

## Gamma cottura modulare thermaline 90 - Griglia a gas un modulo, alzatina, 1 lato operatore

ARTICOLO N° \_\_\_\_\_

MODELLO N° \_\_\_\_\_

NOME \_\_\_\_\_

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

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



589281 (MCDBABHOPO)

Griglia a gas top, modulo  
intero, con alzatina  
posteriore - 1 lato operatore

### Descrizione

#### Articolo N° \_\_\_\_\_

Unità costruita secondo la normativa tedesca DIN 18860\_2 con 20 mm di bordo salvagoccia. Telaio interno robusto e resistente di 2 e 3 mm in AISI 304 (in 1.4301). Piano di lavoro di 2 mm in AISI 304 (in 1.4301). Costruzione della superficie piana e liscia, per una facile pulizia. Sistema di giunzione THERMODUL che permette il perfetto assemblaggio del piano di lavoro delle varie funzioni ed evita possibili infiltrazioni di liquidi. Resistenti griglie in ghisa con maniglie in acciaio inox per una facile rimozione.

Speciale sistema di riscaldamento, la fiamma riscalda il tegolo radiante in acciaio inox (in attesa di Brevetto), il calore è irradiato verso i deflettori e da qui verso la superficie di cottura, garantendo l'uniformità di temperatura. I bruciatori sono protetti dai deflettori in acciaio inox AISI 441 (in 1.4509). Cassetto di raccolta grassi a tutta lunghezza, con indicatore di riempimento per raccogliere i grassi residui. Alzatina paraspruzzi in acciaio inox posteriore e laterale.

Manopole in metallo con impugnatura in silicone antiscivolo per una migliore presa e una facile pulizia.

Protezione all'acqua IPX4. Configurazione: top con 1 lato operatore con alzatina.

### Caratteristiche e benefici

- Protezione all'acqua IPX4.
- Griglie in ghisa con maniglia in acciaio inox sollevabili per facilitare le operazioni di pulizia.
- Sistema brevettato di diffusione del calore attraverso dei pannelli radianti che aumentano la resa del bruciatore minimizzando le fiammate, fornendo una distribuzione omogenea del calore su tutta la superficie di cottura.
- Alzatina in acciaio inox su tre lati.
- 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.
- Bruciatori protetti a deflettori in acciaio inox AISI 411 per evitare fiammate e distribuire uniformemente il calore.
- Cassetto raccogli grasso a tutta apertura con indicatore di riempimento per raccogliere i residui di grasso di cottura, con maniglia per facilitarne l'apertura.

### 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 di 2 e 3 mm di spessore
- Unità costruita secondo la norma DIN 18860\_2 con pannello antigocciolante di 20 mm di spessore.

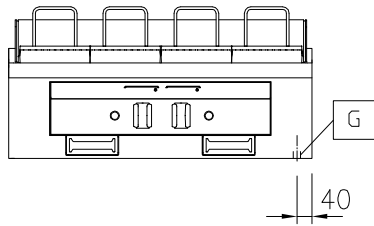
Approvazione: \_\_\_\_\_



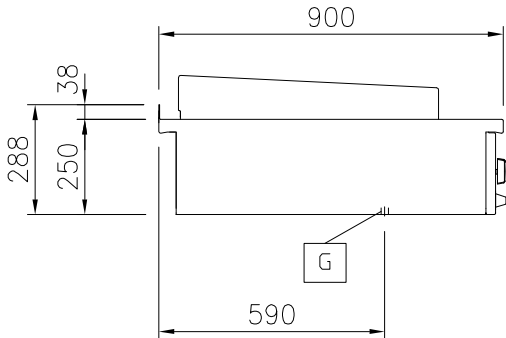
# Electrolux

## Gamma cottura modulare thermaline 90 - Griglia a gas un modulo, alzatina, 1 lato operatore

Fronte

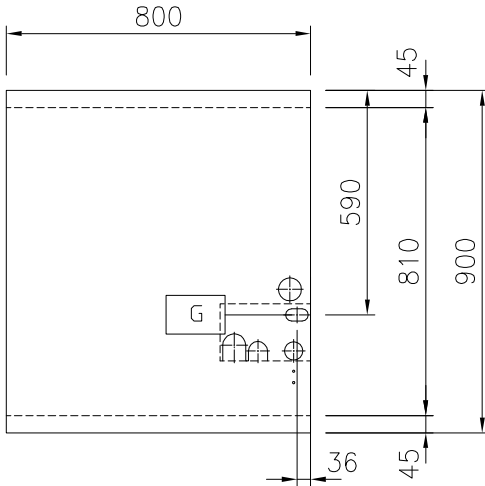


Lato



- EQ = Vite Equipotenziale
- F = Uscita fumi
- G = Connessione gas

Alto



### Gas

Potenza gas:

589281 (MCDBABHOPO)

71589 Btu/ora  
(21 kW)

Connessione gas:

1/2"

### Informazioni chiave

Dimensioni esterne,  
larghezza:

800 mm

Dimensioni esterne, altezza:

250 mm

Dimensioni esterne,  
profondità:

900 mm

Superficie di cottura -  
materiale

Dimensioni griglia:

728 mm

N° livelli griglia

0

Gamma cottura modulare  
thermaline 90 - Griglia a gas un modulo, alzatina, 1 lato operatore

L'azienda si riserva il diritto di apportare modifiche ai prodotti senza preavviso

**Accessori opzionali**

- Kit profilo di connessione tra unità con alzatina, 900 mm  PNC 912499
- Piano porzionatore da 800 mm  PNC 912526
- Piano porzionatore da 800 mm  PNC 912556
- 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
- Kit profilo di connessione tra unità con alzatina, lato destro  PNC 912981
- Kit profilo di connessione tra unità con alzatina, lato sinistro  PNC 912982
- Pannello posteriore in acciaio inox, per funzioni top e monoblocco con alzatina, 800x700mm  PNC 913013
- Pannello posteriore in acciaio inox, per funzioni top e monoblocco con alzatina, 800x800mm  PNC 913026
- Kit profilo di chiusura blocco, a filo, unità con alzatina, lato sinistro, 900 mm  PNC 913117
- Kit profilo di chiusura blocco, a filo, unità con alzatina, lato destro 900 mm  PNC 913118
- Raschietto per griglia  PNC 913121
- Kit raschietto e ganci per griglia  PNC 913122
- Kit profilo di chiusura blocco (12.5mm), unità con alzatina, lato sinistro 900 mm  PNC 913208
- Kit profilo di chiusura blocco (12.5mm), unità con alzatina, lato destro 900 mm  PNC 913209
- 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 690 al metro)  PNC 913226
- Profilo profondità: 900mm  PNC 913232
- Pannello laterale in acciaio inox sinistro (12.5 mm), installazione a sbalzo, H= 400mm  PNC 913636
- Pannello laterale in acciaio inox destro (12.5 mm), installazione a sbalzo, H= 400mm  PNC 913637
- Pannello laterale in acciaio inox sinistro a filo, installazione a sbalzo, H= 400mm  PNC 913638
- Pannello laterale in acciaio inox destro, a filo, installazione a sbalzo H= 400mm  PNC 913639
- Kit di installazione a sbalzo - top da 800 mm  PNC 913652