

06WBR3E BRASIERA FISSA ELETTRONICA SU VANO



CARATTERISTICHE di GAMMA

- Piano di lavoro in acciaio inox 18-10 spessore 20/10 di mm, a profondità 1100 mm sagomato su due fronti. Disponibilità di 180 mm di appoggio per ogni lato utente. Struttura auto-portante con piano, fianchi e retro in acciaio inox 18-10. Piano di lavoro, fianchi, retro, facciate e cruscotti satinati a finitura scotchbrite. Accostamento tra piani "testa a testa" e fissaggio vincolante degli stessi tra loro. Possibilità di scelta tra 2 diverse configurazioni: appoggio a pavimento su piedi o su telaio plurimodulo con zoccolatura inox o muratura. Grado di protezione IPX5 su tutti i prodotti della gamma. Certificazione CSQA per disegno igienico.



CARATTERISTICHE FUNZIONALI



- Vasca di cottura stampata con angoli arrotondati con piano e pareti in acciaio inox.18-10 spessore 20/10 di mm., sabbiata con microsfere di vetro; fondo radiante della vasca in compound spessore 15 mm (3 mm in acciaio inox AISI316L a contatto con gli alimenti, il restante 12 mm di acciaio FE510D). Tubo di scarico verticale Ø 2" con tappo di tenuta.
- Dimensione vasca mm 630x510x110h; atta a contenere contenitori GN h 100 mm.. Superficie utile di cottura 32,1 dm². Capacità vasca a 30 mm dal bordo: 20 lt.. Capacità a filo piano: 30 lt.
- Potenza specifica fornita al fondo vasca per la cottura: 312 watt/dm²
- Riscaldamento uniforme del fondo ottenuto tramite resistenze elettriche corazzate fissate sulla parte inferiore del fondo vasca.
Erogazione della potenza riscaldante controllata da interruttore e termostato.
Manopole in materiale atermico con serigrafia funzionale sul bordo.
- Accessori: bacinella 1/1 GN H=20 cm con maniglie universali e coperchio realizzato in acciaio inox 18-10.
- Vano passante in AISI 304 sp.10/10 chiuso su 2 lati, con raggiatura igienica sul fondo dotato di portine con porte e controporte stampate in AISI 304 sp.10/10, pannellate internamente con materiale strutturale fonoassorbente e dotate di incernieramento esterno.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Resistenze corazzate in acciaio inox AISI307. Controllo temperatura tramite regolatore di energia e termostato. Temperatura di lavoro: 100°C-270°C.
- Termostato di sicurezza a ripristino manuale.
- Accessibilità dal fronte a tutti gli organi funzionali e di controllo.

Larghezza	Cm	60	Potenza Elettrica	kW	10
Profondità	Cm	110			
Altezza	Cm	72			
Peso netto	Kg	110	Allacciamento standard V-Hz	400V 3N~ / 230V 3~ / 50÷60 Hz	