

Gamma cottura modulare 900XP Cucina elettrica 4 piastre quadre su forno elettrico

ARTICOLO N°	
MODELLO N°	
NOME	
SIS #	
AIA#	



391041 (E9ECEH4QE0)

Cucina elettrica 4 piastre quadre (4kw cad.) su forno elettrico statico (6kw)

Descrizione

Articolo N°

Puo' essere installata su piedini in acciaio con altezza regolabile fino a 50 mm. N. 4 piastre elettriche da 4 kw cad. in ghisa sigillate ermeticamente al top in un unico pezzo. La camera del forno è in acciaio inox con 3 livelli per GN 2/1. Base d'appoggio rigata. Pannelli esterni in acciaio inox con finitura Scotch Brite. Piano di lavoro in acciaio inox stampato in un unico pezzo (spessore 2 mm). Bordi laterali a taglio laser ad angolo retto per una perfetta giunzione con altre unità.

Caratteristiche e benefici

- L'unità può essere installata su piedini regolabili fino a 50mm di altezza e su supporti a sbalzo.
- Le quattro piastre elettriche in ghisa, da 4 kW ciascuna, sono ermeticamente saldate al piano e sono dotate di termostato di sicurezza.
- La base è composta da un forno elettrico dotato di porta con spessore di 40mm a garanzia di un elevato isolamento termico.
- La camera del forno è dotata di 3 guide per l'inserimento di teglie GN 2/1.
- Piastra di base del forno rigata in ghisa.
- Il forno è dotato di termostati separati per gli elementi superiori ed inferiori. Termostato regolabile tra 110°C e 285°C.
- La particolare forma delle manopole protegge dalle infiltrazioni di acqua.
- Certificazione di protezione: grado IPX5.
- Possibile installazione solo su base neutra.
- Termostato del forno regolabile tra 100°C e 300°C.

Costruzione

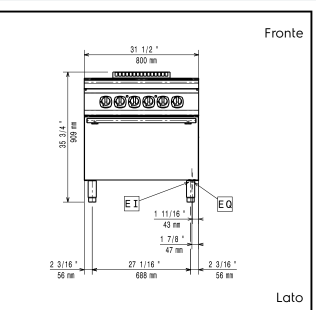
- L'unità ha una profondità di 930mm per offrire una superficie di lavoro di più grandi dimensioni.
- Pannellatura esterna in acciaio inox con finitura Scotch Brite
- Piano di lavoro in acciaio inox AISI 304, spessore 2 mm.
- I modelli hanno bordi laterali ad angolo retto per consentire giunture a livello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

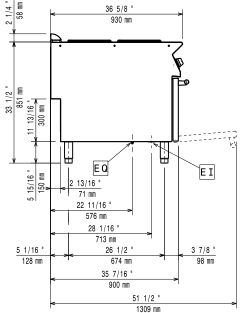
Approvazione:



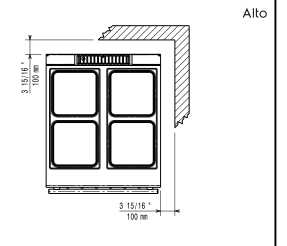


Gamma cottura modulare 900XP Cucina elettrica 4 piastre quadre su forno elettrico





EI = Connessione elettrica EQ = Vite Equipotenziale



Elettrico

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

Tensione di alimentazione:

Watt totali: 22 kW

Informazioni chiave

Se l'apparecchiatura è installata vicino ad attrezzature o mobili che temono il calore è necessario lasciare uno spazio pari a 100 mm o applicare un isolamento termico.

