
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.

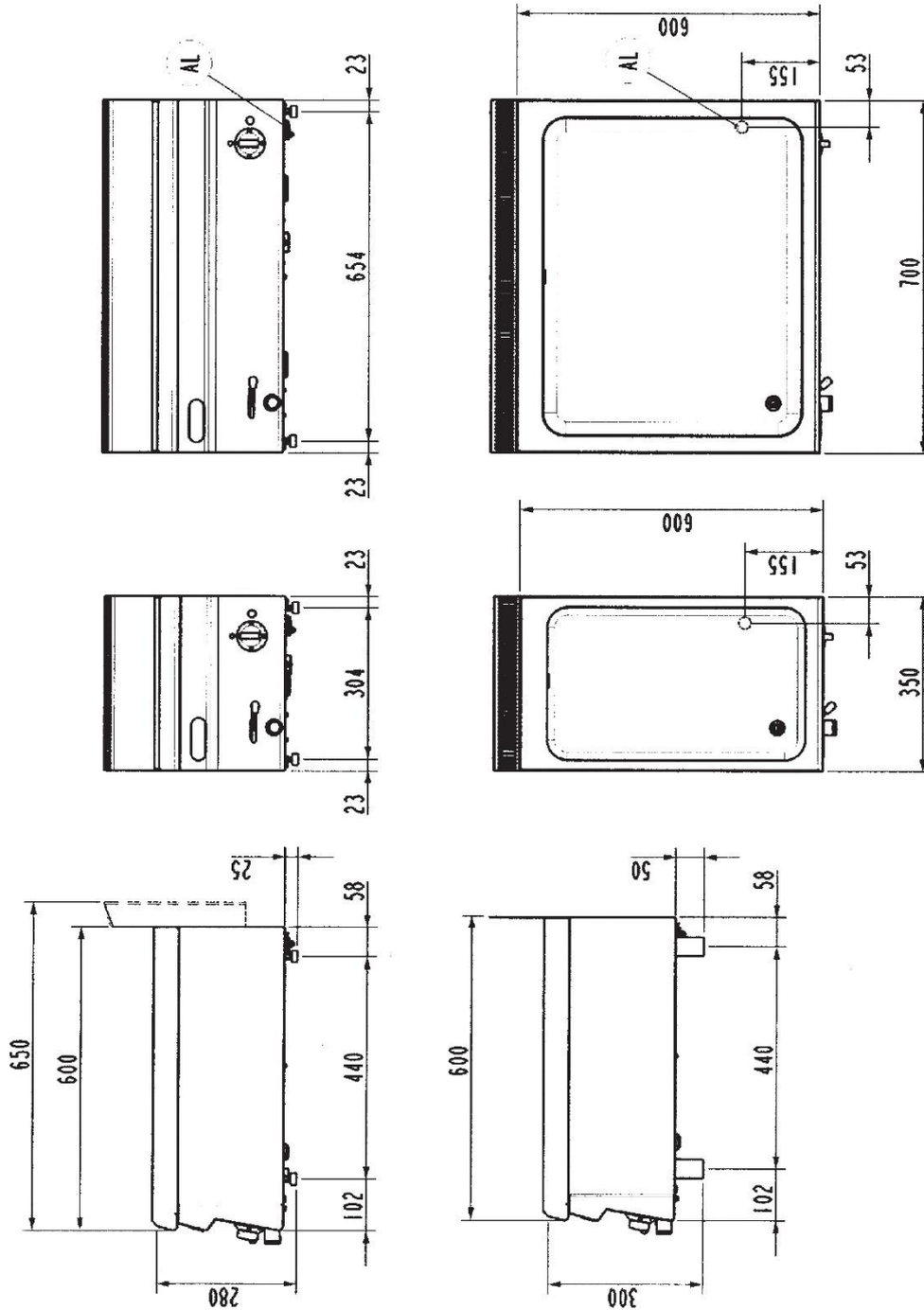
TECHNISCHE DATEN

| | | | |
|-----------------------------|-----------------------|----------------------------------|------------------------------|
| 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 EINLEGEBODEN 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