

06WCP1GM CUOCIPASTA GAS 1 VASCA DA LT 40



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. Approvazione di tutti i prodotti a gas CE. Certificazione CSQA per disegno igienico.



CARATTERISTICHE FUNZIONALI



- Vasca di cottura saldata in continuo al piano di lavoro, con invaso per il contenimento all'interno della vasca degli amidi e delle schiume; vasca stampata con ampi raggi di raccordo, con tubo di scarico verticale di elevata portata per un rapido svuotamento; realizzata con finitura di tipo lucido per una più facile pulizia, costruita in acciaio inox. Aisi 316L spessore 15/10 di mm; idoneità a ricevere contenitori 1/1 G.N.
- Doppia Zona di sfioramento ed evacuazione amidi, con foro di scarico presente nella zona frontale in corrispondenza con il rubinetto e rabbocco acqua, con pianetto frontale di appoggio cestelli in acciaio inox forato.
- Rubinetti di carico e rabbocco acqua in vasca con comando sul cruscotto e becco di immissione posizionato sulla zona sfioramento amidi.
- Alimentazione acqua in vasca tramite elettrovalvola e 3 possibilità di selezione immissione acqua:
 - riempimento veloce e lavaggio vasca (comandato direttamente dall'utilizzatore)
 - rabbocco continuo (fuoriuscita amidi)
 - rabbocco escluso ma ripristino livello minimo acqua in automatico
- Scarico realizzato in tubo di acciaio inox 18-10 comandato a rubinetto a sfera con leva di azionamento facilmente raggiungibile.
- Riscaldamento regolabile da 14 a 7 kw ogni vasca, attraverso comando posto sul cruscotto.
- Capacità vasca lt.40.
- Potenza specifica erogata: 350 watt/litro.
- Camino scarico fumi a tenuta di liquidi sul piano, con mascherina in ghisa cromata.
- Manopole in materiale atermico con serigrafia funzionale sul bordo, posizionati su un fronte di lavoro.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Riscaldamento di tipo diretto con batteria di bruciatori in acciaio inox comandati da rubinetto valvolato con spia pilota e termocoppia.
- Accensione del gruppo pilota tramite elettronica a treno di scintille.
- Accessibilità ad ogni componente funzionale dal vano frontale e dal cruscotto.
- 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.

Larghezza	Cm	60	Potenza Gas	kW	14 - kcal/h 12.040 - BTU 47,768
Profondità	Cm	110	Potenza Elettrica	kW	0,
Altezza	Cm	72			
Peso netto	Kg	100	Allacciamento standard V-Hz		230V 1N~ / 50Hz