

## 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

Außenschalen und Füße aus Edelstahl.  
Arbeitstisch höhenverstellbar von 840 bis 900 mm.  
Platten mit 2 mm Dicke.  
Tankabmessungen Gastro Norm.  
Perforierter Zwischenboden zur Aufnahme von Behältern.  
Einstellbare Temperaturen von 30° bis 90°C.  
Die Wanne ist mit einer Überlaufebene ausgestattet.  
Gepanzerte Heizelemente außerhalb des Tanks, Wasserbefüllung über ein Magnetventil.

Verschiedene Kombinationen von GN-Schalen  
Beispiele:

M40: 1xGN1/3 + 1xGN 1/1 TANK

M80: 2xGN1/3 + 2xGN 1/1 TANK

Einstellbare Temperatur im Tank mit Überlauf und perforiertem Zwischenboden zur Aufnahme von Behältern. Behälter in GN-Größe.

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

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

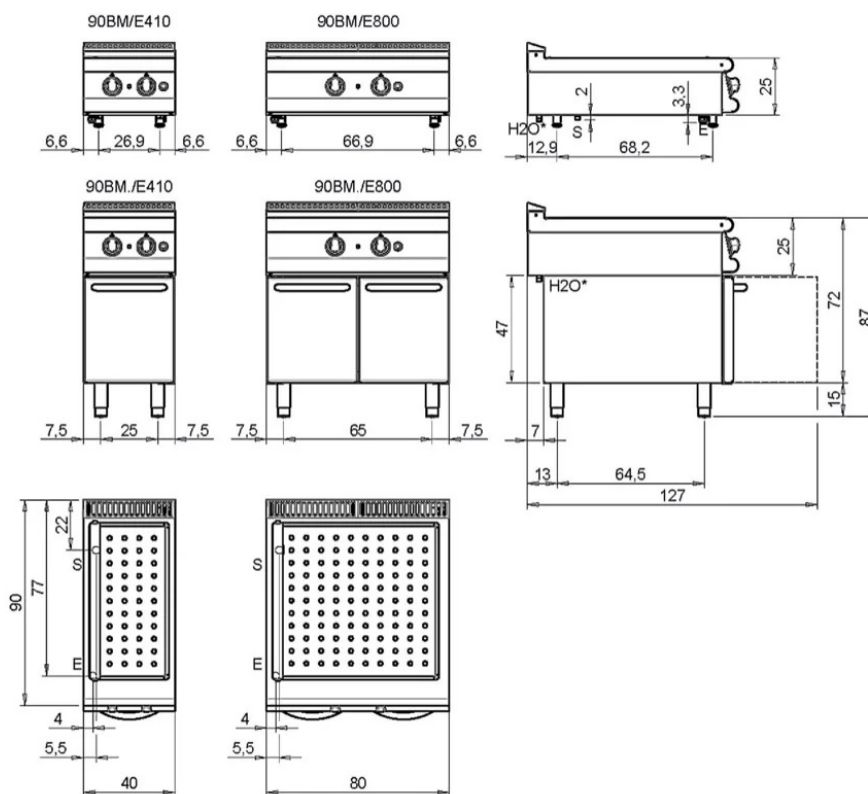
Dank der durch spezielle Tests erlangten Strahlwasserschutz-Zertifizierung (IPX5) können die Knöpfe und Unterknöpfe am Ende des Arbeitstages gewaschen werden, ohne die Funktionalität und Sicherheit zu beeinträchtigen.

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.

CODICE  
CR1017919T4WMODELLO  
QT90BMV/E410-T4WSERIE  
BARON 4.0

## Technische Informationen

SPEZIFIKATION	DATA
MATERIAL	CR1017919T4W
SUPPLY	ELEKTROTECHNIK
DIM. BREITE	800 mm
DIM. PRODUKTIVITÄT	900 mm
DIM. HÖHE	870 mm
STANDARD-STROMVERSORGUNG	220-240V 1N
ELEKTRISCHE LEISTUNG	1.8 kW

