

ARTICOLO N°	
MODELLO N°	
NOME	
SIS #	
AIA #	



391111 (E9PCGD1MF0)

Cuocipasta a gas 40 litri con 1 vasca

## Descrizione

### Articolo N°

Bruciatore altamente efficiente (16,5kW). 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 15.5 kW con dispositivo antispegnimento e settaggio della potenza perogni vasca, posizionati sotto la base della vasca.
- Il cestello può essere posizionato su una superficie forata per lo scarico dell'acqua in eccesso.
- Vasca da 40 litri.
- 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.

#### 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







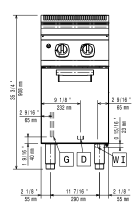
ebollizione e ottimizzare i consumi di energia

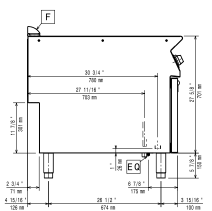




Fronte

Lato

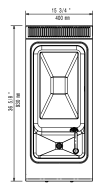




D = Scarico acqua
EQ = Vite Equipotenziale
G = Connessione gas

WI = Ingresso acqua

Alto



#### Gas

Gas metano Pressione:

391111 (E9PCGD1MF0) 17.4 mbar
Gas GPL Pressione: 27.7 mbar
Potenza gas: 16.5 kW
Fornitura gas: Gas naturale
Tipo di gas: GPL;Gas metano

Connessione gas: 1/2"

### Acqua

**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.

Dimensioni utili vasca

(larghezza): 300 mm

Dimensioni utili vasca

(altezza): 260 mm

Dimensioni utili vasca

Gruppo di certificazione:

520 mm (profondità): Capacità vasca (MAX): 40 It MAX 62 kg Peso netto: Peso imballo: 58 kg 1080 mm Altezza imballo: Larghezza imballo: 460 mm Profondità imballo: 1020 mm Volume imballo: 0.51 m<sup>3</sup>



N9ECPG



	Accessori inclusi 1 x Portina per base neutra aperta da	PNC 206350			Convogliatore fumi scarico diam. 120 PNC 206310	
•	400 mm (1 pz) e 800 mm (2 pz). Per installazione su base 1200 mm (3 pz) è	PNC 200330		•	mm per elementi da ½ modulo Dispositivo di Risparmio Energetico per PNC 206344 cuocipasta	
	necessario il supporto centrale			•		
	Accessori opzionali	DVIC 00/00/			mm (1 pz) e 800 mm (2 pz). Per installazione su base 1200 mm (3 pz) è	
	Kit per sigillatura giunzioni	PNC 206086			necessario il supporto centrale	
	Interruttore di tiraggio con diam. 120 mm	PNC 206126		•	dei cestelli per cuocipasta da 40 litri,	
•	Anello adattatore per convogliatore fumi, diam. 120 mm	PNC 206127		•	con 3 bracci di supporto cestelli Kit supporti laterali (2 pezzi) per PNC 206372	
•	Kit 4 ruote piroettanti, 2 con freno (da ordinare assieme al kit installazione su ruote/piedini)	PNC 206135			installazione su ruote, per friggitrici da 23 litri e cuocipasta	
•	Kit piedini flangiati	PNC 206136		•	Pannello di copertura posteriore da PNC 206374 800 mm	
	Zoccolatura frontale per installazione su zoccolo in cemento, 400 mm	PNC 206147		•		
•	Zoccolatura frontale per installazione su zoccolo in cemento, 800 mm	PNC 206148		•	Pannello di copertura posteriore da PNC 206376 1200 mm	
•	Zoccolatura frontale per installazione su zoccolo in cemento, 1000 mm	PNC 206150		•	monoporzione (206433) per	
•	Zoccolatura frontale per installazione su zoccolo in cemento, 1200 mm	PNC 206151			cuocipasta con sollevamento automatico	
•	Zoccolatura frontale per installazione su zoccolo in cemento, 1600 mm	PNC 206152		•	Griglia per camino per elementi da 400 PNC 206400 mm	
•	2 ZOCCOLATURE LATERALI-INST.SU ZOCC900	PNC 206157		•	2 cestelli quadri destro e sinistro per PNC 206433 cuocipasta da 40 litri. Massima	
•	Zoccolatura frontale per elementi da 400 mm (non adatta per la base Ref-	PNC 206175			capacità 6 cestelli per vasca (da ordinare assieme al codice 206238)  Corrimano laterale destro e sinistro  PNC 216044	
	Freezer della 900XP)	PNC 206176				
•	Zoccolatura frontale per elementi da 800 mm (non adatta per la base Ref-	PINC 200170	_			
	Freezer della 900XP)					
•	Zoccolatura frontale per elementi da	PNC 206177				
	1000 mm (non adalta per la base Ref- Freezer della 900XP)					
•	Zoccolatura frontale per elementi da 1200 mm (non adatta per la base Ref-	PNC 206178		•	,	
	Freezer della 900XP)			•	Piano porzionatore da 800 mm PNC 216186	
•	Zoccolatura frontale per elementi da 1600 mm (non adatta per la base Ref-	PNC 206179		•	3 cestelli GN 1/3 per cuocipasta da 40 PNC 927210 litri	
	Freezer della 900XP)			•	· '	
	2 zoccolature laterali (non adatta per la base Ref-Freezer)	PNC 206180	_	•	cuocipasta da 40 litri (da ordinare	
•	Kit di copertura vano tecnico per installazione singola	PNC 206181		•	assieme al codice 927219) 6 cestelli tondi per cuocipasta da 40 PNC 927213	
•	Coperchio e supporto coperchio per cuocipasta da 40 litri	PNC 206190			litri (da ordinare assieme al codice 927219)	
•	Kit di copertura vano tecnico per installazione schiena contro schiena	PNC 206202		•	Cestello GN 1/1 per cuocipasta da 40 PNC 927216 litri	
•	4 piedini per installazione su zoccolo in cemento (non adatti per la griglia monoblocco della 900)	PNC 206210			per cuocipasta da 40 litri	
•	3 cestelli ergonomici per cuocipasta da 40 litri (da ordinare assieme al codice	PNC 206233			gas	
	206238)	DNIC 00/077			cuocipasta da 40 litri (in alternativa al	
•	1 cestello ergonomico per cuocipasta 40 litri (da ordinare assieme al codice 206238)	PNC 206237			codice 927219)	
•	Falso fondo per cestelli quadri per cuocipasta da 40 litri	PNC 206238				
•	Alzatina per camino per elementi da 400 mm	PNC 206303				
•	Corrimano posteriore 800 mm - Marine	PNC 206308				

