

BAÑO MARIA ELECTRICO EN COMPARTIMENTO ABIERTO

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
CR1017949T4W

MODELLO
QT90BMV/E800-T4W

SERIE
BARON 4.0

CARACTERÍSTICAS GENERALES

De los sólidos cimientos de la tradición Baron, nace la nueva cocina Queen 4.0, aún más práctica, más equipada, más tecnológica.

Una evolución en las cocinas profesionales.

Queen 4.0 está perfectamente diseñado hasta el último detalle para agilizar y simplificar todas las operaciones de preparación, cocción, orden y limpieza en la cocina y para ayudarle cada día como un verdadero aliado en su trabajo.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Carcasa exterior y pies de acero inoxidable.

Altura de la mesa de trabajo regulable de 840 a 900 mm.

Tapas de 2 mm de grosor.

Dimensiones del depósito Gastro Norm.

Falso fondo perforado para soporte de contenedores.

Temperaturas ajustables de 30° a 90°C.

Bañera equipada con un nivel de rebose.

Elementos calefactores blindados situados fuera del depósito, carga de agua mediante electroválvula.

Diferentes combinaciones de bandejas GN

Ejemplos:

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

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

Temperatura regulable en cuba con rebosadero y falso fondo perforado para apoyo de recipientes. Depósito de tamaño GN.

Recopilación de datos, supervisión de operaciones, control remoto son sólo algunas de las posibilidades que la conectividad pone a su disposición.

Equipo certificado para la directiva de baja tensión 2014/35/UE según el esquema CB internacional.

Gracias a la certificación a prueba de chorros (IPX5) obtenida mediante pruebas específicas, los pomos y bajopomos pueden lavarse al final de la jornada laboral sin comprometer la funcionalidad ni la seguridad.

La barra delantera es un cómodo punto de apoyo para el cocinero; mantiene una distancia de seguridad con la encimera y protege así de colisiones accidentales con lo que está apoyado sobre la encimera y, al mismo tiempo, con los tiradores.

BAÑO MARIA ELECTRICO EN COMPARTIMENTO
ABIERTO

CODICE CR1017949T4W	MODELLO QT90BMV/E800-T4W	SERIE BARON 4.0
------------------------	-----------------------------	--------------------

Project
Rev.:
Zone:
Location:



Información técnica

ESPECIFICACIÓN	DATA
MATERIAL	CR1017949T4W
SUMINISTRO	ELECTRICIDAD
ANCHURA ANCHO	800 mm
DIM. PRODUCTIVIDAD	900 mm
DIM. ALTURA	870 mm
FUENTE DE ALIMENTACIÓN ESTÁNDAR	380-415V 3N
ENERGÍA ELÉCTRICA	5.4 kW

BAÑO MARIA ELECTRICO EN COMPARTIMENTO ABIERTO

Project
Rev.:
Zone:
Location:



