

113029

BM35G/G6

Bain-marie à gaz GN1/1 top



- Bain-marie à gaz GN1/1, version top de 35 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.

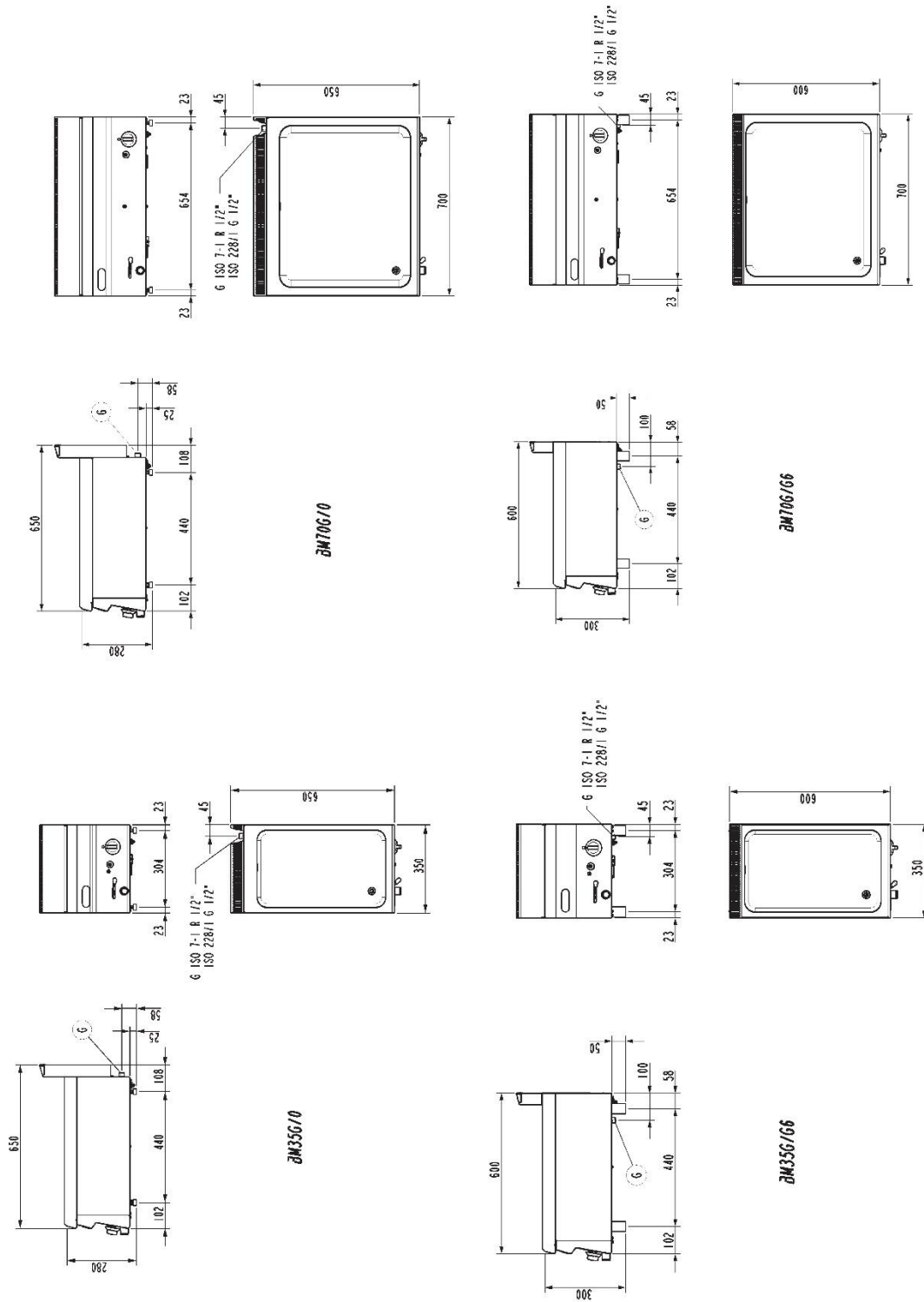
DONNÉES TECHNIQUES

PUISSANCE TOTALE	2 kW	PUISSANCE À GAZ	2 kW
PLAGE DE TEMPÉRATURE	0÷90 °C	CAPACITÉ DE LA CUVE	GN1/1
CONSOMMATION DE GAZ NATUREL	0,21 m³/h	CONSOMMATION DE GAZ GPL	0.16 kg/h
DIMENSIONS DE LA CUVE	30,5x51x16,5 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)	305 mm
HAUTEUR DU RACCORDEMENT DU GAZ (Y)	-100 mm	HAUTEUR DU PIED	51 mm
DEGRÉ IPX	4	LARGEUR	35 cm
PROFONDEUR	60 cm	HAUTEUR	30 cm
LARGEUR DE L'EMBALLAGE	71,0 cm	PROFONDEUR DE L'EMBALLAGE	42,0 cm
HAUTEUR DE L'EMBALLAGE	53,0 cm	POIDS NET	14,0000 kg
POIDS BRUT	18,2 kg	VOLUME	0,1500 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
120585	ÉLÉMENT D'UNION TECNO60, TECNO65
120650	COUVERCLE GN1/1

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