

ARTICOLO N°	
MODELLO N°	
NOME	
SIS #	
AIA #	



391112 (E9PCGH2MF0)

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.
- 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.
- 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 picole dimensioni (da ordinare separatemente). E' possibile memorizzare 9 programmi di cottura attraverso un controllo digitale.
- La particolare forma delle manopole protegge dalle infiltrazioni di acqua.
- 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.
- Vasca in acciaio inox AISI 316-L.
- Vasca saldata senza giunzioni.
- Protezione all'acqua IPX5.
- Piano di lavoro in acciaio inox di 2mm di spessore.

### Sostenibilità



- 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



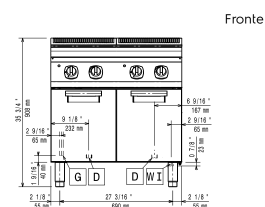


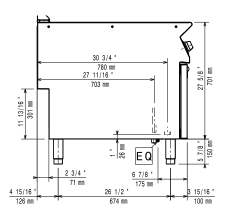


ebollizione e ottimizzare i consumi di energia

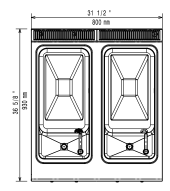








Scarico acqua EQ Vite Equipotenziale G Connessione gas Ingresso acqua



#### Gas

Gas metano Pressione:

391112 (E9PCGH2MF0) 17.4 mbar Gas GPL Pressione: 27.7 mbar 33 kW Potenza gas: Fornitura gas: Gas naturale Tipo di gas: GPL:Gas metano

Connessione gas: 1/2"

Acqua

Lato

Alto

Durezza totale: 5-50 ppm

Electrolux Professional raccomanda l'utilizzo di acqua trattata basato su prove in particolari condizioni dell'acqua

Si prega di consultare il manuale d'uso per informazioni dettagliate sulla qualità dell'acqua.

Scarico "D":

Dimensioni tubo di entrata

acqua fredda/calda: 3/4"

### Informazioni chiave

Se l'apparecchiatura è installata vicino ad attrezzature o mobili che temono il calore è necessario lasciare uno spazio pari a 150 mm o applicare un isolamento termico.

N9ECPG

Dimensioni utili vasca

(larghezza): 300 mm

Dimensioni utili vasca

260 mm (altezza):

Gruppo di certificazione:

Dimensioni utili vasca 520 mm (profondità): Capacità vasca (MAX): 40 It MAX 115 kg Peso netto: Peso imballo: 102 kg 1080 mm Altezza imballo: 1020 mm Larghezza imballo: Profondità imballo: 860 mm Volume imballo: 0.95 m<sup>3</sup>





Accessori inclusi  2 x Portina per base neutra	PNC 206350	•	1 cestello ergonomico per cuocipasta 40 litri (da ordinare assieme al codice 206238)	PNC 206237	
aperta da 400 mm (1 pz) e 800 mm (2 pz). Per installazione su		•	Falso fondo per cestelli quadri per cuocipasta da 40 litri	PNC 206238	
base 1200 mm (3 pz) è necessario il supporto centrale		•	Convogliatore fumi scarico diam. 150 mm per elementi da 1 modulo	PNC 206246	
Accessori opzionali	D\10.00/00/		Alzatina per camino per elementi da 800 mm	PNC 206304	
<ul><li>Kit per sigillatura giunzioni</li><li>Interruttore di tiraggio con diam.</li></ul>	PNC 206086 PNC 206132		Dispositivo di Risparmio Energetico	PNC 206344	
150 mm		_	per cuocipasta		
Anello adattatore per convogliatore fumi, diam. 150 mm     Mit pindini flanciati	PNC 206133	_	Portina per base neutra aperta da 400 mm (1 pz) e 800 mm (2 pz). Per installazione su base 1200 mm (3	PNC 206350	
<ul><li>Kit piedini flangiati</li><li>Zoccolatura frontale per</li></ul>	PNC 206136 PNC 206148		pz) è necessario il supporto centrale		_
installazione su zoccolo in cemento, 800 mm		•	Sistema di sollevamento automatico dei cestelli per cuocipasta da 40 litri, con 3 bracci di supporto cestelli	PNC 206353	
<ul> <li>Zoccolatura frontale per installazione su zoccolo in</li> </ul>	PNC 206150	•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	PNC 216044	
cemento, 1000 mm		•	Corrimano frontale da 800 mm	PNC 216047	
<ul> <li>Zoccolatura frontale per</li> </ul>	PNC 206151	•	Corrimano frontale da 1200 mm	PNC 216049	
installazione su zoccolo in			Corrimano frontale da 1600 mm	PNC 216050	
cemento, 1200 mm	DNIC 20/152			PNC 216134	
<ul> <li>Zoccolatura frontale per installazione su zoccolo in cemento, 1600 mm</li> </ul>	PNC 206152	•	P=900) Piano porzionatore da 800 mm	PNC 216186 PNC 927210	
• 2 ZOCCOLATURE LATERALI- INST.SU ZOCC900	PNC 206157	Ц	3 cestelli GN 1/3 per cuocipasta da 40 litri 2 ½ cestelli per cuocipasta da 40	PNC 927211	
<ul> <li>Zoccolatura frontale per elementi da 800 mm (non adatta per la</li> </ul>	PNC 206176	Ц	litri		_
base Ref-Freezer della 900XP)		•	3 cestelli tondi con diam. 181 mm per cuocipasta da 40 litri (da ordinare	PNC 927212	
• Zoccolatura frontale per elementi	PNC 206177		assieme al codice 927219)		
da 1000 mm (non adatta per la base Ref-Freezer della 900XP)		•	6 cestelli tondi per cuocipasta da	PNC 927213	
<ul> <li>Zoccolatura frontale per elementi</li> </ul>	PNC 206178		40 litri (da ordinare assieme al codice 927219)		
da 1200 mm (non adatta per la		•	Cestello GN 1/1 per cuocipasta da	PNC 927216	
<ul><li>base Ref-Freezer della 900XP)</li><li>Zoccolatura frontale per elementi</li></ul>	DNIC 204170	П	40 litri		
da 1600 mm (non adatta per la base Ref-Freezer della 900XP)	FINC 2001/ 9		Griglia di supporto per cestelli tondi per cuocipasta da 40 litri		
<ul> <li>2 zoccolature laterali (non adatta per la base Ref-Freezer)</li> </ul>	PNC 206180		Regolatore di pressione per unità a gas	PNC 92/225	
Kit di copertura vano tecnico per installazione singola	PNC 206181	•	Supporto per 6 cestelli tondi per cuocipasta da 40 litri (in alternativa al codice 927219)	PNC 960644	
<ul> <li>Coperchio e supporto coperchio per cuocipasta da 40 litri</li> </ul>	PNC 206190		di codice 727217)		
<ul> <li>Kit di copertura vano tecnico per installazione schiena contro schiena</li> </ul>	PNC 206202				
<ul> <li>4 piedini per installazione su zoccolo in cemento (non adatti per la griglia monoblocco della 900)</li> </ul>	PNC 206210				
<ul> <li>3 cestelli ergonomici per cuocipasta da 40 litri (da ordinare assieme al codice 206238)</li> </ul>	PNC 206233				

