
716056

FR83FE7

Friteuse électrique double cuve 13+13 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 13+13 L sur compartiment fermé de 80 cm.
- Puissance : 2x12 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

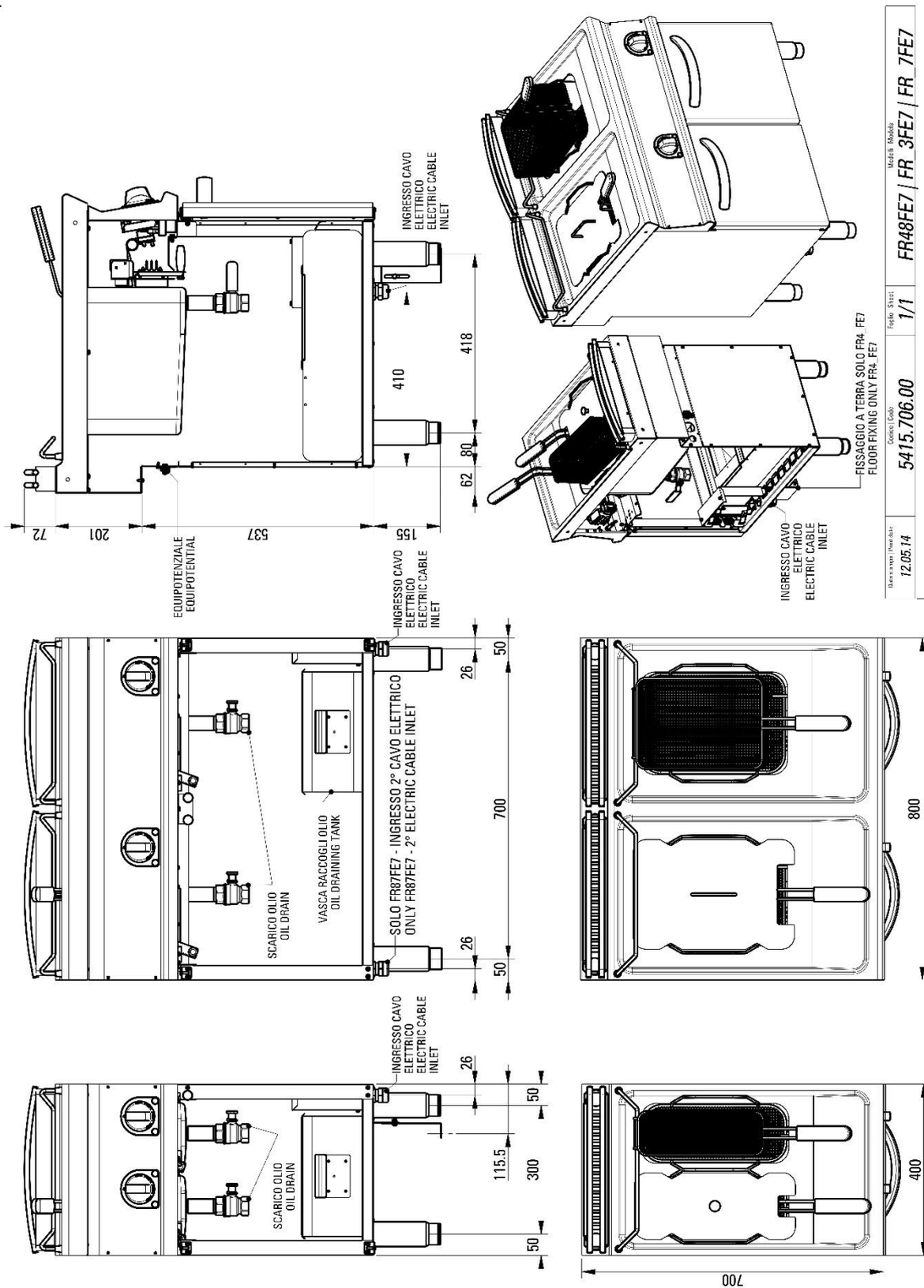
PUISSANCE TOTALE	24 kW	PUISSANCE ÉLECTRIQUE	24 kW
FRÉQUENCE	50/60 Hz	TENSION	380-415 3N~ V
PLAGE DE TEMPÉRATURE	100÷190 °C	CAPACITÉ DE LA CUVE	13lt+13lt
DIMENSIONS DE LA CUVE	24x34,2x25,7 cm	CHAUFFAGE	Résistances rotatives en cuve
SECTION MINIMALE DU CÂBLE D'ALIMENTATION	5 x 6 n° - mm ²	TYPE DE CÂBLE ÉLECTRIQUE	H07 RN-F
TYPE DE CUVE	AISI 304	CUVES	n° 2
HAUTEUR DU BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE (H)	0 mm	HAUTEUR DU BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE (X)	774 mm
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	114,0 cm
POIDS NET	59,5000 kg	POIDS BRUT	75,5 kg
VOLUME	0,7900 m ³	NOMENCLATURE COMBINÉE	84198180
ÉMISSION DE CHALEUR LATENTE	16800.0 W	ÉMISSION DE CHALEUR SENSIBLE	2160.0 W
ÉMISSION D'HUMIDITÉ	24720.0 g/h		

ACCESSOIRES

220620	PANIER SUPPLÉMENTAIRE POUR FRITEUSES 13 ET 14LT- DIM. CM (21.5X29.5X12H)
220650	PANIER SUPPLÉMENTAIRE (2 PCS) POUR FRITEUSES 8+8/13/14 LT - DIM. CM (10.5X29.5X12H)
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

DIAGRAMMES D'INSTALLATION

+



Data sheet (Pagine 6/6) 12.05.14	Codice Libro 5415.706.00	Foglio Sheet 1/1	Modelli Models FR48FE7 / FR_3FE7 / FR_7FE7
-------------------------------------	------------------------------------	----------------------------	--