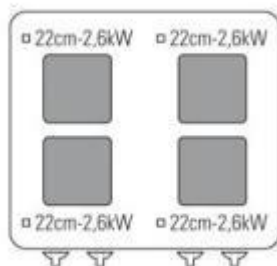


616076

PFS70V7

CUCINA ELETTRICA 4 PIASTRE ERMETICHE QUADRE (22X22CM - 8.7X8.7IN) SU FORNO ELETTRICO CONVEZIONE GN1/1 CON 1 GRIGLIA



- Cucina elettrica da 70 cm con 4 piastre quadrate in ghisa 22x22 cm su forno elettrico a convezione GN 1/1.
- 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	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	22x22 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° - mm ²
TIPO DI CAVO ELETTRICO	H07 RN-F	TIPO FORNO	Ventilato
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	80,0 cm	ALTEZZA DELL'IMBALLO	114,0 cm
PESO NETTO	83,5000 kg	PESO LORDO	101,0000 kg
VOLUME	0,7000 m ³	NOMENCLATURA COMBINATA	84198180
EMISSIONE CALORE LATENTE	1232.0 W	EMISSIONE CALORE SENSIBILE	3080.0 W
EMISSIONE DI UMIDITÀ	1817.2 g/h		

ACCESSORI

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

SCHEMI DI INSTALLAZIONE

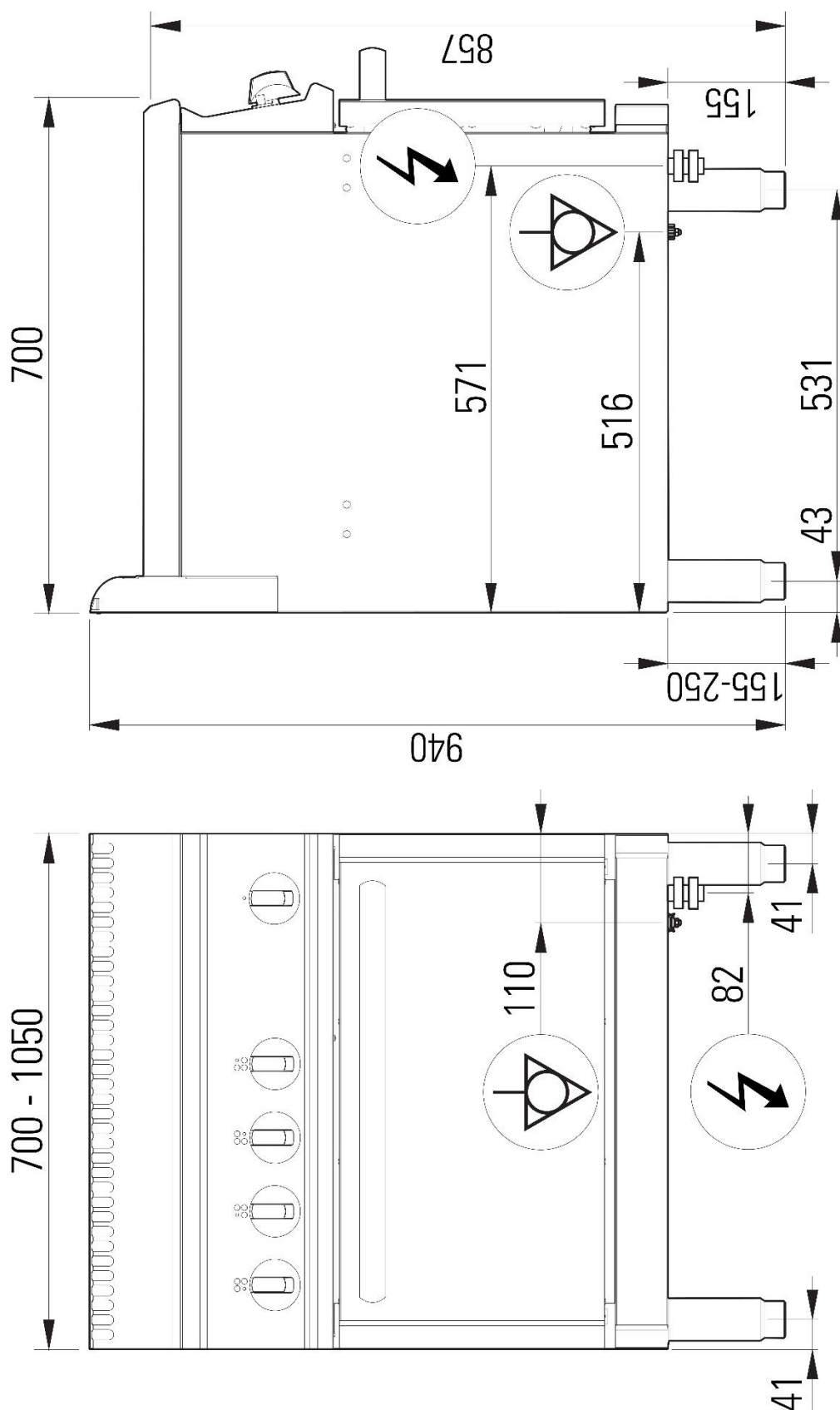


Fig.1 | Abb.1 | рис.1 - 5415.553.00