

K4GPIS1016

MARMITE GAZ A CHAUFFAGE INDIRECT 150 LT.



DESCRIPTION DU PRODUIT

Structure en acier inoxydable. Poignées en plastique thermodurcissable athermique avec bords sérigraphiés utiles. Couvercle en acier inoxydable moulé et équilibré.

Chauffage indirect obtenu par des **brûleurs tubulaires en acier inox à haut rendement avec intercapédine et circulation de vapeur**. Sécurité assurée par un thermocouple maintenu actif par la flamme du brûleur pilote. Allumage par piézoélectrique et flamme pilote. Pression de l'intercapédine contrôlée par une soupape de sécurité. Remplissage d'eau dans l'intercapédine avec contrôle du niveau par des robinets sur la face avant de l'appareil. Fourni avec un manomètre analogique et un thermostat de sécurité.

Cuve de cuisson avec fond en AISI 316 pour la manipulation de produits particulièrement acides, et panneaux latéraux en AISI 304. Isolation thermique garantie par d'épais panneaux en fibre de verre. Plan de travail fixé à la cuve de cuisson par soudure continue.

Capacité de la cuve de cuisson de 150 litres.

Plan de travail en acier inoxydable moulé AISI 304 avec bords arrondis pour faciliter le nettoyage. Panneau frontal en acier inoxydable. Entrée d'eau dans la cuve par robinet (eau chaude/froide) et bec réglable. Trou de vidange de la cuve avec filtre amovible. Robinet de vidange frontal 2" en laiton chromé avec poignée isolante.

Finition du plan de travail découpée au laser pour une adaptation "tête à tête" et une fixation de liaison.

Testé au gaz naturel ou au GPL, selon les exigences de l'utilisateur.

Pieds en acier inoxydable **réglables en hauteur**.

Accessoires disponibles **sur demande**.



CARACTĚ RISTIQUES TECHNIQUES

Largeur: 800 mm
Profondeur: 900 mm
Hauteur: 850 mm
Poids: 135 kg
Volume: 1.19 m³
Puissance gaz: 21.00 kW



K4GPIS1016

PENTOLA A GAS, RISCALDAMENTO INDIRETTO, 150 LT - MARMITE A GAZ, CHAUFFAGE INDIRECT, 150 LT - GAS BOILING PAN, INDIRECTLY HEATED, 150 LT - GAS-KOCHKESSEL, INDIRECT BEHEIZT, 150 LT. - MARMITA A GAS, CALIENTAMIENTO INDIRECTO, 150 LT - ГАЗОВЫЕ КАСТРЮЛЫ, НЕПРЯМОЙ НАГРЕВ 150 Л.

DATI TECNICI / CARACTERISTIQUES TECHNIQUES / TECHNICAL SPECIFICATIONS / TECHNISCHE DATEN / CARACTERISTICAS TECNICAS / ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Dimensioni / Dimensions / Dimensions / Maße / Medidas / Размеры	[мм]	800x900x850
Gas / Gaz / Gas / Gas / Газ	[Kw] - [кВт]	21
GPL/LPG / Сжиженный нефтяной газ (G30)	[Kg/h] [кг/ч]	1,65
Metano / Methane / Natural gas / Erdgas / Метан (G20)	[m3/h] [м3/ч]	2,22
Press. Acqua - Pression eau - Water pressure - Wasserdruck - Presion agua - Давл. воды	[кПа] MAX МАКС	50 - 300
Raccordo acqua calda / Raccordement eau chaude / Cold water fitting / Heiss-Wasseranschluss / Empalme agua caliente / Фитинг воды	[мм]	10
Raccordo acqua fredda / Raccordement eau froide / Hot water fitting / Kalt-Wasseranschluß / Empalme agua fria / холодная вода	[мм]	10
Capacità utile vasca / Capacité cuve utile / Usuable tank capacity / Nutz-Beckeninhalt / Capacidad útil cuba / Ёмкость чаши	[l] - [л]	135
Diametro vasca / Diamètre cuve / Tank diameter / Beckendiameter / Diámetro cuba / диаметр резервуара	[мм]	600

- G** - Attacco gas R $\frac{1}{2}$ " secondo ISO 7-1
 Raccord gaz R $\frac{1}{2}$ " normes ISO 7-1
 Gas connection R $\frac{1}{2}$ " in conformity with ISO 7-1
 Gasanschlußstutzen R $\frac{1}{2}$ " nach ISO 7-1
 Conexión gas R $\frac{1}{2}$ " según ISO 7-1

- A** - Attacco acqua calda da 10 mm
 Raccord eau chaude de 10 mm
 Hot water connection 10 mm
 Warmwasseranschluß 10 mm
 Empalme agua caliente 10 mm
- B** - Attacco acqua fredda da 10 mm
 Raccord eau froide de 10 mm
 Cold water connection 10 mm
 Kaltwasseranschluß 10 mm
 Empalme agua fría 10 mm

