

---

**136008**

DPCC70E0

**PIANO COTTURA ELETTRICO IN VETROCERAMICA  
4 ZONE RISCALDANTI DROP-IN**

---



- Drop-in elettrico vetroceramica, dimensioni 70 x 60 x 26,6 cm, con 4 zone indipendenti di cottura.
- I drop-in sono apparecchiature che vengono inserite in piani di materiali diversi, purchè non infiammabili. I moduli possono essere installati in appoggio sul piano oppure a filo piano.
- Piano in vetroceramica dello spessore di 6 mm sigillato ermeticamente al piano per la massima igiene e facilità di pulizia.
- Resistenze ad infrarossi ultrarapide della potenza di 1,8 kW a singolo circuito e 2,5 kW a doppio circuito per ciascuna zona indipendente.
- Regolatore di energia 0-6-infinito.
- Limitatore di temperatura per evitare surriscaldamenti.
- Lampade spia indicanti le zone riscaldanti attive.
- Lampade spia per il calore residuo sul vetro per la sicurezza dell'operatore.
- Pannello di controllo in acciaio inox.

---

**DATI TECNICI**

POTENZA TOTALE	8,6 kW	POTENZA ELETTRICA	8,6 kW
FREQUENZA	50/60 Hz	TENSIONE	400 3N ~ V
POTENZA DEL PIANO COTTURA	8,6 kW	POTENZA DELLE ZONE DI COTTURA	2x1,8 + 2x2,5 n°- kW
ELEMENTI RISCALDANTI A DOPPIA ZONA	n° 2	NUMERO DI ZONE DI COTTURA	n° 4
SEZIONE MINIMA DEL CAVO DI ALIMENTAZIONE	5 x 2,5 n° - mm <sup>2</sup>	TIPO DI CAVO ELETTRICO	H07 RN-F
ZONE RISCALDANTI	n° 4	LARGHEZZA	70 cm
PROFONDITÀ	60 cm	ALTEZZA	26,6 cm
LARGHEZZA DELL'IMBALLO	76,0 cm	PROFONDITÀ DELL'IMBALLO	71,0 cm
ALTEZZA DELL'IMBALLO	53 cm	PESO NETTO	19 kg
PESO LORDO	24 kg	VOLUME	0,29 m <sup>3</sup>
NOMENCLATURA COMBINATA	84198180		

---

**ACCESSORI**

SCHEMI DI INSTALLAZIONE

