

PENTOLA A GAS RISCALDAMENTO INDIRETTO - 100 LT - CON VALVOLA DI SCARICO AUTOMATICO CONDENSA INTERCAPEDINE

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
CR1356109

MODELLO
Q90PF/GI100S

SERIE
QUEEN 9

CARATTERISTICHE GENERALI

È la scelta di chi necessita la massima solidità e potenza. Queen9 si distingue per la sua profondità di 900 mm, un piano di lavoro con spessore 20/10, bruciatori a doppia corona e l'utilizzo di eleganti acciai inossidabili con finitura Scotch Brite. Particolari che oltre ad offrire la massima funzionalità ed estetica, tengono conto delle esigenze pratiche ed ergonomiche di chi lavora.

L'estrema libertà compositiva consente di abbinare i modelli top a basi forno e neutre accessoriabili, anche con finiture igieniche. Con oltre 350 modelli subito disponibili a catalogo, Queen9 è già pronta per iniziare a dare il meglio di sé.

Inoltre, tutte le apparecchiature che compongono una cucina Queen9 sono certificate in rispetto alle normative internazionali, comprendenti CE, GAR, AGA ed altre.



SPECIFICHE TECNICHE

Rivestimenti esterni e piedini in acciaio INOX.

Altezza del piano di lavoro regolabile da 840 a 900 mm.

Piani con spessore 2 mm.

Vasche in acciaio inox AISI 304 con fondo in AISI 316.

Carico acqua per mezzo di 2 elettrovalvole, con possibilità di effettuare il carico di acqua fredda o calda.

Scarico frontale per mezzo di rubinettoni da 2" in ottone cromato.

Versione gas: riscaldamento per mezzo di 2 bruciatori in acciaio AISI 304, posizionati sul fondo del recipiente (riscaldamento diretto) o della intercapedine (riscaldamento indiretto).

Versione elettrica indiretta: riscaldamento con 2 gruppi di resistenze corazzate posizionate internamente alla intercapedine.

Versione elettrica diretta: riscaldamento per mezzo di 3 resistenze in acciaio inossidabile posizionate esternamente sul fondo del recipiente.

Vasca in in acciaio inox con fondo in aisi 318

Possibilità di carico acqua calda o fredda

Attrezzatura certificata per direttiva bassa tensione 2014/35/EU secondo lo schema internazionale CB.

Grazie alla certificazione di impermeabilità ai getti d'acqua (IPX5) ottenuta attraverso test specifici, manopole e sottomanopole possono essere lavate a fine giornata di lavoro, senza comprometterne la funzionalità e la sicurezza.

La barra frontale è un punto di appoggio confortevole per il cuoco; permette di rimanere alla giusta distanza di sicurezza dal piano di lavoro e quindi protegge da urti accidentali con quanto appoggiato sui piani e allo stesso tempo anche le manopole.

PENTOLA A GAS RISCALDAMENTO INDIRETTO - 100 LT
- CON VALVOLA DI SCARICO AUTOMATICO
CONDENSA INTERCAPEDINE

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
CR1356109

MODELLO
Q90PF/GI100S

SERIE
QUEEN 9

Technical Information

| SPECIFICATION | DATA |
|----------------------------------|--|
| MATERIALE | CR1356109 |
| DEFINIZIONE | Q90PF/GI100 S PEN.GAS M80 IND.C/VAL 100L |
| LINEA COMMERCIALE | QUEEN |
| ALIMENTAZIONE | MISTA |
| DIM. LARGHEZZA | 800 mm |
| DIM. PRODONDITÀ | 900 mm |
| DIM. ALTEZZA | 870 mm |
| PESO NETTO | 143.8 Kg |
| VOLUME (netto) | 0.626 |
| LUNGHEZZA IMBALLO | 860 mm |
| LARGHEZZA IMBALLO | 1020 mm |
| ALTEZZA IMBALLO | 1300 mm |
| VOLUME IMBALLO | 1,140 m3 |
| PESO LORDO IMBALLO | 159 Kg |
| ALIMENTAZIONE ELETTRICA STANDARD | 220-240V 1N |
| FREQUENZA | 50 Hz |
| POTENZA ELETTRICA | 0.275 kW |
| POTENZA GAS | 21 |
| POTENZA GAS (G25.3/25mbar) | 20,50 |
| GRADO IP | IPX5 |
| CAPACITÀ | 100 litri |
| MODELLO CERTIFICATO | Q90PF/GI100 |

