

Gamma cottura modulare Piano a induzione top 2 zone (5 kw cad.)

ARTICOLO N°
MODELLO N°
NOME
SIS #
AIA #



391277 (E9INED2008)

Piano ad induzione top 2 zone (5 kw cad.)

Descrizione

Articolo N°

Superficie di cottura in vetroceramica con due zone di induzione a controllo indipendente (5 kW) e con dispositivo di sicurezza contro il surriscaldamento. 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

- Superficie di cottura in vetroceramica dotata di due zone di cottura ad infrarosso indipendenti, potenza 5 kW per ogni zona.
- Superficie di cottura in vetroceramica con un'uniforme distribuzione del calore.
- Indicatori luminosi per ogni zona di cottura posizionati sul pannello di controllo.
- Piastre a induzione dotate di sistema di sicurezza contro il surriscaldamento.
- La potenza delle singole zone di cottura può essere impostata in modo progressivo.
- Bassa dispersione di calore in cucina.
- Il piano di cottura in vetroceramica non viene riscaldato in modo diretto a garanzia di una maggiore sicurezza per l'operatore.
- Certificazione di protezione: grado IPX5.
- Diametro pentole da utilizzare: min 12 cm, max 28 cm per ottenere la massima efficienza di riscaldamento.
- Adatto per installazioni da banco

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.

Sostenibilità



 Questo modello è conforme all'ordinanza Svizzera sull'efficienza energetica (730.02)

Approvazione:





Gamma cottura modulare Piano a induzione top 2 zone (5 kw cad.)

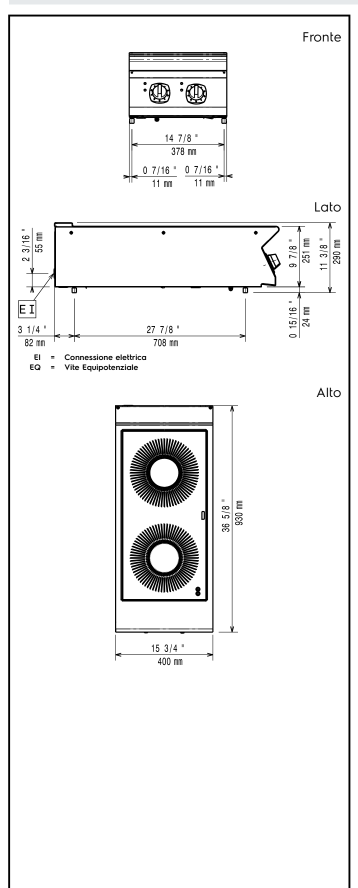
Accessori opzionali

Kit per sigillatura giunzioni	PNC 206086	
 Supporto per soluzione a ponte da 800 mm 	PNC 206137	
 Supporto per soluzione a ponte da 1000 mm 	PNC 206138	
 Supporto per soluzione a ponte da 1200 mm 	PNC 206139	
 Supporto per soluzione a ponte da 1400 mm 	PNC 206140	
 Supporto per soluzione a ponte da 1600 mm 	PNC 206141	
 Supporto per soluzione a ponte da 400 mm 	PNC 206154	
Tubi di estensione per installazione colonnina acqua orientabile su apparecchiature top e monoblocco	PNC 206290	
 Alzatina per camino per elementi da 400 mm 	PNC 206303	
 2 pannelli copertura laterale per elementi top (H=250 P=900) 	PNC 216278	
 Pentola in acciaio inox con manico in acciaio inox adatta per induzione ed altre fonti di calore, diam. 200 mm 	PNC 653596	
 Pentola in alluminio con manico in acciaio inox adatta per induzione ed altre fonti di calore, diam. 240 mm 	PNC 653597	
 Pentola in alluminio con manico in acciaio inox adatta per induzione ed altre fonti di calore, diam. 280 mm 	PNC 653598	





Gamma cottura modulare Piano a induzione top 2 zone (5 kw cad.)



Elettrico

Se l'apparecchiatura viene installata vicino ad apparecchiature ad alte temperature, deve essere predisposto uno spazio di sicurezza di circa 150 mm o deve essere previsto un isolamento termico.

Tensione di alimentazione: 380-415 V/3 ph/50/60 Hz

Watt totali: 10 kW

Informazioni chiave

è necessario utilizzare pentole specifiche per l'induzione.

Peso netto:40 kgPeso imballo:45 kgAltezza imballo:540 mmLarghezza imballo:460 mmProfondità imballo:1020 mmVolume imballo:0.25 m³Gruppo di certificazione:IH920

Dimensioni top induzione

(larghezza):

400 mm

Dimensioni top induzione

(profondità): 930 mm

