

BAGNOMARIA ELETTRICO SU VANO A GIORNO

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
CR1017919T4W

MODELLO
QT90BMV/E410-T4W

SERIE
BARON 4.0

CARATTERISTICHE GENERALI

Dalle solide basi della tradizione Baron, nasce la nuova cucina Queen 4.0, ancora più pratica, più accessoriata, più tecnologica. Un'evoluzione nell'ambito delle cucine professionali. Queen 4.0 è perfettamente studiata nei dettagli per velocizzare e semplificare ogni operazione di preparazione, cottura, riordino, pulizia in cucina e affiancarti ogni giorno come un vero alleato del tuo lavoro.



SPECIFICHE TECNICHE

Rivestimenti esterni e piedini in acciaio INOX.
Altezza del piano di lavoro regolabile da 840 a 900 mm.
Piani con spessore 2 mm.
Dimensioni vasche Gastro Norm.
Falso fondo forato per appoggio recipienti.
Temperature regolabili da 30° a 90°C.
Vasca dotata di livello troppopieno.
Resistenze corazzate posizionate esternamente alla vasca, carico acqua per mezzo di elettrovalvola.

Differenti combinazioni bacinelle GN

Esempi:

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

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

Temperatura regolabile in vasca con troppo pieno e falsofondo forato per appoggio recipienti. Vasca a misura GN.

Raccolta dati, monitoraggio funzionamento, controllo remoto sono solo alcune delle possibilità che la connettività mette a tua disposizione.

Attrezzatura certificata per direttiva bassa tensione 2014/35/EU secondo lo schema internazionale CB.

Grazie alla certificazione di impermeabilità ai getti d'acqua (IPX5) ottenuta attraverso test specifici, manopole e sottomanopole possono essere lavate a fine giornata di lavoro, senza comprometterne la funzionalità e la sicurezza.

La barra frontale è un punto di appoggio confortevole per il cuoco; permette di rimanere alla giusta distanza di sicurezza dal piano di lavoro e quindi protegge da urti accidentali con quanto appoggiato sui piani e allo stesso tempo anche le manopole.

BAGNOMARIA ELETTRICO SU VANO A GIORNO

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
CR1017919T4W

MODELLO
QT90BMV/E410-T4W

SERIE
BARON 4.0

Technical Information

SPECIFICATION	DATA
MATERIALE	CR1017919T4W
ALIMENTAZIONE	ELETTRICA
DIM. LARGHEZZA	800 mm
DIM. PRODONDITÀ	900 mm
DIM. ALTEZZA	870 mm
ALIMENTAZIONE ELETTRICA STANDARD	220-240V 1N
POTENZA ELETTRICA	1.8 kW

BAGNOMARIA ELETTRICO SU VANO A GIORNO

Project
 Rev.:
 Zone:
 Location:



