
316045**BM4E9****AUFTISCH-ELEKTRO-BAIN-MARIE 4 X GN1/3**



- Auftisch-Elektro-Bain-Marie 4 x GN1/3, 40 cm.
- Nivellierfüße 15-25 mm aus gummiertem Kunststoff
- Arbeitsfläche aus Edelstahl AISI 304 von 2mm Stärke 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.
- Tiefgezogene Wanne aus Edelstahl AISI 304 mit abgerundeten Ecken, hermetisch mit Platte aus Edelstahl AISI 304 mit Scotch Brite-Finish verschweißt.
- Die Erwärmung erfolgt über externe gepanzerte Heizelemente aus Edelstahl.
- Temperaturregelung 0-30-60-90 °C.
- Ein Sicherheitsthermostat schützt die Wanne vor einer Einschaltung ohne Wasser bzw. vor exzessiver Verdampfung.
- Die Wanne wird manuell befüllt.
- Ablaufhebel auf der Vorderseite, Abfluss auf der Rückseite
- Technikfach für einfachere Stromanschlüsse und Zugriff auf den rückseitigen Abfluss.

TECHNISCHE DATEN

GESAMTLEISTUNG	3 kW	STROMLEISTUNG	3 kW
FREQUENZ	50/60 Hz	SPANNUNG	400 2N ~ V
TEMPERATURBEREICH	30÷90 °C	KAPAZITÄT WANNE	4xGN1/3
KAPAZITÄT DER WANNE	4xGN1/3 n°- GN	ABMESSUNGEN WANNE	30,8x68,6x16 cm
MINIMALER QUERSCHNITT STROMKABEL	5 x 1,5 n° - mm ²	STROMKABELTYP	H07 RN-F
WANNENTYP	AISI 304	POSITION WASSERABFLUSS	3cm
POSITION STROMANSCHLUSS (Y)	-75 mm	DURCHMESSER WASSERABFLUSS	1/2"
POSITION WASSERABLAUF (H)	35 mm	POSITION WASSERABLAUF (X)	30,5 mm
POSITION WASSERABLAUF (Y)	-75 mm	FUSSHÖHE	15 mm
FUSSEINSTELLUNG	15/25 mm	IPX-KLASSE	4
BREITE	40 cm	TIEFE	90 cm
HÖHE	28 cm	BREITE DER VERPACKUNG	100,0 cm
TIEFE DER VERPACKUNG	46 cm	HÖHE DER VERPACKUNG	58,0 cm
NETTO-GEWICHT	23,0000 kg	BRUTTO-GEWICHT	30,5 kg
VOLUMEN	0,27 m ³	KOMBINIERTER NOMENKLATUR	84198180
LATENTE WÄRME-ABGABE	600.0 W	SENSIBLE WÄRME-ABGABE	375.0 W
DAMPF-ABGABE	882.0 g/h		

ZUBEHÖRE

399573 1 PAAR ABDECKUNGEN FÜR UNTERBAUTEN UND ARBEITSPLATTEN L=90CM

INSTALLATIONS-DIAGRAMME

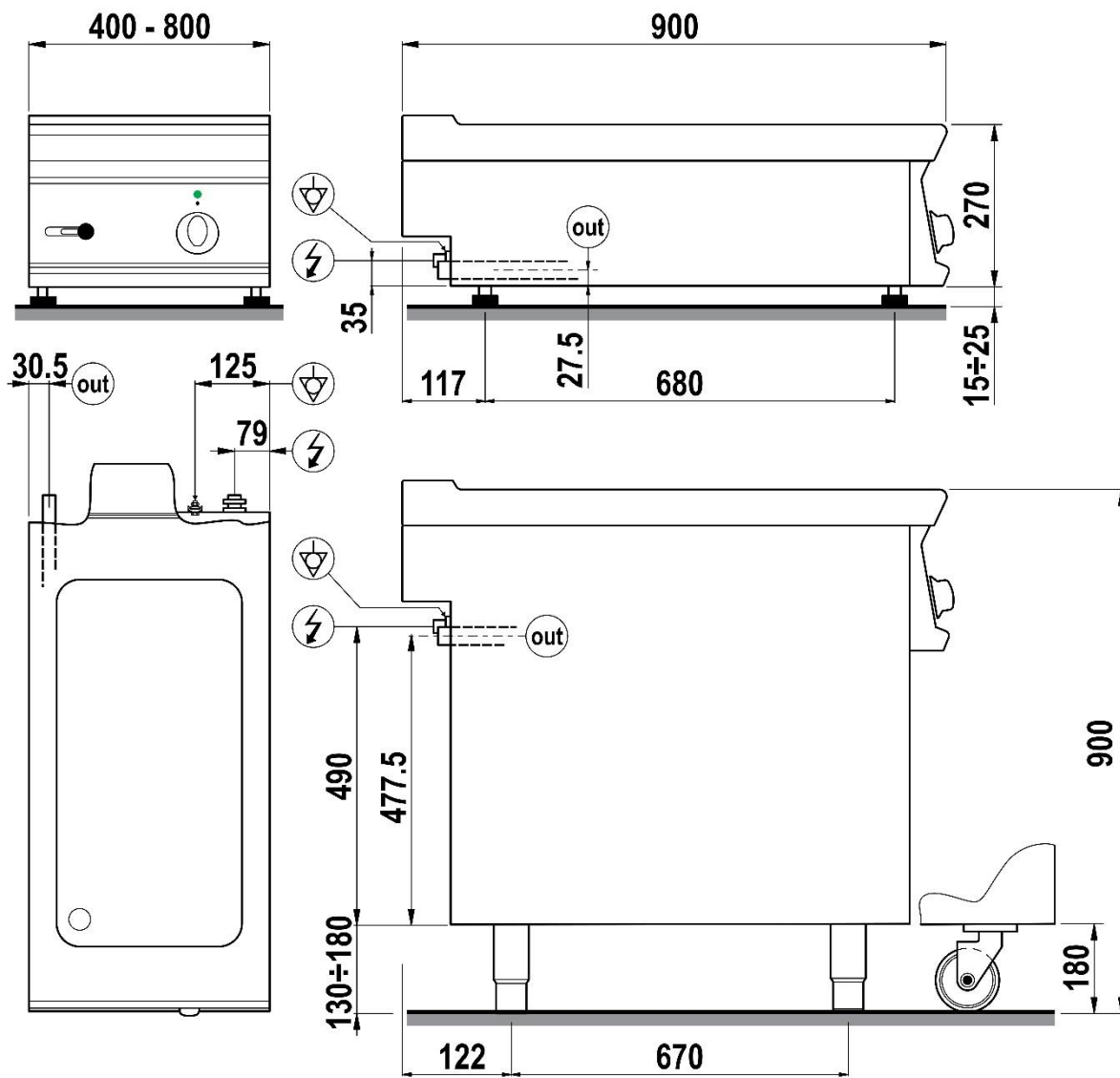


Fig.1 | Abb.1 | рис.1 - 5415.641.00