

716058

FR87FE7

**Friteuse électrique double cuve 17+17 l avec résistances rotatives intégrées à la cuve, freestanding sur compartiment fermé - paniers, couvercles et bac de récupération de l'huile inclus**



- Friteuse électrique freestanding avec 2 cuves de 17+17 L sur compartiment fermé de 80 cm.
- Puissance : 2x16,5 kW.
- Chauffage avec résistances blindées rotatives en acier inox AISI 304 situées sur le fond qui permettent un nettoyage facile de la cuve et du plan de travail.
- Support des paniers fixé sur la partie arrière du plan de travail.
- Évacuation sur le fond de la cuve.
- Pieds en acier inoxydable AISI 304 réglables en hauteur 133/195.
- Cuve fournie avec filtre pour la récupération de l'huile à l'intérieur du compartiment fermé, panier, couvercle.
- Plan de travail en acier inox AISI 304 et finition Scotch Brite, avec système de jonction interne.
- tableau de bord et tiroir en acier inox AISI 304.
- Plan de travail embouti auquel est hermétiquement soudée la cuve de cuisson emboutie en AISI 304 aux coins arrondis.
- Profil interne de la cuve arrondie pour une nettoyage facile, conforme aux standards d'hygiène.
- Grand bassin antérieur et zone antérieure pour expansion d'huile et de mousse.
- Température avec réglage de 100 °C jusqu'à la température maximale de 190 °C en-dessous du point de fumée de l'huile.
- Bulbes des thermostats immergées dans l'huile avec une plus grande réactivité pour mesurer la température dans la cuve, pour amener l'huile à la température requise, pour abaisser les points de fumée, pour prolonger la durée d'utilisation de l'huile.
- Thermostat de sécurité qui intervient en cas de fonctionnement anormal.
- Lampe verte qui indique la présence de tension.
- Lampe orange qui indique que les résistances chauffent.
- Compartiment technique pour faciliter le raccordement au réseau électrique.

## DONNÉES TECHNIQUES

PUISSANCE TOTALE	33 kW	PUISSANCE ÉLECTRIQUE	33 kW
FRÉQUENCE	50/60 Hz	TENSION	380-415 3N~ V
PLAGE DE TEMPÉRATURE	100÷190 °C	CAPACITÉ DE LA CUVE	17lt+17lt
DIMENSIONS DE LA CUVE	30,7x34,2x25,7 cm	CHAUFFAGE	Résistances rotatives en cuve
SECTION MINIMALE DU CÂBLE D'ALIMENTATION	5 x 10 n° - mm <sup>2</sup>	TYPE DE CÂBLE ÉLECTRIQUE	H07 RN-F
TYPE DE CUVE	AISI 304	CUVES	n° 2
HAUTEUR DU BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE (Y)	-472 mm	HAUTEUR DU PIED	155 mm
RÉGLAGE DU PIED	155/250 mm	DEGRÉ IPX	4
LARGEUR	80 cm	PROFONDEUR	70 cm
HAUTEUR	90 cm	LARGEUR DE L'EMBALLAGE	85,0 cm
PROFONDEUR DE L'EMBALLAGE	82,0 cm	HAUTEUR DE L'EMBALLAGE	113 cm
POIDS NET	61,4 kg	POIDS BRUT	79,4 kg
VOLUME	0,78 m <sup>3</sup>	NOMENCLATURE COMBINÉE	84198180
ÉMISSION DE CHALEUR LATENTE	23100.0 W	ÉMISSION DE CHALEUR SENSIBLE	2970.0 W
ÉMISSION D'HUMIDITÉ	33990.0 g/h		

## ACCESSOIRES

719005	PANNEAU DE COMPENSATION ARRIÈRE TECNO74 POUR ÉLÉMENTS FREESTANDING L=80 CM
799503	PANNEAU DE COMPENSATION LATÉRAL POUR MODULE FREESTANDING
799506	PAIRE D'ÉLÉMENTS DE FERMETURE L=70CM
799507	BAC DE RÉCUPÉRATION DE L'HUILE SUPPLÉMENTAIRE POUR FRITEUSES 8+8L, 13L, 17L
799508	PANIER SUPPLÉMENTAIRE POUR FRITEUSES 17L - DIM. CM (28.5X29.5X12H)
799509	PANIER SUPPLÉMENTAIRE (2 PCS) POUR FRITEUSES 17 LT- DIM. CM (14X29.5X12H)

DIAGRAMMES D'INSTALLATION

+