Temperatura forno: 100 °C MIN; 300 °C MAX

700 mm

Dimensioni camera forno

(larghezza): 575 mm

Dimensioni camera forno

(altezza): 300 mm

Dimensioni camera forno (profondità):

Dimensioni esterne,

larghezza: 800 mm

Dimensioni esterne,

profondità: 930 mm

Dimensioni esterne, altezza: 850 mm

Peso netto: 120 kg

Gruppo di certificazione: EH94O

Potenza piastre frontali: 4 - 4 kW

Potenza piastre posteriori: 4 - 4 kW

Dimensioni piastre frontali: 300x300 300x300 Dimensioni piastre posteriori: 300x300 300x300



Gamma cottura modulare 900XP Cucina elettrica 4 piastre quadre su forno elettrico



Gamma cottura modulare 900XP Cucina elettrica 4 piastre quadre su forno elettrico

Accessori inclusi		Pannello di copertura posteriore da	PNC 206375
1 x Griglia al cromo GN 2/1 per forno	PNC 164250	1000 mmPannello di copertura posteriore da	PNC 206376
statico		1200 mmGriglia per camino per elementi da 400	DNC 206400
Accessori opzionali	D) 0 1 / / 0 5 0	mm	PNC 200400
Griglia al cromo GN 2/1 per forno statico	PNC 164250	Raschietto per piastra rigata per fry topCorrimano laterale destro e sinistro	PNC 206420 PNC 216044
 Kit 2 traverse in ghisa da inserire tra le piastre elettriche 	PNC 206056	 Corrimano frontale da 800 mm 	PNC 216047
Kit per sigillatura giunzioni	PNC 206086	 Corrimano frontale da 1200 mm Corrimano frontale da 1600 mm 	PNC 216049 PNC 216050
 Kit 4 ruote piroettanti, 2 con freno (da ordinare assieme al kit installazione su ruote/piedini) 	PNC 206135	2 pannelli copertura laterale (H=700 P=900)	PNC 216134
 Kit piedini flangiati 	PNC 206136	 Piano porzionatore da 800 mm 	PNC 216186
 Zoccolatura frontale per installazione su zoccolo in cemento, 800 mm 	PNC 206148		
 Zoccolatura frontale per installazione su zoccolo in cemento, 1000 mm 	PNC 206150		
 Zoccolatura frontale per installazione su zoccolo in cemento, 1200 mm 	PNC 206151		
 Zoccolatura frontale per installazione su zoccolo in cemento, 1600 mm 	PNC 206152		
• 2 ZOCCOLATURE LATERALI-INST.SU ZOCC900	PNC 206157		
 Zoccolatura frontale per elementi da 800 mm (non adatta per la base Ref- Freezer della 900XP) 	PNC 206176		
 Zoccolatura frontale per elementi da 1000 mm (non adatta per la base Ref- Freezer della 900XP) 	PNC 206177		
 Zoccolatura frontale per elementi da 1200 mm (non adatta per la base Ref- Freezer della 900XP) 	PNC 206178		
 Zoccolatura frontale per elementi da 1600 mm (non adatta per la base Ref- Freezer della 900XP) 	PNC 206179		
 2 zoccolature laterali (non adatta per la base Ref-Freezer) 	PNC 206180		
 Kit di copertura vano tecnico per installazione singola 	PNC 206181		
 Kit di copertura vano tecnico per installazione schiena contro schiena 	PNC 206202		
 4 piedini per installazione su zoccolo in cemento (non adatti per la griglia monoblocco della 900) 	PNC 206210		
 Colonnina acqua orientabile con bracci rotanti (tubi di estensione non inclusi) 	PNC 206289		
Tubi di estensione per installazione colonnina acqua orientabile su apparecchiature top e monoblocco	PNC 206290		
 Alzatina per camino per elementi da 800 mm 	PNC 206304		
• Corrimano posteriore 800 mm - Marine			
Corrimano posteriore 1200mm - Marine			
 Kit per installazione su ruote/piedini da 800 mm 			
 Kit per installazione su ruote/piedini da 1200 mm 			
 Kit per installazione su ruote/piedini da 1600 mm 			
Kit per installazione su ruote/piedini da 2000 mm			
 Pannello di copertura posteriore da 800 mm 	PNC 206374	_	

