

116037

FR70E/6/0

**Friteuse électrique cuve double 8+8 l avec éléments chauffants basculants intégrés dans la cuve top - paniers et couvercles inclus**



- Friteuse électrique de 8+8 L, version top de 70 cm, avec 2 cuves indépendantes.
- Puissance : 2x6 kW.
- Panneau de contrôle et côtés en acier inox.
- Système de couplage de modules avec joints extérieurs latéraux.
- Cuve emboutie en AISI 304 avec angles arrondis soudée hermétiquement au plan de travail embouti en AISI 304, finition Scotch Brite.
- Plan avec zone avant pour l'expansion de l'huile et de la mousse.
- Profil interne de la cuve arrondie pour un nettoyage facile, conforme aux standards d'hygiène.
- Chauffage avec résistances blindées basculantes en acier inox AISI 304 qui permettent un nettoyage facile de la cuve.
- Thermostat de travail avec réglage de 100°C-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.
- Support des paniers fixé sur le dispositif basculant.
- Évacuation frontale avec rallonge coudée fournie.
- Fourni avec un couvercle et un panier pour chaque cuve.
- Pieds en plastique H 51 mm.

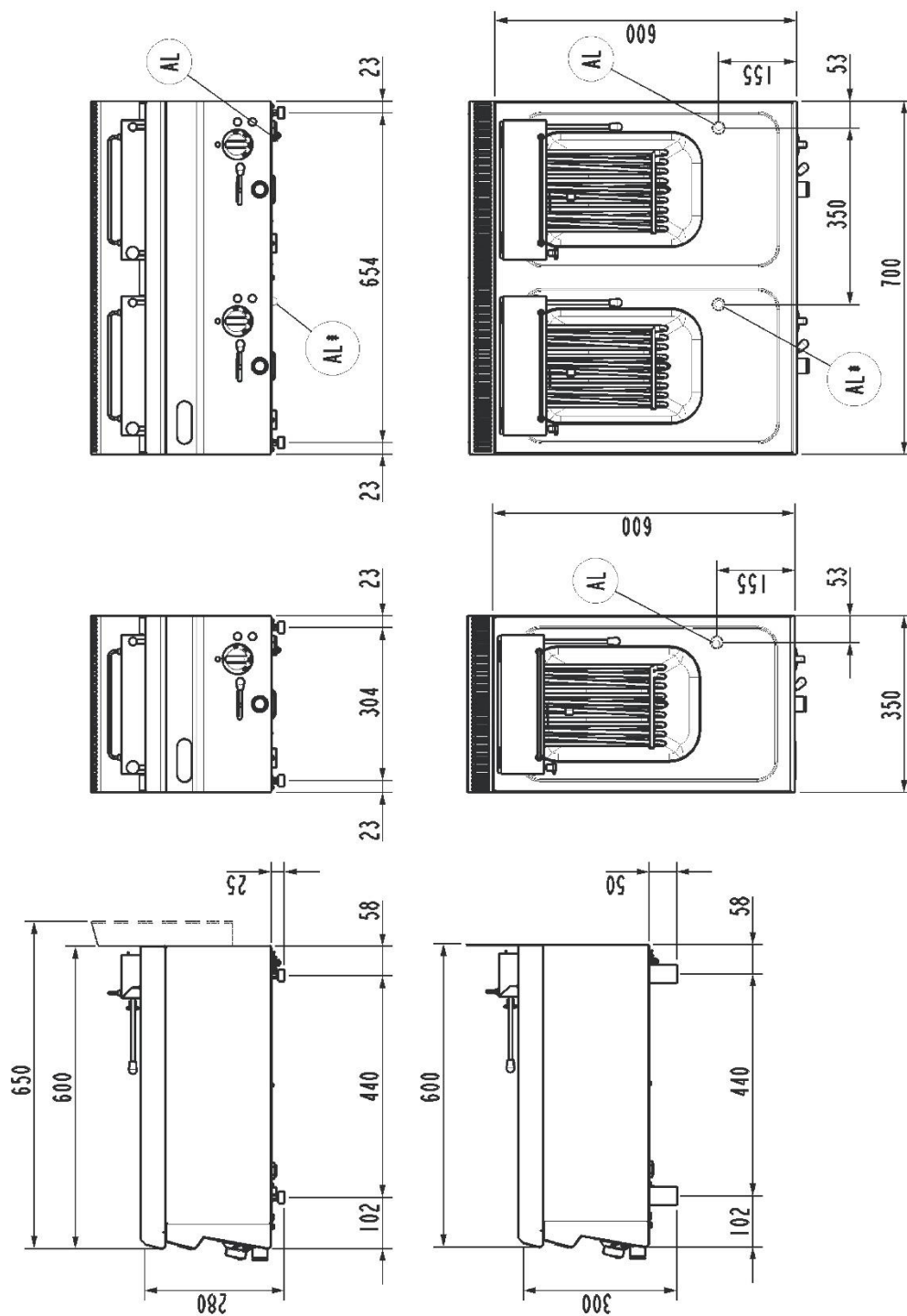
## DONNÉES TECHNIQUES

PUISSANCE TOTALE	12 kW	PUISSANCE ÉLECTRIQUE	12 kW
FRÉQUENCE	50/60 Hz	TENSION	400 3N ~ V
PLAGE DE TEMPÉRATURE	100÷190 °C	CAPACITÉ DE LA CUVE	8lt+8lt
DIMENSIONS DE LA CUVE	22,5x34x22,5 cm	CHAUFFAGE	Résistances en cuve
SECTION MINIMALE DU CÂBLE D'ALIMENTATION	5 x 2,5 n° - mm <sup>2</sup>	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)	647 mm
HAUTEUR DU BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE (Y)	-445 mm	HAUTEUR DU PIED	51 mm
DEGRÉ IPX	4	LARGEUR	70 cm
PROFONDEUR	60 cm	HAUTEUR	30 cm
LARGEUR DE L'EMBALLAGE	76,0 cm	PROFONDEUR DE L'EMBALLAGE	71,0 cm
HAUTEUR DE L'EMBALLAGE	53,0 cm	POIDS NET	25,5000 kg
POIDS BRUT	32,8 kg	VOLUME	0,2900 m <sup>3</sup>
NOMENCLATURE COMBINÉE	84198180	ÉMISSION DE CHALEUR LATENTE	8400.0 W
ÉMISSION DE CHALEUR SENSIBLE	1080.0 W	ÉMISSION D'HUMIDITÉ	12360.0 g/h

## ACCESSOIRES

120575	PANIER SUPPLÉMENTAIRE POUR FRITEUSES 8L - DIM. CM (21X26,5X10,5H)
120585	ÉLÉMENT D'UNION TECNO60, TECNO65
120666	PROTECTION ANTI-ÉCLABOUSSURE ARRIÈRE L=700MM TECNO60
120690	PANIER SUPPLÉMENTAIRE (2 PCS) POUR FRITEUSES 8L - DIM. CM (10.5X26.5X10.5H)

DIAGRAMMES D'INSTALLATION



Al = Entrata cavo elettrico | Power supply cable inlet | Netzkabeleingang | Вход электропровода | Entrée câble électrique | Entrada cable de alimentación.

Al\* = Entrata 2° cavo elettrico | 2nd Power supply cable inlet | 2° Netzkabeleingang | 2° Вход электропровода | Entrée 2° câble électrique | Entrada 2° cable de alimentación.

Fig.1 | Abb.1 | рис.1 - 5415.681.00