

716029

BM8FE7

ELEKTRO-BAIN-MARIE GN2/1 FREISTEHEND MIT OFFENEM UNTERBAU



- Elektro-Bain-Marie GN2/1 freistehend mit offenem Unterbau, 80 cm.
- Nivellierfüße 133/195 aus Edelstahl AISI 304.
- Arbeitsfläche aus Edelstahl AISI 304 mit Scotch Brite-Finish und internem Verbindungssystem.
- Vorderseite und Seitenwände aus Edelstahl AISI 304.
- 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.
- Vasca stampata in acciaio inox AISI 304 con angoli arrotondati saldata ermeticamente al piano in acciaio inox AISI 304 con finitura Scotch Brite.
- Die Erwärmung erfolgt über externe gepanzerte Hochleistungs-Rohrheizkörper aus Edelstahl.
- 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.
- Ablaufhebel/Abfluss an der Vorderseite.
- Technikfach für einfachere Stromanschlüsse.

TECHNISCHE DATEN

GESAMTLEISTUNG	2,6 kW	STROMLEISTUNG	2,6 kW
FREQUENZ	50/60 Hz	SPANNUNG	230 ~ V
KAPAZITÄT WANNE	GN2/1	ABMESSUNGEN WANNE	63x50,8x16,5 cm
MINIMALER QUERSCHNITT STROMKABEL	3 x 1,5 n° - mm ²	STROMKABELTYP	H07 RN-F
WANNENTYP	AISI 304	POSITION STROMANSCHLUSS (H)	660 mm
POSITION STROMANSCHLUSS (X)	721 mm	POSITION STROMANSCHLUSS (Y)	-63 mm
FUSSHÖHE	155 mm	FUSSEINSTELLUNG	155/250 mm
IPX-KLASSE	4	BREITE	80 cm
TIEFE	70 cm	HÖHE	90 cm
BREITE DER VERPACKUNG	86 cm	TIEFE DER VERPACKUNG	80 cm
HÖHE DER VERPACKUNG	114,0 cm	NETTO-GEWICHT	42 kg
BRUTTO-GEWICHT	52,8 kg	VOLUMEN	0,78 m ³
KOMBINIERTER NOMENKLATUR	84198180	LATENTE WÄRME-ABGABE	520.0 W
SENSIBLE WÄRME-ABGABE	325.0 W	DAMPF-ABGABE	764.4 g/h

ZUBEHÖRE

120580	EINLEGEBOGEN GN1/1 FÜR BAIN-MARIE
120650	DECKEL GN1/1
319002	TÜR RECHTS/LINKS AUS EDELSTAHL FÜR TECNO74, TECNO90, MOSAICO74, MOSAICO90
719005	HINTERE ABDECKUNG TECNO74 FÜR FREISTEHENDE ELEMENTE L=80CM
799503	SEITLICHE ABDECKUNG FÜR FREISTEHENDES MODUL
799506	1 PAAR ABSCHLUSSELEMENTE L=70CM

INSTALLATIONS-DIAGRAMME

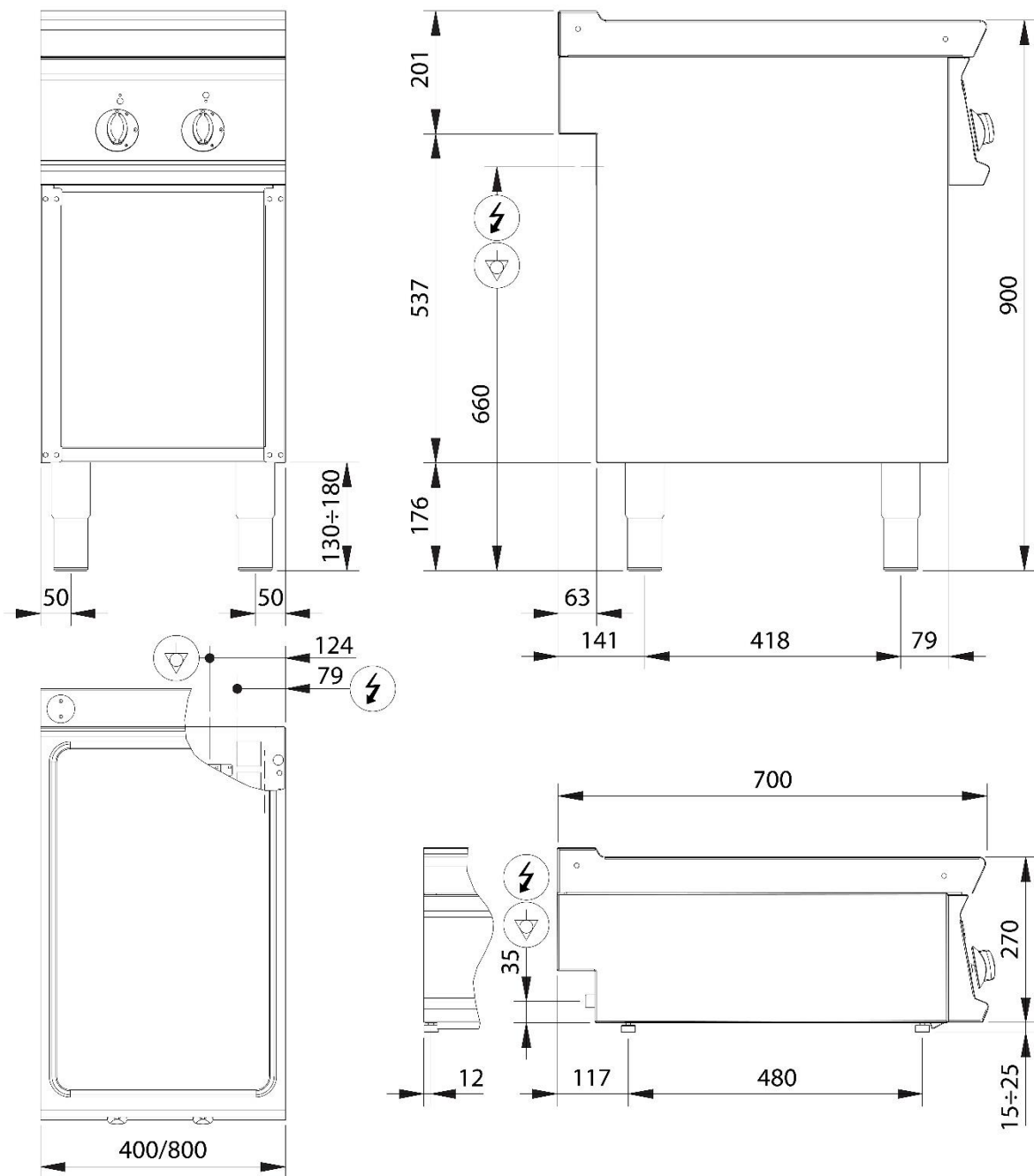


Fig.1 | Abb.1 | рис.1 - 5415.653.00