

CODICE
CR1359259

MODELLO
Q70PC/WOK401

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

Außenschalen und Füße aus Edelstahl.
Arbeitstisch höhenverstellbar von 840 bis 900 mm.
Platten mit 2 mm Dicke.
Konturierte Armaturen Bretter mit zum Fahrer hin geneigten Bedienelementen.
Unzerbrechliche Glaskeramikplatte.
Jede Kochzone ist mit einer kreisförmigen Serigrafie gekennzeichnet.
Beheizung mittels einer Induktion mit einer Vorrichtung, die das Vorhandensein des Kochgefäßes auf der Kochzone erkennt und die Heizung automatisch ein- und ausschaltet, sowie einer Vorrichtung gegen Überhitzung.
Leistung 5 kW pro Zone.

Hohe Leistung, Vollfeldfähigkeit. Automatische Erkennung der Anwesenheit von Pfannen.

Sicherheitssensor zum Schutz vor Überhitzung.

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.

CODICE
CR1359259

MODELLO
Q70PC/WOK401

SERIE
QUEEN 7

Technische Informationen

| SPEZIFIKATION | DATA |
|---------------------------|-------------------------------|
| MATERIAL | CR1359259 |
| DEFINITION | Q70PC/WOK401 WOK ELE. M40 TOP |
| KOMMERZIELLE LINIE | QUEEN |
| SUPPLY | ELEKTROTECHNIK |
| DIM. BREITE | 400 mm |
| DIM. PRODUKTIVITÄT | 700 mm |
| DIM. HÖHE | 250 mm |
| NETTOGEWICHT | 20 Kg |
| VOLUMEN (netto) | 0.07 |
| LÄNGE DES PAKETS | 840 mm |
| BREITE DES PAKETS | 440 mm |
| VERPACKUNGSHÖHE | 540 mm |
| VERPACKUNGSVOLUMEN | 0,200 m3 |
| BRUTTO-VERPACKUNGSGEWICHT | 27 Kg |
| STANDARD-STROMVERSORGUNG | 400V 3 |
| FREQUENZ | 50 Hz |
| ELEKTRISCHE LEISTUNG | 5 kW |
| IP-GRAD | IPX4 |
| ZERTIFIZIERTES MODELL | Q70PC/WOK401 |

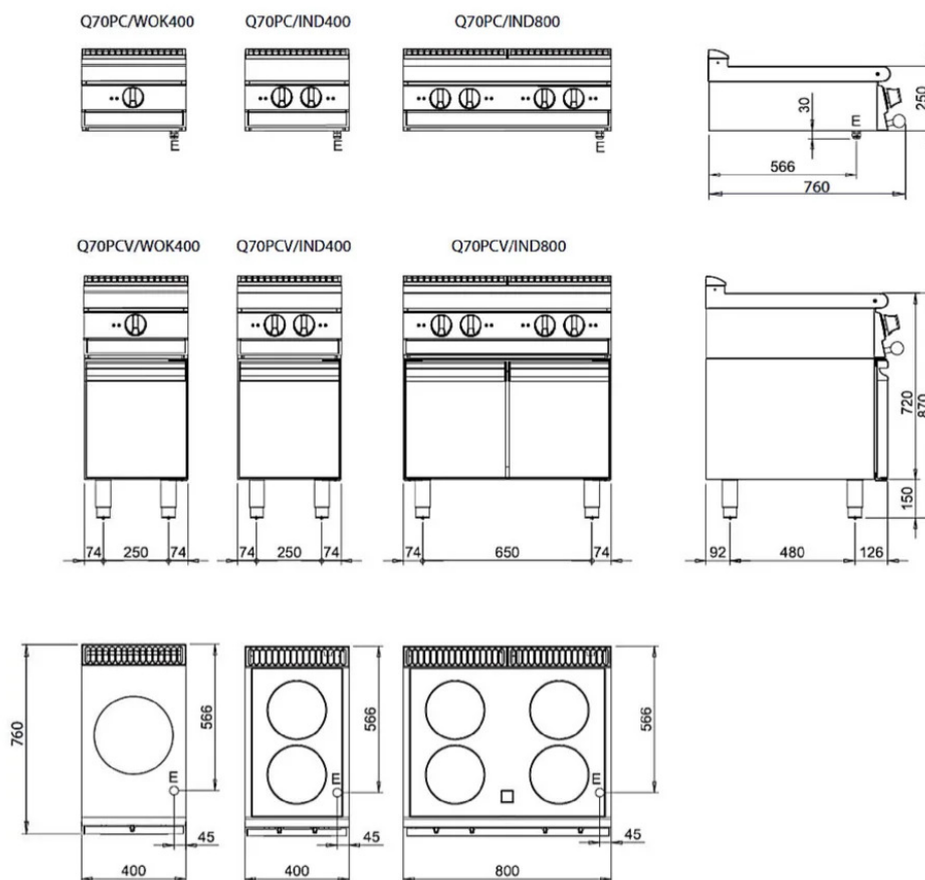
CODICE
CR1359259

MODELLO
Q70PC/WOK401

SERIE
QUEEN 7

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

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

CODICE
CR1359259

MODELLO
Q70PC/WOK401

SERIE
QUEEN 7

PRODUKTE BEREICH PLUS



Professionelle Komponenten, die getestet wurden, um einer intensiven Nutzung über einen längeren Zeitraum standzuhalten



Leistung in 12 Stufen einstellbar



Kochzonen mit 5KW Leistung



Mechanisch gesteuerte Induktion bereit für IOT-Verbindung zur Cloud



Sie gewährleistet die richtige Positionierung und Eignung der Pfanne.



Serigrafien zur Kennzeichnung der Kochstellen.