

Gamma cottura modulare Wok ad induzione top HP ½ modulo (5 kw)

ARTICOLO N° _____

MODELLO N° _____

NOME _____

SIS # _____

AIA # _____



371282 (E7INEDW00P)

Wok ad induzione top HP ½
modulo (5 kw)

Descrizione

Articolo N° _____

Piastra di cottura concava in vetroceramica (spessore 6 mm) con 1 zona ad alta potenza (5 kw) per alloggiare pentole specifiche per wok a induzione. 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

- Superficie di cottura in vetroceramica spessore 6 mm e potenza pari a 5 kW.
- Spia luminosa per ogni zona posizionata sul pannello di controllo.
- Spia luminosa per ogni zona posizionata sul pannello di controllo.
- La potenza delle singole zone di cottura può essere impostata in modo progressivo come ad esempio in modo fine a livelli bassi e maggiore a livelli alti.
- 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.
- Rilevamento automatico di presenza pentola.
- Protezione all'acqua IPX4.
- Diametro pentole da utilizzare: min 12 cm, max 28 cm per ottenere la massima efficienza di riscaldamento.
- Adatto per installazioni da banco

Costruzione

- Pannellatura esterna in acciaio inox con finitura Scotch Brite
- Piano di lavoro in acciaio inox realizzato in un unico pezzo di 1,5 mm di spessore.
- 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)

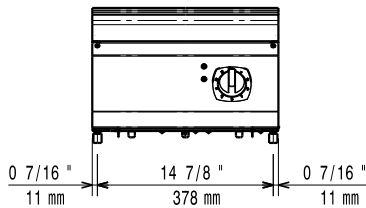


Approvazione: _____

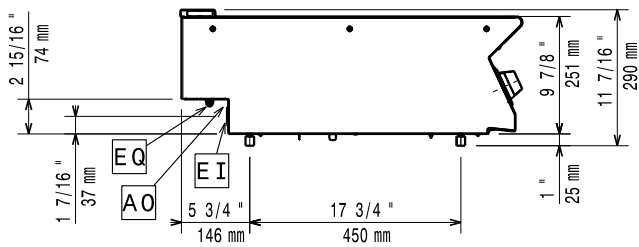
Accessori opzionali

- 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 206291
- Alzatina per camino per elementi da 400 mm PNC 206303
- 2 pannelli copertura laterale per elementi top (H=250 mm P=700 mm) PNC 216277

Fronte

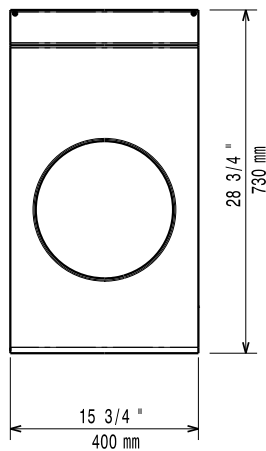


Lato



EI = Connessione elettrica
EQ = Vite Equipotenziale

Alto



Elettrico

Tensione di alimentazione: 380-400 V/3 ph/50/60 Hz
380-400V 3- 50/60Hz
Predisposto per: 4.5-5kW
Watt totali: 5 kW

Informazioni chiave

Se l'apparecchiatura è installata vicino ad attrezzature o mobili che temono il calore è necessario lasciare uno spazio pari a 150 mm o applicare un isolamento termico.

Utilizzare pentole e padelle compatibili con l'induzione

Dimensioni esterne, larghezza: 400 mm
Dimensioni esterne, profondità: 730 mm
Dimensioni esterne, altezza: 250 mm
Peso netto: 20 kg
Peso imballo: 28 kg
Altezza imballo: 540 mm
Larghezza imballo: 460 mm
Profondità imballo: 820 mm
Volume imballo: 0.2 m³
Gruppo di certificazione: N7CIN
Potenza piastre posteriori: 5 - kW
Dimensioni piastre posteriori: Ø 300