
126038

BM35E/0

AUFTISCH-ELEKTRO-BAIN-MARIE GN1/1



- Auftisch-Elektro-Bain-Marie GN1/1, 35 cm.
- Vorderseite und Seitenwände aus Edelstahl.
- Anbausystem der Module mit Verbindungselementen an den Außenseiten.
- Das Bain-Marie hat sowohl die Funktion, die Temperatur von Speisen beizubehalten als auch feste Lebensmittel wie Schokolade, Butter, Schmalz usw. sanfte zum Schmelzen zu bringen.
- Das tiefgezogene Becken aus Edelstahl AISI 304 mit abgerundeten Ecken ist hermetisch mit der Arbeitsfläche aus Edelstahl AISI 304 mit Scotch Brite-Finish verschweißt.
- Die Erwärmung erfolgt über externe gepanzerte elektrische Heizelemente aus Incoloy.
- Temperaturregelung 0-30-60-90 °C.
- Ein Sicherheitsthermostat schützt das Becken vor einer Einschaltung ohne Wasser bzw. vor exzessiver Verdampfung.
- Das Becken wird per Hand befüllt.
- Abfluss an der Vorderseite einschließlich mitgeliefertem zusätzlichem Knierohr.
- Nivellierfüße 15-25 mm aus gummiertem Kunststoff.
- Technikfach für einfachere Stromanschlüsse.

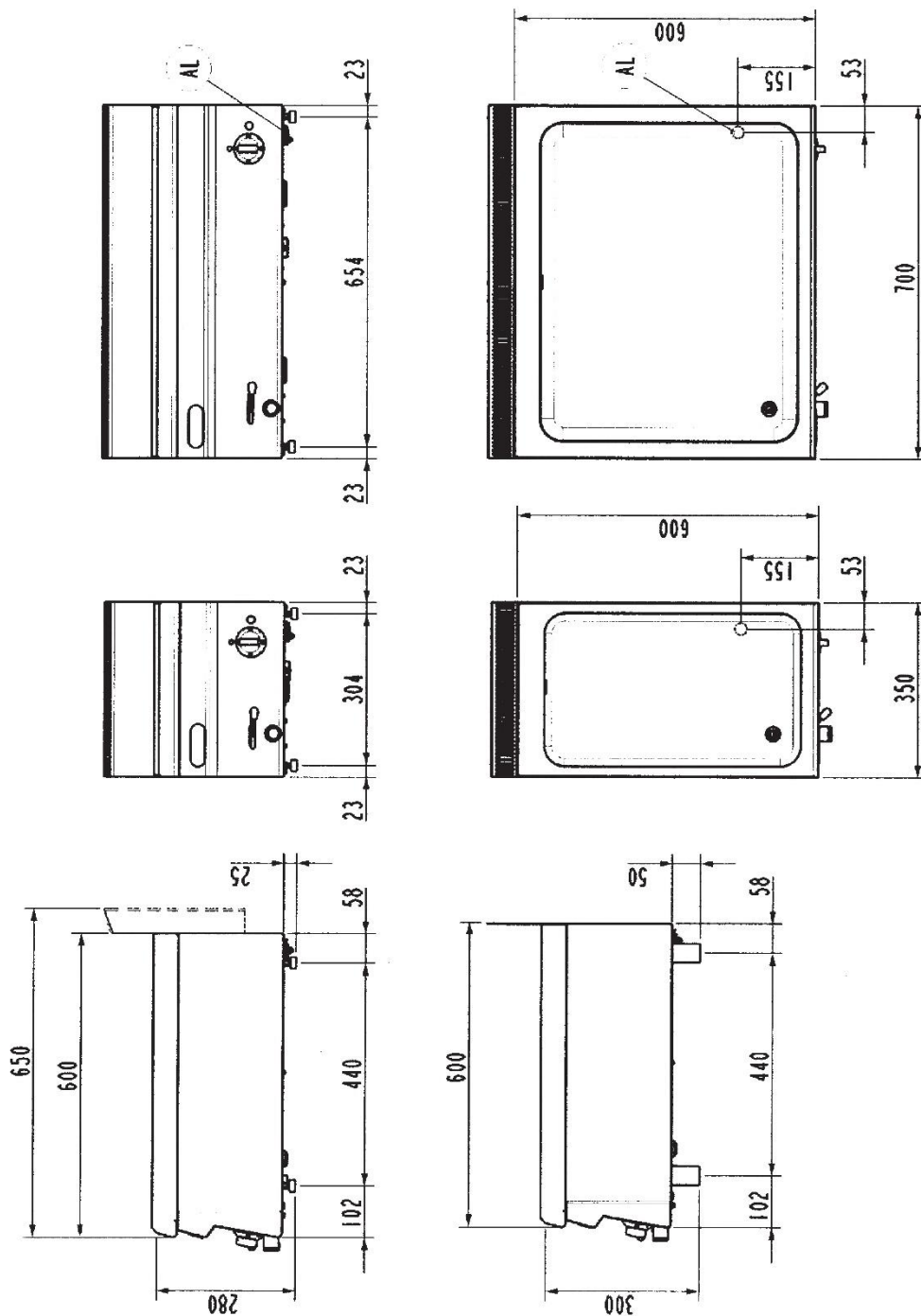
TECHNISCHE DATEN

GESAMTLEISTUNG	1,3 kW	STROMLEISTUNG	1,3 kW
FREQUENZ	50/60 Hz	SPANNUNG	230 ~ V
TEMPERATURBEREICH	0÷90 °C	KAPAZITÄT WANNE	GN1/1
ABMESSUNGEN WANNE	30,5x51x16,5 cm	MINIMALER QUERSCHNITT STROMKABEL	3 x 1,5 n° - mm ²
STROMKABELTYP	H07 RN-F	WANNENTYP	AISI 304
POSITION STROMANSCHLUSS (Y)	-495 mm	FUSSHÖHE	25 mm
FUSSEINSTELLUNG	25/35 mm	IPX-KLASSE	4
BREITE	35 cm	TIEFE	65 cm
HÖHE	28 cm	BREITE DER VERPACKUNG	71,0 cm
TIEFE DER VERPACKUNG	41,0 cm	HÖHE DER VERPACKUNG	53,0 cm
NETTO-GEWICHT	12 kg	BRUTTO-GEWICHT	17 kg
VOLUMEN	0,1500 m ³	KOMBINIERTER NOMENKLATUR	84198180
LATENTE WÄRME-ABGABE	260.0 W	SENSIBLE WÄRME-ABGABE	162.5 W
DAMPF-ABGABE	382.2 g/h		

ZUBEHÖRE

120580	EINLEGEBOGEN GN1/1 FÜR BAIN-MARIE
120585	VERBINDUNGSSTÜCK TECNO60, TECNO65
120650	DECKEL GN1/1

INSTALLATIONS-DIAGRAMME



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

Fig.1 | Abb.1 | рис.1 - 5415.685.00