

316230

15/10/2024(IT)

GD8F9N

## GRIGLIA ELETTRICA CON ACQUA PER COTTURA A CONTATTO TOP



- Griglia elettrica ad acqua con cottura diretta sulle resistenze, versione top da 80 cm.
- Potenza: 2x5,4 kW.
- 2 zone indipendenti di cottura.
- Piedini in plastica gommata regolabili in altezza 15-25 mm.
- 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 acciao inox in AISI 304 con finitura Scotch Brite per facilitare la pulizia e aumentare la sicurezza in uso eliminando trafilamenti di liquidi.
- Resistenze corazzate basculanti per la cottura diretta a profilo ovale, in acciaio inossidabile AlSl304L 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-interrruttore 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.

1/3

• Vano tecnico per un facile allacciamento alla rete elettrica.



	A T	1 7		K III	
1 1/	ΔΙ.		ι —	 N	

POTENZA TOTALE	10,8 kW	POTENZA ELETTRICA	10,8 kW
FREQUENZA	50/60 Hz	TENSIONE	380-415 3N~ V
CAMPO_0106	0001	NUMERO DI ZONE DI COTTURA	n° 2
RISCALDAMENTO	Diretto	SEZIONE MINIMA DEL CAVO DI ALIMENTAZIONE	5 x 2,5 n° - mm²
SUPERFICIE DI COTTURA	54,5x64 cm	TIPO DI CAVO ELETTRICO	H07 RN-F
ZONE RISCALDANTI	n° 2	POSIZIONE DELL'ALLACCIAMENTO IDRICO	4,7cm
POSIZIONE DELLO SCARICO IDRICO	6cm	QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO ELETTRICO (H)	32 mm
QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO ELETTRICO (X)	721 mm	QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO ELETTRICO (Y)	-62 mm
DIAMETRO DELL'ALLACCIAMENTO IDRICO	3/4"	QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO DELL'ACQUA FREDDA (H)	32 mm
QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO DELL'ACQUA FREDDA (X)	48 mm	QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO DELL'ACQUA FREDDA (Y)	-62 mm
DIAMETRO DELLO SCARICO	1" 1/2	QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO DELLO SCARICO (H)	45 mm
QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO DELLO SCARICO (X)	400 mm	QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO DELLO SCARICO (Y)	-62 mm
ALTEZZA DEL PIEDINO	15 mm	REGOLAZIONE DEL PIEDINO	15/25 mm
GRADO IPX	4	LARGHEZZA	80 cm
PROFONDITÀ	90 cm	ALTEZZA	28 cm
LARGHEZZA DELL'IMBALLO	86,0 cm	PROFONDITÀ DELL'IMBALLO	100,0 cm
ALTEZZA DELL'IMBALLO	60,0 cm	PESO NETTO	70,6 kg
PESO LORDO	82 kg	VOLUME	0,53 m³
NOMENCLATURA COMBINATA	84198180	EMISSIONE CALORE LATENTE	1890.0 W
EMISSIONE CALORE SENSIBILE	8640.0 W	EMISSIONE DI UMIDITÀ	2775.6 g/h

## **ACCESSORI**

319055 PROTEZIONE TERMICA LATERALE

399573 COPPIA ELEMENTI DI CHIUSURA PER BASI E TOP L=90CM



## SCHEMI DI INSTALLAZIONE

