

# 4 ZONEN ELEKTROHERDE MIT GLASKERAMIK AUF UNTERBAU

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



CODICE  
CR1012999

MODELLO  
Q70PCV/VCE800

SERIE  
QUEEN 7

## ALLGEMEINE MERKMALE

Für diejenigen, die nicht auf die Qualität und Solidität einer Queen-Küche verzichten wollen, bietet die Serie 7 eine Tiefe von 700 mm und kompaktere Abmessungen, die sich in jede Umgebung einfügen. Die Brenner sind in verschiedenen Konfigurationen und Leistungsstufen erhältlich und werden durch die raffinierte Scotch Brite-Oberfläche aufgewertet.

Dank der extremen Freiheit bei der Zusammenstellung ist jede Komposition möglich: Sie können die Modellplatten mit Backöfen und neutralen Unterschränken kombinieren, die mit hygienischen Oberflächen ausgestattet werden können; Sie können maßgeschneiderte Lösungen schaffen, indem Sie die Geräte Rücken an Rücken kombinieren und befestigen, perfekt versiegelte "bündige" Seite an Seite oder "Brücken"-Strukturen, die Lösungen auf hohem Niveau bieten, die immer perfekt den Bedürfnissen des Küchenchefs entsprechen.

Als absolute Garantie sind alle Geräte die Küchen von Queen7 sind nach internationalen Normen wie CE, GAR, AGA und anderen zertifiziert.



## TECHNISCHE DATEN

Unzerbrechliche, wasserdichte Glaskeramikplatte.  
Die Kochzonen sind mit einem kreisförmigen Siebdruck von 23 cm Durchmesser gekennzeichnet.  
2,5 kW Leistung für eine Zone.  
Heizungsaktivierung und Restwärmekontrollleuchte.  
Elektrobackofen  
Edelstahl-Garraum (57,2x58x30 cm), wärmeisoliert und mit 3 Kippsicherungen für Gastronorm 1/1 Behälter ausgestattet.  
Tür und Thekentür aus Edelstahl, perfekt isoliert und auf selbstausgleichenden Scharnieren montiert.  
Ergonomischer, durchgehender, thermisch isolierter Griff.

Temperatur der Brennfläche 70° bis 450° C

Geräte, die nach der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU gemäß dem internationalen CB-Schema zertifiziert sind.

Dank der durch spezielle Tests erlangten Strahlwasserschutz-Zertifizierung können die Knöpfe und Unterknöpfe am Ende des Arbeitstages gewaschen werden, ohne dass die Funktionalität und Sicherheit beeinträchtigt wird.

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 CR1012999	MODELLO Q70PCV/VCE800	SERIE QUEEN 7
---------------------	--------------------------	------------------

Technische Informationen

SPEZIFIKATION	DATA
MATERIAL	CR1012999
DEFINITION	Q70PCV/VCE800 VETROCERAMICA ELE. M80 A/G
KOMMERZIELLE LINIE	QUEEN
SUPPLY	ELEKTROTECHNIK
DIM. BREITE	800 mm
DIM. PRODUKTIVITÄT	700 mm
DIM. HÖHE	870 mm
NETTOGEWICHT	51 Kg
VOLUMEN (netto)	0.487
LÄNGE DES PAKETS	840 mm
BREITE DES PAKETS	850 mm
VERPACKUNGSHÖHE	1170 mm
VERPACKUNGSVOLUMEN	0,836 m3
BRUTTO-VERPACKUNGSGEWICHT	64 Kg
STANDARD-STROMVERSORGUNG	380-415V 3N
FREQUENZ	50-60 Hz
ELEKTRISCHE LEISTUNG	10 kW
IP-GRAD	IPX4
ZERTIFIZIERTES MODELL	Q70PCV/VCE800

4 ZONEN ELEKTROHERDE MIT GLASKERAMIK AUF  
UNTERBAU

CODICE	MODELLO	SERIE
CR1012999	Q70PCV/VCE800	QUEEN 7

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



## 4 ZONEN ELEKTROHERDE MIT GLASKERAMIK AUF UNTERBAU

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



CODICE  
CR1012999

MODELLO  
Q70PCV/VCE800

SERIE  
QUEEN 7

# PRODUKTE BEREICH PLUS



Unzerbrechliches, flächenbündiges  
Glas für eine einfache Handhabung  
der Pfannen.



Die Temperatur wird über einen  
Energeregler geregelt, der es  
ermöglicht, zwei Weiten der  
Heizzone entsprechend der Größe  
des Topfbodens auszuwählen.



Temperatur der Brennfläche 70° bis  
450° C