PENTOLA A GAS RISCALDAMENTO INDIRETTO - 100 LT - CON VALVOLA DI SCARICO AUTOMATICO CONDENSA INTERCAPEDINE

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
CR1356109

MODELLO
Q90PF/GI100S

SERIE
QUEEN 9

SCHEMA DI INSTALLAZIONE - INSTALLATION DIAGRAM - INSTALLATIONSPLAN - SCHÉMA D'INSTALLATION - ESQUEMA DE INSTALACION - INSTALLATIESCHEMA - IINSTALLATIONSRTNINGAR

MISURE IN mm - DIMENSIONS IN mm - ABMESSUNGEN IN mm
MESURES EN mm - MEDIDAS EN mm - MATEN IN mm



Q90PF/GI....

Legenda - Legende - Key - Légende - Leyenda - Legenda

- H20 Attacchi arrivo acqua - Wasseranschluss - Water inlet - Arrivée eau - Union de agua - Wateraansluiting
- A1 = Calda - Heiss - Warm - Chaude - Caliente - Warm EN ISO 228-1 G 3/4
- A2 = Fredda - Kalt - Cold - Froid - Fria - Koude EN ISO 228-1 G 3/4
- E Pressacavo entrata linea elettrica - Stopfbuchse - Electric cable stress relief
- G Pressacavo entrata linea elettrica - Stopfbuchse - Electric cable stress relief
- G Attacco arrivo gas - Gasanschluss - Gas connection - Arrivée gaz - Union de gas - Gasaansluiting EN10228-1 R 1/2; EN ISO 228-1 G 1/2 (DK)
- S Scarico acqua intercapedine - Wasserablauf Zwischenraum - Jacket water drain - Evacuation eau double enveloppe - Descarga de agua intersticios - Afvoer water tussenruimte EN ISO 228-1 G 1
- S1 Scarico acqua - Wasserablauf - Water outlet - Vidange de l'eau - Desaguadero - Wateraftaansluiting 2"

PENTOLA A GAS RISCALDAMENTO INDIRETTO - 100 LT
- CON VALVOLA DI SCARICO AUTOMATICO
CONDENSA INTERCAPEDINE

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
CR1356109

MODELLO
Q90PF/GI100S

SERIE
QUEEN 9

PRODUCT'S RANGE PLUS



Pentole indirette con valvola di scarico automatico condensa intercapedine
La valvola ha una doppia funzione
- ricarica la pressione all'interno dell'intercapedine
- permette lo scarico automatico condensa acqua



Vasca in acciaio inox con fondo in aisi 316



Possibilità di carico acqua calda o fredda

PENTOLA A GAS RISCALDAMENTO INDIRETTO - 100 LT
- CON VALVOLA DI SCARICO AUTOMATICO
CONDENSA INTERCAPEDINE

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
CR1356109

MODELLO
Q90PF/GI100S

SERIE
QUEEN 9

ACCESSORI

| CODICE | MODELLO | DESCRIZIONE |
|------------|--------------|--|
| MA97347000 | 9C5 | CESTO COLAPASTA |
| MA97348000 | 9CV5 | CESTO COLAVERDURE PER PENTOLA |
| MA97350900 | 9C10 | CESTO COLAPASTA |
| MA97351000 | 9C15 | CESTO COLAPASTA |
| MA97352000 | 9CV10 | CESTO COLAVERDURE PER PENTOLA |
| MA97353000 | 9CV15 | CESTO COLAVERDURE PER PENTOLA |
| MA97354000 | 9-I10 | IMBUTO PER SCARICO PENTOLA |
| MA97355000 | 9-I15 | IMBUTO PER SCARICO PENTOLA |
| MA97349000 | 9-I5 | IMBUTO PER SCARICO PENTOLA-50 Lt. FORI Ø 10-15-36 MM |