

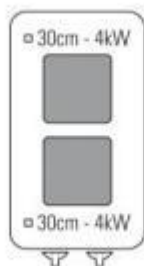
**316001**

PC4E9

## PIANO COTTURA ELETTRICO 2 PIASTRE ERMETICHE QUADRE (30X30CM - 11.8X11.8IN) TOP



- Piano di cottura elettrico top con 2 piastre quadrate da 40 cm.
- Piano di lavoro stampato in profondità per evitare traboccamenti e con angoli arrotondati per la massima igiene e facilità di pulizia.
- Piastre elettriche quadrate 30x30 cm in ghisa fissate ermeticamente al piano stampato.
- Potenza di 4 kW per ciascuna piastra regolabile su 6 livelli.
- Limitatore di temperatura interno alle piastre per ridurre il consumo energetico.
- Comandi di riscaldamento e controllo separati per ciascuna piastra.
- Lampade spia indicanti le piastre accese.
- Predisposizione per l'installazione della colonnina acqua.
- Piedini in plastica gommata regolabili in altezza 15-25 mm.
- Piano di lavoro in acciaio inox AISI 304 con spessore 2mm e finitura Scotch Brite con sistema di giunzione interno.
- Cruscotto e fianchi in acciaio inox AISI 304.
- Vano tecnico per facilitare l'allacciamento alla rete elettrica.



## DATI TECNICI

POTENZA TOTALE	8 kW	POTENZA ELETTRICA	8 kW
FREQUENZA	50/60 Hz	TENSIONE	380-415 3N~ V
POTENZA DEL PIANO COTTURA	8 kW	POTENZA DELLE ZONE DI COTTURA	2x4 n°- kW
DIMENSIONI DELLA PIASTRA ELETTRICA	30x30 cm	NUMERO DI ZONE DI COTTURA	n° 2
SEZIONE MINIMA DEL CAVO DI ALIMENTAZIONE	5 x 2,5 n° - mm <sup>2</sup>	TIPO DI CAVO ELETTRICO	H07 RN-F
QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO ELETTRICO (H)	35 mm	QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO ELETTRICO (X)	329 mm
QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO ELETTRICO (Y)	-75 mm	ALTEZZA DEL PIEDINO	15 mm
REGOLAZIONE DEL PIEDINO	15/25 mm	GRADO IPX	4
LARGHEZZA	40 cm	PROFONDITÀ	90 cm
ALTEZZA	28 cm	LARGHEZZA DELL'IMBALLO	100,0 cm
PROFONDITÀ DELL'IMBALLO	46,0 cm	ALTEZZA DELL'IMBALLO	58,0 cm
PESO NETTO	29 kg	PESO LORDO	37 kg
VOLUME	0,2600 m <sup>3</sup>	NOMENCLATURA COMBINATA	84198180
EMISSIONE CALORE LATENTE	640.0 W	EMISSIONE CALORE SENSIBILE	1600.0 W
EMISSIONE DI UMIDITÀ	944.0 g/h		

## ACCESSORI

399516	COLONNINA ACQUA ORIENTABILE
399532	CORNICE PIANO PER 2 PIASTRE
399573	COPPIA ELEMENTI DI CHIUSURA PER BASI E TOP L=90CM

SCHEMI DI INSTALLAZIONE



Fig.1 | Abb.1 | pvc.1 - 5415.561.00