

# K4GPIS1011

PENTOLA GAS RISCALDAMENTO INDIRETTO DA 100 LT.



## DESCRIZIONE PRODOTTO

Struttura in acciaio inossidabile. Manopole in materiale plastico termoisolante. Coperchio in acciaio inossidabile stampato e bilanciato.

**Riscaldamento indiretto** ottenuto tramite **bruciatori tubolari in acciaio inossidabile a alto rendimento con intercapedine e circolazione del vapore**. Sicurezza garantita da una termocoppia tenuta attiva dalla fiamma del bruciatore pilota. Accensione tramite piezoelettrico e fiamma pilota. Pressione dell'intercapedine controllata da valvola di sicurezza. Caricamento dell'acqua nell'intercapedine con controllo di livello tramite rubinetti posti sul frontale dell'apparecchio. Dotato di manometro analogico e termostato di sicurezza.

**Vasca di cottura con fondo in AISI 316** per trattare prodotti particolarmente acidi, e pareti in AISI 304. Isolamento termico garantito da pannelli in fibra di vetro di grosso spessore. Piano di lavoro unito alla vasca di cottura tramite saldatura continua.

**Capacità della vasca di cottura di 100 litri.**

Piano di lavoro in acciaio inox AISI 304 stampato con spigoli arrotondati con grande raggio per una facile pulizia. Rivestimento frontale in acciaio inox.

Immissione acqua in vasca tramite rubinetto (acqua calda/fredda) e canna di erogazione orientabile. Foro di scarico vasca con filtro estraibile. Rubinetto di scarico frontale in ottone cromato da 2" dotato di maniglia isolante.

Finitura piano con taglio laser per garantire un accostamento tra piani testa a testa e fissaggio vincolante degli stessi tra loro.

Collaudo con gas metano o GPL a seconda delle esigenze dell'utente.

Piedini in acciaio inossidabile **regolabili in altezza**.

Accessori disponibili **su richiesta**.



## SPECIFICHE TECNICHE

**Larghezza:** 800 mm  
**Profondità:** 900 mm  
**Altezza:** 850 mm  
**Peso:** 128 kg  
**Volume:** 1.19 m<sup>3</sup>  
**Potenza gas:** 21.00 kW



# K4GPIS1011

PENTOLA A GAS, RISCALDAMENTO INDIRETTO, 100 LT - MARMITE A GAZ, CHAUFFAGE INDIRECT, 100 LT - GAS BOILING PAN, INDIRECTLY HEATED, 100 LT - GAS-KOCHKESSEL, INDIRECT BEHEIZT, 100 LT. - MARMITA A GAS, CALIENTAMIENTO INDIRECTO, 100 LT - ГАЗОВЫЕ КАСТРЮЛЫ, НЕПРЯМОЙ НАГРЕВ 100 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]	<b>100</b>
Diametro vasca / Diamètre cuve / Tank diameter / Beckendiameter / Diámetro cuba / диаметр резервуара	[мм]	<b>600</b>

- 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

