

 CODICE
 MODELLO
 SERIE

 CR1017919T4W
 QT90BMV/E410-T4W
 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**

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 Zusammenstossen mit dem, was auf der Arbeitsfläche liegt, und gleichzeitig mit den Griffen.







 CODICE
 MODELLO
 SERIE

 CR1017919T4W
 QT90BMV/E410-T4W
 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



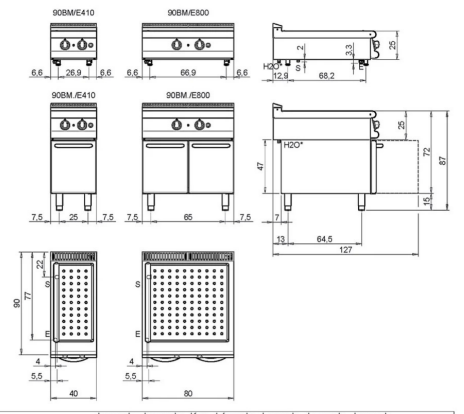
CODICE CR1017919T4W

MODELLO
QT90BMV/E410-T4W

SERIE
BARON 4.0

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

# MISURE IN cm - DIMENSIONS IN cm - ABMESSUNGEN IN cm- MESURES EN cm MEDIDAS EN cm - MATEN IN cm - DIMENSIONES EN cm



	Legenda - Legende - Key - Lége	ende	- Leyenda - Legenda - Legenda
E	Pressacavo entrata linea elettrica - Stopfbuchse - Electric cable stress relief - Presse étoupe de câble él - Pisacable - Elektrische kabelwartel - Entrada cabo eléctrico	G	Arrivo gas - Gasanschluss - Gas connection - Arrivée gaz - Union de gas - Gasaansluiting - Ligação gás
S S1	Attacco scarico acqua - Wasserablauf - Water outlet - Vidange de l'eau - Desaguadero - Wateraftapaansluiting - Junção descarga água EN ISO 228-1 G1 Scarico vasca - Wannenabflussrohr - Pan outlet - Vidange du bac - Descarga cuba - Water toevoer - Descarga da cuba	A1=	eau - Union de agua - Wateraansluiting - Junção alimentação água EN ISO 228-1 G1/2
S2	Valvola di depressione - Anti-depression valve - Unterdruck ventil - Soupape de dépression - Válvula de dépresión - Onderdrukklep - Válvula de depressão		
<b>S</b> 3	Scarico acqua intercapedine - Wasserablauf Zwischenraum - Jacket water drain Evacuation eau double envelope - Descarga de agua intersticios - Afvoer water tussenruimte - Descarga de água na marmita com Sistema de aquecimento indirecto		Rubinetto di livello - Level tap - Wasserhahn - Robinet de niveau - Grifo de nivel - Niveaukraan - Torneira de nivel
S4	Scarico - Abflussrohr - Drain - Tuyau d'évacuation - Tubo de drenaje - Aftapbuis - Tubulação de dreno		

3

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



CODICE CR1017919T4W MODELLO QT90BMV/E410-T4W

BARON 4.0

# **PRODUKTE** BEREICH PLUS



Steuerung der Leistungsstufe über Touchscreen und Einstellung mit ergonomischem Drehknopf



Industrie 4.0-fähige Version.



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.



info@baronprofessional.com

www.baronprofessional.com

Verschiedene Kombinationen von GN-Schalen Beispiele: M40: 1xGN1/3 + 1xGN 1/1 TANK M80: 2xGN1/3 + 2xGN 1/1 TANK



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



CODICE | MODELLO | SERIE | CR1017919T4W | QT90BMV/E410-T4W | BARON 4.0

## ZUBEHÖR

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