

CUCINA ELETTRICA 4 ZONE A INDUZIONE SU VANO A GIORNO

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
CR1358349

MODELLO
Q70PCV/IND801

SERIE
QUEEN 7

CARATTERISTICHE GENERALI

Per chi non vuole rinunciare alla qualità e alla solidità di una cucina Queen, la Serie 7 offre una profondità da 700 mm e dimensioni più compatte per adattarsi a ogni ambiente, bruciatori disponibili in varie configurazioni e potenze, impresiosità dalla raffinata finitura Scotch Brite.

Grazie alla sua estrema libertà compositiva, ogni composizione è possibile: si possono abbinare i Modello i top a basi forno e neutre accessoriabili e con finiture igieniche; creare soluzioni personalizzate, accostando e fissando le apparecchiature schiena contro schiena, lateralmente "a filo" perfettamente sigillate, o strutture "a ponte", offrendo soluzioni di alto livello e sempre perfettamente rispondenti alle necessità dello chef.

A totale garanzia, tutte le apparecchiature che compongono una cucina Queen7 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.

Cruscotti sagomati con comandi inclinati verso l'operatore.

Piano vetroceramico infrangibile.

Ogni zona di cottura è contrassegnata da una serigrafia circolare.

Riscaldamento ottenuto con una induttanza dotata di dispositivo che rileva la presenza del recipiente di cottura sulla zona di cottura e attiva/disattiva automaticamente il riscaldamento, e dispositivo contro il surriscaldamento.

Potenza 5 kW cada zona.

Alte potenze, possibilità di averli a tutto campo. riconoscimento automatico della presenza di pentole.

Sensore di sicurezza per evitare il surriscaldamento.

Grazie alla certificazione di impermeabilità ai getti d'acqua 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 ELETTRICA 4 ZONE A INDUZIONE SU VANO A GIORNO

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
CR1358349

MODELLO
Q70PCV/IND801

SERIE
QUEEN 7

Technical Information

SPECIFICATION	DATA
MATERIALE	CR1358349
DEFINIZIONE	Q70PCV/IND801 INDUZIONE M80 A/G
LINEA COMMERCIALE	QUEEN
ALIMENTAZIONE	ELETTRICA
DIM. LARGHEZZA	800 mm
DIM. PRODONDITÀ	700 mm
DIM. ALTEZZA	870 mm
PESO NETTO	68.5 Kg
VOLUME (netto)	0,487
LUNGHEZZA IMBALLO	450 mm
LARGHEZZA IMBALLO	850 mm
ALTEZZA IMBALLO	1150 mm
VOLUME IMBALLO	0,450 m3
PESO LORDO IMBALLO	82.8 Kg
ALIMENTAZIONE ELETTRICA STANDARD	380-415V 3
FREQUENZA	50/60 Hz
POTENZA ELETTRICA	20,000 kW
GRADO IP	IPX4
MODELLO CERTIFICATO	Q70PCV/IND801

CUCINA ELETTRICA 4 ZONE A INDUZIONE SU VANO A GIORNO

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
CR1358349

MODELLO
Q70PCV/IND801

SERIE
QUEEN 7

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

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



Legenda - Legende - Key - Légende - Leyenda - Legenda

E Pressacavo entrata linea elettrica - Stopfbuchse - Electric cable stress relief
Presse étoupe de câble él. - Pisacable - Elektrische kabelwartel

H2O* Attacco arrivo acqua - Wasseranschluss - Water inlet
Arrivée eau - Union de agua - Wateraansluiting
EN ISO 228-1 G 3/4

CUCINA ELETTRICA 4 ZONE A INDUZIONE SU VANO A GIORNO

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
CR1358349

MODELLO
Q70PCV/IND801

SERIE
QUEEN 7

PRODUCT'S RANGE PLUS



Componentistica professionale
testata per sopportare un uso
intensivo nel tempo



Potenza regolabile su 12 livelli



Zone cottura con potenza 5KW



Induzione a controllo "meccanico"
predisposta per collegamento IOT a
Cloud



Garantisce il corretto posionamento
e adeguatezza della pentola



Serigrafie ad identificazione delle
zone cottura.