

Gamma cottura modulare 700XP Cuocipasta monoblocco a gas 24,5+24,5 litri, 2 vasche

| ARTICOLO N° | |
|-------------|--|
| MODELLO N° | |
| NOME | |
| SIS # | |
| AIA# | |



371091 (E7PCGH2KF0)

Cuocipasta a gas 24,5+24,5 litri, 2 vasche

Descrizione

Articolo N°

Bruciatore a gas altamente efficiente (21kW). Per uso con gas naturale o GPL. Rimozione costante degli amidi durante il processo di cottura. Vasca stampata in acciaio inox AISI 316-L per la protezione contro la corrosione. Pannello di controllo con rubinetto gas, accensione piezoelettrica e 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.

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 23 kW con dispositivo antispegnimento e combustione ottimizzata, posizionati sotto la vasca.
- Nessuna necessità di connessioni elettriche.
- Vasca saldata senza giunzioni.
- Il cestello può essere posizionato su una superficie forata per lo scarico dell'acqua in eccesso.
- Vasca con capacità di 24.5 litri.
- Sistema di rimozione amidi e residui per una migliore qualità dell'acqua.
- Pannello di controllo di facile utilizzo e accensione piezoelettrica.
- 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.
- 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.
- 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 1,5 mm di spessore.
- I modelli hanno bordi laterali ad angolo retto per consentire giunture a livello tra le unità ed eliminare la possibilità di infiltrazioni.
- Protezione dall'acqua IPx4.
- [NOTTRANSLATED]

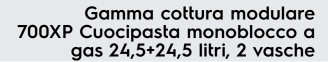
Sostenibilità



- 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

Approvazione:





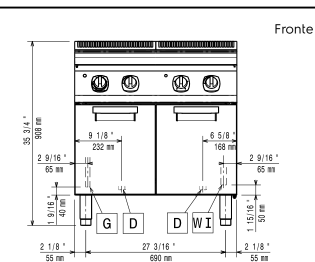


energia



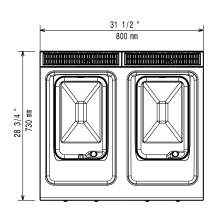


Gamma cottura modulare 700XP Cuocipasta monoblocco a gas 24,5+24,5 litri, 2 vasche



22 7/8 " 581 mm 19 13/16 " 9/16 503 mm 2 19 11/16 501 mm . Se mm 7/8 T ΕQ 6 7/8 " 175 mm 3 9/16 20 1/16 " 3 15/16 " 91 mm

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



Gas

Gas metano - Pressione:

371091 (E7PCGH2KF0) 17.4 mbar
Gas GPL - Pressione: 27.7 mbar
Potenza gas: 23 kW
Fornitura gas: Gas naturale

Tipo di gas: GPL Connessione gas: 1/2"

Acqua

Lato

Alto

Durezza totale: 5-50 ppm

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

Si prega di consultare il manuale per maggiori informazioni sulla qualità dell'acqua.

Scarico "D":

Dimensioni tubo di entrata

acqua fredda/calda: 1/2"

Informazioni chiave

Se l'apparecchiatura è installata vicino ad attrezzature o mobili che temono il calore è necessario lasciare uno spazio pari a 100 mm o applicare un isolamento termico.

Dimensioni utili vasca

(larghezza): 250 mm

Dimensioni utili vasca

(altezza): 300 mm

Dimensioni utili vasca

(profondità):400 mmCapacità vasca (MAX):24.5 lt MAXPeso netto:65 kgGruppo di certificazione:N7ECPG





Gamma cottura modulare 700XP Cuocipasta monoblocco a gas 24,5+24,5 litri, 2 vasche

