

# BAIN-MARIE ÉLECTRIQUE SUR COMPARTIMENT OUVERT

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



CODICE  
CR1017919T4W

MODELLO  
QT90BMV/E410-T4W

SERIE  
BARON 4.0

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Des solides fondations de la tradition Baron naît la nouvelle cuisine Queen 4.0, encore plus pratique, plus équipée, plus technologique. Une évolution dans les cuisines professionnelles. Queen 4.0 est parfaitement conçu dans les moindres détails pour accélérer et simplifier chaque opération de préparation, de cuisson, de rangement et de nettoyage dans la cuisine et pour vous accompagner au quotidien comme un véritable allié dans votre travail.



## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Revêtements extérieurs et pieds en acier inoxydable.  
Hauteur de la table de travail réglable de 840 à 900 mm.  
Plateaux d'une épaisseur de 2 mm.  
Dimensions du réservoir Gastro Norm.  
Faux fond perforé pour soutenir les conteneurs.  
Températures réglables de 30° à 90°C.  
Baignoire équipée d'un niveau de trop-plein.  
Éléments chauffants blindés positionnés à l'extérieur de la cuve, chargement de l'eau par électrovanne.

Différentes combinaisons de bacs GN

Exemples :

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

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

Température réglable dans la cuve avec trop-plein et faux fond perforé pour le support des récipients. Réservoir de taille GN.

La collecte de données, la surveillance des opérations, le contrôle à distance ne sont que quelques-unes des possibilités que la connectivité met à votre disposition.

Équipement certifié pour la directive basse tension 2014/35/EU selon le schéma CB international.

Grâce à la certification de résistance aux jets d'eau (IPX5) obtenue à l'issue de tests spécifiques, les boutons et sous-boutons peuvent être lavés à la fin de la journée de travail sans compromettre la fonctionnalité et la sécurité.

La barre frontale est un point d'appui confortable pour le cuisinier ; elle maintient une distance de sécurité par rapport au plan de travail et protège ainsi contre les collisions accidentelles avec ce qui repose sur les plans de travail et en même temps avec les poignées.

BAIN-MARIE ÉLECTRIQUE SUR COMPARTIMENT  
OUVERT

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

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



Informations techniques

| SPECIFICATION                    | DATA         |
|----------------------------------|--------------|
| MATÉRIAU                         | CR1017919T4W |
| FOURNITURE                       | ÉLECTRICITÉ  |
| DIM. LARGEUR                     | 800 mm       |
| DIM. PRODUCTIVITÉ                | 900 mm       |
| DIM. HAUTEUR                     | 870 mm       |
| ALIMENTATION ÉLECTRIQUE STANDARD | 220-240V 1N  |
| L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE             | 1.8 kW       |

BAIN-MARIE ÉLECTRIQUE SUR COMPARTIMENT  
OUVERT

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



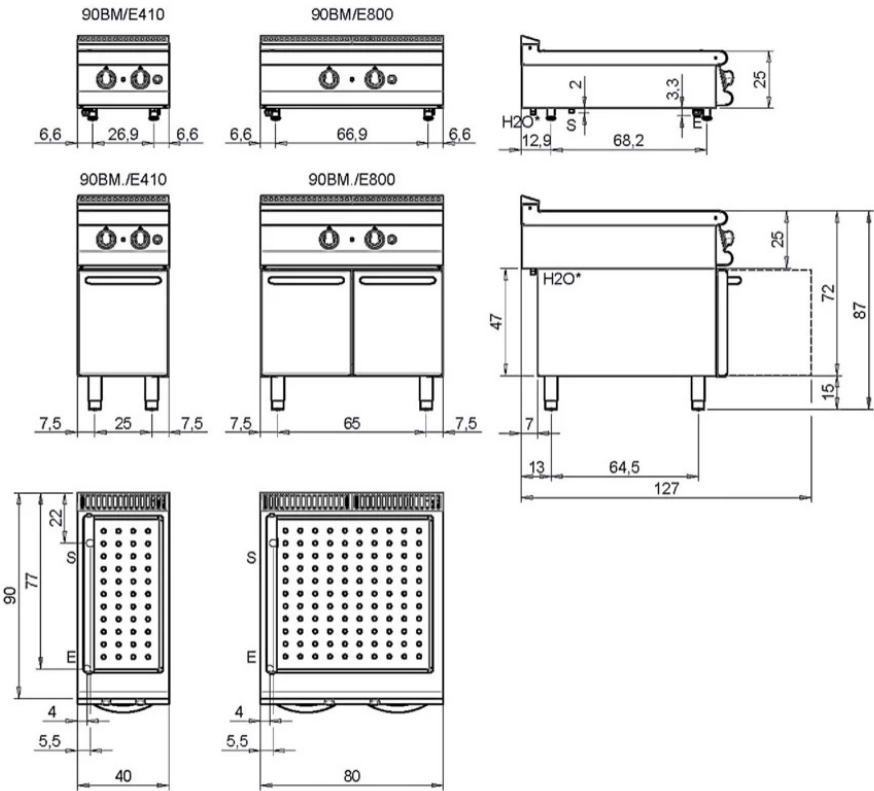
CODICE  
CR1017919T4W

MODELLO  
QT90BMV/E410-T4W

SERIE  
BARON 4.0

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

MISURE 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>H20</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<br><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 - Onderdrukklep - 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                               |

# BAIN-MARIE ÉLECTRIQUE SUR COMPARTIMENT OUVERT

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



CODICE  
CR1017919T4W

MODELLO  
QT90BMV/E410-T4W

SERIE  
BARON 4.0

## PRODUITS GAMME PLUS



Contrôle du niveau de puissance par  
écran tactile et réglage par bouton  
ergonomique



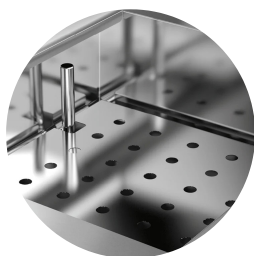
Différentes combinaisons de bacs  
GN

Exemples :

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

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

Version prête pour l'industrie 4.0.



Température réglable dans la cuve  
avec trop-plein et faux fond perforé  
pour le support des récipients.  
Réservoir de taille GN.



Différentes combinaisons de bacs  
GN

Exemples :

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

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



Possibilité de régler 2 minuteries  
pour contrôler la cuisson. Un signal  
sonore avertit l'opérateur à la fin du  
temps programmé.

BAIN-MARIE ÉLECTRIQUE SUR COMPARTIMENT  
OUVERT

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

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



ACCESSOIRES

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