
113030**BM70G/G6****Bain-marie à gaz GN2/1 top**



- Bain-marie à gaz GN2/1, version top de 70 cm.
- Panneau de contrôle et côtés en acier inox.
- Système de couplage de modules avec joints extérieurs latéraux.
- 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 soudée hermétiquement au plan en acier inox en AISI 304 avec finition Scotch Brite.
- Chauffage moyennant brûleur tubulaire en acier inoxydable.
- Allumage piézo-électrique.
- Flamme pilote et thermocouple de sécurité.
- Équipé de robinet à gaz à clapet.
- Thermostat de sécurité pour protéger la cuve contre les allumages sans eau ou pour évaporation excessive.
- Remplissage manuel de l'eau.
- Évacuation frontale avec rallonge coudée fournie.
- Pieds en plastique H 51 mm.
- Les appareils à gaz sont certifiés CE par l'Organisme allemand DVGW et ont passé les tests de sécurité les plus stricts
- La fourniture de l'appareil suit les souhaits du client en termes d'injecteurs installés, même pendant la phase d'essai. La configuration standard est gaz naturel G20. De plus, des injecteurs de rechange sont fournis si une conversion sur site sera nécessaire.

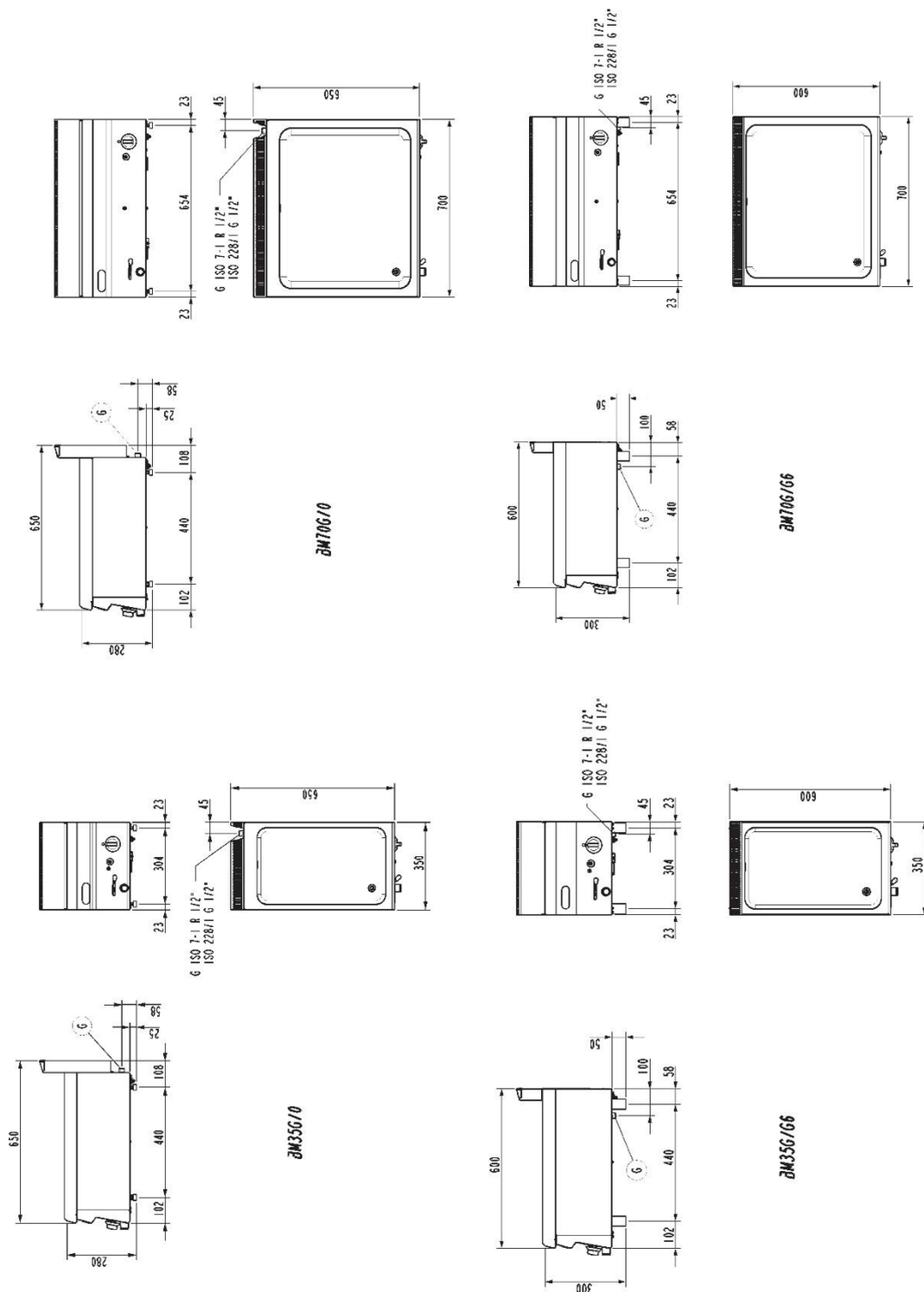
DONNÉES TECHNIQUES

PUISSANCE TOTALE	2 kW	PUISSANCE À GAZ	2 kW
PLAGE DE TEMPÉRATURE	0÷90 °C	CAPACITÉ DE LA CUVE	GN2/1
CONSOMMATION DE GAZ NATUREL	0,21 m³/h	CONSOMMATION DE GAZ GPL	0.16 kg/h
DIMENSIONS DE LA CUVE	63x51x16,5 cm	TYPE DE CUVE	AISI 304
NUMÉRO DU CERTIFICAT GAZ CE	CE-0085BO0096	DIAMÈTRE DU RACCORD DE GAZ	1/2"G EN10226-1
HAUTEUR DU RACCORDEMENT DU GAZ (H)	0 mm	HAUTEUR DU RACCORDEMENT DU GAZ (X)	655 mm
HAUTEUR DU RACCORDEMENT DU GAZ (Y)	-100 mm	HAUTEUR DU PIED	51 mm
LARGEUR	70 cm	PROFONDEUR	60 cm
HAUTEUR	30 cm	LARGEUR DE L'EMBALLAGE	76,0 cm
PROFONDEUR DE L'EMBALLAGE	71,0 cm	HAUTEUR DE L'EMBALLAGE	53,0 cm
POIDS NET	20,1000 kg	POIDS BRUT	25,6000 kg
VOLUME	0,2900 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

120585 ÉLÉMENT D'UNION TECNO60, TECNO65

DIAGRAMMES D'INSTALLATION



G (1/2" ISO228-1 - G 1/2 EN 10226 1) = Attacco gas | Gas inlet connection | Gasanschluss | Подсоединение газ | Arrivée gaz | Entrada gas.

Fig.1 | Abb.1 | рис.1 - 5415.686.00