
116039**SP35E/6/0****CHAUFFE-FRITES ÉLECTRIQUE GN2/3 TOP**



- Chauffe-frites électrique GN 2/3, version top de 35 cm.
- Panneau de contrôle et côtés en acier inox.
- Système de couplage de modules avec joints extérieurs latéraux.
- Plan en AISI 304 avec finition Scotch Brite.
- Bac amovible GN 2/3 H 200 mm avec double fond pour égouttage d'huile, tous deux en acier inoxydable AISI 304.
- Chauffage par lampe avec résistance à infrarouges en fonde de céramique.
- Régulateur d'énergie 0-1-6-infini.
- Pieds en plastique H 51 mm.

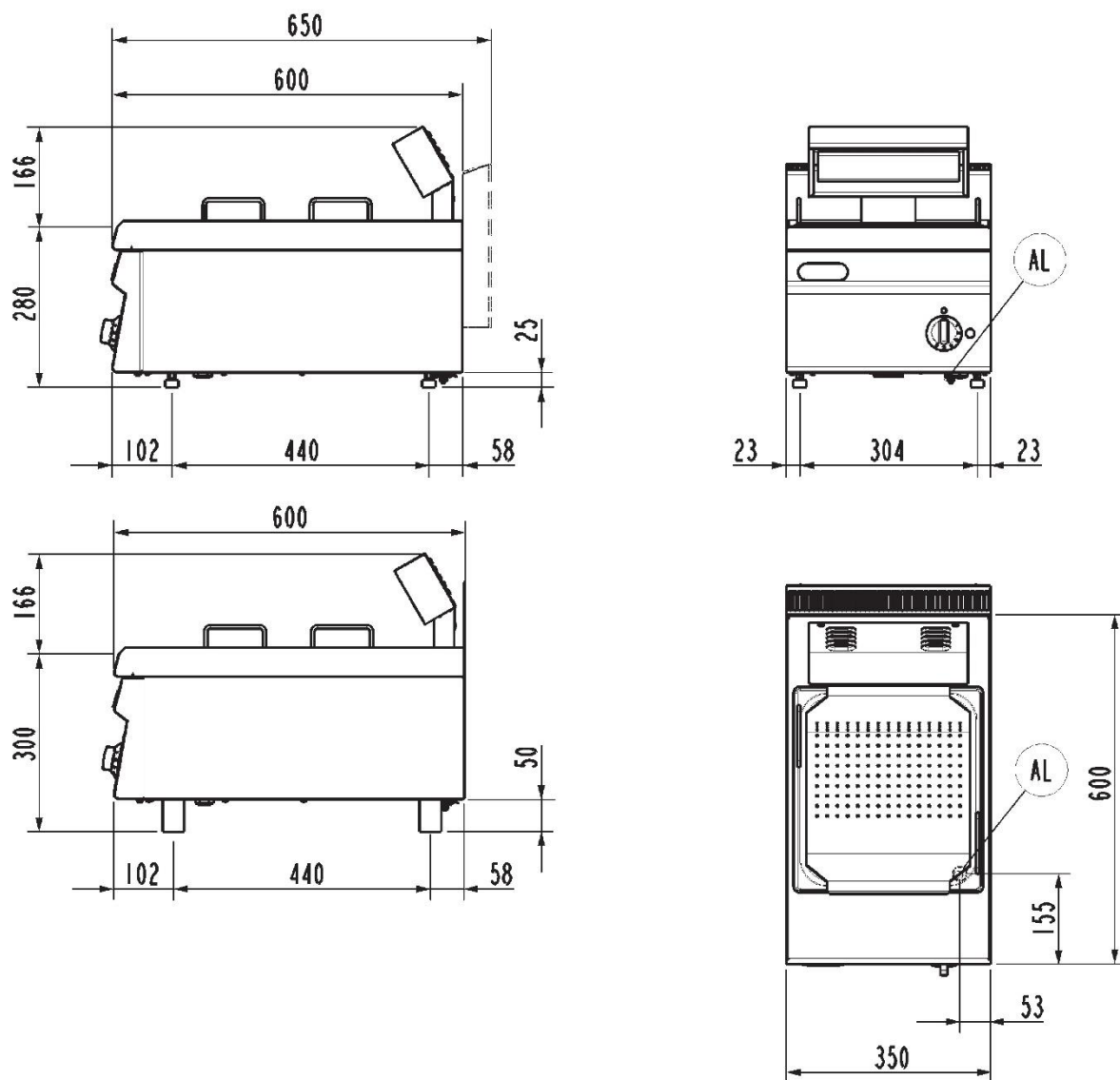
DONNÉES TECHNIQUES

PUISSEANCE TOTALE	0,65 kW	PUISSEANCE ÉLECTRIQUE	0,65 kW
FRÉQUENCE	50/60 Hz	TENSION	220-240 ~ V
CAPACITÉ DE LA CUVE	GN2/3	DIMENSIONS DE LA CUVE	32,5x35,4x20 cm
SECTION MINIMALE DU CÂBLE D'ALIMENTATION	3 x 1,5 n° - mm ²	TYPE DE CÂBLE ÉLECTRIQUE	H07 RN-F
TYPE DE CUVE	AISI 304	HAUTEUR DU RACCORDEMENT DU GAZ (H)	0 mm
HAUTEUR DU RACCORDEMENT DU GAZ (X)	297 mm	HAUTEUR DU RACCORDEMENT DU GAZ (Y)	-445 mm
HAUTEUR DU PIED	51 mm	DEGRÉ IPX	4
LARGEUR	35 cm	PROFONDEUR	60 cm
HAUTEUR	30 cm	LARGEUR DE L'EMBALLAGE	76 cm
PROFONDEUR DE L'EMBALLAGE	46 cm	HAUTEUR DE L'EMBALLAGE	61 cm
POIDS NET	11,8 kg	POIDS BRUT	16,8 kg
VOLUME	0,2100 m ³	NOMENCLATURE COMBINÉE	84198180

ACCESSOIRES

- 120585 ÉLÉMENT D'UNION TECNO60, TECNO65
 120665 PROTECTION ANTI-ÉCLABOUESSURE ARRIÈRE L=350MM TECNO60

DIAGRAMMES D'INSTALLATION



AI = Entrata cavo elettrico | Power supply cable inlet | Netzkabeleingang | Вход электропровода | Entrée câble électrique | Entrada cable eléctrico.

Fig.1 | Abb.1 | рис.1 - 5415.684.00