
126038

BM35E/0

Bain-marie électrique GN1/1 top



- Bain-marie électrique GN1/1, version top de 35 cm.
- Panneau de contrôle et côtés en acier inox.
- Système de couplage de modules avec joints extérieurs latéraux.
- Le bain-marie a la double fonction de maintenir la température des aliments et de faire fondre délicatement les produits solides comme le chocolat, beurre, saindoux, etc.
- Cuve emboutie en acier inoxydable AISI 304 avec coins arrondis soudée hermétiquement au plan en acier inox en AISI 304 avec finition Scotch Brite.
- Chauffage moyennant résistances électriques blindées Incoloy à l'extérieur de la cuve.
- Réglage thermostatique 0-30-60-90 °C.
- Thermostat de sécurité pour protéger la cuve contre les allumages sans eau ou pour évaporation excessive.
- Remplissage manuel de l'eau.
- Évacuation frontale avec rallonge coudée fournie.
- Pieds en plastique caoutchouté réglables en hauteur 15-25 mm.
- Compartiment technique pour faciliter le branchement électrique.

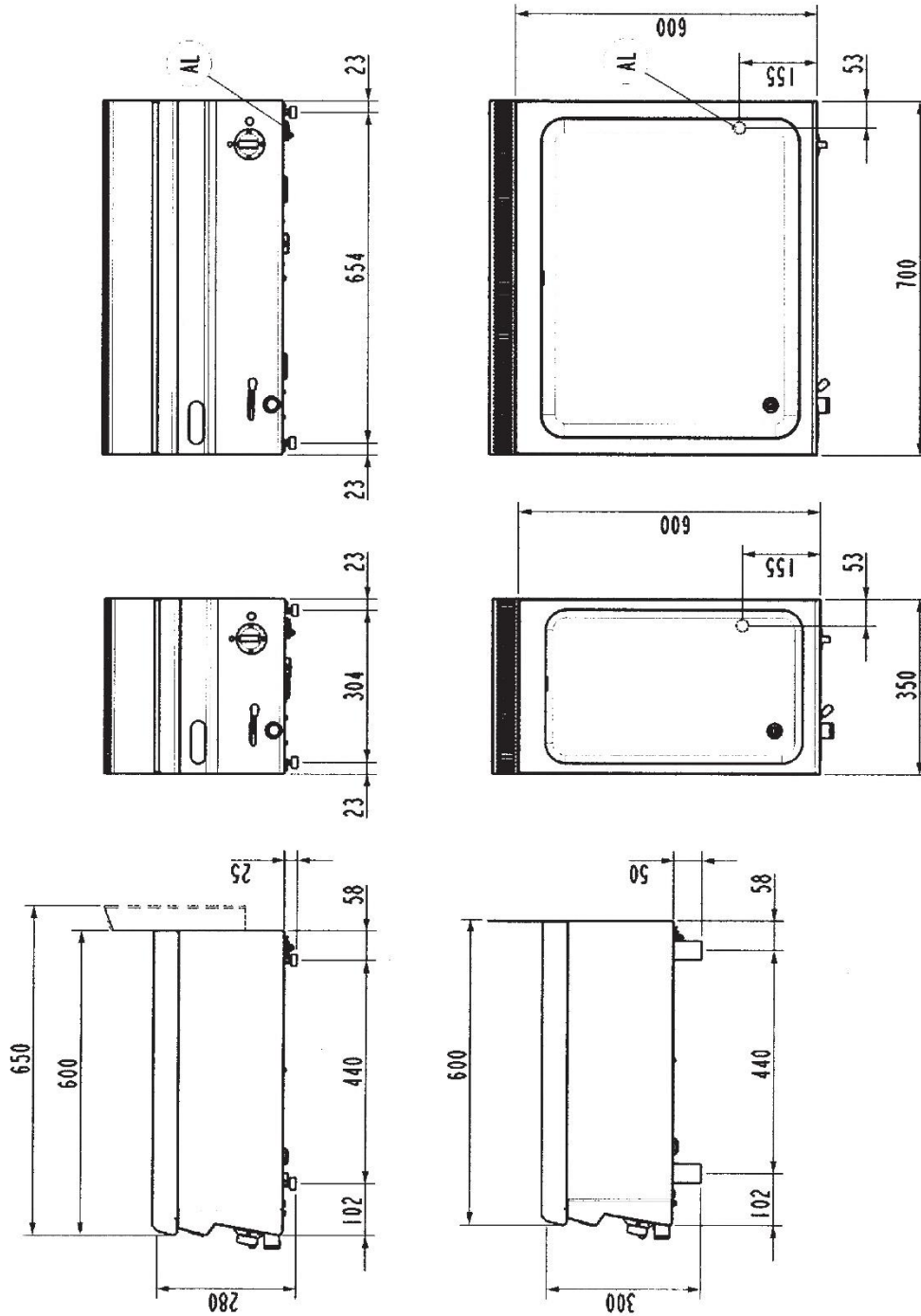
DONNÉES TECHNIQUES

PUISSANCE TOTALE	1,3 kW	PUISSANCE ÉLECTRIQUE	1,3 kW
FRÉQUENCE	50/60 Hz	TENSION	230 ~ V
PLAGE DE TEMPÉRATURE	0÷90 °C	CAPACITÉ DE LA CUVE	GN1/1
DIMENSIONS DE LA CUVE	30,5x51x16,5 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 BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE (Y)	-495 mm	HAUTEUR DU PIED	25 mm
RÉGLAGE DU PIED	25/35 mm	DEGRÉ IPX	4
LARGEUR	35 cm	PROFONDEUR	65 cm
HAUTEUR	28 cm	LARGEUR DE L'EMBALLAGE	71,0 cm
PROFONDEUR DE L'EMBALLAGE	41,0 cm	HAUTEUR DE L'EMBALLAGE	53,0 cm
POIDS NET	12 kg	POIDS BRUT	17 kg
VOLUME	0,1500 m ³	NOMENCLATURE COMBINÉE	84198180
ÉMISSION DE CHALEUR LATENTE	260.0 W	ÉMISSION DE CHALEUR SENSIBLE	162.5 W
ÉMISSION D'HUMIDITÉ	382.2 g/h		

ACCESSOIRES

- 120580 FAUX FOND GN1/1 POUR BAIN-MARIE
- 120585 ÉLÉMENT D'UNION TECNO60, TECNO65
- 120650 COUVERCLE GN1/1

DIAGRAMMES D'INSTALLATION



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

Fig.1 | Abb.1 | рис.1 - 5415.685.00