

Cod: 112680011862016

## Griglia elettrica con vano aperto 8.2 kW 80x70x85h cm



### Descrizione

Griglia elettrica diretta su vano aperto, struttura in acciaio inossidabile. Manopole in materiale atermico con serigrafia funzionale sul bordo.

Riscaldamento ottenuto tramite **resistenze con guaina in AISI 304**, che lavorano in aria e sono idonee alle temperature cui sono sottoposte (400°C). Il carico termico delle resistenze è tale da consentire lo **scambio termico solo verso l'alimento** 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 delle resistenze. La posizione di funzionamento continuo al massimo è utile nel processo di pulizia, poiché induce la pirolisi dei grassi depositati sulle resistenze.

**Vasca rimovibile** di contenimento dell'acqua in AISI 304 con stampaggio a freddo e dotata foro di scarico. L'acqua migliora la qualità dell'alimento cotto e convoglia i grassi di cottura allo scarico.

Piano di lavoro in acciaio inox AISI 304 con **bacinella Gastronorm 1/1 GN estraibile** con spigoli arrotondati per una facile pulizia. Rivestimento frontale, laterale e posteriore in acciaio inox.

Finitura piano con taglio laser per garantire un accostamento tra piani "testa a testa" e fissaggio vincolante degli stessi tra loro.

Piedini in acciaio inossidabile **regolabili in altezza**.

### Dimensioni

|                    |                |
|--------------------|----------------|
| Dimensioni esterne | 800x700x850 mm |
|--------------------|----------------|

### Scheda tecnica

|                   |           |
|-------------------|-----------|
| Alimentazione     | Elettrico |
| Peso              | 65 kg     |
| Potenza Elettrica | 8.2 kW    |
| Voltaggio         | 400 V     |