

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

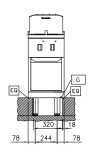
Approvazione:



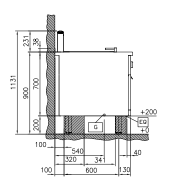


Gamma cottura modulare thermaline 85 - Cuocipasta a gas 1 vasca da 20 lt, 1 lato operatore, alzatina

Fronte



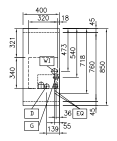
Lato



WI = Ingresso acqua

D = Scarico acqua
DO = Tubo di scarico
EQ = Vite Equipotenziale
G = 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: 1"

Informazioni chiave

Numero vasche:

Dimensioni utili vasca

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

Dimensioni utili vasca

(profondità): 400 mm

Capacità vasca: 18 lt MIN; 24.5 lt MAX Controllo termostatico: 40 °C MIN; 90 °C MAX

Dimensioni esterne,

larghezza: 400 mm

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) | |
| • | Kit profilo di connessione tra unità con alzatina, 850 mm | PNC 912498 | ш | • - NOTTRANSLATED - PNC 913640 | |
| • | Piano porzionatore da 400 mm | PNC 912522 | | • Pannello laterale inferiore in acciaio PNC 913641 | |
| • | Piano porzionatore da 400 mm | PNC 912552 | | inox sinistro (12.5mm), per installazione | |
| • | Piano di lavoro ribaltabile 300x850mm | PNC 912579 | | a sbalzo, H= 300mm • Pannello laterale inferiore in acciaio PNC 913642 | |
| • | Piano di lavoro ribaltabile 400x850mm | PNC 912580 | | inox destro (12.5mm), per installazione a sbalzo, H= 300mm | |
| • | Piano di lavoro laterale fisso 200x850mm | PNC 912586 | | Kit di installazione a sbalzo - per unità PNC 913655 H=700 mm NOTTRANSI ATER PNC 9136770 | |
| • | Piano di lavoro laterale fisso 300x850mm | PNC 912587 | | - NOTTRANSLATED - PNC 913670 Pannello laterale di copertura a filo, in PNC 913686 | |
| • | Piano di lavoro laterale fisso 400x850mm | PNC 912588 | | acciaio inox (questo pannello deve essere utilizzato come chiusura contro una parete, tra apparecchiature della | |
| • | Zoccolatura frontale in acciaio inox da 400 mm | PNC 912630 | | gamma thermaline/ProThermetic e apparecchiature non appartenenti alla | |
| • | Zoccolatura laterale in acciaio inox, sx e dx per installazione contro parete, 850mm | PNC 912659 | | gamma thermaline, che abbiano stesse dimensioni) | |
| • | Zoccolatura laterale in acciaio inox, sx e dx per installazione schiena contro schiena, 1700mm | PNC 912662 | | | |
| • | Zoccolatura in acciaio inox, per installazione contro parete, 400 mm | PNC 912878 | | | |
| • | Pannello laterale in acciaio inox destro (12.5 mm), installazione contro parete, 850x700mm | PNC 913003 | | | |
| • | Pannello laterale in acciaio inox sinistro (12.5 mm), installazione contro parete, 850x700mm | PNC 913004 | | | |
| • | Pannello posteriore in acciaio inox, per funzioni top e monoblocco con alzatina, 400x700mm | PNC 913009 | | | |
| • | 1 cestello per cuocipasta da 20 lt | PNC 913036 | | | |
| • | Kit profilo di chiusura blocco a filo, unità con alzatina, lato sinistro, 850 mm | PNC 913115 | | | |
| • | Kit profilo di chiusura blocco a filo, unità con alzatina, lato destro, 850 mm | PNC 913116 | | | |
| • | 2 cestelli per cuocipasta da 20 lt | PNC 913135 | | | |
| • | 4 cestelli per cuocipasta da 20 lt | PNC 913136 | | | |
| • | 2 cestelli per cuocipasta da 20 lt | PNC 913137 | | | |
| • | Supporto per 4 cestelli per cuocipasta da 20 It | PNC 913138 | | | |
| | Coperchio per cuocipasta da 20 It | PNC 913148 | | | |
| • | Kit profilo di chiusura blocco (12.5 mm), unità con alzatina, lato sinistro, 850 mm | PNC 913206 | | | |
| • | Kit profilo di chiusura blocco (12.5 mm), unità con alzatina, lato destro, 850 mm | PNC 913207 | | | |
| • | 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) | PNC 913226 | | | |
| • | Profilo, profondità=850 mm | PNC 913231 | | | |
| | Pannello laterale rinforzato destro (da utilizzare solo con il piano di lavoro laterale) | PNC 913261 | | | |

