
116042

GR35E/6/0

GRIGLIA ELETTRICA CON ACQUA TOP



- Griglia elettrica con acqua, versione top da 35 cm.
- Cruscotto e fianchi in acciaio inox.
- Sistema di accoppiamento moduli con giunti esterni laterali.
- Piano in AISI 304 con finitura Scotch Brite.
- Vasca in acciaio inossidabile AISI 304.
- Resistenze corazzate basculanti in acciaio inossidabile.
- Regolatore di energia da 1 a 6 con temperatura massima di 400°C.
- Griglia in acciaio inossidabile AISI 304 conforme al Regolamento (CE) n. 1935/2004 riguardante i materiali e gli oggetti destinati a venire a contatto con i prodotti alimentari.
- Micro di sicurezza a posizione sollevata delle resistenze.
- Carico acqua manuale.
- Scarico frontale con prolunga a gomito in dotazione.
- Piedini in plastica H 51 mm.

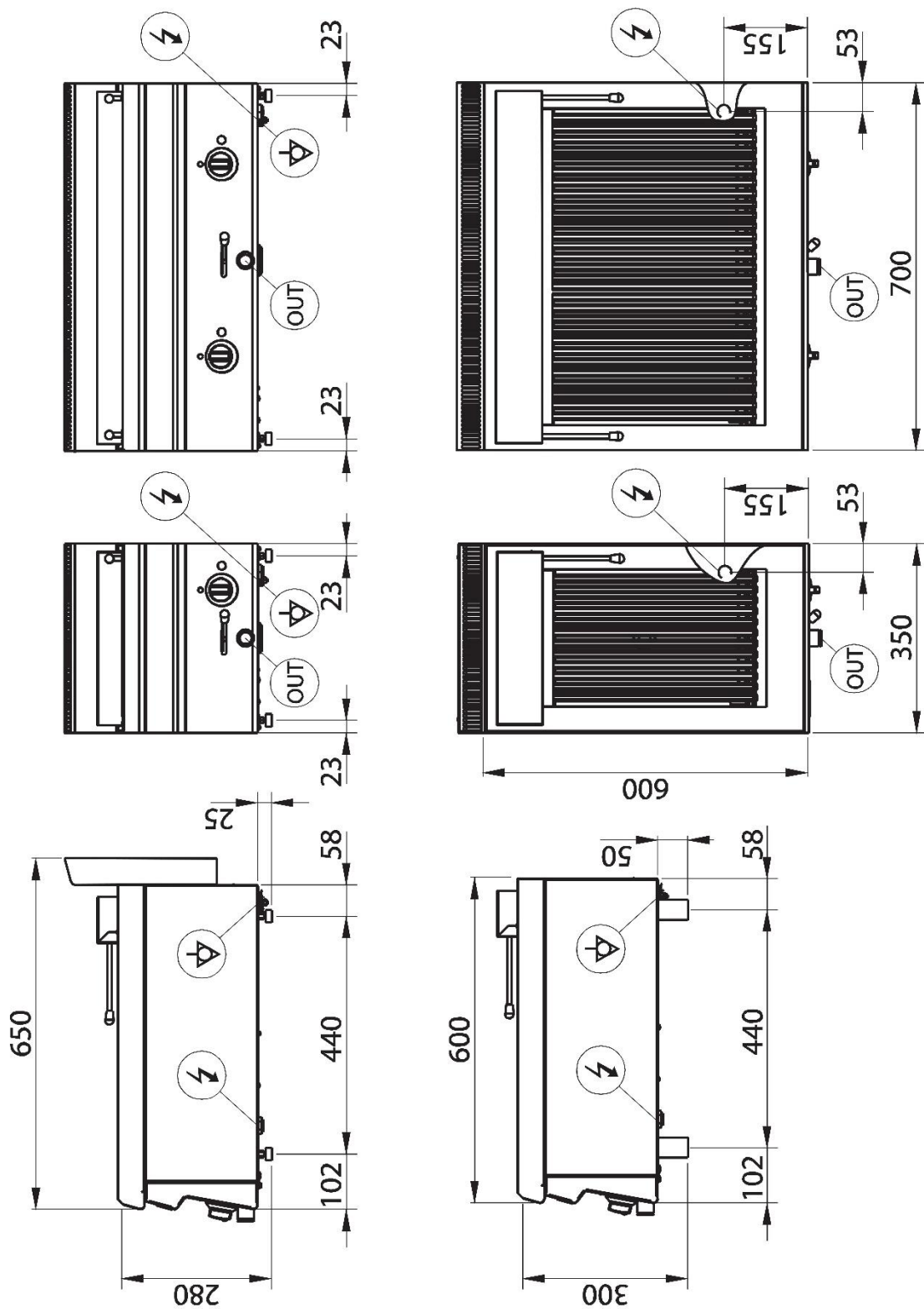
DATI TECNICI

POTENZA TOTALE	3 kW	POTENZA ELETTRICA	3 kW
FREQUENZA	50/60 Hz	TENSIONE	400 3N ~ V
SEZIONE MINIMA DEL CAVO DI ALIMENTAZIONE	5 x 1,5 n° - mm ²	SUPERFICIE DI COTTURA	25x40 cm
TIPO DI CAVO ELETTRICO	H07 RN-F	ZONE RISCALDANTI	n° 1
QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO ELETTRICO (H)	0 mm	QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO ELETTRICO (X)	297 mm
QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO ELETTRICO (Y)	-445 mm	ALTEZZA DEL PIEDINO	51 mm
GRADO IPX	4	LARGHEZZA	35 cm
PROFONDITÀ	60 cm	ALTEZZA	30 cm
LARGHEZZA DELL'IMBALLO	71,0 cm	PROFONDITÀ DELL'IMBALLO	41,0 cm
ALTEZZA DELL'IMBALLO	53,0 cm	PESO NETTO	16 kg
PESO LORDO	21,2 kg	VOLUME	0,1500 m ³
NOMENCLATURA COMBINATA	84198180	EMISSIONE CALORE LATENTE	525.0 W
EMISSIONE CALORE SENSIBILE	2400.0 W	EMISSIONE DI UMIDITÀ	771.0 g/h

ACCESSORI

- 120585 ELEMENTO DI UNIONE TECNO60, TECNO65
 120665 PARASPRUZZO POSTERIORE L=350MM TECNO60

SCHEMI DI INSTALLAZIONE



AI = Entrada cavo elettrico | Power supply cable inlet | Netzkaabelingang | Вход электропровода | Entrée câble électrique | Entrada cable eléctrico.

Fig.1 | Abb.1 | pvc.1 - 5415.687.00