

613041

P70IG7

Marmite à gaz indirecte 50l cuve en acier inox AISI 316 freestanding

- Marmite à gaz indirecte freestanding avec capacité de cuve de 50 L. Module 70x70 cm.
- Panneau de contrôle, côtés et fond en acier inox.
- Système de couplage de modules avec joints extérieurs latéraux.
- Les marmites à chauffage indirect conviennent aussi bien à la cuisson d'aliments denses ou gélatineux qu'à la cuisson par immersion.
- Plan de travail en acier inox AISI 304 avec finition Scotch Brite.
- Parois de la cuve en acier inoxydable AISI 304 de 2 mm d'épaisseur et fond en AISI 316 de 2 mm d'épaisseur.
- Chauffage au moyen de brûleurs tubulaires en acier inoxydable à haut pouvoir thermique.
- Cavité dotée d'un manomètre, vanne de sécurité 0,5 bar et bouchon pour le remplissage de l'eau distillée.
- L'alimentation au gaz du brûleur est réglée par un robinet à clapet.
- Gestion de la température « Extinction-Veilleuse-Min-Max ».
- Allumage piézo-électrique.
- Flamme pilote et thermocouple de sécurité.
- Couvercle en acier inoxydable avec poignée athermique.
- Robinet mitigeur pour remplissage eau chaude/froide fixé sur la partie arrière du plan de travail.
- Robinet de vidange de la cuve en laiton chromé avec poignée athermique sur le panneau frontal.
- Pieds en AISI 304 réglables en hauteur 133/195 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.

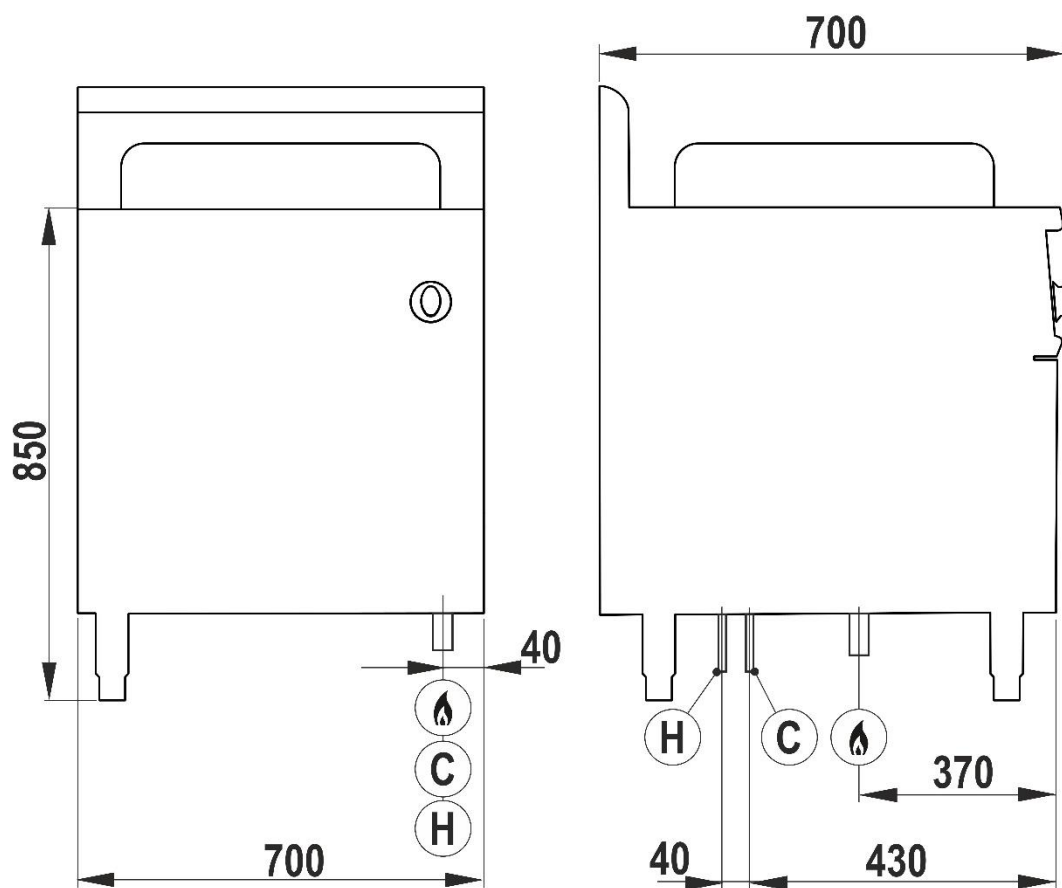
DONNÉES TECHNIQUES

PUISSANCE TOTALE	15,5 kW	PUISSANCE À GAZ	15,5 kW
CAPACITÉ DE LA CUVE	50lt	CONSOMMATION DE GAZ NATUREL	1,64 m³/h
CONSOMMATION DE GAZ GPL	1.22 kg/h	DIMENSIONS DE LA CUVE	Ø40xh45 cm
CAMPO_0025	0002	TYPE DE CUVE	AISI 316
NUMÉRO DU CERTIFICAT GAZ CE	CE-0085BM0283	POSITION DU RACCORD HYDRIQUE	Fond
DIAMÈTRE DU RACCORD DE GAZ	1/2"G EN10226-1	DIAMÈTRE DU RACCORD HYDRIQUE	0,393701"
DEGRÉ IPX	4	LARGEUR	70 cm
PROFONDEUR	70 cm	HAUTEUR	85 cm
LARGEUR DE L'EMBALLAGE	85 cm	PROFONDEUR DE L'EMBALLAGE	92 cm
HAUTEUR DE L'EMBALLAGE	115,0 cm	POIDS NET	90,6 kg
POIDS BRUT	110,6 kg	VOLUME	0,90 m³
NOMENCLATURE COMBINÉE	84198180		

ACCESSOIRES

220585	ÉLÉMENT D'UNION
619007	PANIER À PÂTES POUR MARMITE 50L - DIAMÈTRE TROUS 3MM - 0.12 IN
619008	PANIER À LEGUMES POUR MARMITE 50LT - DIAMÈTRE DU TROU 5MM - 0,20 INCH

DIAGRAMMES D'INSTALLATION



⚡: EN 10226-1 R 1/2 – EN ISO 228-1 G 1/2 (DK) Gas inlet
⚡: Equipotential connection
H: Hot water inlet Ø10 mm
C: Cold water inlet Ø10 mm

Fig.1 | Abb.1 | рис.1 - 13.04.2021- 5416.390.00