

Cod: 112500011202937

Griglia elettrica da banco 10.8 kW 80x90x25h cm



Descrizione

Telaio in acciaio inossidabile. Manopole in plastica termoindurente atermica con utili bordi serigrafati. Riscaldamento ottenuto tramite resistenze con guaina in AISI 304 , che funzionano in aria e sono adatte alle temperature a cui sono esposte (400°C). Il carico termico degli elementi riscaldanti consente lo scambio termico solo verso il cibo per migliorare la cottura e il risparmio energetico. Termostato di sicurezza a riarmo automatico a protezione degli elementi riscaldanti. Regolatore di energia che regola la frequenza di funzionamento ON-OFF degli elementi riscaldanti. La posizione di massimo funzionamento continuo è utile nel processo di pulizia, poiché induce la pirolisi dei grassi sugli elementi riscaldanti. Serbatoio acqua pressata a freddo in AISI 304 con foro di scarico. L'acqua migliora la qualità dei cibi cotti e trasporta i grassi di cottura verso lo scarico. Rubinetto per il carico e il rabbocco dell'acqua posto sul pannello frontale. Scarico vasca posto sul pannello frontale e azionato tramite leva. Piano di lavoro in acciaio inox AISI 304 stampato, spessore 2 mm, con bordi arrotondati per una facile pulizia. Pannelli frontale, laterale e posteriore in acciaio inox. Finitura del piano di lavoro realizzata con taglio laser per abbinamento "testa a testa" e fissaggio con bordatura.

Dimensioni

Dimensioni esterne	800x900x250 mm
--------------------	----------------

Scheda tecnica

Alimentazione	Elettrico
Peso	63 kg
Potenza Elettrica	10.7 kW
Voltaggio	400 V