

**616033**

FR35E7

**Friteuse électrique 1 cuve 8 l avec échangeurs de chaleur intégrés dans la cuve top - paniers et couvercles inclus**



- Friteuse électrique de 8 L version top de 35 cm.
- Puissance : 6 kW.
- Cuve emboutie en AISI 304 avec angles arrondis soudée hermétiquement au plan de travail embouti en AISI 304, finition Scotch Brite.
- Profil interne de la cuve emboutie arrondie pour un nettoyage facile, conforme aux standards d'hygiène.
- Plan avec zone avant pour l'expansion de l'huile et de la mousse.
- Chauffage avec résistances blindées basculantes en acier inox AISI 304 qui permettent un nettoyage facile de la cuve.
- Support des paniers fixé sur le dispositif basculant.
- Évacuation frontale avec rallonge coudée fournie.
- Pieds en plastique caoutchouté réglables en hauteur 15-25 mm.
- Panier et couvercle fournis.
- Panneau de contrôle, côtés et fond en acier inox.
- Système de couplage de modules avec joints extérieurs latéraux.
- 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	6 kW	PUISSANCE ÉLECTRIQUE	6 kW
FRÉQUENCE	50/60 Hz	TENSION	400 3N ~ V
PLAGE DE TEMPÉRATURE	100÷190 °C	CAPACITÉ DE LA CUVE	8lt
DIMENSIONS DE LA CUVE	22,7x34x22,5 cm	CHAUFFAGE	Résistances en cuve
SECTION MINIMALE DU CÂBLE D'ALIMENTATION	5 x 1,5 n° - mm <sup>2</sup>	TYPE DE CÂBLE ÉLECTRIQUE	H07 RN-F
TYPE DE CUVE	AISI 304	CUVES	n° 1
HAUTEUR DU BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE (H)	25 mm	HAUTEUR DU BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE (X)	307 mm
HAUTEUR DU BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE (Y)	-78 mm	HAUTEUR DU PIED	15 mm
RÉGLAGE DU PIED	15/25 mm	DEGRÉ IPX	4
LARGEUR	35 cm	PROFONDEUR	70 cm
HAUTEUR	28 cm	LARGEUR DE L'EMBALLAGE	80 cm
PROFONDEUR DE L'EMBALLAGE	42 cm	HAUTEUR DE L'EMBALLAGE	53,0 cm
POIDS NET	17,6000 kg	POIDS BRUT	22,0000 kg
VOLUME	0,18 m <sup>3</sup>	NOMENCLATURE COMBINÉE	84198180
ÉMISSION DE CHALEUR LATENTE	4200.0 W	ÉMISSION DE CHALEUR SENSIBLE	540.0 W
ÉMISSION D'HUMIDITÉ	6180.0 g/h		

## ACCESSOIRES

- 120575 PANIER SUPPLÉMENTAIRE POUR FRITEUSES 8L - DIM. CM (21X26,5X10,5H)
- 120690 PANIER SUPPLÉMENTAIRE (2 PCS) POUR FRITEUSES 8L - DIM. CM (10.5X26.5X10.5H)
- 220585 ÉLÉMENT D'UNION

DIAGRAMMES D'INSTALLATION

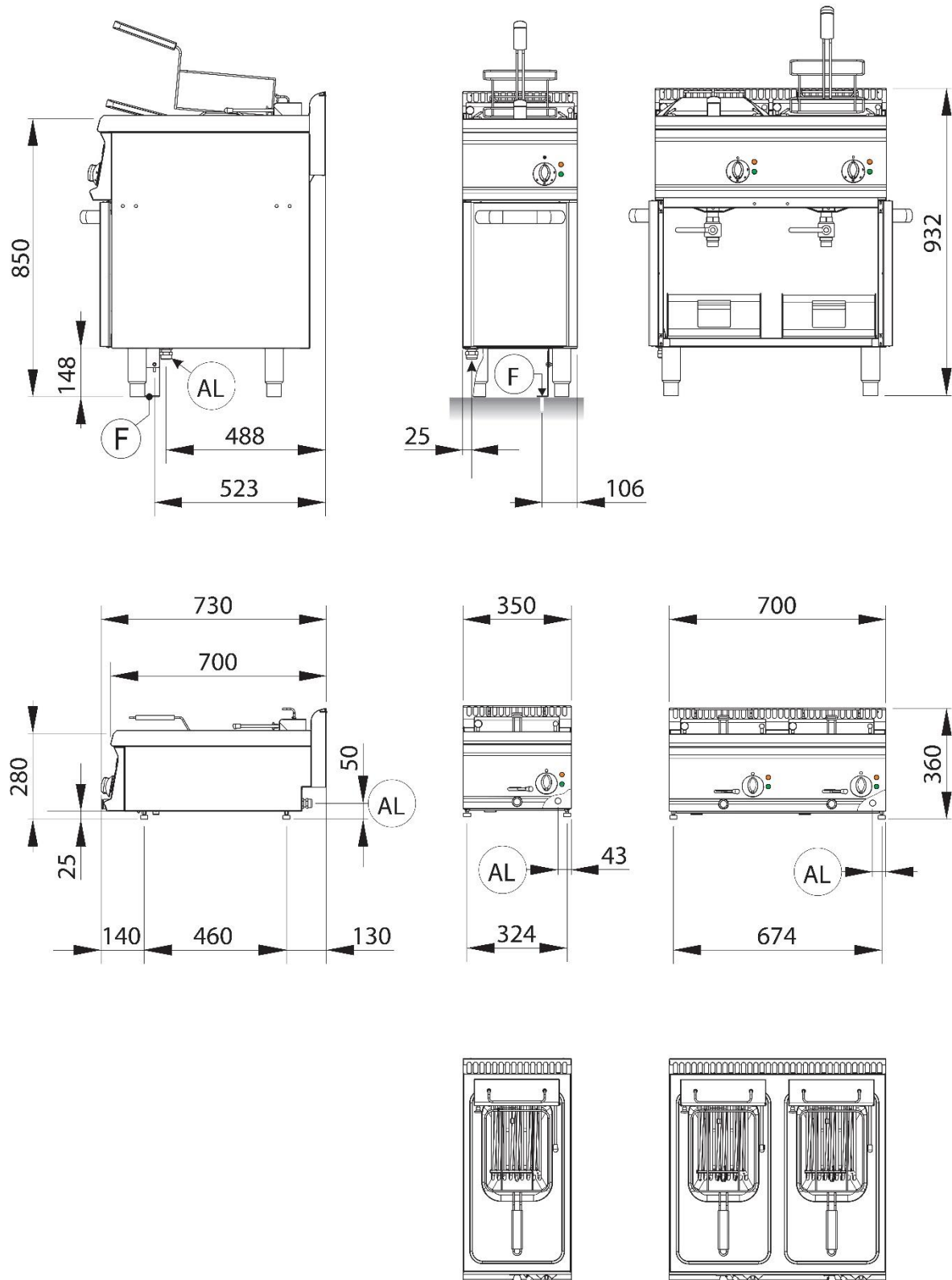


Fig.1 | Abb.1 | рис.1 - 5415.664.00