| Ac | ccessori inclusi | | | | nnello di copertura posterio) mm | re da | PNC 206374 | . 🗆 |
|---------|--|-----------------|---|------------------------|--|-----------|--------------|-----|
| 4 | 00 mm (1 pz) e 800 mm (2 pz). Per | PNC 206350 | | | nnello di copertura posterio 0 mm | re da | PNC 206375 | 5 🗅 |
| | nstallazione su base 1200 mm (3 pz) è ecessario il supporto centrale | | | | nnello di copertura posterio 0 mm | re da | PNC 206376 | 5 🗖 |
| Δα | cessori opzionali | | | Tel | aio per supporto di due ces | telli | PNC 206396 | 5 🗖 |
| | it per sigillatura giunzioni | PNC 206086 | | | noporzione per cuocipasta | con | | |
| | | PNC 206132 | | | levamento automatico | | | |
| | nterruttore di tiraggio con diam. 150 nm | PNC 200132 | _ | • Gri | glia per camino per elemen ^j | ti da 400 | PNC 206400 |) 🗖 |
| fu | nello adattatore per convogliatore umi, diam. 150 mm | PNC 206133 | | • 2 p | annelli copertura laterale (F n P=700 mm) | H=700 | PNC 216000 | |
| | (it 4 ruote piroettanti, 2 con freno (da | PNC 206135 | | Co | rrimano frontale da 800 mm | 1 | PNC 216047 | |
| | rdinare assieme al kit installazione su | | | • Co | rrimano frontale da 1200 mn | n | PNC 216049 | |
| | uote/piedini) | D. I O OO (17 (| | | rrimano frontale da 1600 mr | | PNC 216050 | |
| | it piedini flangiati | PNC 206136 | | | | | PNC 216186 | |
| | occolatura frontale per installazione | PNC 206148 | | | no porzionatore da 800 mn | | | _ |
| S | u zoccolo in cemento, 800 mm | | | | estelli quadri destro e sinistr | | PNC 921020 | |
| S | occolatura frontale per installazione u zoccolo in cemento, 1000 mm | PNC 206150 | | litri | 5X160 mm) per cuocipasta c . Massima capacità 4 cestel sca. (Da ordinare assieme a | lli per | | |
| | occolatura frontale per installazione u zoccolo in cemento, 1200 mm | PNC 206151 | | 921 | 022) | | D. 10 001001 | |
| • Z | occolatura frontale per installazione | PNC 206152 | | | estelli quadri destro e sinistr 5X105 mm) per cuocipasta (| | PNC 921021 | |
| | u zoccolo in cemento, 1600 mm | D. 10.00/17/ | | litri | . Massima capacità 6 cestel | li per | | |
| 8 | Occolatura frontale per elementi da 00 mm (non adatta per la base Ref- reezer della 900XP) | PNC 206176 | | 921 | sca. (da ordinare assieme al 022). | | DNC 001000 | |
| | occolatura frontale per elementi da | PNC 206177 | | | glia di supporto inferiore pe stelli per cuocipasta da 24,5 | | PNC 921022 | |
| | 000 mm (non adalta per la base Ref- | | _ | | perchio per cuocipasta da 24,3 | | PNC 921607 | |
| F | reezer della 900XP) | | | | cestelli 170X220 mm per cu | | | |
| • Z | occolatura frontale per elementi da | PNC 206178 | | | 24,5 litri | ocipustu | FINC 921010 | _ |
| 12 F | 200 mm (non adatta per la base Ref- reezer della 900XP) | | | | stello intero per cuocipasta | da 24,5 | PNC 921611 | |
| | occolatura frontale per elementi da | PNC 206179 | | | cestelli 105X350 mm per cu | ocipasta | PNC 921619 | |
| | 600 mm (non adatta per la base Ref- reezer della 900XP) | | | da | 24,5 litri | | | |
| С | piedini per installazione su zoccolo in emento (non adatti per la griglia nonoblocco della 900) | PNC 206210 | | • Reg | golatore di pressione per ur s | nità a | PNC 927225 | 5 🗖 |
| • (| Convogliatore fumi scarico diam. 150 nm per elementi da 1 modulo | PNC 206246 | | | | | | |
| | zoccolature laterali | PNC 206249 | | | | | | |
| | zoccolature laterali per installazione | PNC 206265 | _ | | | | | |
| | v zoccolo in cemento | | _ | | | | | |
| 8 | Izatina per camino per elementi da 00 mm | PNC 206304 | | | | | | |
| | Corrimano laterale destro e sinistro | PNC 206307 | | | | | | |
| | Corrimano posteriore 800 mm - Marine | | | | | | | |
| | Dispositivo di Risparmio Energetico per uocipasta | PNC 206344 | | | | | | |
| | ortina per base neutra aperta da 400 | PNC 204350 | | | | | | |
| n ir | ontina per sase neutra aperta di ado nm (1 pz) e 800 mm (2 pz). Per installazione su base 1200 mm (3 pz) è ecessario il supporto centrale | 1100 200000 | • | | | | | |
| • S | istema di sollevamento automatico ei cestelli per cuocipasta da 24,5 litri, | PNC 206352 | | | | | | |
| | on 2 bracci di supporto cestelli it per installazione su ruote/piedini da | PNC 206367 | | | | | | |
| 8 | 00 mm | | | | | | | |
| | iit per installazione su ruote/piedini da 200 mm | MC 200368 | | | | | | |
| | it per installazione su ruote/piedini da 600 mm | PNC 206369 | | | | | | |
| • K | it per installazione su ruote/piedini da 000 mm | PNC 206370 | | | | | | |

