

Gamma cottura modulare thermaline 85 - Friggitrice elettrica 2 vasche da 5 lt, 1 lato operatore, alzatina

ARTICOLO N°	
MODELLO N°	
NOME	
SIS #	
AIA#	



588630 (MBFBGBDDAO) Friggitrice elettrica 5+5 lt, 2 vasche, 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.
- Protezione: un sensore di temperatura spegne l'alimentazione in caso di surriscaldamento.
- Piano di lavoro con cocciolatoio perimetrale alla vasca per evitare fuoriuscite di licquido.
- Troppo pieno di grande capacità, situato attorno alla vasca.
- Ridotto livello di potenza per sciogliere il grasso solidificato.
- Indicazione del livello dell'olio MIN/MAX
- Progettata per la frittura di carne, pesce e verdure (patate fritte, verdure fritte).
- L'olio può essere facilmente scaricato attraverso una valvola a sfera dotata di sicurezza che ne impedisce l'apertura involontaria. La valvola aperta fornisce una apertura tale da essere facile da pulire.
- Sensore elettronico per un controllo preciso della temperatura dell'olio.
- Le resistenze corazzate in Incoloy posizionate all'interno della vasca possono essere sollevate per facilitare le operazioni di pulizia.
- [NOTTRANSLATED]

#### 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.
- Protezione all'acqua IPX5.
- Telaio interno robusto in acciaio inox.

#### Sostenibilità



- Funzione standby per il risparmio energetico e recupero veloce della temperatura impostata.
- Questo modello è conforme all'ordinanza Svizzera sull'efficienza energetica (730.02)

Approvazione:

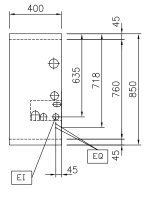




# Gamma cottura modulare thermaline 85 - Friggitrice elettrica 2 vasche da 5 lt, 1 lato operatore, alzatina

# Fronte EQ Lato 850 900 ΕI 635 40 150 550 Connessione elettrica EQ Vite Equipotenziale

Alto



#### **Elettrico**

Tensione di alimentazione: 400 V/3N ph/50/60 Hz 12 kW

Watt totali:

#### Informazioni chiave

Numero vasche: 2

Dimensioni utili vasca

(larghezza):

Dimensioni utili vasca

(altezza):

Dimensioni utili vasca

345 mm (profondità):

Capacità vasca: 4 lt MIN; 5 lt MAX Controllo termostatico: 100 °C MIN; 180 °C MAX

Dimensioni esterne,

larghezza:

Dimensioni esterne, profondità:

Dimensioni esterne, altezza: Peso netto:

700 mm 70 kg

140 mm

230 mm

400 mm

850 mm

Su Base;Funzionante da un Configurazione:

lato

### Sostenibilità

Consumo di corrente: 17.3 Amps





## Gamma cottura modulare thermaline 85 - Friggitrice elettrica 2 vasche da 5 lt, 1 lato operatore, alzatina

#### • Pannello laterale rinforzato sinistro (da PNC 913262 Accessori inclusi utilizzare solo con il piano di lavoro laterale) • 1 x 2 cestelli per cuocipasta da 2X5 lt PNC 913035 PNC 913663 Filtro L= 400 mm • 2 x Filtro per bacinella raccolta olio PNC 913154 per friggitrice 2X5 lt e 7 lt • - NOTTRANSLATED -PNC 913670 • Pannello laterale di copertura a filo, in PNC 913686 Accessori opzionali acciaio inox (questo pannello deve • Kit profilo di connessione tra unità PNC 912498 essere utilizzato come chiusura contro con alzatina, 850 mm una parete, tra apparecchiature della gamma thermaline/ProThermetic e PNC 912522 • Piano porzionatore da 400 mm apparecchiature non appartenenti alla • Piano porzionatore da 400 mm PNC 912552 gamma thermaline, che abbiano stesse • Piano di lavoro ribaltabile PNC 912579 dimensioni) 300x850mm PNC 912580 • Piano di lavoro ribaltabile 400x850mm • Piano di lavoro laterale fisso PNC 912586 200x850mm • Piano di lavoro laterale fisso PNC 912587 300x850mm • Piano di lavoro laterale fisso PNC 912588 400x850mm • Zoccolatura frontale in acciaio inox PNC 912630 da 400 mm Zoccolatura laterale in acciaio inox, PNC 912659 sx e dx per installazione contro parete, 850mm Zoccolatura laterale in acciaio inox, PNC 912662 sx e dx per installazione schiena contro schiena, 1700mm Zoccolatura in acciaio inox, per PNC 912878 installazione contro parete, 400 mm • Pannello laterale in acciaio inox PNC 913003 destro (12.5 mm), installazione contro parete, 850x700mm • Pannello laterale in acciaio inox PNC 913004 sinistro (12.5 mm), installazione contro parete, 850x700mm Pannello posteriore in acciaio inox, PNC 913009 per funzioni top e monoblocco con alzatina, 400x700mm Kit profilo di chiusura blocco a filo, PNC 913115 unità con alzatina, lato sinistro, 850 Kit profilo di chiusura blocco a filo, PNC 913116 unità con alzatina, lato destro, 850 • Kit profilo di chiusura blocco (12.5 PNC 913206 mm), unità con alzatina, lato sinistro, 850 mm • Kit profilo di chiusura blocco (12.5 PNC 913207 mm), unità con alzatina, lato destro, 850 mm Kit profilo di connessione per PNC 913226 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 913231 • Profilo, profondità=850 mm • Kit ottimizzazione energetico 18A PNC 913245 • Pannello laterale rinforzato destro PNC 913261 $\Box$



(da utilizzare solo con il piano di

lavoro laterale)