

K4GPDS1016

PENTOLA GAS RISCALDAMENTO DIRETTO DA 150 LT.



DESCRIZIONE PRODOTTO

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

Riscaldamento diretto ottenuto tramite **bruciatori tubolari in acciaio inossidabile a alto rendimento**. Sicurezza garantita da una termocoppia tenuta attiva dalla fiamma del bruciatore pilota. Accensione tramite piezoelettrico e fiamma pilota.

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 150 litri.

Piano di lavoro in acciaio inox AISI 304 stampato con spigoli arrotondati 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: 112 kg
Volume: 1.19 m³
Potenza gas: 21.00 kW



K4GPDS1016

PENTOLA A GAS, RISCALDAMENTO DIRETTO, 150 LT – MARMITE A GAZ, CHAUFFAGE DIRECT, 150 LT – GAS BOILING PAN, DIRECTLY HEATED, 150 LT – GAS-KOCHKESSEL, DIREKT BEHEIZT, 150 LT. – MARMITA A GAS, CALIENTAMIENTO DIRECTO, 150 LT - ГАЗОВЫЕ КАСТРЮЛЫ, ПРЯМОЙ НАГРЕВ 150 Л.

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

Dimensioni / Dimensions / Dimensions / Maße / Medidas / Размеры	[MM]	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	[kPa] MAX МАКС	50 – 300
Raccordo acqua calda / Raccordement eau chaude / Cold water fitting / Heiss-Wasseranschluss / Empalme agua caliente / Фитинг воды	[MM]	10
Raccordo acqua fredda / Raccordement eau froide / Hot water fitting / Kalt-Wasseranschluß / Empalme agua fria / холодная вода	[MM]	10
Capacità utile vasca / Capacité cuve utile / Usable tank capacity / Nutz-Beckeninhalt / Capacidad útil cuba / Ёмкость чаши	[l] - [л]	140
Diametro vasca / Diamètre cuve / Tank diameter / Beckendiameter / Diámetro cuba / диаметр резервуара	[MM]	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