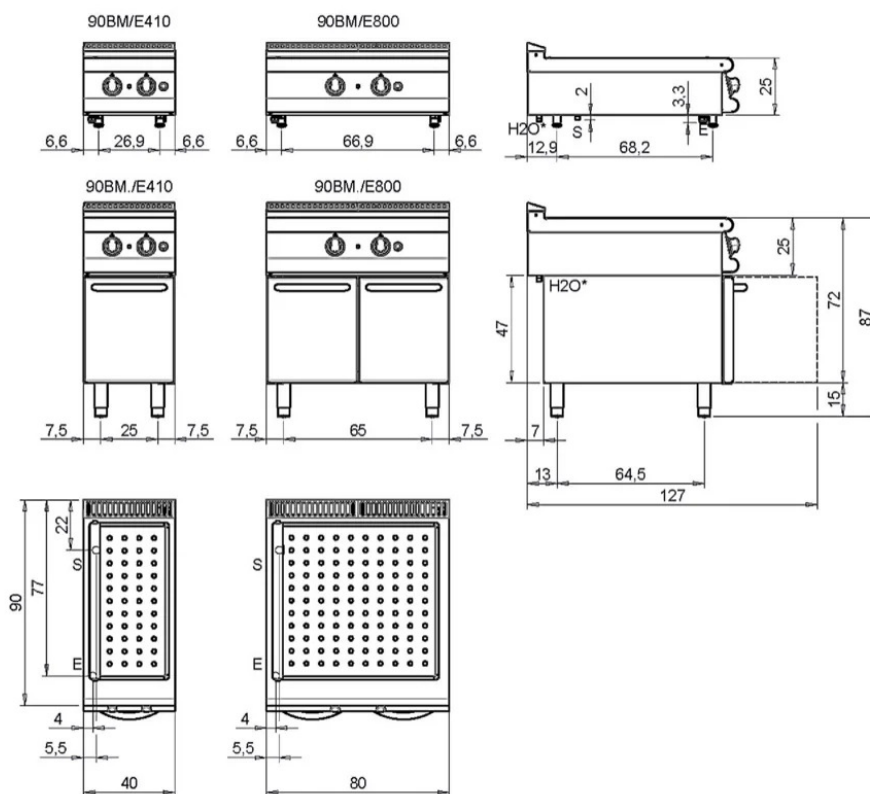
CODICE
CR1017949T4W

MODELLO
QT90BMV/E800-T4W

SERIE
BARON 4.0

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

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	
E	Pressacavo entrata linea elettrica - Stopfbuchse - Electric cable stress relief - Presse étoupe de câble él - Pisacable - Elektrische kabelwattel - Entrada cabo eléctrico
S	Attacco scarico acqua - Wasserablauf - Water outlet - Vidange de l'eau - Desaguadero - Waterafloopaansluiting - Junção descarga água EN ISO 228-1 G1
S1	Scarico vasca - Wannenaflussrohr - Pan outlet - Vidange du bac - Descarga cuba - Water toevoer - Descarga da cuba
S2	Valvola di depressione - Anti-depression valve - Unterdruck ventil - Soupape de dépression - Válvula de depresión - Onderdrukklep - Válvula de depressão
S3	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
S4	Scarico - Abflussrohr - Drain - Tuyau d'évacuation - Tubo de drenaje - Afloopbuis - Tubulação de dreno
G	Arrivo gas - Gasanschluss - Gas connection - Arrivée gaz - Union de gas - Gasaansluiting - Ligação gás
H20	Arrivo acqua - Wasseranschluss - Water inlet - Arrivée eau - Union de água - Wateraansluiting - Junção alimentação água EN ISO 228-1 G1/2
A1 =	Calda - Heiss - Warm - Chaude - Caliente - Warm - Morno
A2 =	Fredda - Kalt - Cold - Froid - Fria - Koude - Frio
L	Rubinetto di livello - Level tap - Wasserhahn - Robinet de niveau - Grifo de nivel - Niveaakraan - Torneira de nível

CODICE
CR1017949T4W

MODELLO
QT90BMV/E800-T4W

SERIE
BARON 4.0

PRODUCTOS GAMA PLUS



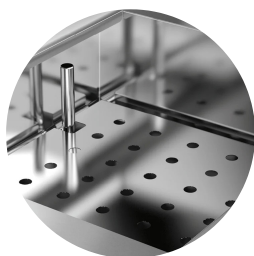
Control del nivel de potencia
mediante pantalla táctil y ajuste con
mando ergonómico



Diferentes combinaciones de
bandejas GN
Ejemplos:
M40: 1xGN1/3 + 1xGN 1/1 BANDEJA
M80: 2xGN1/3 + 2xGN 1/1 BANDEJA



Versión preparada para Industria
4.0.



Temperatura regulable en cuba con
rebosadero y falso fondo perforado
para apoyo de recipientes. Depósito
de tamaño GN.



Diferentes combinaciones de
bandejas GN
Ejemplos:
M40: 1xGN1/3 + 1xGN 1/1 BANDEJA
M80: 2xGN1/3 + 2xGN 1/1 BANDEJA



Posibilidad de programar 2
temporizadores para controlar la
cocción. Una señal acústica avisa al
operador al final del tiempo
programado.

BAÑO MARIA ELECTRICO EN COMPARTIMENTO ABIERTO

CODICE	MODELLO	SERIE
CR1017949T4W	QT90BMV/E800-T4W	BARON 4.0

Project
Rev.:
Zone:
Location:



ACCESORIOS

CÓDIGO	MODELLO	DESCRIZIONE
CR1357499	4.0IOTPRO	Suscripción PRO - Cloud
CR1357479	4.0IOTENTRY	SUSCRIPCIÓN - Cloud