

4 ZONEN ELEKTROHERDE MIT GLASKERAMIK AUF UNTERBAU

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
CR1015969

MODELLO
Q90PCV/VCE800

SERIE
QUEEN 9

ALLGEMEINE MERKMALE

Es ist die Wahl derjenigen, die maximale Kraft und Leistung benötigen.

Queen9 hat eine Tiefe von 900 mm, eine 20/10 dicke Arbeitsplatte, doppelkronige Brenner und die Verwendung von elegantem Edelstahl mit Scotch Brite Finish.

Details, die nicht nur ein Höchstmaß an Funktionalität und Ästhetik bieten, sondern auch die praktischen und ergonomischen Bedürfnisse der Menschen berücksichtigen, die hier arbeiten.

Die extreme Gestaltungsfreiheit erlaubt es, die Topmodelle mit Backofen und neutralen Unterschränken zu kombinieren, die auch mit hygienischen Oberflächen ausgestattet werden können.

Mit mehr als 350 Modellen, die sofort im Katalog verfügbar sind, ist Queen9 schon jetzt bereit, ihr Bestes zu geben.

Darüber hinaus sind alle Geräte, aus denen eine Queen9-Küche besteht, nach internationalen internationalen Normen zertifiziert, darunter CE, GAR, AGA und andere.



TECHNISCHE DATEN

Unzerbrechliche, wasserdichte Glaskeramikplatte.

Die Kochzonen sind mit einem quadratischen Siebdruck von 27x27 cm gekennzeichnet.

4 kw Leistung für eine Zone.

Temperaturregelung von 70-450°C durch Thermostat.

Heizungsaktivierung und Restwärmekontrollleuchte.

Elektrobackofen

Gruppen von Heizelementen aus rostfreiem Stahl, die an der Decke und unter der Sohle der Backkammer angebracht sind.

Thermostatische Temperaturregelung in der Kammer von 100°C bis 300°C.

Warnleuchte, die "Gerät unter Spannung" anzeigt.

Warnleuchte, die anzeigt, dass die eingestellte Temperatur erreicht wurde.

Die Temperatur wird über einen Energieregler geregelt, der es ermöglicht, je nach Größe des Topfbodens zwei Heizzonenbreiten zu wählen.

Temperatur der Brennfläche 70° bis 450° C

Dank der durch spezielle Tests erlangten Strahlwasserschutz-Zertifizierung (IPX5) können die Knöpfe und Unterknöpfe am Ende des Arbeitstages gewaschen werden, ohne die Funktionalität und Sicherheit zu beeinträchtigen.

Die vordere Leiste ist ein bequemer Halt für den Koch; sie hält einen sicheren Abstand zur Arbeitsfläche und schützt so vor versehentlichen Zusammenstößen mit dem, was auf der Arbeitsfläche liegt, und gleichzeitig mit den Griffen.

4 ZONEN ELEKTROHERDE MIT GLASKERAMIK AUF UNTERBAU

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
CR1015969

MODELLO
Q90PCV/VCE800

SERIE
QUEEN 9

Technische Informationen

SPEZIFIKATION	DATA
MATERIAL	CR1015969
DEFINITION	Q90NPCV/VCE800 VETROCERAMICA ELE.M80 A/G
KOMMERZIELLE LINIE	QUEEN
SUPPLY	ELEKTROTECHNIK
DIM. BREITE	800 mm
DIM. PRODUKTIVITÄT	900 mm
DIM. HÖHE	870 mm
NETTOGEWICHT	81 Kg
VOLUMEN (netto)	0.626
LÄNGE DES PAKETS	860 mm
BREITE DES PAKETS	1020 mm
VERPACKUNGSHÖHE	1150 mm
VERPACKUNGSVOLUMEN	1,010 m3
BRUTTO-VERPACKUNGSGEWICHT	91 Kg
STANDARD-STROMVERSORGUNG	380-415V 3N
FREQUENZ	50-60 Hz
ELEKTRISCHE LEISTUNG	16 kW
IP-GRAD	IPX5
ZERTIFIZIERTES MODELL	Q90NPCV/VCE800

4 ZONEN ELEKTROHERDE MIT GLASKERAMIK AUF UNTERBAU

Project
 Rev.:
 Zone:
 Location:



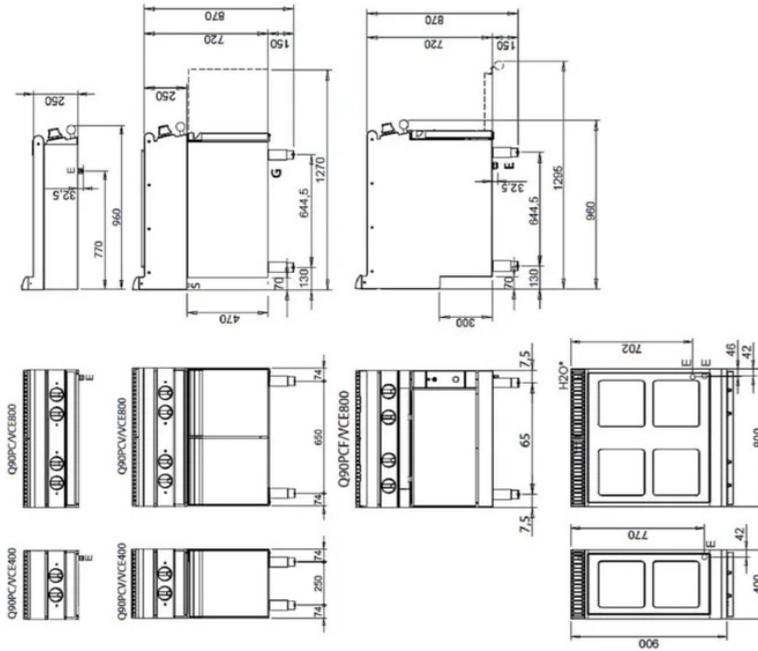
CODICE
CR1015969

MODELLO
Q90PCV/VCE800

SERIE
QUEEN 9

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

MISURE IN mm - DIMENSIONS IN mm - ABMESSUNGEN IN 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
- H20*** Attacco arrivo acqua - Wasseranschluss - Water inlet - Arrivée eau - Wateraansluiting
 EN ISO 228-1 G 3/4

4 ZONEN ELEKTROHERDE MIT GLASKERAMIK AUF UNTERBAU

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
CR1015969

MODELLO
Q90PCV/VCE800

SERIE
QUEEN 9

PRODUKTE BEREICH PLUS



Unzerbrechliches, flächenbündiges
Glas für eine einfache Handhabung
der Pfannen.



Die Temperatur wird über einen
Energeregler geregelt, der es
ermöglicht, je nach Größe des
Topfbodens zwei Heizzonenbreiten
zu wählen.



Temperatur der Brennfläche 70° bis
450° C