

Gamma cottura modulare thermaline 85 - Cuocipasta a gas 1 vasca da 20 lt, 1 lato operatore, alzatina

ARTICOLO N°	
MODELLO N°	
NOME	
SIS #	
AIA#	



588626 (MBKDGBDDPO) Cuocipasta a gas 20 lt, con alzatina posteriore - 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 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 cocciolatoio perimetrale alla vasca per evitare fuoriuscite di licquido.
- 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

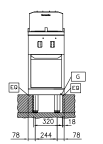
Approvazione:



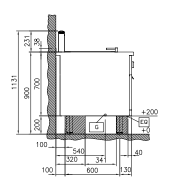


## Gamma cottura modulare thermaline 85 - Cuocipasta a gas 1 vasca da 20 lt, 1 lato operatore, alzatina

## Fronte



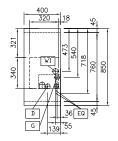
Lato



Ingresso acqua

Scarico acqua DO Tubo di scarico Vite Equipotenziale EQ Connessione gas

Alto



## Gas

Potenza gas: 11.5 kW

Tipo di gas:

Connessione gas: 1/2"

### Acqua

Dimensioni tubo di entrata acqua fredda/calda: 3/4" Dimensioni tubo di scarico:

#### Informazioni chiave

Numero vasche:

Dimensioni utili vasca

(larghezza): 250 mm Dimensioni utili vasca (altezza): 330 mm

Dimensioni utili vasca

400 mm (profondità):

Capacità vasca: 18 It MIN; 20 It MAX Controllo termostatico: 40 °C MIN; 90 °C MAX

Dimensioni esterne,

400 mm larghezza:

Dimensioni esterne,

profondità: 850 mm Dimensioni esterne, altezza: 700 mm Peso netto: 68 kg

Su Base;Funzionante da un

Configurazione: lato





# Gamma cottura modulare thermaline 85 - Cuocipasta a gas 1 vasca da 20 lt, 1 lato operatore, alzatina

			Pannello laterale rinforzato sinistro (da PNC 913262	
Accessori opzionali	DNC 012/09		utilizzare solo con il piano di lavoro laterale)	
<ul> <li>Kit profilo di connessione tra unità con alzatina, 850 mm</li> </ul>	PNC 912498	_	• - NOTTRANSLATED - PNC 913640	
<ul> <li>Piano porzionatore da 400 mm</li> </ul>	PNC 912522		• Pannello laterale inferiore in acciaio PNC 913641	
<ul> <li>Piano porzionatore da 400 mm</li> </ul>	PNC 912552		inox sinistro (12.5mm), per installazione a sbalzo, H= 300mm	
<ul> <li>Piano di lavoro ribaltabile 300x850mm</li> </ul>	PNC 912579		<ul> <li>Pannello laterale inferiore in acciaio PNC 913642 inox destro (12.5mm), per installazione a</li> </ul>	
<ul> <li>Piano di lavoro ribaltabile 400x850mm</li> </ul>	PNC 912580		sbalzo, H= 300mm	
<ul> <li>Piano di lavoro laterale fisso 200x850mm</li> </ul>	PNC 912586		<ul> <li>Kit di installazione a sbalzo - per unità PNC 913655 H=700 mm</li> <li>- NOTTRANSLATED - PNC 913670</li> </ul>	
<ul> <li>Piano di lavoro laterale fisso 300x850mm</li> </ul>	PNC 912587		• Pannello laterale di copertura a filo, in PNC 913686	
<ul> <li>Piano di lavoro laterale fisso 400x850mm</li> </ul>	PNC 912588		acciaio inox (questo pannello deve essere utilizzato come chiusura contro una parete, tra apparecchiature della	
<ul> <li>Zoccolatura frontale in acciaio inox da 400 mm</li> </ul>	PNC 912630		gamma thermaline/ProThermetic e apparecchiature non appartenenti alla	
<ul> <li>Zoccolatura laterale in acciaio inox, sx e dx per installazione contro parete, 850mm</li> </ul>	PNC 912659		gamma thermaline, che abbiano stesse dimensioni)	
<ul> <li>Zoccolatura laterale in acciaio inox, sx e dx per installazione schiena contro schiena, 1700mm</li> </ul>	PNC 912662			
<ul> <li>Zoccolatura in acciaio inox, per installazione contro parete, 400 mm</li> </ul>	PNC 912878			
<ul> <li>Pannello laterale in acciaio inox destro (12.5 mm), installazione contro parete, 850x700mm</li> </ul>	PNC 913003			
<ul> <li>Pannello laterale in acciaio inox sinistro (12.5 mm), installazione contro parete, 850x700mm</li> </ul>	PNC 913004			
<ul> <li>Pannello posteriore in acciaio inox, per funzioni top e monoblocco con alzatina, 400x700mm</li> </ul>	PNC 913009			
<ul> <li>1 cestello per cuocipasta da 20 lt</li> </ul>	PNC 913036			
<ul> <li>Kit profilo di chiusura blocco a filo, unità con alzatina, lato sinistro, 850 mm</li> </ul>	PNC 913115			
<ul> <li>Kit profilo di chiusura blocco a filo, unità con alzatina, lato destro, 850 mm</li> </ul>	PNC 913116			
• 2 cestelli per cuocipasta da 20 lt	PNC 913135			
<ul> <li>4 cestelli per cuocipasta da 20 lt</li> </ul>	PNC 913136			
<ul> <li>2 cestelli per cuocipasta da 20 lt</li> </ul>	PNC 913137			
<ul> <li>Supporto per 4 cestelli per cuocipasta da 20 lt</li> </ul>	PNC 913138			
Coperchio per cuocipasta da 20 lt	PNC 913148			
<ul> <li>Kit profilo di chiusura blocco (12.5 mm), unità con alzatina, lato sinistro, 850 mm</li> </ul>	PNC 913206			
<ul> <li>Kit profilo di chiusura blocco (12.5 mm), unità con alzatina, lato destro, 850 mm</li> </ul>	PNC 913207			
<ul> <li>Kit profilo di connessione per installazioni schiena contro schiena unità con alzatina (ordinare come speciale e specificare la lunghezza del blocco. Il prezzo indicato a listino si riferisce ad una lunghezza di 1000 mm)</li> </ul>	PNC 913226			
<ul> <li>Profilo, profondità=850 mm</li> <li>Pannello laterale rinforzato destro (da utilizzare solo con il piano di lavoro laterale)</li> </ul>	PNC 913231 PNC 913261			

