

Cod: 112820014202012

Friggitrice a gas 1 vasca su mobile 15 lt con comandi a vista 40x70x85h cm



Descrizione

Friggitrice a gas 1 vasca su mobile, struttura in acciaio inossidabile. Manopole in materiale atermico con serigrafia funzionale sul bordo. Riscaldamento dell'olio ottenuto grazie a bruciatori in acciaio inossidabile a combustione ottimizzata dotati di uno scambiatore di calore in vasca. Potenza e rapidità di intervento degli elementi riscaldanti per evitare l'abbassamento della temperatura quando si immette il prodotto in vasca. Una vasca da 15 lt, dotata di valvola termostatica meccanica 8 posizioni che corrispondono a 8 livelli di temperatura da 120°C a 190°C. Sicurezza garantita da una termocoppia tenuta attiva dalla fiamma del bruciatore pilota. Termostato supplementare di sicurezza. Vasca e involucro in acciaio inossidabile con bordi arrotondati inclinati verso il foro di scarico collegato a una bacinella in acciaio inossidabile per raccogliere l'olio. Scarico dell'olio dalla vasca tramite rubinetto in una bacinella interna di raccolta dotata di filtro. Cesti in acciaio rivestito con uno strato di materiale protettivo e coperchio copri vasca in acciaio inossidabile forniti in dotazione. Una bacinella con filtro in acciaio inossidabile fornita in dotazione. Piano di lavoro stampato in acciaio inox AISI 304 per una facile pulizia. Rivestimento frontale in acciaio inox AISI 304. Vasche realizzate con stampaggio a freddo in acciaio inox. Finitura piano con taglio laser per garantire un accostamento tra piani "testa a testa" e fissaggio vincolante degli stessi tra loro. Collaudo con gas metano o GPL a seconda delle

esigenze dell'utente. Piedini in acciaio inossidabile regolabili in altezza.

Dimensioni

Dimensioni esterne	700x400x850 mm
--------------------	----------------

Scheda tecnica

Alimentazione	Gas
Capacità vasca	15 Lt
Materiale	acciaio inox
Peso	50 kg
Potenza Gas	15 kW

Equipaggiamento standard

In dotazione	1 cesto per friggitrice - 1 bacinella olio con filtro
--------------	---