

313205

GR8G9T

GRIGLIA GAS A PIETRA LAVICA TOP

- Griglia a gas a pietra lavica versione top da 80 cm.
- Potenza: 2x10 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.
- Bruciatore a foratura differenziata per una migliore distribuzione del calore, rimovibile per la pulizia.
- Accensione tramite dispositivo piezoelettrico con cappuccio di protezione dall'acqua.
- Gruppo pilota protetto dallo sporco da tegolo superiore.
- Superficie di cottura con griglie intercambiabili e con maniglia posteriore. Di serie viene fornita una griglia in acciaio inossidabile AISI304, spessore 15/10 con profilo a S per evitare che eventuali fiamme della pietra lavica brucino i prodotti. Come accessori sono disponibili sia la griglia in ghisa porcellanata con moduli double face per la cottura di carne da un lato e pesce e verdure dall'altro, che la griglia con profilo in tondino in acciaio inossidabile AISI 304.
- Le griglie sono conformi al Regolamento (CE) n. 1935/2004 riguardante i materiali e gli oggetti destinati a venire a contatto con i prodotti alimentari.
- Le griglie sono regolabili su 2 posizioni con aste di sollevamento distanziate da fonti di calore e rimovibili per la pulizia.
- Cestello per pietra lavica rimovibile.
- In dotazione alzatina paraspruzzi su 3 lati rimovibile.
- Canalino e cassetto per la raccolta di grassi e liquidi. Ogni zona di cottura è dotata del cassetto ergonomico con impugnatura a tazza rimovibile.
- Cassetto per recupero polveri e lavica, estraibile dal cruscotto, uno per ogni zona di cottura.
- Vano tecnico per un facile allacciamento alla rete gas.
- Le apparecchiature a gas sono certificate CE dall'Ente tedesco DVGW e hanno superato i più severi test di sicurezza.
- La fornitura dell'apparecchiatura segue i desideri del cliente in termini di ugelli installati, anche in fase di collaudo. La configurazione standard è gas naturale G20. In aggiunta viene fornita una dotazione di ugelli fosse necessaria la conversione in loco.

DATI TECNICI

| | | | |
|----------------------------------|------------------------|----------------------------------|---------------|
| POTENZA TOTALE | 20 kW | POTENZA A GAS | 20 kW |
| CONSUMO DI GAS NATURALE | 2,12 m ³ /h | SUPERFICIE DI COTTURA | 2×(62×36) cm |
| TIPO DI GRIGLIA | Con profilo a S | NUMERO DEL CERTIFICATO GAS CE | CE-0085BO0098 |
| DIAMETRO DELL'ALLACCIAMENTO GAS | 1/2"G EN10226-1 | QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO GAS (H) | 35 mm |
| QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO GAS (X) | 766 mm | QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO GAS (Y) | -75 mm |
| ALTEZZA DEL PIEDINO | 15 mm | REGOLAZIONE DEL PIEDINO | 15/25 mm |
| LARGHEZZA | 80 cm | PROFONDITÀ | 90 cm |
| ALTEZZA | 28 cm | LARGHEZZA DELL'IMBALLO | 86 cm |
| PROFONDITÀ DELL'IMBALLO | 101 cm | ALTEZZA DELL'IMBALLO | 64 cm |
| PESO NETTO | 89,2 kg | PESO LORDO | 106,2 kg |
| VOLUME | 0,55 m ³ | NOMENCLATURA COMBINATA | 84198180 |
| CONSUMO GPL | 1.58 kg/h | EMISSIONE CALORE LATENTE | 4000.0 W |
| EMISSIONE CALORE SENSIBILE | 14400.0 W | EMISSIONE DI UMIDITÀ | 5880.0 g/h |

ACCESSORI

- 399583 GRIGLIA 1/2 MODULO TONDINO PER PIETRA LAVICA TECNO90
 399584 GRIGLIA 1/2 MODULO GHISA PER PIETRA LAVICA TECNO90

