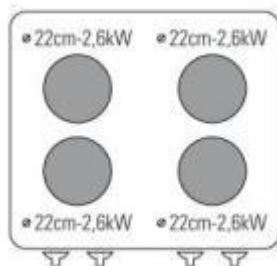


716189

PFR8E7/1

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



- Cucina elettrica con 4 piastre tonde da 80 cm in ghisa diametro 22 cm su forno elettrico statico GN 2/1.
- 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 STATICO GN 2/1

>> 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 resistenze superiori ed inferiori che possono essere attivate insieme o separatamente.

>> 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.

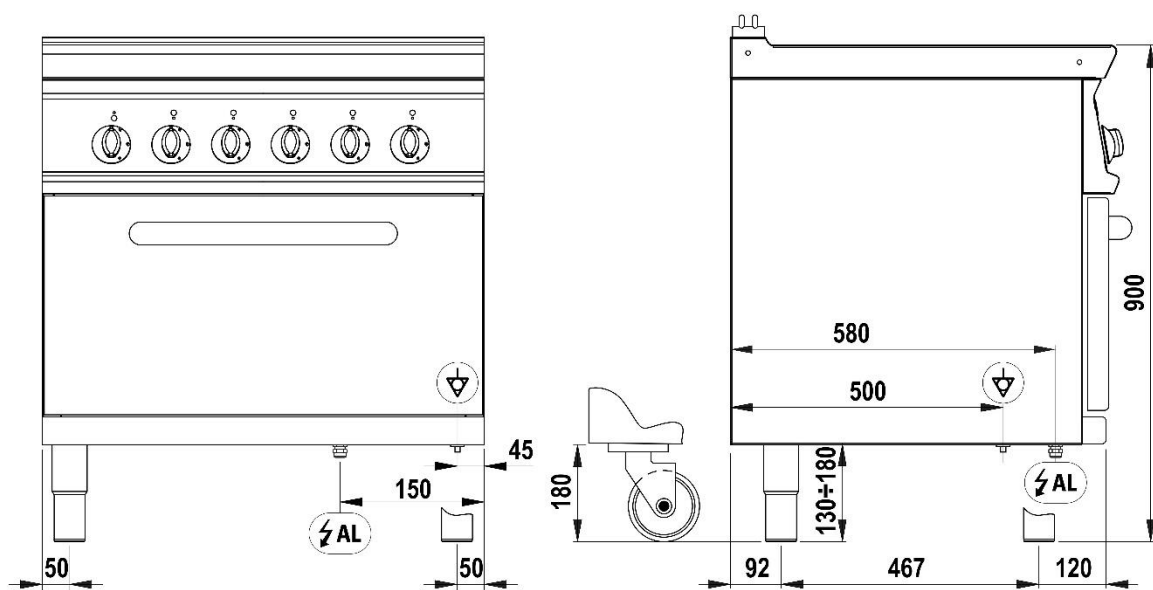
DATI TECNICI

POTENZA TOTALE	15,7 kW	POTENZA ELETTRICA	15,7 kW
FREQUENZA	50/60 Hz	TENSIONE	400 3N ~ V
POTENZA DEL FORNO	5,3 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 ²
TIPO DI CAVO ELETTRICO	H07 RN-F	TIPO FORNO	Statico
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	98 cm
PROFONDITÀ DELL'IMBALLO	80 cm	ALTEZZA DELL'IMBALLO	113 cm
PESO NETTO	84 kg	PESO LORDO	101,8 kg
VOLUME	0,89 m ³	NOMENCLATURA COMBINATA	84198180
EMISSIONE CALORE LATENTE	1256.0 W	EMISSIONE CALORE SENSIBILE	3140.0 W
EMISSIONE DI UMIDITÀ	1852.6 g/h		

ACCESSORI

220590	GRIGLIA EXTRA FORNO GN2/1 (53X63CM)
399516	COLONNINA ACQUA ORIENTABILE
619012	TEGLIA GN2/1 INOX
799506	COPPIA ELEMENTI DI CHIUSURA L=70CM

SCHEMI DI INSTALLAZIONE



PFR_E7

PFS_E7

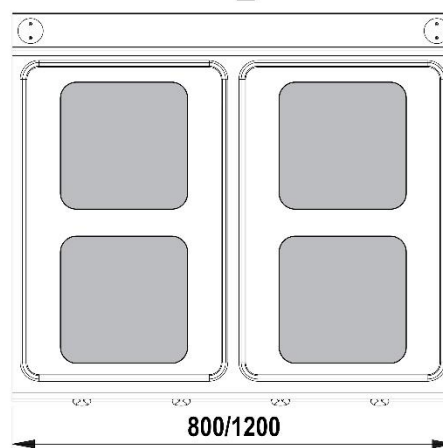
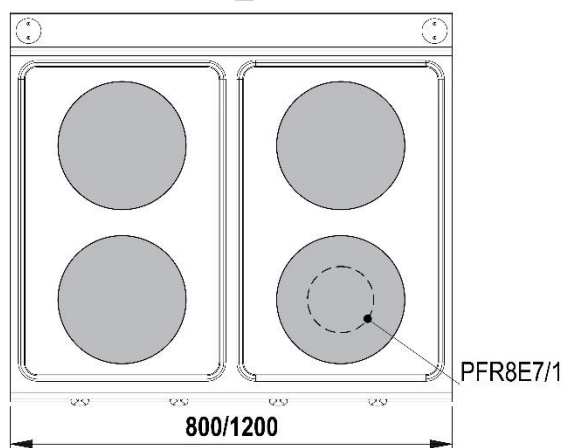


Fig.1 | Abb.1 | рис.1 - 5415.659.00