



## Gamma cottura modulare 900XP Griglia elettrica mezzo modulo

ARTICOLO N°

MODELLO N°

NOME

SIS #

AIA #



391270 (E9GREDGCFU)

Griglia elettrica  
monoblocco, ½ modulo

### Descrizione

#### Articolo N°

Riscaldamento tramite resistenze corazzate in incoloy poste sotto la piastra di cottura. Griglie in ghisa facilmente rimovibili per la pulizia. Le griglie in ghisa possono essere utilizzate su due lati (da un lato per grigliare carne e dall'altro per pesce e verdure). Sgocciolatoio per la raccolta del grasso. Pannelli esterni in acciaio inox con finitura Scotch Brite. Piano di lavoro in acciaio inox stampato in un unico pezzo (spessore 1,5 mm). Bordi laterali a taglio laser ad angolo retto per una perfetta giunzione con altre unità.

### Caratteristiche e benefici

- Resistenze corazzate in "Incoloy" posizionate sotto la griglia di cottura.
- Ogni serie di elementi è dotata di termostato per il controllo della temperatura.
- Spia luminosa di accensione.
- Vassoio sgocciolamento per raccogliere i grassi residui id cottura.
- Alzatina su tre lati facile da rimuovere per le operazioni di pulizia.
- La particolare forma delle manopole protegge dalle infiltrazioni di acqua.
- Certificazione di protezione: grado IPX5.
- Manopola di controllo per la regolazione del livello di potenza.
- L' elemento di riscaldamento può essere inclinato frontalmente per una facile pulizia.
- La struttura monoblocco conferisce maggiore stabilità e facilità di installazione.
- Superficie di cottura doppia: una per la carne e l'altra per il pesce e verdure.
- Il cassetto può essere riempito d'acqua per la produzione di vapore che ammorbidisce la cottura e per facilitare la pulizia.
- La bassa temperatura delle pannellature esterne permette di lavorare in sicurezza.
- Griglie di cottura in ghisa smaltata ad alta resistenza per una facile pulizia.

