

Gamma cottura modulare thermaline 85 - Induzione Wok + piastra, 1 lato operatore, alzatina

ARTICOLO N°
MODELLO N°
NOME
SIS #
AIA #



588512 (MBIJBBEOAO) Wok ad induzione e piastra top, 2 zone, con alzatina posteriore - 1 lato operatore

Caratteristiche e benefici

- Rapidità di riscaldamento/ripristino della temperatura.
- Bassa dispersione di calore in cucina.
- Protezione: un sensore di temperatura spegne l'alimentazione in caso di surriscaldamento.
- Le pentole possono essere facilmente spostate da un'area all'altra della superficie di cottura senza necessità di sollevarle.
- La potenza delle singole zone di cottura può essere impostata in modo progressivo come ad esempio in modo fine a livelli bassi e maggiore a livelli alti.
- Il piano di cottura in vetroceramica non viene riscaldato in modo diretto a garanzia di una maggiore sicurezza per l'operatore.
- Protezione all'acqua IPX5.
- 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.
- 9 livelli di potenza.
- Unità composta da wok e piastra.

Costruzione

- Spia di funzionamento per ogni zona.
- Top in acciaio inox AISI 304 di 2 mm di spessore.
- Tutte le superfici sono costruite evitando il più possibile zone di accumulo dello sporco per facilitare le operazioni di pulizia.
- Telaio interno in robusto acciaio inox AISI 304.
- Unità costruita secondo la norma DIN 18860_2 con pano antigocciolamente di 20 mm di spessore.

Sostenibilità



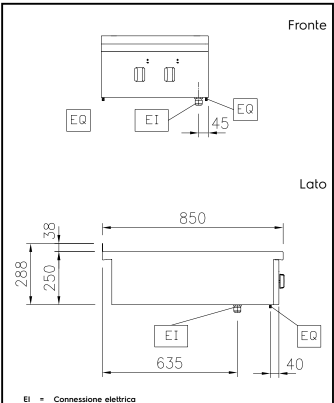
 Questo modello è conforme all'ordinanza Svizzera sull'efficienza energetica (730.02)

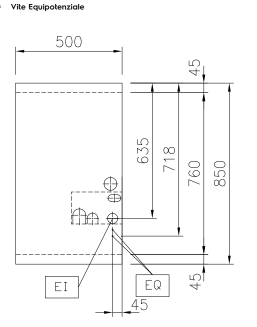
Approvazione:





Gamma cottura modulare thermaline 85 - Induzione Wok + piastra, 1 lato operatore, alzatina





Alto

EQ

Elettrico Tensione di alimentazione: **588512 (MBIJBBEOAO)** 400 V/3N ph/50/60 Hz ISO 9001; ISO 14001 kW Watt totali: Informazioni chiave Funzionante da un lato; Configurazione: Top Potenza piastre posteriori: 5 - kW Dimensioni piastre posteriori: Ø 300 Dimensioni esterne, larghezza: 500 mm Dimensioni esterne, profondità: 850 mm Dimensioni esterne, altezza: 250 mm Peso netto: 24 kg Sostenibilità Consumo di corrente: 15 Amps

Accessori opzionali		
Raschietto per piani cottura	PNC 910601	
 Pentola Wok in acciaio, spessore 1 	PNC 910613	
mm, con manico in legno adatta per		

induzione ed altre fonti di calore, diam. 360 mm

• Pentola Wok in acciaio inox "heavy duty" con manico in acciaio inox adatta per induzione ed altre fonti di calore, diam. 360 mm

Kit profilo di connessione tra unità con PNC 912498 alzatina, 850 mm
 Piano porzionatore da 500 mm
 Piano porzionatore da 500 mm
 Piano porzionatore da 500 mm
 PNC 912523
 Piano di lavoro ribaltabile
 PNC 912579

300x850mm
Piano di lavoro ribaltabile PNC 912580 400x850mm
Piano di lavoro laterale fisso PNC 912586

 \Box

PNC 913226

200x850mm

• Piano di lavoro laterale fisso PNC 912587 □ 300x850mm

Piano di lavoro laterale fisso 400x850mm
 Pannello posteriore in acciaio inox, per funzioni top e monoblocco con

 Kit profilo di chiusura blocco a filo, unità con alzatina, lato sinistro, 850 mm
 Kit profilo di chiusura blocco a filo,
 PNC 913115
 PNC 913116

unità con alzatina, lato destro, 850 mm

Kit profilo di chiusura blocco (12.5 mm), unità con alzatina, lato sinistro, 850 mm
 Kit profilo di chiusura blocco (12.5 PNC 913207

Kit profilo di chiusura blocco (12.5 mm), unità con alzatina, lato destro, 850 mm

alzatina, 500x700mm

 Kit profilo di connessione per installazioni schiena contro schiena unità con alzatina (ordinare come speciale e specificare la lunghezza del blocco. Il prezzo a listino è di euro 1072 al metro)



Gamma cottura modulare thermaline 85 - Induzione Wok + piastra, 1 lato operatore, alzatina

• Profilo, profondità=850 mm

• - NOTTRANSLATED -

NVGL E LEC