

Gamma cottura modulare Cuocipasta a gas 40 lt, con alzatina posteriore - 1 lato operatore

ARTICOLO N° _____

MODELLO N° _____

NOME _____

SIS # _____

AIA # _____


589294 (MCKFEADDPO)

 Cuocipasta a gas 40 lt, con
alzatina posteriore - 1 lato
operatore

Descrizione

Articolo N° _____

Unità costruita secondo la normativa DIN 18860_2 con 20 mm di bordo salvagoccia e 70 mm di zoccolo. Telaio interno robusto e resistente di 2 e 3 mm in AISI 304 (IN 1.4301). Costruzione della superficie piana e liscia per una facile pulizia. Sistema di giunzione THERMODUL che permette il perfetto assemblaggio del piano di lavoro delle varie funzioni ed evita possibili infiltrazioni di liquidi. Può essere utilizzato per la cottura di ogni tipologia di pasta, di riso, di verdure e gnocchi. Vasca in acciaio inox AISI 316L (in 1.4435) con livello dell'acqua costante con riempimento automatico e temperatura acqua regolata da un sensore. Gocciolatoio integrato per lo svuotamento dei cestelli. Compatibile con il sistema di sollevamento automatico cestelli per facilitare le operazioni di svuotamento. Sistema di sicurezza e spegnimento automatico per il basso livello di acqua contro un eventuale surriscaldamento. Vasca con bordi arrotondati e in rilievo per la protezione da possibili infiltrazioni di liquidi. Funzione stand-by che permette di risparmiare energia e recuperare la massima potenza. Manopole in metallo con impugnatura in silicone incastonato per una migliore presa e una facile pulizia. Protezione all'acqua IPX5.

Configurazione: monoblocco, 1 lato operatore.

Caratteristiche e benefici

- Tutti i componenti principali possono essere facilmente accessibili dal fronte.
- Il sistema di giunzione tra le apparecchiature senza saldatura THERMODUL permette la rimozione delle unità in caso di sostituzione o di servizio.
- Manopole in metallo con impugnatura in silicone incastonato per un più facile utilizzo e pulizia. Il loro particolare disegno previene l'infiltrazione di liquidi all'interno dell'apparecchiatura.
- Il cestello può essere posizionato su una superficie forata per lo scarico dell'acqua in eccesso.
- Il cuocipasta è l'ideale per cucinare pasta, riso, verdure e zuppe in piccole e grandi quantità
- Vasca con angoli arrotondati facile da pulire.
- Piano di lavoro con gocciolatoio perimetrale alla vasca per evitare fuoriuscite di liquido.
- Triplice sistema di sicurezza a protezione contro eventuali sovratemperature, resettabili manualmente senza l'uso di attrezzi.
- Termostato di sicurezza e controllo termostatico.
- Accensione elettrica alimentata da batteria, con termocoppia per una maggiore sicurezza.

Costruzione

- Top in acciaio inox AISI 304 di 2 mm di spessore.
- Unità costruita secondo le norme DIN 18860_2 con piano di lavoro da 20 mm e zoccolo da 70 mm.
- Tutte le superfici sono costruite evitando il più possibile zone di accumulo dello sporco per facilitare le operazioni di pulizia.
- Vasca in acciaio inox AISI 316L saldata nella parte superiore all'apparecchiatura.
- Bruciatori ad alta efficienza in acciaio inox AISI 430 con dispositivo di sicurezza.
- Protezione dall'acqua IPx4.
- Telaio interno robusto in acciaio inox.

Sostenibilità



- Sistema di Controllo Energia: regolazione precisa del livello di potenza per controllare il livello di ebollizione e ottimizzare i consumi di energia

Accessori opzionali

- | | | |
|---|------------|--------------------------|
| • Kit profilo di connessione tra unità, 900 mm | PNC 912502 | <input type="checkbox"/> |
| • Pannello laterale in acciaio inox (12.5 mm), installazione a isola, 900x700mm | PNC 912512 | <input type="checkbox"/> |
| • Piano porzionatore da 400 mm | PNC 912522 | <input type="checkbox"/> |
| • Piano porzionatore da 400 mm | PNC 912552 | <input type="checkbox"/> |
| • Piano di lavoro ribaltabile 300x900mm | PNC 912581 | <input type="checkbox"/> |
| • Piano di lavoro ribaltabile 400x900mm | PNC 912582 | <input type="checkbox"/> |
| • Piano di lavoro laterale fisso 200x900mm | PNC 912589 | <input type="checkbox"/> |
| • Piano di lavoro laterale fisso 300x900mm | PNC 912590 | <input type="checkbox"/> |

