

PENTOLA A GAS RISCALDAMENTO INDIRETTO - 150 LT - CON VALVOLA DI SCARICO AUTOMATICO CONDENSA INTERCAPEDINE

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
CR1356119

MODELLO
Q90PF/GI150S

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 319

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 - 150 LT
- CON VALVOLA DI SCARICO AUTOMATICO
CONDENSA INTERCAPEDINE

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
CR1356119

MODELLO
Q90PF/GI150S

SERIE
QUEEN 9

Technical Information

SPECIFICATION	DATA
MATERIALE	CR1356119
DEFINIZIONE	Q90PF/GI150 S PEN.GAS M80 IND.C/VAL 150L
LINEA COMMERCIALE	QUEEN
ALIMENTAZIONE	MISTA
DIM. LARGHEZZA	800 mm
DIM. PRODONDITÀ	900 mm
DIM. ALTEZZA	870 mm
PESO NETTO	156 Kg
VOLUME (netto)	0.626
LUNGHEZZA IMBALLO	860 mm
LARGHEZZA IMBALLO	1020 mm
ALTEZZA IMBALLO	1150 mm
VOLUME IMBALLO	1,140 m3
PESO LORDO IMBALLO	177.2 Kg
ALIMENTAZIONE ELETTRICA STANDARD	220-240V 1N
FREQUENZA	50 Hz
POTENZA ELETTRICA	0.275 kW
POTENZA GAS	24
POTENZA GAS (G25.3/25mbar)	22,50
GRADO IP	IPX5
CAPACITÀ	150 litri
MODELLO CERTIFICATO	Q90PF/GI150

PENTOLA A GAS RISCALDAMENTO INDIRETTO - 150 LT
- CON VALVOLA DI SCARICO AUTOMATICO
CONDENSA INTERCAPEDINE

Project
Rev.:
Zone:
Location:



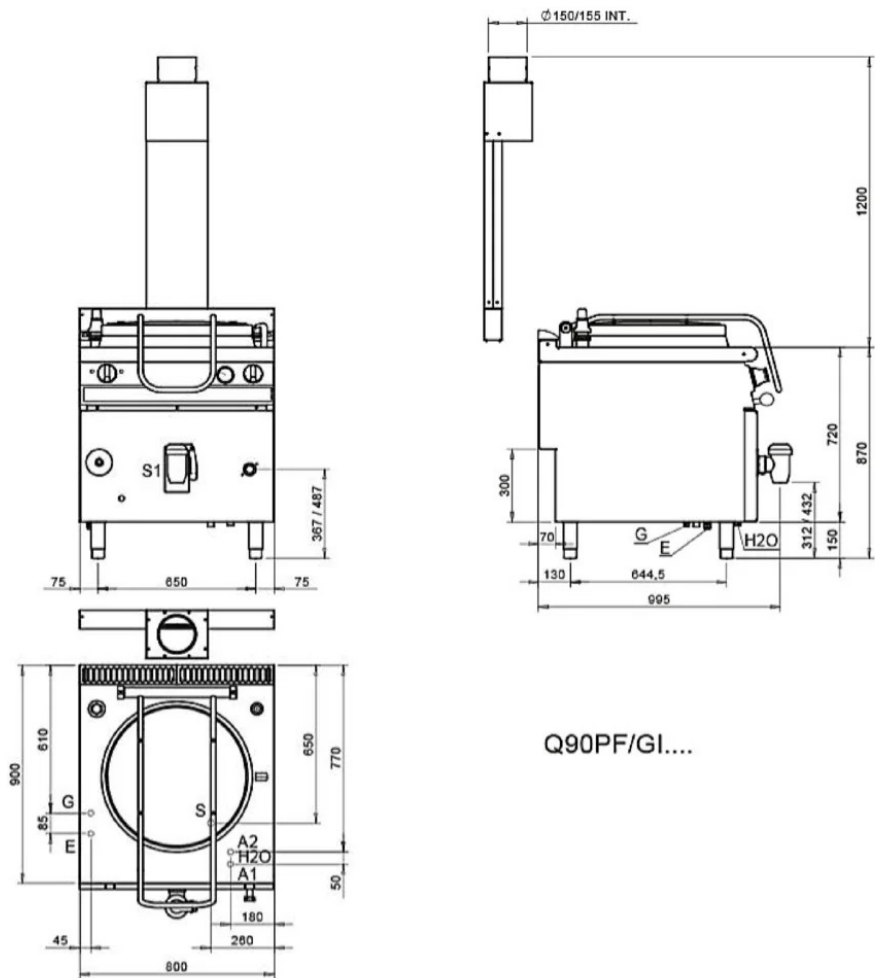
CODICE
CR1356119

MODELLO
Q90PF/GI150S

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

- H2O 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
Presse étoupe de câble él. - Elektrische kabelwartel
G Attacco arrivo gas - Gasanschluss - Gas connection - Arrivée gaz - Union de gas - Gasansluiting 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 - 150 LT
- CON VALVOLA DI SCARICO AUTOMATICO
CONDENSA INTERCAPEDINE

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
CR1356119

MODELLO
Q90PF/GI150S

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 - 150 LT
- CON VALVOLA DI SCARICO AUTOMATICO
CONDENSA INTERCAPEDINE

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
CR1356119

MODELLO
Q90PF/GI150S

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