

116034

FR35E/6/0

Friteuse électrique 1 cuve 8 l avec éléments chauffants basculants intégrés dans la cuve top - paniers et couvercles inclus



- Friteuse électrique de 8 L, version top de 35 cm.
- Puissance : 6 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.

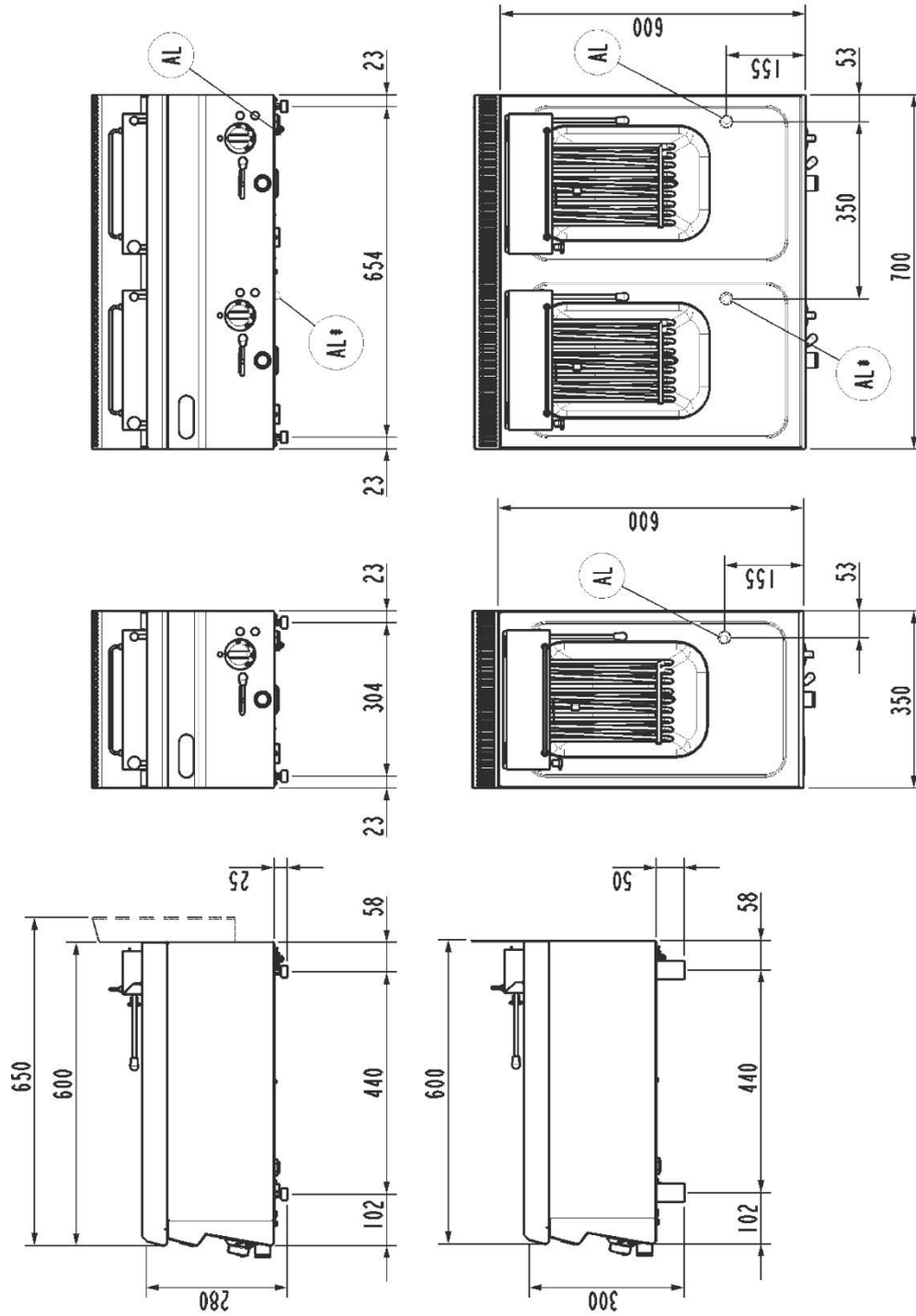
DONNÉES TECHNIQUES

PUISSANCE TOTALE	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	22,5x34x22,5 cm	CHAUFFAGE	Résistances en cuve
SECTION MINIMALE DU CÂBLE D'ALIMENTATION	5 x 1,5 n° - mm ²	TYPE DE CÂBLE ÉLECTRIQUE	H07 RN-F
TYPE DE CUVE	AISI 304	CUVES	n° 1
HAUTEUR DU BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE (H)	0 mm	HAUTEUR DU BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE (X)	297 mm
HAUTEUR DU BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE (Y)	-445 mm	HAUTEUR DU PIED	51 mm
DEGRÉ IPX	4	LARGEUR	35 cm
PROFONDEUR	60 cm	HAUTEUR	30 cm
LARGEUR DE L'EMBALLAGE	70 cm	PROFONDEUR DE L'EMBALLAGE	41 cm
HAUTEUR DE L'EMBALLAGE	53,0 cm	POIDS NET	14,2 kg
POIDS BRUT	19,2 kg	VOLUME	0,1500 m ³
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)
- 120585 ÉLÉMENT D'UNION TECNO60, TECNO65
- 120665 PROTECTION ANTI-ÉCLABOUSSURE ARRIÈRE L=350MM 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