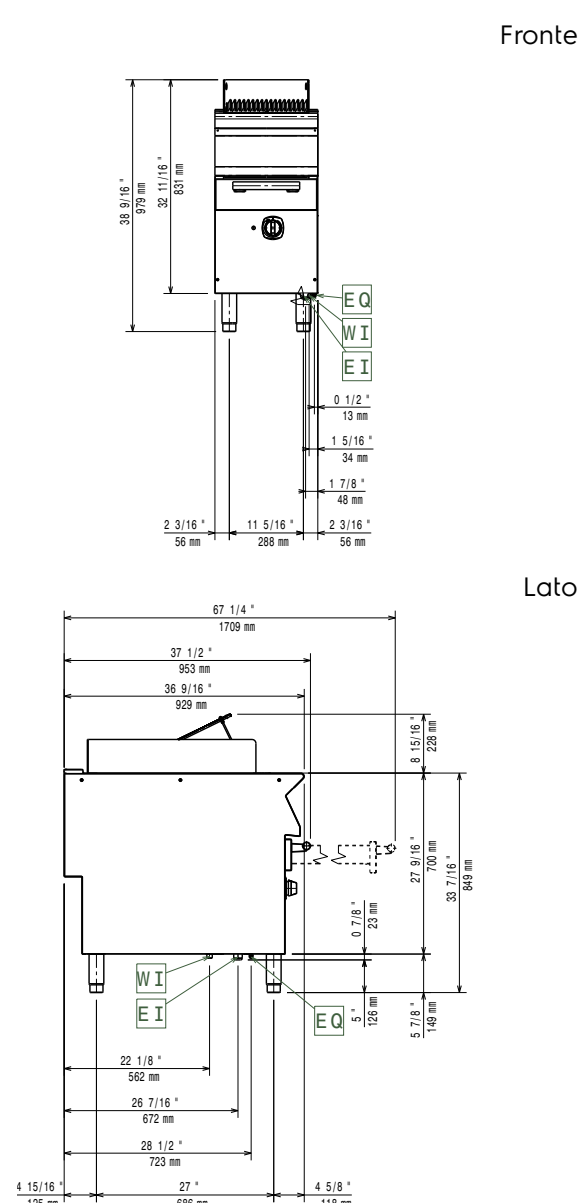
### Costruzione

- L'unità ha una profondità di 930mm per offrire una superficie di lavoro di più grandi dimensioni.
- Pannellatura esterna in acciaio inox con finitura Scotch Brite
- Piano di lavoro in acciaio inox AISI 304, spessore 2 mm.
- I modelli hanno bordi laterali ad angolo retto per consentire giunture a livello tra le unità ed eliminare la possibilità di infiltrazioni.

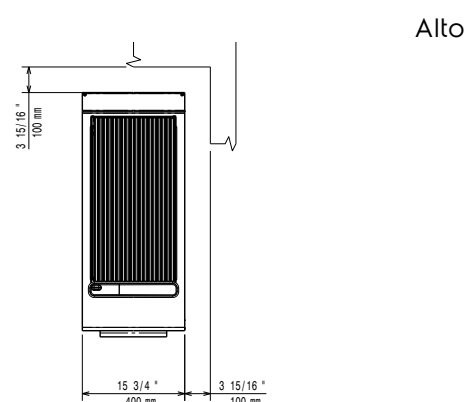
Approvazione:



Experience the Excellence  
[www.electroluxprofessional.com](http://www.electroluxprofessional.com)  
[foodservice@electrolux.it](mailto:foodservice@electrolux.it)



**EI** = Connessione elettrica  
**EQ** = Vite Equipotenziale


**Elettrico**

380-400 V/3N ph/50-60 Hz

**Tensione di alimentazione:**

7.5 kW

**Potenza installata max:**

7.5 kW

**Watt totali:**

7.5 kW

**Informazioni chiave**

Se l'apparecchiatura viene montata vicino a apparecchi sensibili alla temperatura, uno spazio di sicurezza di circa 100 mm deve essere predisposto o prevista una qualche forma di isolamento termico.

