

1S1PI1G

ANGELO PO

PENTOLA GAS RISCALDAMENTO INDIRETTO 60 L

Pentola realizzata in acciaio inox AISI 304, spessore piano 20/10 di mm. Recipiente di cottura in acciaio inox AISI 304. Riscaldamento tramite bruciatore comandato da rubinetto valvolato, spia pilota e termocoppia. Generazione di vapore a bassa pressione all'interno dell'intercapedine. Coperchio incernierato posteriormente e bilanciato.



Alimentazione	Gas	Installazione prodotto	con vano integrato
Litri per vasca	60	Nr. Vasche	1
Spessore piano	2 mm		

Caratteristiche funzionali

- Pentola cilindrica con riscaldamento indiretto con vapore a bassa pressione, generato all'interno dell'intercapedine.
- Capacità (a 40 mm dal bordo - livello massimo): 60 litri.
- Controllo visivo pressione intercapedine tramite manometro; valvola di controllo di massima pressione intercapedine (0,45 bar); valvola di controllo depressione intercapedine (0,025 bar).
- n. 1 bruciatore di potenza regolabile da 6 a 12 kW.
- Rubinetti manuali di carico acqua calda e fredda con becco erogatore snodabile per il riempimento e lavaggio del recipiente di cottura. Lo stesso erogatore per riempimento intercapedine.
- Rubinettoni di scarico da 2" in ottone cromato con maniglia atermica e montaggio con innesto a baionetta e tubo di scarico da 5mm di spessore in acciaio inox AISI 316; scarico totale della vasca senza ristagni.
- Apparecchio predisposto per installazione a terra su piedi; con appositi accessori su trave a sbalzo.

Caratteristiche costruttive

- Piano di lavoro in acciaio inox AISI 304 spessore 20/10 con finitura Scotch Brite.
- Cruscotto in acciaio inox AISI 304, spessore 12/10 mm, con finitura Scotch Brite. Pannelli laterali in acciaio inox AISI 304, retro in acciaio inox.
- Sistema di accostamento dei piani molto rigido e preciso che garantisce massima qualità e igiene.
- Piano con invaso profondità 5 mm per la raccolta liquidi e condensa con scarico convogliato.
- Vasca stampata, con ampi raggi di raccordo, saldata all'invaso di piano, in acciaio inox AISI 304, spessore del fondo 20/10, spessore pareti 15/10. Fondo bombato e inclinato per il deflusso dei liquidi.
- Dimensione del recipiente: diametro cm 44, altezza cm 42,3.
- Intercapedine in acciaio inox AISI 304, spessore fondo 20/10, spessore pareti 15/10, capacità 11 lt.
- Coperchio incernierato posteriormente in acciaio AISI 304 facilmente pulibile, bordato con scarico delle condense in recipiente in posizione chiuso, sull'invaso in posizione aperto; cerniere e struttura coperchio Heavy Duty.
- Accensione piezoelettrica e possibilità di accensione manuale.
- Manopole ergonomiche in metallo, con protezione in gomma contro le infiltrazioni di acqua.
- Alzatina posteriore raggiata sul piano h = 4 cm.
- Camino per lo scarico calore h = 25 cm con mascherina in ghisa smaltata asportabile.
- Piedi di appoggio a pavimento, regolabili, in acciaio inox AISI 304, suola antigraffio in materiale isolante plastico. I piedi vengono forniti ad una altezza fissa di 15 cm. Estensione del piede 5 cm (altezza minima / altezza massima: 87,5/92,5 cm).
- Accessibilità ad ogni componente funzionale dal vano frontale o dal cruscotto.

Dotazioni di sicurezza e certificazioni

- Controllo di sicurezza funzionamento a gas assicurato da rubinetto valvolato, spia pilota e termocoppia.
- Dispositivo di sicurezza contro il funzionamento a secco dell'intercapedine.
- Approvazioni CE con riferimento a tutte le direttive e norme vigenti.
- Omologazione norma europea EN 1672-2 Disegno igienico.
- Il prodotto è conforme al regolamento CE 1935/2004 e al DM 21/03/1973 (Materiali ed Oggetti destinati a venire a Contatto con gli Alimenti) MOCA.

Optional



Angelo Po Grandi Cucine S.p.A. con socio unico - 41012 Carpi (MO) Italy - Strada Statale Romana Sud, 90
web: www.angelopo.com - email: angelopo@angelopo.it

23/02/2021

PENTOLA GAS RISCALDAMENTO INDIRETTO 60 L

Icon 7000 prof. 700

1S1PI1G



- Colapasta inox a 1 settore.
- Ruote.

Dati tecnici

Potenza gas	12 kW	Dimensioni	80x72x90 cm
Imballo	86x82x130 cm		

PENTOLA GAS RISCALDAMENTO INDIRETTO 60 L
Icon 7000 prof. 700

