

K4EFEP0520

FRIGGITRICE ELETTRICA 1/2 MODULO 20 lt. - COMANDI ELETTRONICI



DESCRIZIONE PRODOTTO

Struttura in acciaio inossidabile. Manopole in materiale atermico con serigrafia funzionale sul bordo. Porta in doppia parete e maniglia robusta

Riscaldamento dell'olio ottenuto grazie a **resistenze in acciaio inox di grande potenza**, immerse nell'olio e facilmente **ribaltabili** per agevolare le operazioni di pulizia. Potenza e rapidità di intervento degli elementi riscaldanti per evitare l'abbassamento della temperatura quando si immette il prodotto in vasca.

Vasca da 20 lt. in acciaio inox 18/10 realizzata con stampaggio a freddo e dotata di scheda elettronica con termocoppia in classe J, che permette la regolazione della temperatura tra 90°C e 190°C. Termostato di sicurezza a riarmo manuale.

Il **ciclo del melting** assicura il controllo elettronico del riscaldamento dell'olio a intermittenza programmata sia durante la fase di riscaldamento dell'olio sia durante quella di mantenimento della temperatura con impulsi fino a 100° per evitare surriscaldamenti a olio e macchina. L'utilizzo di un tale sistema nel funzionamento normale garantisce una corretta gestione delle temperature dell'olio evitando pericolosi stress termici.

Vasca e invaso stampato in acciaio inossidabile AISI 304 con **spessore di 2 mm** con bordi arrotondati inclinati verso il foro di scarico collegato a una bacinella in acciaio inossidabile per raccogliere l'olio.

Piano di lavoro e vasca stampati per facilità di pulizia. Rivestimento frontale, laterale e posteriore in acciaio inox.

Bacinella e filtro in acciaio inossidabile forniti **in dotazione**. Cesti e coperchi copri vasca in acciaio inossidabile forniti **in dotazione**. 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.

Accessori disponibili su richiesta.









SPECIFICHE TECNICHE

Larghezza: 400 mm Profondità: 900 mm Altezza: 850 mm Peso: 51 kg Volume: 0.56 m³

Potenza elettrica: 18.00 kW





