

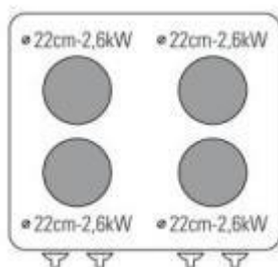
**616015**

PFR70E7/1

**CUCINA ELETTRICA 4 PIASTRE ERMETICHE TONDE  
(DIAM 22CM - 8.7IN) SU FORNO ELETTRICO  
STATICO GN2/1 E 1 GRIGLIA**



- Cruscotto, fianchi e schiena in acciaio inox.
- Sistema di accoppiamento moduli con giunti esterni laterali.
- Vano tecnico per facilitare l'allacciamento alla rete elettrica.



## DATI TECNICI

POTENZA TOTALE	15,1 kW	POTENZA ELETTRICA	15,1 kW
FREQUENZA	50/60 Hz	TENSIONE	400 3N ~ V
POTENZA DEL FORNO	4,7 kW	POTENZA DEL PIANO COTTURA	10,4 kW
POTENZA DELLE ZONE DI COTTURA	4x2,6 n°- kW	CAPACITÀ DELLE TEGLIE	n° 4xGN2/1
DIMENSIONI DELLA CAMERA DI COTTURA	57,5x65x30 cm	DIMENSIONE DEL FORNO	GN2/1
DIMENSIONI DELLA PIASTRA ELETTRICA	Ø 22 cm	GUIDE	n° 4
NUMERO DI ZONE DI COTTURA	n° 4	PASSO TEGLIE	6 cm
RANGE DI TEMPERATURA DEL FORNO	60÷270 °C	SEZIONE MINIMA DEL CAVO DI ALIMENTAZIONE	5 x 4 n° - mm <sup>2</sup>
TIPO DI CAVO ELETTRICO	H07 RN-F	TIPO FORNO	Statico
QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO ELETTRICO (H)	0 mm	QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO ELETTRICO (X)	618 mm
QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO ELETTRICO (Y)	-516 mm	ALTEZZA DEL PIEDINO	155 mm
REGOLAZIONE DEL PIEDINO	155/250 mm	GRADO IPX	4
LARGHEZZA	70 cm	PROFONDITÀ	70 cm
ALTEZZA	85 cm	LARGHEZZA DELL'IMBALLO	76,0 cm
PROFONDITÀ DELL'IMBALLO	81 cm	ALTEZZA DELL'IMBALLO	113 cm
PESO NETTO	77,2 kg	PESO LORDO	93,20 kg
VOLUME	0,7000 m <sup>3</sup>	NOMENCLATURA COMBINATA	84198180
EMISSIONE CALORE LATENTE	1208.0 W	EMISSIONE CALORE SENSIBILE	3020.0 W
EMISSIONE DI UMIDITÀ	1781.8 g/h		

## ACCESSORI

220585	ELEMENTO DI UNIONE
220590	GRIGLIA EXTRA FORNO GN2/1 (53X63CM)
619012	TEGLIA GN2/1 INOX

SCHEMI DI INSTALLAZIONE



Fig.1 | Abb.1 | рис.1 - 5415.553.00