

# 2 ZONEN ELEKTROHERDE MIT GLASKERAMIK AUF UNTERBAU

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



CODICE  
CR1015939T4W

MODELLO  
QT90PCV/VCE400-T4W

SERIE  
BARON 4.0

## ALLGEMEINE MERKMALE

Auf dem soliden Fundament der Baron-Tradition steht die neue Küche Queen 4.0, die noch praktischer, noch besser ausgestattet und noch technologischer ist.

Eine Evolution in der Profiküche.

Queen 4.0 ist bis ins kleinste Detail perfekt durchdacht, um alle Vorbereitungs-, Koch-, Aufräum- und Reinigungsaufgaben in der Küche zu beschleunigen und zu vereinfachen und Sie bei Ihrer täglichen Arbeit als echte Verbündete zu unterstützen.



## 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.

Möglichkeit der Einstellung von 2 Timern zur Steuerung des Garvorgangs.

Ein akustisches Signal macht den Bediener auf das Ende der eingestellten Zeit aufmerksam.

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

Temperatur der Brennfläche 70° bis 450° C

Datenerfassung, Betriebsüberwachung, Fernsteuerung sind nur einige der Möglichkeiten, die Ihnen die Konnektivität zur Verfügung stellt.

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.

# 2 ZONEN ELEKTROHERDE MIT GLASKERAMIK AUF UNTERBAU

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



CODICE  
CR1015939T4W

MODELLO  
QT90PCV/VCE400-T4W

SERIE  
BARON 4.0

## Technische Informationen

SPEZIFIKATION	DATA
MATERIAL	CR1015939T4W
SUPPLY	ELEKTROTECHNIK
DIM. BREITE	400 mm
DIM. PRODUKTIVITÄT	900 mm
DIM. HÖHE	870 mm
STANDARD-STROMVERSORGUNG	380-415V 3N
ELEKTRISCHE LEISTUNG	8 kW

# 2 ZONEN ELEKTROHERDE MIT GLASKERAMIK AUF UNTERBAU

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



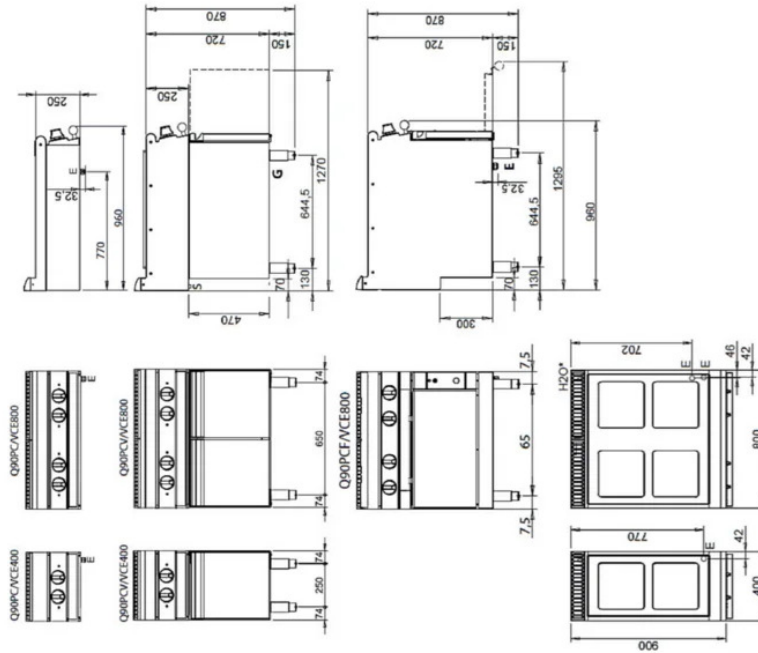
CODICE  
 CR1015939T4W

MODELLO  
 QT90PCV/VCE400-T4W

SERIE  
 BARON 4.0

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

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\*** Atteco arrivo acqua - Wasseranschluss - Water inlet - Arrivée eau - Wateraansluiting  
 EN ISO 228-1 G 3/4

# 2 ZONEN ELEKTROHERDE MIT GLASKERAMIK AUF UNTERBAU

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



CODICE  
CR1015939T4W

MODELLO  
QT90PCV/VCE400-T4W

SERIE  
BARON 4.0

## PRODUKTE BEREICH PLUS



Möglichkeit der Einstellung von 2 Timern zur Steuerung des Garvorgangs. Ein akustisches Signal warnt den Bediener bei Ablauf der eingestellten Zeit.

Industrie 4.0-fähige Version.



Unzerbrechliches, flächenbündiges Glas für eine einfache Handhabung der Pfannen.



Steuerung der Leistungsstufe über Touchscreen und Einstellung mit ergonomischem Drehknopf

