

713033

BM4FG7

Bain-marie à gaz GN1/1 freestanding sur compartiment ouvert



- Bain-marie à gaz GN1/1 modèle freestanding sur compartiment ouvert de 40 cm.
- Pieds en acier inoxydable AISI 304 réglables en hauteur 133/195.
- Plan de travail en acier inox AISI 304 et finition Scotch Brite, avec système de jonction interne.
- tableau de bord et tiroir en acier inox AISI 304.
- Le bain-marie a la double fonction de maintenir la température des aliments et de faire fondre délicatement les produits solides comme le chocolat, beurre, saindoux, etc.
- Cuve emboutie en acier inoxydable AISI 304 avec coins arrondis hermétiquement soudée au plan en acier inoxydable AISI 304 avec finition Scotch Brite.
- Chauffage au moyen d'un brûleur tubulaire.
- Allumage piézo-électrique.
- Flamme pilote et thermocouple de sécurité.
- Doté d'un robinet à gaz à clapet.
- Thermostat de sécurité pour protéger la cuve contre les allumages sans eau ou pour une évaporation excessive.
- Remplissage manuel de l'eau.
- Levier de vidange et vidange sur le panneau frontal.
- Compartiment technique pour faciliter le raccordement au réseau à gaz.
- Les appareils à gaz sont certifiés CE par l'Organisme allemand DVGW et ont passé les tests de sécurité les plus stricts
- La fourniture du matériel suit les souhaits du client en termes de injecteurs installées, même pendant la phase de test. La configuration standard est le gaz naturel G20. De plus, un kit de injecteurs de rechange est fourni si une conversion sur site sera nécessaire.

DONNÉES TECHNIQUES

PUISSANCE TOTALE	2 kW	PUISSANCE À GAZ	2 kW
CAPACITÉ DE LA CUVE	GN1/1	CONSOMMATION DE GAZ NATUREL	0,21 m³/h
CONSOMMATION DE GAZ GPL	0.16 kg/h	DIMENSIONS DU COMPARTIMENT	33x57,4x39,5 cm
DIMENSIONS DE LA CUVE	30,6x50,8x16,5 cm	TYPE DE CUVE	AISI 304
NUMÉRO DU CERTIFICAT GAZ CE	CE-0085BO0096	DEGRÉ IPX	4
LARGEUR	40 cm	PROFONDEUR	70 cm
HAUTEUR	90 cm	LARGEUR DE L'EMBALLAGE	81,0 cm
PROFONDEUR DE L'EMBALLAGE	47,0 cm	HAUTEUR DE L'EMBALLAGE	114,0 cm
POIDS NET	28,0000 kg	POIDS BRUT	37,4 kg
VOLUME	0,4300 m³	NOMENCLATURE COMBINÉE	84198180
ÉMISSION DE CHALEUR LATENTE	440.0 W	ÉMISSION DE CHALEUR SENSIBLE	390.0 W
ÉMISSION D'HUMIDITÉ	646.0 g/h		

ACCESSOIRES

120580	FAUX FOND GN1/1 POUR BAIN-MARIE
120650	COUVERCLE GN1/1
319002	PORTE DROITE/GAUCHE INOX POUR TECNO74, TECNO90, MOSAICO74, MOSAICO90
719004	PANNEAU DE COMPENSATION ARRIÈRE TECNO74 POUR ÉLÉMENTS FREESTANDING L=40 CM
799503	PANNEAU DE COMPENSATION LATÉRAL POUR MODULE FREESTANDING
799506	PAIRE D'ÉLÉMENTS DE FERMETURE L=70CM

DIAGRAMMES D'INSTALLATION

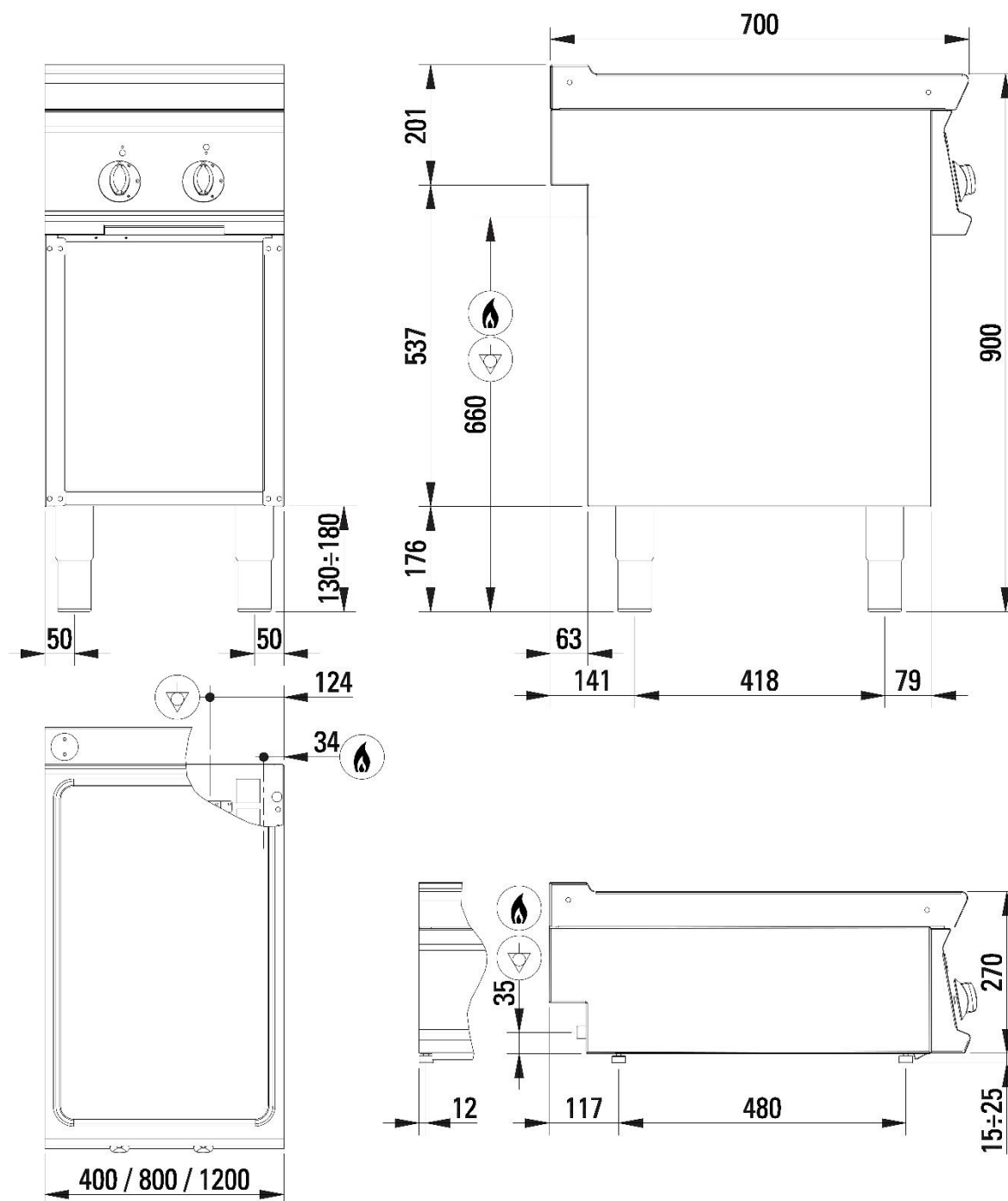


Fig.1 | Abb.1 | рис.1 - 5415.649.00