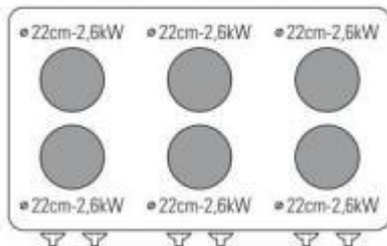


616022

PFRX105E7

CUCINA ELETTRICA 6 PIASTRE ERMETICHE TONDE (DIAM 22CM -8.7IN) SU FORNO ELETTRICO STATICO FULL-SIZE (CM92,5X63X30) E 1 GRIGLIA



- Cucina elettrica da 105 cm con 6 piastre tonde in ghisa diametro 22 cm su forno elettrico statico FULL-SIZE con dimensioni interne del forno 92,5 x 63 x 30 cm con GRILL.
- 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 STATICO FULL-SIZE di dimensioni interne 92,5 x 61,5 x 30H cm con GRILL.

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

>> Regolazione termostatica 0-60-270°C.

>> 2 fondi rimovibili in acciaio decappato dello spessore di 3 mm.

>> Guide laterali in acciaio inox rimovibili.

- 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	21,9 kW	POTENZA ELETTRICA	21,9 kW
FREQUENZA	50/60 Hz	TENSIONE	400 3N ~ V
POTENZA DEL FORNO	6,3 kW	POTENZA DEL PIANO COTTURA	15,6 kW
POTENZA DELLE ZONE DI COTTURA	6x2,6 n°- kW	CAPACITÀ DELLE TEGLIE	n° 4x(883x603)
DIMENSIONI DELLA CAMERA DI COTTURA	92,5x63x30 cm	DIMENSIONE DEL FORNO	Full size h 30 cm
DIMENSIONI DELLA PIASTRA ELETTRICA	Ø 22 cm	GUIDE	n° 4
NUMERO DI ZONE DI COTTURA	n° 6	PASSO TEGLIE	6 cm
RANGE DI TEMPERATURA DEL FORNO	60÷270 °C	SEZIONE MINIMA DEL CAVO DI ALIMENTAZIONE	5 x 6 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)	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	111 cm
PROFONDITÀ DELL'IMBALLO	82 cm	ALTEZZA DELL'IMBALLO	114,0 cm
PESO NETTO	107,5 kg	PESO LORDO	128,5 kg
VOLUME	1,03 m ³	NOMENCLATURA COMBINATA	84198180
EMISSIONE CALORE LATENTE	1752.0 W	EMISSIONE CALORE SENSIBILE	4380.0 W
EMISSIONE DI UMIDITÀ	2584.2 g/h		

ACCESSORI

220585	ELEMENTO DI UNIONE
220595	GRIGLIA FORNO EXTRA FULL-SIZE (88X62CM)
619013	TEGLIA INOX PER FULL SIZE

SCHEMI DI INSTALLAZIONE

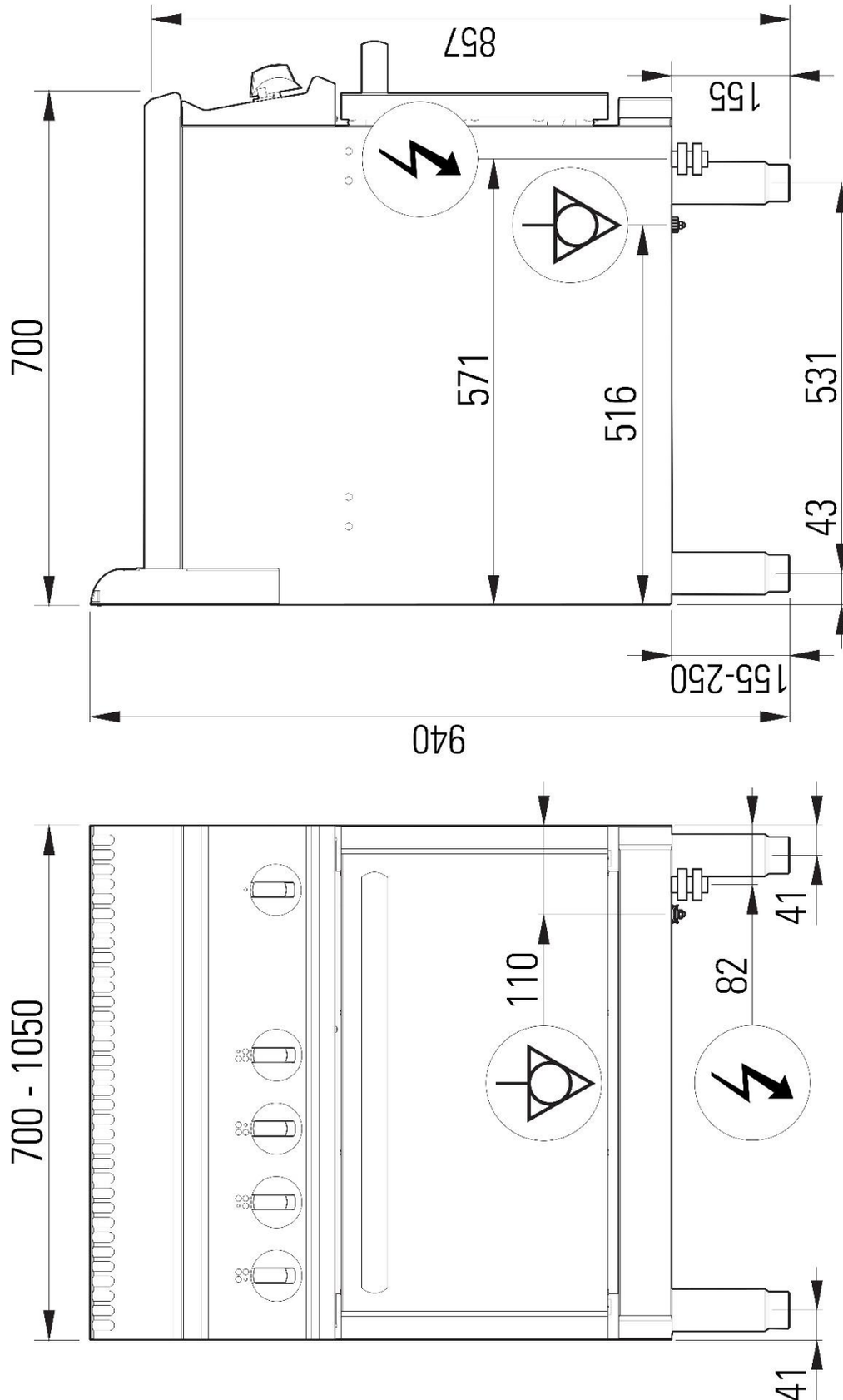


Fig.1 | Abb.1 | рис.1 - 5415.553.00