accessori opzionali

- Kit per sigillatura giunzioni PNC 206086
- Interruttore di tiraggio con diametro 150mm PNC 206132
- Anello adattatore per convogliatore fumi, diam. 150mm PNC 206133
- 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, 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
- 2 zocolature laterali per installazione su zoccolo in cemento PNC 206157
- Corrimano laterale destro e sinistro PNC 206165
- Corrimano frontale da 400mm PNC 206166
- Corrimano frontale da 800mm PNC 206167
- 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
- 2 zocolature laterali PNC 206180
- Kit pannelli di copertura vano tecnico per installazione singola PNC 206181
- Piano porzionatore da 400 mm PNC 206185
- Piano porzionatore da 800 mm PNC 206186
- Coperchio e supporto coperchio per cuocipasta da 40 lt PNC 206190
- Corrimano frontale da 1200mm PNC 206191
- Corrimano frontale da 1600mm PNC 206192
- Kit pannelli per copertura per 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
- 3 cestelli ergonomici per cuocipasta da 40 lt PNC 206233
- 1 cestello ergonomico per cuocipasta 40 lt PNC 206237
- Falso fondo per cestelli quadri per cuocipasta da 40 lt PNC 206238
- Convogliatore fumi scarico diam. 150mm per elementi da 1 modulo PNC 206246
- Colonnina acqua orientabile con bracci rotanti (tubi di estensione non inclusi) PNC 206289
- Alzatina per camino per elementi da 800mm PNC 206304
- 2 pannelli copertura laterale (H=700 P=900) PNC 206335
- Portina per base aperta PNC 206342
- Dispositivo di Risparmio Energetico per cuocipasta PNC 206344
- Sistema di sollevamento automatico dei cestelli per cuocipasta da 40 lt, con 3 bracci di supporto cestelli PNC 206355
- Kit installazione su ruote/a ponte - 800 mm PNC 206367
- Griglia per camino per elementi da 400 mm PNC 206400
- 3 cestelli GN 1/3 per cuocipasta da 40 lt PNC 927210

- 2 ½ cestelli per cuocipasta da 40 lt PNC 927211
- 3 cestelli tondi con diam. 181 mm per cuocipasta da 40 lt (da ordinare assieme al codice 927219) PNC 927212
- 6 cestelli tondi per cuocipasta da 40 lt (da ordinare assieme al codice 927219) PNC 927213
- Cestello GN 1/1 per cuocipasta da 40 lt PNC 927216
- Griglia di supporto per cestelli tondi per cuocipasta da 40 lt PNC 927219
- Regolatore di pressione per unità a gas PNC 927225
- Supporto per 6 cestelli tondi per cuocipasta da 40 lt (in alternativa al codice 927219) PNC 960644