



Gamma cottura modulare  
thermaline 90 - Induzione 2 zone ampia  
superficie su base armadiata, passante,  
profilo standard

ARTICOLO N° \_\_\_\_\_

MODELLO N° \_\_\_\_\_

NOME \_\_\_\_\_

SIS # \_\_\_\_\_

AIA # \_\_\_\_\_



Electrolux

Gamma cottura modulare  
thermaline 90 - Induzione 2 zone ampia superficie su base armadiata,  
passante, profilo standard

Gamma cottura modulare

thermaline 90 - Induzione 2 zone ampia  
superficie su base armadiata, passante, profilo  
standard

589362 (MCJBFCE9AO)

\* NOT TRANSLATED \*

### Caratteristiche e benefici

- 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 superficie in vetroceramica è facile da pulire e garantisce un'elevato livello di igiene.
- 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.
- Display digitale di grandi dimensioni in vetro temperato per resistere al calore e agli agenti chimici. Il display mostra lo stato di lavoro on/off della macchina e delle resistenze, la temperatura di lavoro e quella impostata.
- 9 livelli di potenza.
- Superficie di cottura in vetroceramica con un'uniforme distribuzione del calore.
- Rapidità di riscaldamento/ripristino della temperatura.
- Bassa dispersione di calore in cucina.
- Il sistema a induzione ad ampia superficie permette l'uso di un maggior numero di padelle grazie allo sfruttamento di tutta la superficie della piastra. Ideale per il funzionamento a la carte.
- Maniglie ergonomiche in silicone morbido per una facile impugnatura e pulizia.

### Costruzione

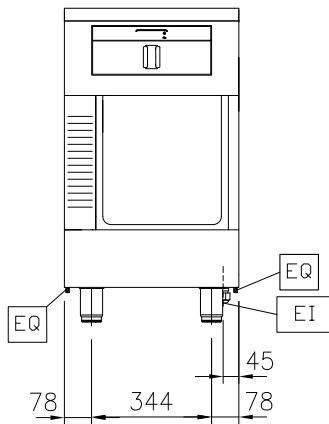
- Spia di funzionamento per ogni zona.
- Top in acciaio inox AISI 304 di 2 mm di spessore.
- Unità costruita secondo le norme DIN 18860\_2 con piano di lavoro da 20 mm e zoccolo da 70 mm.
- Tutte le superfici sono costruite evitando il più possibile zone di accumulo dello sporco per facilitare le operazioni di pulizia.
- Telaio interno in robusto acciaio inox AISI 304 di 2 e 3 mm di spessore

Approvazione: \_\_\_\_\_

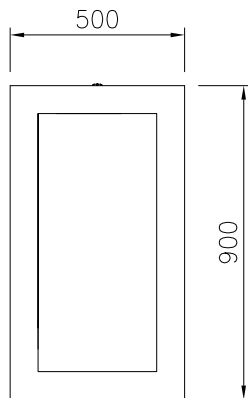
**Accessori opzionali**

- Pentola in acciaio inox con manico in acciaio inox adatta per induzione ed altre fonti di calore, diam. 200mm PNC 653596
- Pentola in alluminio con manico in acciaio inox adatta per induzione ed altre fonti di calore, diam. 240mm PNC 653597
- Pentola in alluminio con manico in acciaio inox adatta per induzione ed altre fonti di calore, diam. 280mm PNC 653598
- Kit priflo di connessione tra unità, 900 mm PNC 912502
- Pannello laterale in acciaio inox (12 mm), installazione a isola, 900x800mm PNC 912511
- Piano di lavoro ribaltabile 300x900mm PNC 912581
- Piano di lavoro ribaltabile 400x900mm PNC 912582
- Piano di lavoro laterale fisso 200x900mm PNC 912589
- Piano di lavoro laterale fisso 300x900mm PNC 912590
- Piano di lavoro laterale fisso 400x900mm PNC 912591
- Zoccolatura frontale in acciaio inox da 500 mm PNC 912595
- Zoccolatura laterale in acciaio inox, sx e dx per installazione a isola, 900mm PNC 912621
- Zoccolatura in acciaio inox, per installazione a isola, 500 mm PNC 912917

Fronte

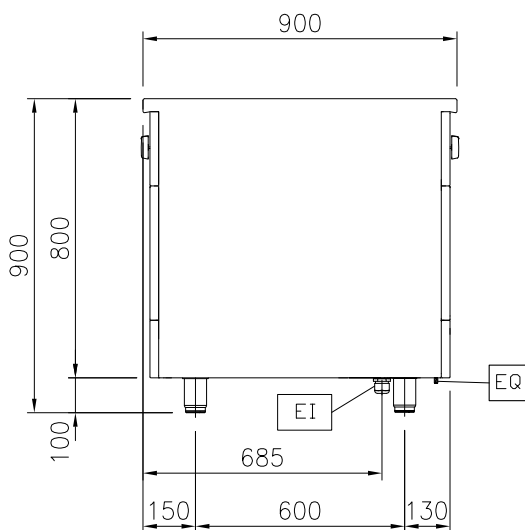


Alto



EI = Connessione elettrica  
EQ = Vite Equipotenziale

Lato



### Elettrico

Tensione di alimentazione:

589362 (MCJBFCE9AO) 400 V/3N ph/50/60 Hz

Watt totali: 14 kW

### Informazioni chiave

Potenza piastre frontali: 7 - 0 kW

Potenza piastre posteriori: 7 - kW

Dimensioni piastre frontali: 340x370

Dimensioni piastre posteriori: 340x370

Dimensioni top induzione  
(larghezza): 500 mm

Dimensioni top induzione  
(profondità): 900 mm

Dimensioni esterne, altezza: 800 mm

Dimensioni esterne,  
larghezza: 500 mm

Dimensioni esterne,  
profondità: 900 mm

Dimensioni vano (larghezza): 340 mm

Dimensioni vano (altezza): 358 mm

Dimensioni vano (profondità): 738 mm

Peso netto: 1 kg