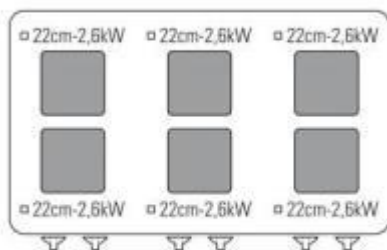


616077

PFS105V7

## CUCINA ELETTRICA 6 PIASTRE ERMETICHE QUADRE (22X22CM - 8.7X8.7IN) SU FORNO ELETTRICO CONVEZIONE GN1/1 CON 1 GRIGLIA



- Cucina elettrica da 105 cm con 6 piastre quadrate in ghisa 22x22 cm su forno elettrico a convezione GN 1/1 e vano con porta da 35 cm.
- Piano di lavoro stampato con angoli arrotondati per evitare traboccamenti e per la massima igiene e facilità di pulizia realizzato in acciaio inox AISI 304 con finitura Scotch Brite.
- 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.
- Piedini in acciaio inossidabile AISI 304 regolabili in altezza 133/195 mm.

>> FORNO ELETTRICO A CONVEZIONE GN 1/1

>> Porta forno e camera di cottura in acciaio inossidabile.

>> 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.

- 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	20,6 kW	POTENZA ELETTRICA	20,6 kW
FREQUENZA	50/60 Hz	TENSIONE	400 3N ~ V
POTENZA DEL FORNO	5 kW	POTENZA DEL PIANO COTTURA	15,6 kW
POTENZA DELLE ZONE DI COTTURA	6x2,6 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	22x22 cm	GUIDE	n° 5
NUMERO DI ZONE DI COTTURA	n° 6	PASSO TEGLIE	5 cm
RANGE DI TEMPERATURA DEL FORNO	60÷270 °C	SEZIONE MINIMA DEL CAVO DI ALIMENTAZIONE	5 x 6 n° - mm <sup>2</sup>
TIPO DI CAVO ELETTRICO	H07 RN-F	TIPO FORNO	Ventilato
QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO ELETTRICO (H)	0 mm	QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO ELETTRICO (X)	968 mm
QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO ELETTRICO (Y)	-516 mm	ALTEZZA DEL PIEDINO	155 mm
REGOLAZIONE DEL PIEDINO	155/250 mm	GRADO IPX	4
LARGHEZZA	105 cm	PROFONDITÀ	70 cm
ALTEZZA	85 cm	LARGHEZZA DELL'IMBALLO	109,0 cm
PROFONDITÀ DELL'IMBALLO	80,0 cm	ALTEZZA DELL'IMBALLO	114,0 cm
PESO NETTO	115,0000 kg	PESO LORDO	136,0000 kg
VOLUME	0,9900 m <sup>3</sup>	NOMENCLATURA COMBINATA	84198180
EMISSIONE CALORE LATENTE	1648.0 W	EMISSIONE CALORE SENSIBILE	4120.0 W
EMISSIONE DI UMIDITÀ	2430.8 g/h		

## ACCESSORI

220585	ELEMENTO DI UNIONE
220690	CORNICE PIANO PER 2 PIASTRE QUADRE
619004	GRIGLIA EXTRA FORNO GN1/1 (53X47CM)

SCHEMI DI INSTALLAZIONE

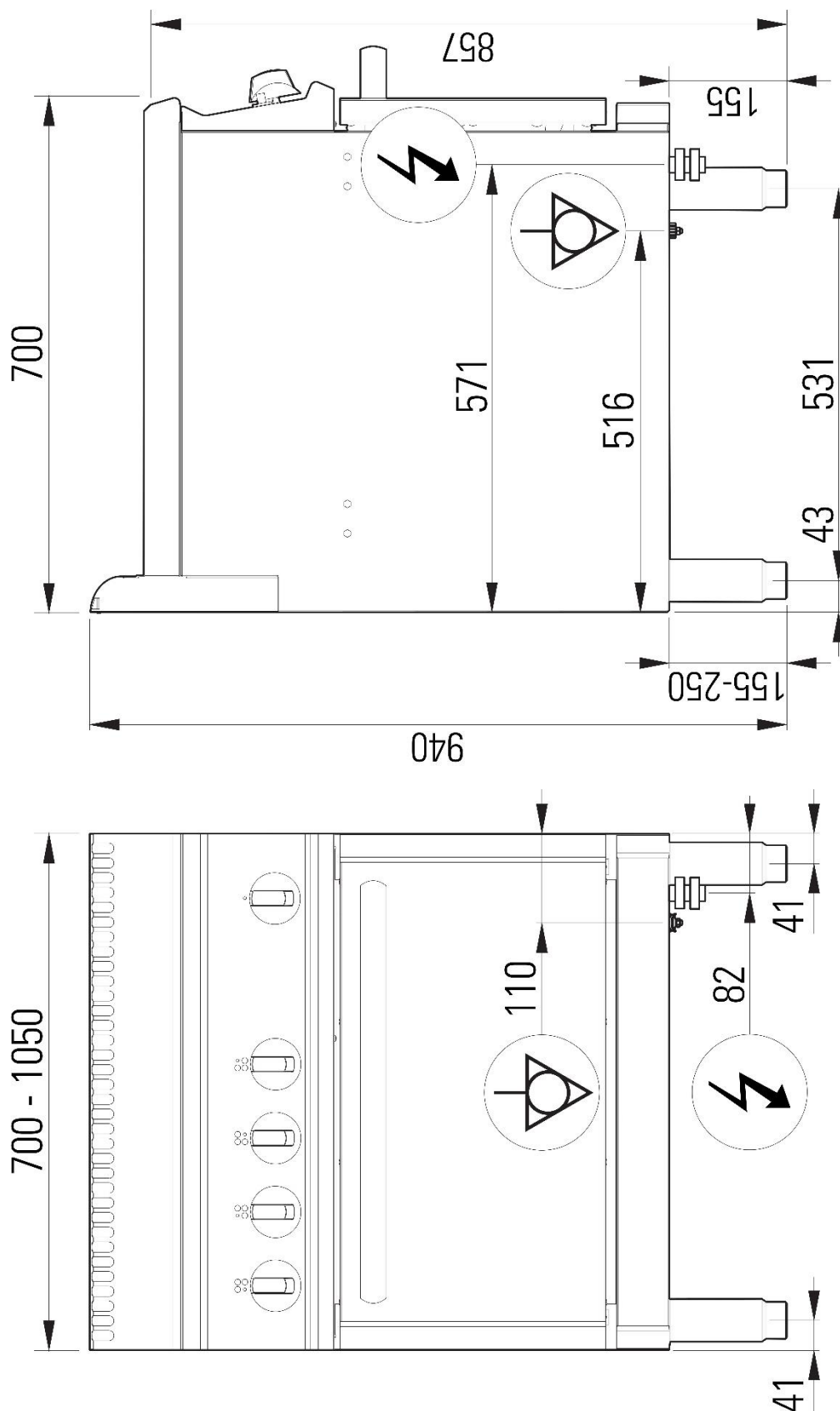


Fig.1 | Abb.1 | рис.1 - 5415.553.00