

Gamma cottura modulare 700XP Piano a induzione top 2 zone

ARTICOLO N°
MODELLO N°
NOME
SIS #
AIA #
AIA #



371020 (E7INED2000)

Piano ad induzione top 2 zone (3,5 kw cad.)

Descrizione

Articolo N°

Superficie di cottura in vetroceramica (spessore 6 mm) con due zone di induzione a controllo indipendente (3,5kW cad.) 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 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 vetro ceramica di 6mm di spessore con due zone ad induzione a controllo separato, 3.5 kW per ogni zona.
- Superficie di cottura in vetroceramica con un'uniforme distribuzione del calore.
- Spia luminosa per ogni zona, posizionata 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.
- 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)

Accessori opzionali

- Supporto per soluzione a ponte PNC 206137 ☐ da 800 mm
- Supporto per soluzione a ponte PNC 206138
 da 1000 mm
- Supporto per soluzione a ponte PNC 206139
 da 1200 mm
- Supporto per soluzione a ponte PNC 206140 ☐ da 1400 mm
- Supporto per soluzione a ponte PNC 206141 ☐ da 1600 mm
- Supporto per soluzione a ponte PNC 206154 da 400 mm
- Tubi di estensione per installazione colonnina acqua orientabile su apparecchiature top e monoblocco
 PNC 206291

 PNC 2062
- Alzatina per camino per elementi PNC 206303
 da 400 mm
- Griglia per camino per elementi PNC 206400 ☐ da 400 mm
- 2 pannelli copertura laterale per PNC 216277
 elementi top (H=250 mm P=700 mm)

Approvazione:





Gamma cottura modulare 700XP Piano a induzione top 2

• Pentola in acciaio inox con manico in acciaio inox adalla per induzione ed altre fonti di calore, diam. 200

PNC 653596 🔲

• Pentola in alluminio con manico in acciaio inox adalta per induzione ed altre fonti di calore, diam. 240

PNC 653597 🔲

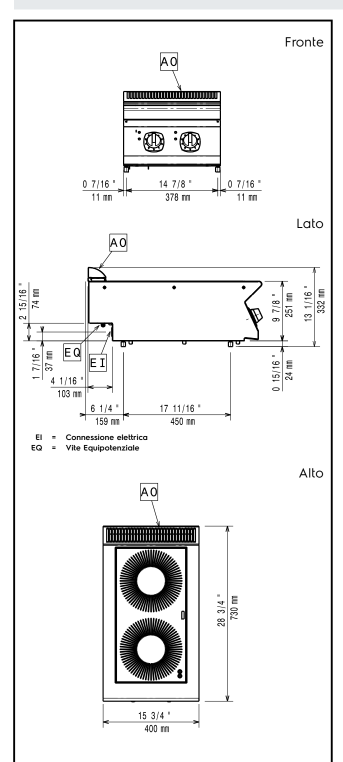
• Pentola in alluminio con manico in acciaio inox adalta per induzione ed altre fonti di calore, diam. 280

PNC 653598 🔲





Gamma cottura modulare 700XP Piano a induzione top 2 zone



Accessori opzionali

Accessori opziorian		
 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	
 Griglia per camino per elementi da 400 mm 	PNC 206400	
• 2 pannelli copertura laterale per elementi top (H=250 mm P=700 mm)	PNC 216277	
 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	

Elettrico

Tensione di alimentazione: 380-415 V/3 ph/50/60 Hz Watt totali: 7 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.

Devono essere utilizzate padelle specifiche per l'induzione.

Peso netto: 30 kg **Gruppo di certificazione:** 1H720

Dimensioni top induzione

(larghezza): 400 mm

Dimensioni top induzione

(profondità): 730 mm

