



**Gamma cottura modulare
Piastra di mantenimento elettrica top,
con alzatina posteriore - 1 lato
operatore - L= 600 mm**



589503
(MCRAABFOBO)

Piastra di mantenimento elettrica top, con
alzatina posteriore - 1 lato operatore - L= 600 mm

ARTICOLO N°

MODELLO N°

NOME

SIS #

AIA #

Caratteristiche e benefici

- 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.
- Rapidità di riscaldamento/ripristino della temperatura.
- La superficie in vetroceramica è facile da pulire e garantisce un elevato livello di igiene.
- Superficie di cottura in vetroceramica con un'uniforme distribuzione del calore.
- Le pentole possono essere facilmente spostate da un'area all'altra della superficie di cottura senza necessità di sollevarle.
- Tutti i componenti principali possono essere facilmente accessibili dal fronte.
- [NOT TRANSLATED]

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 piano antigocciolamento di 20 mm di spessore.
- Protezione all'acqua IPX5.

Accessori opzionali

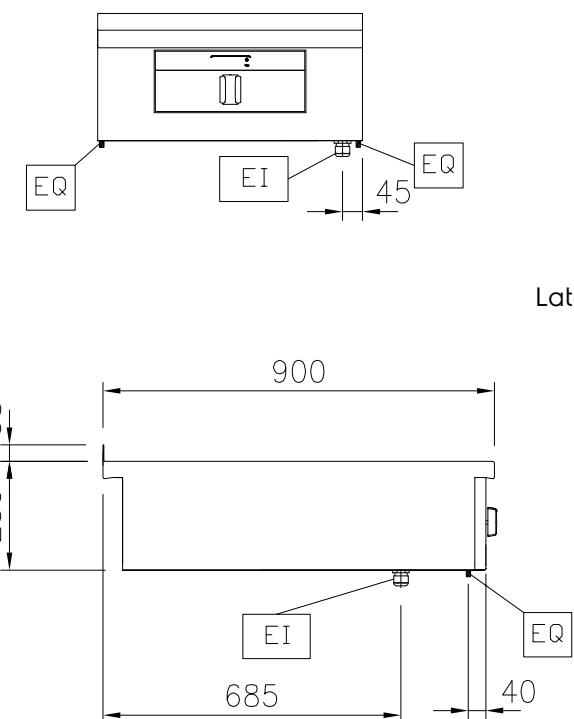
• Raschietto per piani cottura	PNC 910601	<input type="checkbox"/>
• Kit profilo di connessione tra unità con alzatina, 900 mm	PNC 912499	<input type="checkbox"/>
• Piano porzionatore da 600 mm	PNC 912524	<input type="checkbox"/>
• Piano porzionatore da 600 mm	PNC 912554	<input type="checkbox"/>
• Piano di lavoro ribaltabile 300x900mm	PNC 912581	<input type="checkbox"/>
• Piano di lavoro ribaltabile 400x900mm	PNC 912582	<input type="checkbox"/>
• Piano di lavoro laterale fisso 200x900mm	PNC 912589	<input type="checkbox"/>
• Piano di lavoro laterale fisso 300x900mm	PNC 912590	<input type="checkbox"/>
• Piano di lavoro laterale fisso 400x900mm	PNC 912591	<input type="checkbox"/>
• Kit profilo di connessione tra unità con alzatina, lato destro	PNC 912981	<input type="checkbox"/>
• Kit profilo di connessione tra unità con alzatina, lato sinistro	PNC 912982	<input type="checkbox"/>
• Pannello posteriore in acciaio inox, per funzioni top e monoblocco con alzatina, 600x700mm	PNC 913011	<input type="checkbox"/>

Approvazione:

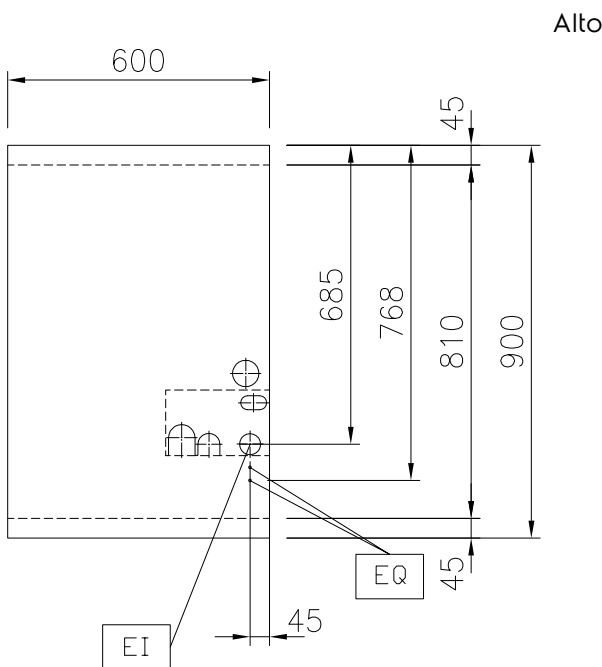


Experience the Excellence
www.electroluxprofessional.com
foodservice@electrolux.it

- Pannello posteriore in acciaio inox, per PNC 913024
- funzioni top e monoblocco con
alzatina, 600x800mm
- 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
- 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 indicato a listino si
riferisce ad una lunghezza di 1000 mm)
PNC 913226
- Profilo profondità: 900mm PNC 913232



EI = Connessione elettrica
EQ = Vite Equipotenziale


Elettrico

Tensione di alimentazione: 230 V/1N ph/50/60 Hz
Watt totali: 0.55 kW

Informazioni chiave

Dimensioni esterne, larghezza: 600 mm
Dimensioni esterne, profondità: 900 mm
Dimensioni esterne, altezza: 250 mm
Peso netto: 32 kg
Configurazione: Funzionante da un lato;Top
Potenza piastre frontali: 0 - 0 kW
Dimensioni piastre frontali:

Sostenibilità

Consumo di corrente: 2.39 Amps