CODICE  
CR1017919T4WMODELLO  
QT90BMV/E410-T4WSERIE  
BARON 4.0SCHEMA DI INSTALLAZIONE - INSTALLATION DIAGRAM - INSTALLATIONSPLAN - SCHÉMA D'INSTALLATION -  
ESQUEMA DE INSTALACION - INSTALLATIESCHEMA - INSTALLATIONSRIJNINGARMISURE IN cm - DIMENSIONS IN cm - ABMESSUNGEN IN cm - MESURES EN cm  
MEDIDAS EN cm - MATEN IN cm - DIMENSIONES EN cm

Legenda - Legende - Key - Légende - Leyenda - Legenda - Legenda	
<b>E</b> Pressacavo entrata linea elettrica - Stopfbuchse - Electric cable stress relief - Presse étoupe de câble él - Pisacable - Elektrische kabelwartel - Entrada cabo eléctrico	<b>G</b> Arrivo gas - Gasanschluss - Gas connection - Arrivée gaz - Union de gas - Gasaansluiting - Ligação gás
<b>S</b> Attacco scarico acqua - Wasserablauf - Water outlet - Vidange de l'eau - Desaguadero - Waterafloopaansluiting - Junção descarga água <b>EN ISO 228-1 G1</b>	<b>H2O</b> Arrivo acqua - Wasseranschluss - Water inlet - Arrivée eau - Union de água - Wateraansluiting - Junção alimentação água <b>EN ISO 228-1 G1/2</b>
<b>S1</b> Scarico vasca - Wannenabflussrohr - Pan outlet - Vidange du bac - Descarga cuba - Water toevoer - Descarga da cuba	<b>A1 =</b> Calda - Heiss - Warm - Chaude - Caliente - Warm - Morno <b>A2 =</b> Fredda - Kalt - Cold - Froid - Fria - Koude - Frio
<b>S2</b> Valvola di depressione - Anti-depression valve - Unterdruck ventil - Soupape de dépression - Válvula de depresión - Onderdrukkelep - Válvula de depressão	
<b>S3</b> Scarico acqua intercapedine - Wasserablauf Zwischenraum - Jacket water drain Evacuation eau double envelope - Descarga de água interstícios - Afvoer water tussenruimte - Descarga de água na marmitta com Sistema de aquecimento indirecto	
<b>S4</b> Scarico - Abflussrohr - Drain - Tuyau d'évacuation - Tubo de drenaje - Aftrapbuis - Tubulação de dreno	<b>L</b> Rubinetto di livello - Level tap - Wasserhahn - Robinet de niveau - Grifo de nivel - Niveaakraan - Torneira de nivel

CODICE  
CR1017919T4W

MODELLO  
QT90BMV/E410-T4W

SERIE  
BARON 4.0

# PRODUKTE BEREICH PLUS



Steuerung der Leistungsstufe über  
Touchscreen und Einstellung mit  
ergonomischem Drehknopf



Verschiedene Kombinationen von  
GN-Schalen

Beispiele:  
M40: 1xGN1/3 + 1xGN 1/1 TANK  
M80: 2xGN1/3 + 2xGN 1/1 TANK

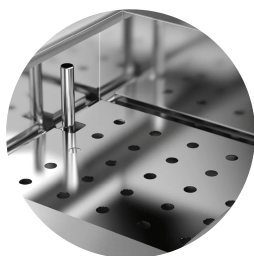


Verschiedene Kombinationen von  
GN-Schalen

Beispiele:  
M40: 1xGN1/3 + 1xGN 1/1 TANK  
M80: 2xGN1/3 + 2xGN 1/1 TANK



Industrie 4.0-fähige Version.



Einstellbare Temperatur im Tank  
mit Überlauf und perforiertem  
Zwischenboden zur Aufnahme von  
Behältern. Behälter in GN-Größe.



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

# ELEKTRO- BAINMARIE AUF UNTERBAU

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



CODICE  
CR1017919T4W

MODELLO  
QT90BMV/E410-T4W

SERIE  
BARON 4.0

## ZUBEHÖR

CODE	MODELLO	DESCRIZIONE
CR1357499	4.0IOTPRO	PRO-Abonnement - Cloud
CR1357479	4.0IOTENTRY	ENTRY-Abonnement - Cloud