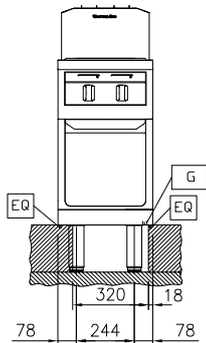
Approvazione: _____



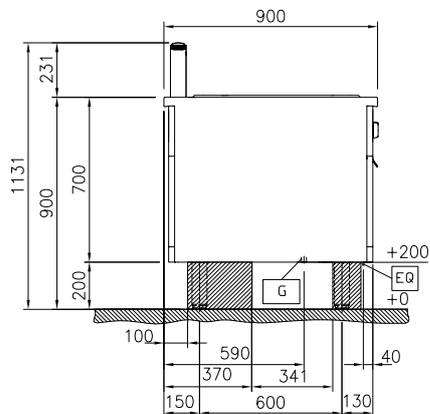
• Piano di lavoro laterale fisso 400x900mm	PNC 912591	<input type="checkbox"/>	• Pannello laterale rinforzato (da utilizzare solo con il piano di lavoro laterale), 900x700mm, sinistro	PNC 913275	<input type="checkbox"/>
• Zoccolatura frontale in acciaio inox da 400 mm	PNC 912630	<input type="checkbox"/>	• Pannello laterale rinforzato (da utilizzare solo con il piano di lavoro laterale), 900x700mm, destro	PNC 913276	<input type="checkbox"/>
• Zoccolatura laterale in acciaio inox, sx e dx per installazione a isola, 900mm	PNC 912657	<input type="checkbox"/>	• Pannello divisorio, 900x700 mm (può essere utilizzato solo tra installazioni di apparecchiature della thermaline Modulare 90 e la precedente gamma thermaline C90)	PNC 913672	<input type="checkbox"/>
• Zoccolatura laterale in acciaio inox, sx e dx per installazione schiena contro schiena, 1800mm	PNC 912663	<input type="checkbox"/>	• Pannello laterale di copertura a filo, in acciaio inox (questo pannello deve essere utilizzato come chiusura contro una parete, tra apparecchiature della gamma thermaline/ProThermetic e apparecchiature non appartenenti alla gamma thermaline, che abbiano stesse dimensioni)	PNC 913688	<input type="checkbox"/>
• Zoccolatura in acciaio inox, per installazione a isola, 400 mm	PNC 912954	<input type="checkbox"/>			
• Kit profilo di connessione tra unità, lato destro	PNC 912975	<input type="checkbox"/>			
• Kit profilo di connessione tra unità, lato sinistro	PNC 912976	<input type="checkbox"/>			
• Kit profilo di chiusura blocco, a filo, lato sinistro, 900 mm	PNC 913111	<input type="checkbox"/>			
• Kit profilo di chiusura blocco, a filo, lato destro 900 mm	PNC 913112	<input type="checkbox"/>			
• 3 cestelli ergonomici per cuocipasta da 40 lt	PNC 913124	<input type="checkbox"/>			
• 1 cestello quadro per cuocipasta da 40 lt	PNC 913125	<input type="checkbox"/>			
• 1 cestello ergonomico per cuocipasta da 40 lt	PNC 913126	<input type="checkbox"/>			
• Falso fondo per cestello cuocipasta da 40 lt	PNC 913127	<input type="checkbox"/>			
• 3 cestelli GN 1/3 per cuocipasta da 40 lt	PNC 913128	<input type="checkbox"/>			
• 2 cestelli GN 1/2 per cuocipasta da 40 lt	PNC 913129	<input type="checkbox"/>			
• 3 cestelli tondi per cuocipasta da 40 lt	PNC 913130	<input type="checkbox"/>			
• 6 cestelli tondi per cuocipasta da 40 lt	PNC 913131	<input type="checkbox"/>			
• Griglia di supporto per cestelli tondi	PNC 913132	<input type="checkbox"/>			
• Supporto per 6 cestelli tondi	PNC 913133	<input type="checkbox"/>			
• 1 cestello GN 1/1 per cuocipasta da 40 lt compatibile anche con brasiere e brasiere a pressione ProThermetic (da abbinare al telaio di supporto)	PNC 913134	<input type="checkbox"/>			
• Coperchio per cuocipasta da 40 lt	PNC 913149	<input type="checkbox"/>			
• Kit profilo di chiusura blocco (12.5mm), lato sinistro 900 mm	PNC 913202	<input type="checkbox"/>			
• Kit profilo di chiusura blocco (12.5mm), lato destro 900 mm	PNC 913203	<input type="checkbox"/>			
• Pannello laterale in acciaio inox sinistro (12.5 mm), installazione schiena contro schiena	PNC 913222	<input type="checkbox"/>			
• Pannello laterale in acciaio inox destro (12.5 mm), installazione schiena contro schiena	PNC 913223	<input type="checkbox"/>			
• Ki profilo di chiusura blocco (12.5 mm), per installazione schiena contro schiena, lato sinistro	PNC 913251	<input type="checkbox"/>			
• Ki profilo di chiusura blocco (12.5 mm), per installazione schiena contro schiena, lato destro	PNC 913252	<input type="checkbox"/>			
• Ki profilo di chiusura blocco, a filo, per installazione schiena contro schiena, lato sinistro	PNC 913255	<input type="checkbox"/>			
• Ki profilo di chiusura blocco, a filo, per installazione schiena contro schiena, lato destro	PNC 913256	<input type="checkbox"/>			
• Pannello laterale rinforzato (da utilizzare solo con il piano di lavoro laterale), 900x700mm	PNC 913260	<input type="checkbox"/>			



Fronte

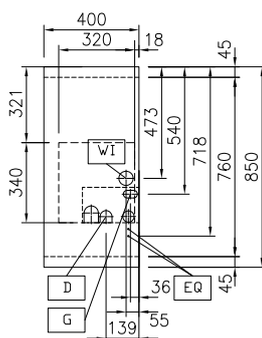


Lato



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

Alto



Gas

Potenza gas:	
589294 (MCKFEADDPO)	16.5 kW
Tipo di gas:	
Connessione gas:	3/4"

Informazioni chiave

Numero vasche:	1
Dimensioni utili vasca (larghezza):	300 mm
Dimensioni utili vasca (altezza):	260 mm
Dimensioni utili vasca (profondità):	520 mm
Capacità vasca:	32 lt MIN; 40 lt MAX
Capacità vasca (MAX):	40 lt MAX
Dimensioni esterne, larghezza:	400 mm
Dimensioni esterne, profondità:	900 mm
Dimensioni esterne, altezza:	700 mm
Peso netto:	73 kg