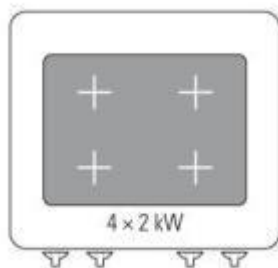


616071

PPF70V7

CUCINA ELETTRICA TUTTAPIASTRA SU FORNO ELETTRICO CONVEZIONE GN1/1 E 1 GRIGLIA



- Cucina tuttapiastro elettrica da 70 cm con 4 zone indipendenti su forno elettrico a convezione GN1/1
- I piani e le cucine tuttapiastro elettrica sono indicate solo per la cottura indiretta.
- Piano di lavoro antitrabocco sbordato e saldato verso l'alto.
- Piastra in acciaio al molibdeno indeformabile dello spessore di 15 mm a prolungato mantenimento del calore.
- Resistenze ad infrarossi ultrarapide fissate sotto la piastra della potenza di 2,0 kW per ciascuna zona indipendente.
- Temperatura massima di 470°C.
- Regolatore di energia 0-6-infinito.
- Limitatore di temperatura interno alle piastre per ridurre il consumo energetico.
- Comandi di riscaldamento e termostati per il controllo separati per ciascuna zona.
- Termostato di sicurezza.
- Lampade spia indicanti le zone riscaldanti attive.
- 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 kW	POTENZA ELETTRICA	13 kW
FREQUENZA	50/60 Hz	TENSIONE	400 3N ~ V
POTENZA DEL FORNO	5 kW	POTENZA DEL PIANO COTTURA	8 kW
POTENZA DELLE ZONE DI COTTURA	4x2 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	64,7x56,6 cm	GUIDE	n° 5
NUMERO DI ZONE DI COTTURA	n° 4	PASSO TEGLIE	5 cm
RANGE DI TEMPERATURA DEL FORNO	60÷270 °C	RANGE DI TEMPERATURA DELLA PIASTRA	MAX 450 °C
SEZIONE MINIMA DEL CAVO DI ALIMENTAZIONE	5 x 2,5 n° - mm ²	TIPO DI CAVO ELETTRICO	H07 RN-F
TIPO FORNO	Ventilato	TIPO PIASTRA	Ferro e molibdeno
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	113,5 kg
PESO LORDO	129,5 kg	VOLUME	0,7000 m ³
NOMENCLATURA COMBINATA	84198180		

ACCESSORI

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

SCHEMI DI INSTALLAZIONE

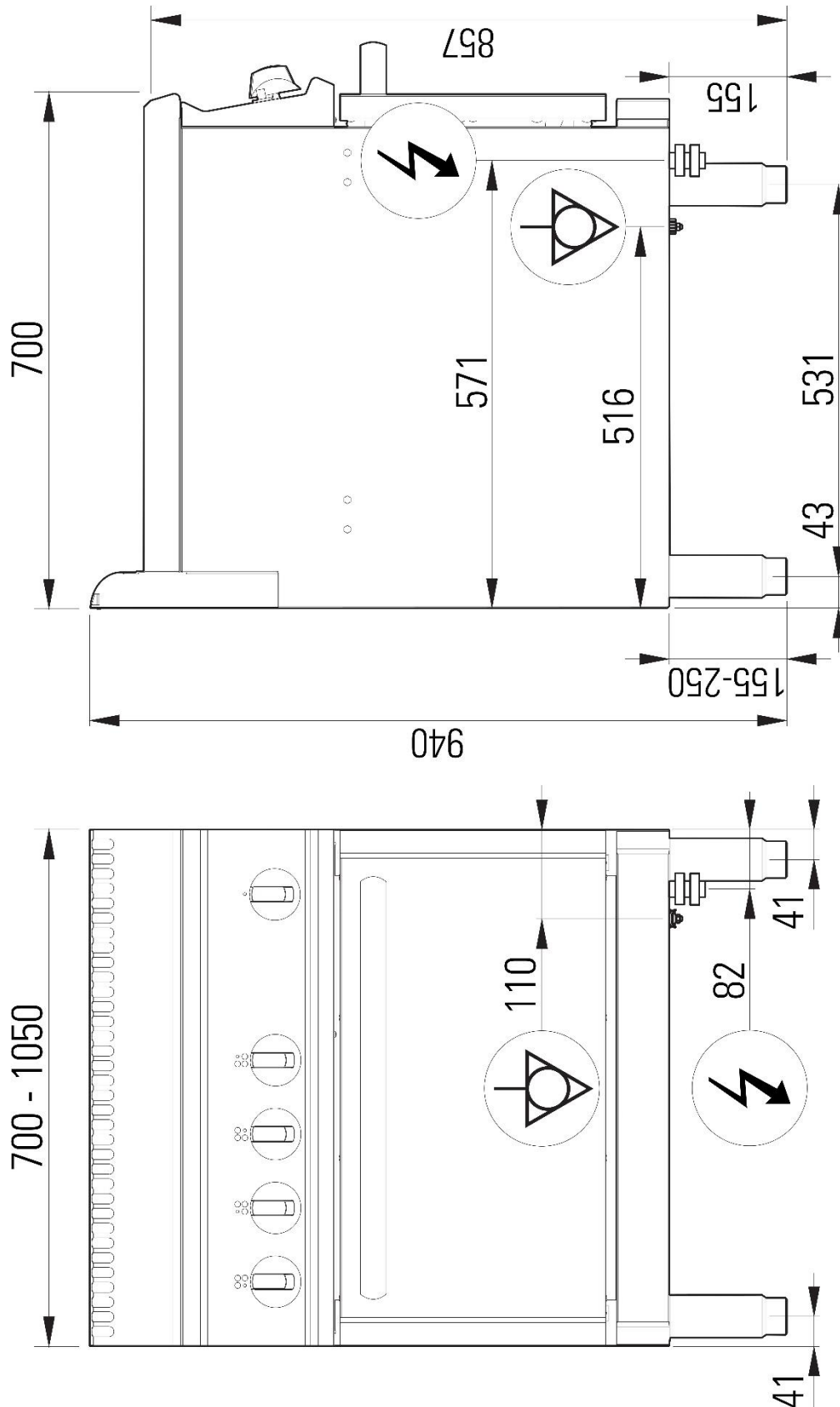


Fig.1 | Abb.1 | рис.1 - 5415.553.00