

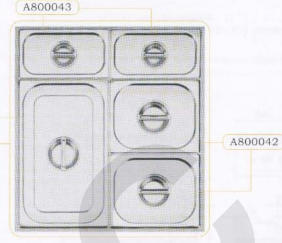
GBM 49 T EBM 49 T

GBM 99 T

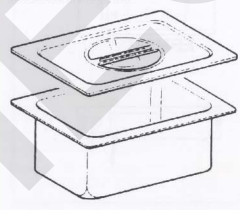
EBM 99 T



A800040



Stainless steel GN container with lid Bac en acier inox GN avec couvercle Gastronormbehälter mit Deckel



| A800040 | 53,0x32,5x15 - GN 1/1 |
|---------|-----------------------|
| A800041 | 35,2x32,5x15 - GN 2/3 |
| A800042 | 32,5x26,5x15 - GN 1/2 |
| A800043 | 32,5x17,6x15 - GN 1/3 |
| A800044 | 17.6x16.6x15 - GN 1/6 |

Bain-Marie

- The range comprises 4 models: 2 with gas heating, 2 with electric heating.
 The worktop is made of AISI 304 18/10 stainless steel 1.5 mm thick.
 Pans with large radiuses for easy cleaning, GASTRONORM 4/3 basin capacities for models 49 and 8/3 for 99 models.
- Water supply and drain tap. "Head-to-head" fitting

Technical Features:

• Gas Heating:

- Stainless steel burner with self-stabilizing flame.

 Temperature control thermostats with safety valve and thermocouple.

 Automatic ignition with pilot burner and piezoelectric device.

• Electric Heating:

- Immersion heaters made of INCOLOY stainless steel positioned on the
- bottom outside the pan.
- Thermostatic temperature control.
- Control lamp to check operation.

· Accessories:

Front handrail.
Stainless steel GN container with lid.

Bain Marie

- La gamme se compose de 4 modèles : 2 au gaz et 2 électriques.
 La table de travail est en acier Inox AISI 304 18/10 épaisseur 1,5 mm.
 Cuves à fond arrondi pour faciliter l'entretien, capacité bacs GASTRONORM 4/3 pour les modèles 49 et 8/3 pour les modèles 99.
 Robinet de remplissage et de vidange.
- Possibilité de montage est prévu pour l'encastrement.

Caractéristiques Techniques:

• Fonctionnement au gaz:

- Brüleur en acier Inox à flamme auto-stabilisante
- Thermostats de réglage de la température avec valve de sécurité et
- Allumage automatique avec brûleur pilote et dispositif piézo-électrique.

• Fonctionnement électrique:

- Résistances électriques en acier Inox blindé INCOLOY montées à l'extérieur
- Thermostat pour le réglage de la température. - Témoin lumineux pour le contrôle du fonctionnement.

· Accessoires:

- Bac en acier inox GN avec couvercle.

Wasserbad

- Die Serie besteht aus 4 Modellen, 2 mit Gasheizung,
- 2 mit Elektroheizung.
 Die Arbeitsfläche aus Edelstahl AISI 304 18/10 ist 1,5 mm hoch.
- Leicht zu reinigende Wannen mit weit abgerundeten Ecken für eine leichte Reinigung, Fassungsvermögen der Becken GASTRONORM 4/3 für die Modelle 49 und 8/3 für die Modelle 99.
- Wasserzulauf und ablasshähne.
 Die Arbeitsflächen sind für einen übergangslasen Einbau vorgesehen.

Technische Daten

· Gasheizung:

- Edelstahlbrenner mit Halteflamme
- Thermostatische Temperaturregelung mit Sicherheitsventil und
- Thermoelement.
- -Automatische piezoelektrische Zündung mit Leitflammenbrenner-

• Elektroheizung:

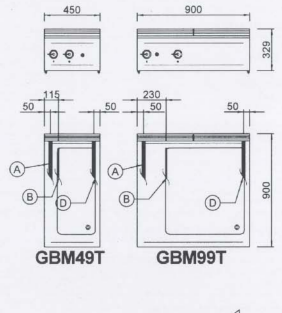
- Heizelemente aus gepanzertem INCOLOY-Edelstahl außen am Wannenboden. Thermostatische Temperaturregelung.
- Kontolllampe zur Betriebsüberwachung.

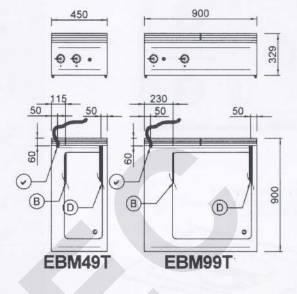
· Zubehör:

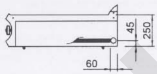
- Vorderer Handlauf.

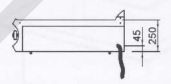


- Gas connection 3/4"G Connexion gaz 3/4"G Gasanschluss 3/4"G
- Water drain pipe 1/2" G Desagne de l'eau 1/2" G Wasserablauf 1/2" G
- Water inlet 1/2" G Attache de l'eau 1/2" G Warmwasser 1/2" G
- Electric cable output Branchement électrique Elektroanschlusspunkt









| Mod. | PAN DIMENSIONS DIMENSIONS CUVE WANNEYABMESSUNGEN | INPUT POWER PUISSANCE ABSORBÉE AUFGENOMMENE LEISTUNG | GAS HEAT CAPACITY DÜBIT CALORIFIQUE GAZ NENNWÄRMEBELASTUNG | | | GAS CONSUMPTION CONSOMMATION GAZ GASVERBRAUCH | | EXTERNAL DIMENSIONS DIMENSIONS HORS TOUT AUSSENABMESSUNGEN | WEIGHT POIDS GEWICHT | VOLUME VOLUME |
|---------|--|--|--|------------|-------|---|---|--|----------------------------|------------------|
| | | kwa | kW | Kçal/ h | BTU/ | LPG/GPL gr/h | Natural Gas Methane Methan m ³ /h | cm | Kg | m ³ |
| GBM 49T | 30,5x69 | | 4,5 | 3,800 | 15200 | 331 | 0,44 | 45x90x25 | 45 | 0,35 |
| GBM 99T | 63x69 | * | 7 | 6,000 | 24000 | 490 | 0,65 | 90x90x25 | 75 | 0,6 |
| EBM 49T | 30,5x69 | • 2,5 | | | | | | 45x90x25 | 45 | 0,35 |
| EBM 99T | 63x69 | 6 | 3 | | | | | 90x90x25 | 75 | 0,6 |

- Power supply voltage/Tension d'alimentation/Stromspannung
- Power supply voltage/Tension d'alimentation/Stromspannung
- 220...240V monofase
- 380...415V 3F+N 50/60 Hz



