

## 4 ZONEN ELEKTROHERDE MIT GLASKERAMIK

Project .....  
Rev.: .....  
Zone: .....  
Location: .....



CODICE  
CR1015959

MODELLO  
Q90PC/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

Project .....  
Rev.: .....  
Zone: .....  
Location: .....



CODICE  
CR1015959

MODELLO  
Q90PC/VCE800

SERIE  
QUEEN 9

### Technische Informationen

SPEZIFIKATION	DATA
MATERIAL	CR1015959
DEFINITION	Q90NPC/VCE800 VETROCERAMICA ELE. M80 TOP
KOMMERZIELLE LINIE	QUEEN
SUPPLY	ELEKTROTECHNIK
DIM. BREITE	800 mm
DIM. PRODUKTIVITÄT	900 mm
DIM. HÖHE	250 mm
NETTOGEWICHT	61.8 Kg
VOLUMEN (netto)	0.18
LÄNGE DES PAKETS	460 mm
BREITE DES PAKETS	1020 mm
VERPACKUNGSHÖHE	570 mm
VERPACKUNGSVOLUMEN	0,422 m3
BRUTTO-VERPACKUNGSGEWICHT	70 Kg
STANDARD-STROMVERSORGUNG	380-415V 3N
FREQUENZ	50-60 Hz
ELEKTRISCHE LEISTUNG	16 kW
IP-GRAD	IPX5
ZERTIFIZIERTES MODELL	Q90NPC/VCE800

4 ZONEN ELEKTROHERDE MIT GLASKERAMIK

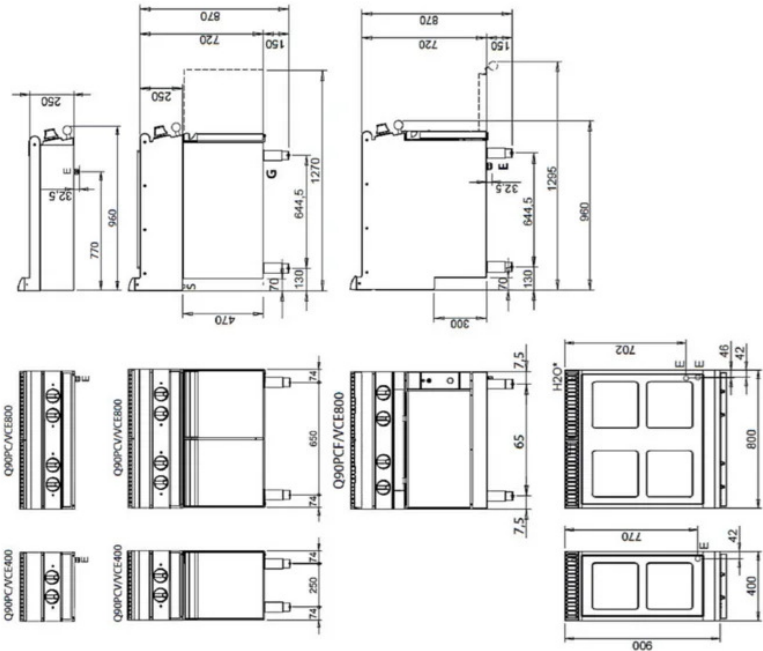
CODICE CR1015959	MODELLO Q90PC/VCE800	SERIE QUEEN 9
---------------------	-------------------------	------------------

Project .....  
Rev.: .....  
Zone: .....  
Location: .....



SCHEMA DI INSTALLAZIONE - INSTALLATION DIAGRAM - INSTALLATIONSPLAN - SCHEMA D'INSTALLATION - ESQUEMA DE INSTALACION - INSTALLATIONSCHEMA - 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. - Placable - Elektrische kabelwartel
- H20\* Attacco arrivo acqua - Wasseranschluss - Water inlet - Arrivée eau - Wateraansluiting

EN ISO 228-1 G 3/4

## 4 ZONEN ELEKTROHERDE MIT GLASKERAMIK

Project .....  
Rev.: .....  
Zone: .....  
Location: .....



CODICE  
CR1015959

MODELLO  
Q90PC/VCE800

SERIE  
QUEEN 9

# PRODUKTE BEREICH PLUS



Unzerbrechliches, flächenbündiges Glas für eine einfache Handhabung der Pfannen.



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