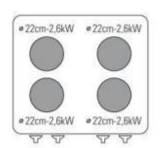


716084

PFR8V7/1

## CUCINA ELETTRICA 4 PIASTRE ERMETICHE TONDE (DIAM 22CM - 8.7IN) SU FORNO ELETTRICO CONVEZIONE GN1/1 CON 1 GRIGLIA





- Cucina elettrica da 80 cm con 4 piastre tonde in ghisa diametro 22 cm su forno elettrico a convezione GN 1/1.
- Piano di lavoro stampato in profondità per evitare traboccamenti e con angoli arrotondati per la massima igiene e facilità di pulizia.
- Piastre elettriche in ghisa fissate ermeticamente al piano stampato.
- Potenza di 2,6 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 acciaio inossidabile AISI 304 regolabili in altezza 133/195 mm.
  - >> FORNO ELETTRICO A CONVEZIONE GN 1/1
  - >> Porta forno in acciaio inossidabile AISI 304.
- >> Camera di cottura in acciaio inox e guarnizione di lunga durata in maglia d'acciaio e fibra di vetro resistente alle alte temperature.
- >> Riscaldamento tramite 2 ventole con 2 resistenze con regolazione termostatica 60-270°C.
  - >> Guide laterali in acciaio inox rimovibili.
- >> 1 griglia in dotazione.
- Piano di lavoro in acciaio inox AISI 304 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.



DA	TI	Т	F	C	ΝI	CI

POTENZA TOTALE	15,4 kW	POTENZA ELETTRICA	15,4 kW
FREQUENZA	50/60 Hz	TENSIONE	400 3N ~ V
POTENZA DEL FORNO	5 kW	POTENZA DEL PIANO COTTURA	10,4 kW
POTENZA DELLE ZONE DI COTTURA	4x2,6 n°- kW	CAPACITÀ DELLE TEGLIE	n° 5xGN1/1
DIMENSIONI DELLA CAMERA DI COTTURA	57x51,5x30 cm	DIMENSIONE DEL FORNO	GN1/1
DIMENSIONI DELLA PIASTRA ELETTRICA	Ø 22 cm	GUIDE	n° 5
NUMERO DI ZONE DI COTTURA	n° 4	PASSO TEGLIE	5 cm
RANGE DI TEMPERATURA DEL FORNO	60÷270 °C	SEZIONE MINIMA DEL CAVO DI ALIMENTAZIONE	5 x 4 n° - mm²
TIPO DI CAVO ELETTRICO	H07 RN-F	TIPO FORNO	Ventilato
QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO ELETTRICO (H)	0 mm	QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO ELETTRICO (X)	650 mm
QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO ELETTRICO (Y)	-580 mm	ALTEZZA DEL PIEDINO	155 mm
REGOLAZIONE DEL PIEDINO	155/250 mm	GRADO IPX	4
LARGHEZZA	80 cm	PROFONDITÀ	70 cm
ALTEZZA	90 cm	LARGHEZZA DELL'IMBALLO	86 cm
PROFONDITÀ DELL'IMBALLO	81 cm	ALTEZZA DELL'IMBALLO	114 cm
PESO NETTO	83,5000 kg	PESO LORDO	100,5 kg
VOLUME	0,79 m³	NOMENCLATURA COMBINATA	84198180
EMISSIONE CALORE LATENTE	1232.0 W	EMISSIONE CALORE SENSIBILE	3080.0 W
EMISSIONE DI UMIDITÀ	1817.2 g/h		

## **ACCESSORI**

399516 COLONNINA ACQUA ORIENTABILE 619004 GRIGLIA EXTRA FORNO GN1/1 (53X47CM) 799506 COPPIA ELEMENTI DI CHIUSURA L=70CM



## SCHEMI DI INSTALLAZIONE

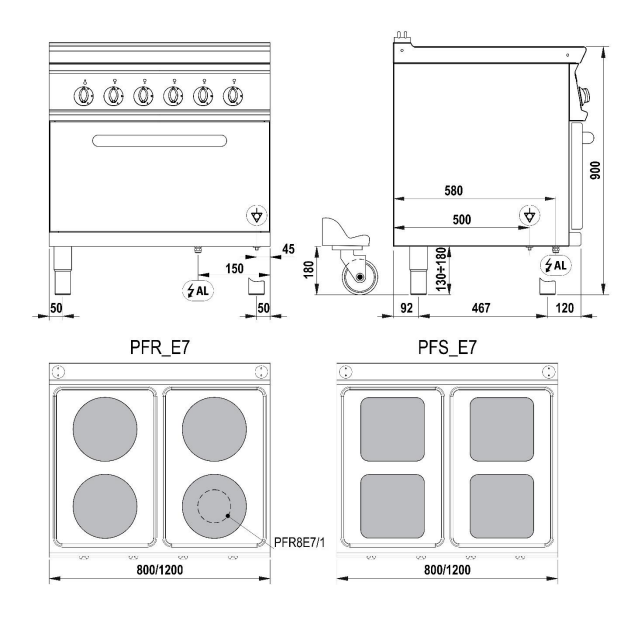


Fig.1 | Abb.1 | рис.1 - 5415.659.00