**Dimensioni esterne, larghezza:** 400 mm

**Dimensioni esterne, profondità:** 930 mm

**Dimensioni esterne, altezza:** 850 mm

**Peso netto:** 60 kg

**Peso imballo:** 74 kg

**Altezza imballo:** 1180 mm

**Larghezza imballo:** 480 mm

**Profondità imballo:** 1020 mm

**Volume imballo:** 0.58 m<sup>3</sup>

**Gruppo di certificazione:** EG91F

**Alto**

**Accessori inclusi**

- 1 x Raschietto per griglie in ghisa PNC 206422

**Accessori opzionali**

• Kit per sigillatura giunzioni	PNC 206086	<input type="checkbox"/>	• Pannello di copertura posteriore da 800 mm	PNC 206374	<input type="checkbox"/>
• Kit 4 ruote piroettanti, 2 con freno (da ordinare assieme al kit installazione su ruote/piedini)	PNC 206135	<input type="checkbox"/>	• Pannello di copertura posteriore da 1000 mm	PNC 206375	<input type="checkbox"/>
• Kit piedini flangiati	PNC 206136	<input type="checkbox"/>	• Pannello di copertura posteriore da 1200 mm	PNC 206376	<input type="checkbox"/>
• Zoccolatura frontale per installazione su zoccolo in cemento, 400 mm	PNC 206147	<input type="checkbox"/>	• Griglia in acciaio inox con canaline di scolo per griglie a golosa, monoblocco da 400 mm	PNC 206409	<input type="checkbox"/>
• Zoccolatura frontale per installazione su zoccolo in cemento, 800 mm	PNC 206148	<input type="checkbox"/>	• Raschietto per griglie top in acciaio inox con canaline di scolo	PNC 206421	<input type="checkbox"/>
• Zoccolatura frontale per installazione su zoccolo in cemento, 1000 mm	PNC 206150	<input type="checkbox"/>	• Raschietto per griglie in ghisa	PNC 206422	<input type="checkbox"/>
• Zoccolatura frontale per installazione su zoccolo in cemento, 1200 mm	PNC 206151	<input type="checkbox"/>	• Kit per installazione su ruote/piedini da 600 mm	PNC 206431	<input type="checkbox"/>
• Zoccolatura frontale per installazione su zoccolo in cemento, 1600 mm	PNC 206152	<input type="checkbox"/>	• Corrimano laterale destro e sinistro	PNC 216044	<input type="checkbox"/>
• 2 ZOCCOLATURE LATERALI-INST.SU ZOCC.-900	PNC 206157	<input type="checkbox"/>	• Corrimano frontale da 400 mm	PNC 216046	<input type="checkbox"/>
• Zoccolatura frontale per elementi da 400 mm (non adatta per la base Ref-Freezer della 900XP)	PNC 206175	<input type="checkbox"/>	• Corrimano frontale da 800 mm	PNC 216047	<input type="checkbox"/>
• Zoccolatura frontale per elementi da 800 mm (non adatta per la base Ref-Freezer della 900XP)	PNC 206176	<input type="checkbox"/>	• Corrimano frontale da 1200 mm	PNC 216049	<input type="checkbox"/>
• Zoccolatura frontale per elementi da 1000 mm (non adatta per la base Ref-Freezer della 900XP)	PNC 206177	<input type="checkbox"/>	• Corrimano frontale da 1600 mm	PNC 216050	<input type="checkbox"/>
• Zoccolatura frontale per elementi da 1200 mm (non adatta per la base Ref-Freezer della 900XP)	PNC 206178	<input type="checkbox"/>	• 2 pannelli copertura laterale (H=700 P=900)	PNC 216134	<input type="checkbox"/>
• Zoccolatura frontale per elementi da 1600 mm (non adatta per la base Ref-Freezer della 900XP)	PNC 206179	<input type="checkbox"/>	• Piano porzionatore da 400 mm	PNC 216185	<input type="checkbox"/>
• 2 zoccolature laterali (non adatta per la base Ref-Freezer)	PNC 206180	<input type="checkbox"/>	• Piano porzionatore da 800 mm	PNC 216186	<input type="checkbox"/>
• Kit di copertura vano tecnico per installazione singola	PNC 206181	<input type="checkbox"/>			
• Kit di copertura vano tecnico per installazione schiena contro schiena	PNC 206202	<input type="checkbox"/>			
• 4 piedini per installazione su zoccolo in cemento (non adatti per la griglia monoblocco della 900)	PNC 206210	<input type="checkbox"/>			
• Rubinetto per griglie monoblocco da 400 mm (1 per ogni cassetto)	PNC 206280	<input type="checkbox"/>			
• Alzatina per camino per elementi da 400 mm	PNC 206303	<input type="checkbox"/>			
• Corrimano posteriore 800 mm - Marine	PNC 206308	<input type="checkbox"/>			
• Corrimano posteriore 1200mm - Marine	PNC 206309	<input type="checkbox"/>			
• Kit per installazione su ruote/piedini da 400 mm	PNC 206366	<input type="checkbox"/>			
• Kit per installazione su ruote/piedini da 800 mm	PNC 206367	<input type="checkbox"/>			
• Kit per installazione su ruote/piedini da 1200 mm	PNC 206368	<input type="checkbox"/>			
• Kit per installazione su ruote/piedini da 1600 mm	PNC 206369	<input type="checkbox"/>			
• Kit per installazione su ruote/piedini da 2000 mm	PNC 206370	<input type="checkbox"/>			
• Pannello di copertura posteriore da 600 mm	PNC 206373	<input type="checkbox"/>			