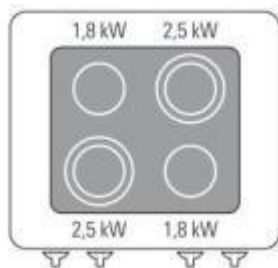


616072

PFC70V7

## CUCINA ELETTRICA VETROCERAMICA SU FORNO ELETTRICO CONVEZIONE GN1/1 CON 1 GRIGLIA



- Cucina elettrica in vitroceramica da 70 cm con 4 zone indipendenti di cottura su forno elettrico a convezione GN 1/1.
- Piano in vitroceramica dello spessore di 6 mm sigillato ermeticamente al piano per la massima igiene e facilità di pulizia.
- Resistenze ad infrarossi ultrarapide della potenza di 1,8 kW a singolo circuito e 2,5 kW a doppio circuito per ciascuna zona indipendente.
- Regolatore di energia 0-6-infinito.
- Limitatore di temperatura per evitare surriscaldamenti.
- Comandi di riscaldamento e controllo separati per ciascuna zona per mezzo di un termostato.
- Lampade spia indicanti le zone riscaldanti attive.
- Lampade spia per il calore residuo sul vetro per la sicurezza dell'operatore.
- 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	13,6 kW	POTENZA ELETTRICA	13,6 kW
FREQUENZA	50/60 Hz	TENSIONE	400 3N ~ V
POTENZA DEL FORNO	5 kW	POTENZA DEL PIANO COTTURA	8,6 kW
POTENZA DELLE ZONE DI COTTURA	2x2,5 + 2x1,8 n°- kW	CAPACITÀ DELLE TEGLIE	n° 5xGN1/1
DIMENSIONI DELLA CAMERA DI COTTURA	57x51,5x30 cm	DIMENSIONE DEL FORNO	GN1/1
ELEMENTI RISCALDANTI A DOPPIA ZONA	n° 2	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 2,5 n° - mm <sup>2</sup>
TIPO DI CAVO ELETTRICO	H07 RN-F	TIPO FORNO	Ventilato
ZONE RISCALDANTI	n° 4	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	73,0000 kg
PESO LORDO	88 kg	VOLUME	0,7000 m <sup>3</sup>
NOMENCLATURA COMBINATA	84198180	EMISSIONE CALORE LATENTE	1088.0 W
EMISSIONE CALORE SENSIBILE	2720.0 W	EMISSIONE DI UMIDITÀ	1604.8 g/h

## ACCESSORI

220585 ELEMENTO DI UNIONE  
619004 GRIGLIA EXTRA FORNO GN1/1 (53X47CM)

SCHEMI DI INSTALLAZIONE

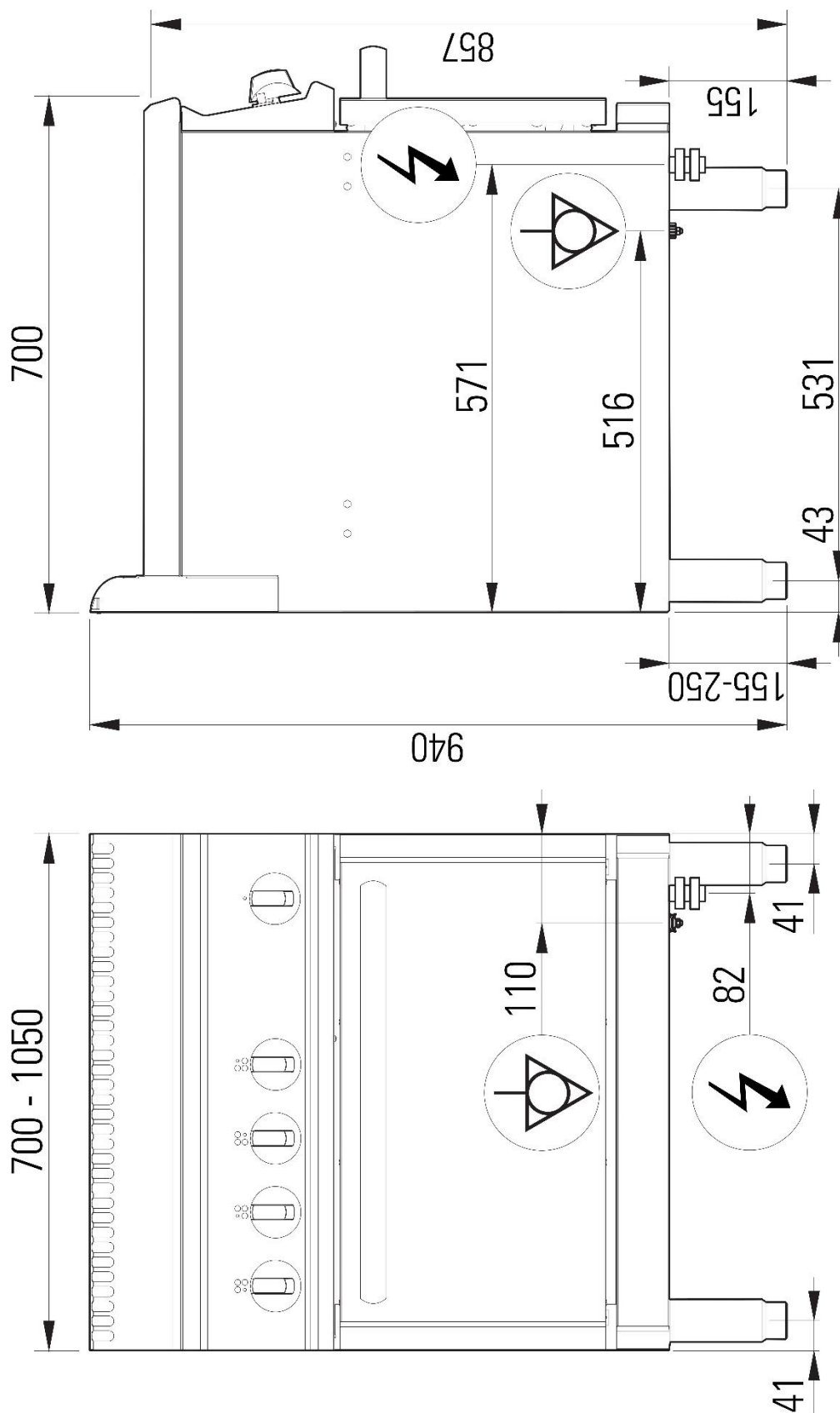


Fig.1 | Abb.1 | рис.1 - 5415.553.00