

CUCINA 4 PIASTRE QUADRE ELETTRICHE SU VANO A GIORNO

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
CR1015819

MODELLO
Q90PCV/E801

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

Piano di cottura interamente stampato e ricavato da un'unica lastra di acciaio inossidabile di grosso spessore.
Piastranti radianti in ghisa, fissate a tenuta d'acqua per eliminare qualsiasi infiltrazione di liquidi sui cablaggi elettrici.
Manopole della potenza erogata a 6 posizioni, ergonomiche, incassate ed inclinate.
Spie luminose indicanti "piastranti in tensione".
Forno elettrico
Gruppi di resistenze in acciaio inox posizionate sul cielo e sotto la suola della camera di cottura.
Controllo termostatico della temperatura in camera da 100°C a 300°C.
Spia luminosa indicante "apparecchiatura sotto tensione".
Spia luminosa indicante il raggiungimento della temperatura impostata.

La regolazione della temperatura avviene mediante selettore a 7 posizioni e sul cruscotto è posta la spia che segnala l'attivazione del riscaldamento.

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.

CUCINA 4 PIASTRE QUADRE ELETTRICHE SU VANO A GIORNO

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
CR1015819

MODELLO
Q90PCV/E801

SERIE
QUEEN 9

Technical Information

| SPECIFICATION | DATA |
|----------------------------------|----------------------------|
| MATERIALE | CR1015819 |
| DEFINIZIONE | Q90PCV/E801 4 P.E.L.Q. A/G |
| LINEA COMMERCIALE | QUEEN |
| ALIMENTAZIONE | ELETTRICA |
| DIM. LARGHEZZA | 800 mm |
| DIM. PRODONDITÀ | 900 mm |
| DIM. ALTEZZA | 870 mm |
| PESO NETTO | 88 Kg |
| VOLUME (netto) | 0.626 |
| LUNGHEZZA IMBALLO | 860 mm |
| LARGHEZZA IMBALLO | 1020 mm |
| ALTEZZA IMBALLO | 1150 mm |
| VOLUME IMBALLO | 1,010 m3 |
| PESO LORDO IMBALLO | 104.8 Kg |
| ALIMENTAZIONE ELETTRICA STANDARD | 380-415V 3N |
| FREQUENZA | 50-60 Hz |
| POTENZA ELETTRICA | 16 kW |
| N. FUOCHI / PIASTRE | QUATTRO FUOCHI |
| GRADO IP | IPX5 |
| MODELLO CERTIFICATO | Q90PCV/E801 |

CUCINA 4 PIASTRE QUADRE ELETTRICHE SU VANO A GIORNO

CODICE
CR1015819

MODELLO
Q90PCV/E801

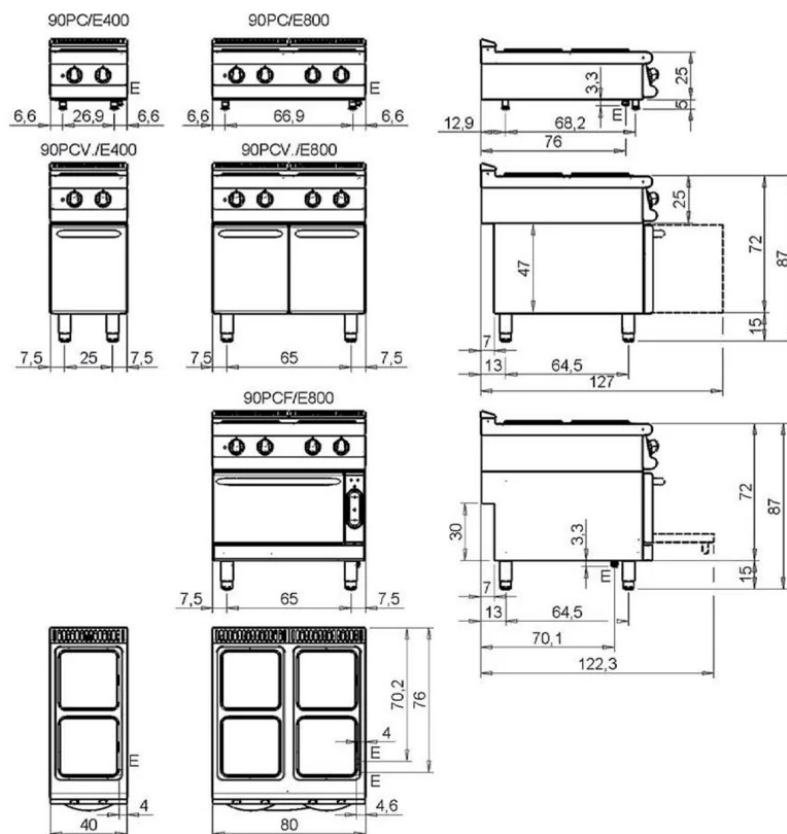
SERIE
QUEEN 9

Project
Rev.:
Zone:
Location:



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

MISURE IN cm - DIMENSIONS IN cm - ABMESSUNGEN IN cm - MESURES EN cm
MEDIDAS EN cm - MATEN IN cm - DIMENSIONES EN cm



| Legenda - Legende - Key - Légende - Leyenda - Legenda - Legenda | |
|---|--|
| E Pressacavo entrata linea elettrica - Stopfbuchse - Electric cable stress relief - Presse étoupe de câble él - Pisacable - Elektrische kabelwartel - Entrada cabo eléctrico | G Arrivo gas - Gasanschluss - Gas connection - Arrivée gaz - Union de gas - Gasaansluiting - Ligaçao gás |
| S Attacco scarico acqua - Wasserablauf - Water outlet - Vidange de l'eau - Desaguadero - Wateraftapaansluiting - Junção descarga água | H20 Arrivo acqua - Wasseranschluss - Water inlet - Arrivée eau - Union de agua - Wateraansluiting - Junção alimentação água |
| S1 Scarico vasca - Wannenabflussrohr - Pan outlet - Vidange du bac - Descarga cuba - Water toevoyer - Descarga da cuba | A1 Calda - Heiss - Warm - Chaud - Caliente - Warm - Morno |
| S2 Valvola di depressione - Anti-depression valve - Unterdruck ventil - Soupape de dépression - Válvula de depresión - Onderdrukkelep - Válvula de depressão | A2 Fredda - Kalt - Cold - Froid - Fria - Koude - Frio |
| S3 Scarico acqua intercapedine - Wasserablauf Zwischenraum - Jacket water drain Evacuation eau double envelope - Descarga de água intersticios - Afvoer water tussenruimte - Descarga de água na marmitta com Sistema de aquecimento indirecto | L Rubinetto di livello - Level tap - Wasserhahn - Robinet de niveau - Grifo de nivel - Niveaakraan - Torneira de nivel |
| S4 Scarico - Abflussrohr - Drain - Tuyau d'évacuation - Tubo de drenaje - Aftapbuis - Tubulação de dreno | |

CODICE
CR1015819

MODELLO
Q90PCV/E801

SERIE
QUEEN 9

PRODUCT'S RANGE PLUS



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.



Piastre quadrate da 30x30 ciascuna, fissate a tenuta d'acqua sul piano di lavoro.



La regolazione della temperatura avviene mediante selettore a 7 posizioni e sul cruscotto è posta la spia che segnala l'attivazione del riscaldamento.

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

