

ARTICOLO N°	
MODELLO N°	
NOME	
SIS #	
AIA #	



588511 (MBIHBBEOAO) Wok ad induzione top, 1 zona, 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.
- 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.
- 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.

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.
- Telaio interno in robusto acciaio inox AISI 304.
- Unità costruita secondo la norma DIN 18860_2 con pano antigocciolamente di 20 mm di spessore.
- Protezione all'acqua IPX5.

Sostenibilità



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

Accessori opzionali

- Raschietto per piani cottura
 Pentola Wok in acciaio, spessore
 PNC 910601
 PNC 910613
- 1 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
- acciaio inox adatta per induzione ed altre fonti di calore, diam. 360 mm
- Kit profilo di connessione tra unità con alzatina, 850 mm
- Piano porzionatore da 500 mm
 Piano porzionatore da 500 mm
 Piano di lavoro ribaltabile
 PNC 912523 D
 PNC 912553 D
 PNC 912579 D
- 300x850mm

 Piano di lavoro ribaltabile PNC 912580 □
- 400x850mm

 Piano di lavoro laterale fisso PNC 912586 □ 200x850mm

Approvazione:



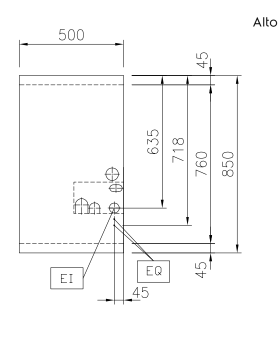


Piano di lavoro laterale fisso 300x850mm	PNC 912587	
Piano di lavoro laterale fisso 400x850mm	PNC 912588	
Pannello posteriore in acciaio inox, per funzioni top e monoblocco con alzatina, 500x700mm	PNC 913010	
 Kit profilo di chiusura blocco a filo, unità con alzatina, lato sinistro, 850 mm 	PNC 913115	
 Kit profilo di chiusura blocco a filo, unità con alzatina, lato destro, 850 mm 	PNC 913116	
 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 in acciaio inox sinistro (12.5mm), per installazione a sbalzo, H= 400mm 	PNC 913632	
 Pannello laterale in acciaio inox destro (12.5mm), per installazione a sbalzo, H= 400mm 	PNC 913633	
 Pannello laterale in acciaio inox sinistro, a filo, per installazione a sbalzo, H= 400mm 	PNC 913634	
 Pannello laterale in acciaio inox destro, a filo, per installazione a sbalzo, H= 400mm 	PNC 913635	
• - NOTTRANSLATED -	PNC 913676	





Fronte \prod EQ ΕI ΕQ 45 Lato 850 288 ΕI ΕQ 40 635 Connessione elettrica Vite Equipotenziale



Elettrico

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

Watt totali: 5 kW

Informazioni chiave

Dimensioni esterne,

larghezza: 500 mm

Dimensioni esterne,

profondità: 850 mm Dimensioni esterne, altezza: 250 mm Peso netto: 16 kg

Configurazione: Funzionante da un lato;Top

Potenza piastre posteriori: 5 - kW Dimensioni piastre posteriori: Ø 300

Sostenibilità

200x850mm

Consumo di corrente: 7.5 Amps

Accessori opzionali

	•		
•	Raschietto per piani cottura	PNC 910601	
•	Pentola Wok in acciaio, spessore 1 mm,	PNC 910613	
	con manico in leano adatta per		

induzione ed altre fonti di calore, diam. 360 mm

PNC 911587 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 PNC 912523 • Piano porzionatore da 500 mm PNC 912553

• Piano di lavoro ribaltabile 300x850mm PNC 912579 Piano di lavoro ribaltabile 400x850mm PNC 912580 Piano di lavoro laterale fisso PNC 912586

Piano di lavoro laterale fisso PNC 912587 300x850mm

Piano di lavoro laterale fisso PNC 912588 400x850mm Pannello posteriore in acciaio inox, per PNC 913010

funzioni top e monoblocco con alzatina, 500x700mm • Kit profilo di chiusura blocco a filo, unità PNC 913115

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

con alzatina, lato destro, 850 mm Kit profilo di chiusura blocco (12.5 mm), PNC 913206 unità con alzatina, lato sinistro, 850 mm

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

PNC 913226 • 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) • Profilo, profondità=850 mm PNC 913231

Pannello laterale in accigio inox sinistro PNC 913632 (12.5mm), per installazione a sbalzo, H= 400mm

> Gamma cottura modulare thermaline 85 - Wok a induzione 1 lato operatore, alzatina





•	Pannello laterale in acciaio inox destro (12.5mm), per installazione a sbalzo, H= 400mm	PNC 913633	
•	Pannello laterale in acciaio inox sinistro, a filo, per installazione a sbalzo, H= 400mm	PNC 913634	
•	Pannello laterale in acciaio inox destro, a filo, per installazione a sbalzo, H= 400mm	PNC 913635	
•	- NOTTRANSLATED -	PNC 913676	

