

316231

GD4FE9N

GRIGLIA ELETTRICA CON ACQUA PER COTTURA A
CONTATTO FREESTANDING SU VANO APERTO



- Griglia elettrica ad acqua con cottura diretta sulle resistenze, versione freestanding su vano aperto da 40 cm.
- Potenza: 5,4 kW.
- Piedini in acciaio inossidabile AISI 304 regolabili in altezza 133/195.
- Piano di lavoro in acciaio inox AISI 304 con spessore 2mm e finitura Scotch Brite con sistema di giunzione interno.
- Cruscotto e fianchi in acciaio inox AISI 304.
- Vasca in acciaio inox AISI 304 saldata ermeticamente al piano in acciaio inox in AISI 304 con finitura Scotch Brite per facilitare la pulizia e aumentare la sicurezza in uso eliminando trafiletti di liquidi.
- Resistenze corazzate basculanti per la cottura diretta a profilo ovale, in acciaio inossidabile AISI304L con basso contenuto di carbonio che garantisce un'ottima resistenza alla corrosione e sono conformi al Regolamento (CE) n. 1935/2004 riguardante i materiali e gli oggetti destinati a venire a contatto con i prodotti alimentari.
- Micro-interruttore di sicurezza nel caso di resistenze sollevate.
- Carico acqua automatico con elettrovalvola e riduttore di portata da 0,1 L/min.
- Scarico acqua al centro della vasca con tubo da 1 ½ pollici. Regolazione del livello dell'acqua in vasca attraverso troppopieno rimovibile e lavabile.
- Troppopieno con filtro in rete metallica per bloccare i residui di cibo più grossi senza intasare lo scarico e facilitare la pulizia vasca.
- Termostato di lavoro a riarmo automatico con funzione di sicurezza vasca vuota.
- Lampada rossa di segnalazione vasca vuota sul cruscotto.
- Lampada verde che indica la presenza di tensione.
- Lampada arancione che indica che le resistenze sono in riscaldamento.
- Regolatore di energia 0-6-CONTINUO che aziona contemporaneamente la resistenza elettrica e il carico dell'acqua in vasca. Temperatura massima 400°C.
- In dotazione alzatina paraspruzzi su 3 lati rimovibile.
- In dotazione raschietto inox sagomato come il profilo della resistenza per una miglior pulizia, utilizzabile anche per sollevare il gruppo resistenze.
- In dotazione curva di raccordo per lo scarico posteriore in materiale plastico per alte temperature.
- Posizione vicino al cruscotto dei componenti elettrici quali elettrovalvola e teleruttori, per facilitare la manutenzione.
- Vano tecnico per un facile allacciamento alla rete elettrica.

DATI TECNICI

POTENZA TOTALE	5,4 kW	POTENZA A GAS	- kW
POTENZA ELETTRICA	5,4 kW	FREQUENZA	50/60 Hz
TENSIONE	380-415 3N~ V	CAMPO_0106	0001
CAMPO_0146	0004	RISCALDAMENTO	Diretto
SEZIONE MINIMA DEL CAVO DI ALIMENTAZIONE	5 x 1,5 n° - mm ²	SUPERFICIE DI COTTURA	27,6x64 cm
TIPO DI CAVO ELETTRICO	H07 RN-F	ZONE RISCALDANTI	n° 1
POSIZIONE DELL'ALLACCIAIMENTO IDRICO	63,9cm	POSIZIONE DELLO SCARICO IDRICO	65,2cm
QUOTA DELL'ALLACCIAIMENTO ELETTRICO (H)	484 mm	QUOTA DELL'ALLACCIAIMENTO ELETTRICO (X)	321 mm
QUOTA DELL'ALLACCIAIMENTO ELETTRICO (Y)	-62 mm	DIAMETRO DELL'ALLACCIAIMENTO IDRICO	3/4"
QUOTA DELL'ALLACCIAIMENTO DELL'ACQUA FREDDA (H)	484 mm	QUOTA DELL'ALLACCIAIMENTO DELL'ACQUA FREDDA (X)	48 mm
QUOTA DELL'ALLACCIAIMENTO DELL'ACQUA FREDDA (Y)	-62 mm	DIAMETRO DELLO SCARICO	1" 1/2
QUOTA DELL'ALLACCIAIMENTO DELLO SCARICO (H)	497 mm	QUOTA DELL'ALLACCIAIMENTO DELLO SCARICO (X)	200 mm
QUOTA DELL'ALLACCIAIMENTO DELLO SCARICO (Y)	-62 mm	ALTEZZA DEL PIEDINO	155 mm
REGOLAZIONE DEL PIEDINO	155/250 mm	GRADO IPX	4
LARGHEZZA	40 cm	PROFONDITÀ	90 cm
ALTEZZA	90 cm	LARGHEZZA DELL'IMBALLO	101 cm
PROFONDITÀ DELL'IMBALLO	46,0 cm	ALTEZZA DELL'IMBALLO	115,0 cm
PESO NETTO	53,5 kg	PESO LORDO	61 kg
VOLUME	0,54 m ³	NOMENCLATURA COMBINATA	84198180
EMISSIONE CALORE LATENTE	945.0 W	EMISSIONE CALORE SENSIBILE	4320.0 W
EMISSIONE DI UMIDITÀ	1387.8 g/h		

ACCESSORI

- 319002 PORTINA DESTRA/SINISTRA INOX PER TECNO74, TECNO90, MOSAICO74, MOSAICO90
- 319009 TAMPONAMENTO POSTERIORE PER VANO L=40CM
- 319055 PROTEZIONE TERMICA LATERALE
- 399573 COPPIA ELEMENTI DI CHIUSURA PER BASI E TOP L=90CM

SCHEMI DI INSTALLAZIONE

