

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



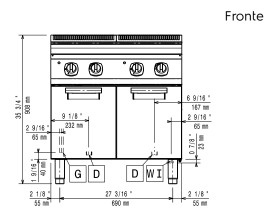




ebollizione e ottimizzare i consumi di energia

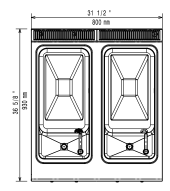






30 3/4 " 780 mm 27 11/16 " 11 13/16 " 301 175 mm 4 15/16 126 mm 26 1/2 15/16 "

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

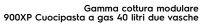
Dimensioni utili vasca

260 mm (altezza):

Dimensioni utili vasca

Gruppo di certificazione:

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 0.95 m³ Volume imballo:







Accessori inclusi 2 x Portina per base neutra	PNC 206350	•	cuocipasta 40 litri (da ordinare	
aperta da 400 mm (1 pz) e 800 mm (2 pz). Per installazione su	FINC 200550	•	assieme al codice 206238) Falso fondo per cestelli quadri per PNC 206238 cuocipasta da 40 litri	
base 1200 mm (3 pz) è necessario il supporto centrale		•		
Accessori opzionali				
Kit per sigillatura giunzioni Interruttore di tiraggio con diam	PNC 206086 PNC 206132			
 Interruttore di tiraggio con diam. 150 mm 	PNC 200132	_	per cuocipasta	
Anello adattatore per convogliatore fumi, diam. 150 mm (i) a in diai (languint)	PNC 206133	_	Portina per base neutra aperta da PNC 206350 400 mm (1 pz) e 800 mm (2 pz). Per installazione su base 1200 mm (3	
Kit piedini flangiatiZoccolatura frontale per	PNC 206136 PNC 206148		pz) è necessario il supporto centrale	
installazione su zoccolo in cemento, 800 mm	FINC 200140	_ •	Sistema di sollevamento automatico PNC 206353 dei cestelli per cuocipasta da 40 litri, con 3 bracci di supporto cestelli	
Zoccolatura frontale per installazione su zoceale in	PNC 206150	□ .		
installazione su zoccolo in cemento, 1000 mm		•	Corrimano frontale da 800 mm PNC 216047	
Zoccolatura frontale per	PNC 206151	•		
installazione su zoccolo in				
cemento, 1200 mm	DNIC 204152		2 pannelli copertura laterale (H=700 PNC 216134 P=900)	
 Zoccolatura frontale per installazione su zoccolo in 	PNC 206152			
cemento, 1600 mm			•	
• 2 ZOCCOLATURE LATERALI- INST.SU ZOCC900	PNC 206157		40 litri	
 Zoccolatura frontale per elementi da 800 mm (non adatta per la base Ref-Freezer della 900XP) 	PNC 206176	Ц	litri 3 cestelli tondi con diam. 181 mm per PNC 927212	
• Zoccolatura frontale per elementi	PNC 206177		cuocipasta da 40 litri (da ordinare assieme al codice 927219)	
da 1000 mm (non adatta per la base Ref-Freezer della 900XP)		•	6 cestelli tondi per cuocipasta da PNC 927213 40 litri (da ordinare assieme al	
• Zoccolatura frontale per elementi	PNC 206178		codice 927219)	
da 1200 mm (non adatta per la base Ref-Freezer della 900XP)		•	Cestello GN 1/1 per cuocipasta da PNC 927216 40 litri	
 Zoccolatura frontale per elementi da 1600 mm (non adatta per la base Ref-Freezer della 900XP) 	PNC 206179		Griglia di supporto per cestelli tondi PNC 927219 per cuocipasta da 40 litri	
• 2 zoccolature laterali (non	PNC 206180	•	Regolatore di pressione per unità a PNC 927225 gas	
adatta per la base Ref-Freezer)	DVIC 00 (101	_ •		
 Kit di copertura vano tecnico per installazione singola 		u	cuocipasta da 40 litri (in alternativa al codice 927219)	
 Coperchio e supporto coperchio per cuocipasta da 40 litri 				
 Kit di copertura 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 litri (da ordinare assieme al codice 206238) 	PNC 206233			

