
716171

GD8E7N

GRIGLIA ELETTRICA CON ACQUA PER COTTURA A CONTATTO TOP



- Griglia elettrica ad acqua con cottura diretta sulle resistenze, versione top da 80 cm.
- Potenza: 2x4,1 kW.
- 2 zone indipendenti di cottura.
- Piedini in plastica gommata regolabili in altezza 15-25 mm.
- Piano di lavoro in acciaio inox AISI 304 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.
- 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 di sicurezza a posizione sollevata delle resistenze.
- 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	8,2 kW	POTENZA ELETTRICA	8,2 kW
FREQUENZA	50/60 Hz	TENSIONE	380-415 3N~ V
CARICO ACQUA	Iniettore in vasca	NUMERO DI ZONE DI COTTURA	n° 2
RISCALDAMENTO	Diretto	SEZIONE MINIMA DEL CAVO DI ALIMENTAZIONE	5 x 2,5 n° - mm ²
SUPERFICIE DI COTTURA	54,5x44,7 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	70 cm	ALTEZZA	28 cm
LARGHEZZA DELL'IMBALLO	88 cm	PROFONDITÀ DELL'IMBALLO	82 cm
ALTEZZA DELL'IMBALLO	55 cm	PESO NETTO	41 kg
PESO LORDO	51,6 kg	VOLUME	0,39 m ³
NOMENCLATURA COMBINATA	84198180	EMISSIONE CALORE LATENTE	1435.0 W
EMISSIONE CALORE SENSIBILE	6560.0 W	EMISSIONE DI UMIDITÀ	2107.4 g/h

ACCESSORI

719040 PROTEZIONE TERMICA LATERALE
799506 COPPIA ELEMENTI DI CHIUSURA L=70CM