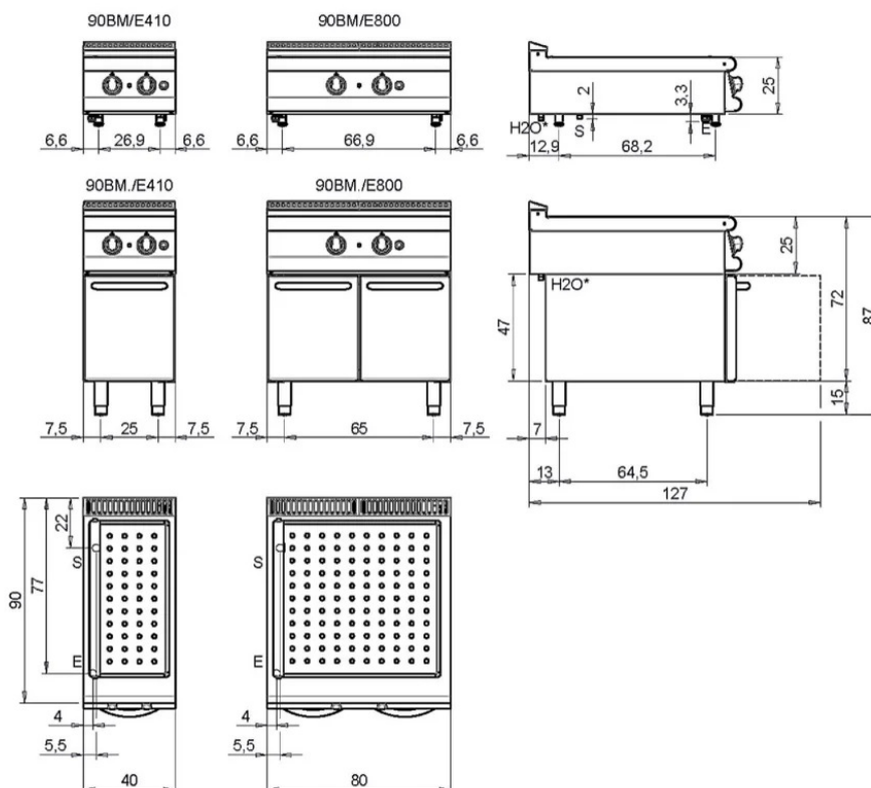
CODICE
 CR1017919T4W

MODELLO
 QT90BMV/E410-T4W

SERIE
 BARON 4.0

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

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	
<p>E Pressacavo entrata linea elettrica - Stopfbuchse - Electric cable stress relief - Presse étoupe de câble él - Pisacable - Elektrische kabelwartel - Entrada cabo eléctrico</p>	<p>G Arrivo gas - Gasanschluss - Gas connection - Arrivée gaz - Union de gas - Gasaansluiting - Ligação gás</p>
<p>S Attacco scarico acqua - Wasserablauf - Water outlet - Vidange de l'eau - Desaguadero - Waterafvoersluiting - Junção descarga água EN ISO 228-1 G1</p>	<p>H20 Arrivo acqua - Wasseranschluss - Water inlet - Arrivée eau - Union de água - Wateraansluiting - Junção alimentação água EN ISO 228-1 G1/2</p>
<p>S1 Scarico vasca - Wannenabflussrohr - Pan outlet - Vidange du bac - Descarga cuba - Water toevoer - Descarga da cuba</p>	<p>A1 = Calda - Heiss - Warm - Chaud - Caliente - Warm - Morno A2 = Fredda - Kalt - Cold - Froid - Fria - Koude - Frio</p>
<p>S2 Valvola di depressione - Anti-depression valve - Unterdruck ventil - Soupape de dépression - Válvula de depresión - Onderdrukklep - Válvula de depressão</p>	<p>L Rubinetto di livello - Level tap - Wasserhahn - Robinet de niveau - Grifo de nivel - Niveaakraan - Torneira de nivel</p>
<p>S3 Scarico acqua intercapedine - Wasserablauf Zwischenraum - Jacket water drain Evacuation eau double envelope - Descarga de água intersticios - Afvoer water tussenruimte - Descarga de água na marmitta com Sistema de aquecimento indirecto</p>	
<p>S4 Scarico - Abflussrohr - Drain - Tuyau d'évacuation - Tubo de drenaje - Aftrapuis - Tubulação de dreno</p>	

BAGNOMARIA ELETTRICO SU VANO A GIORNO

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
CR1017919T4W

MODELLO
QT90BMV/E410-T4W

SERIE
BARON 4.0

PRODUCT'S RANGE PLUS



Controllo del livello di potenza mediante schermo touch e regolazione con manopola ergonomica



Erogatore acqua integrato in vasca



Versione predisposta per connettibilità industria 4.0.



Differenti combinazioni bacinelle GN
Esempi:
M40: 1xGN1/3 + 1xGN 1/1 VASCA
M80: 2xGN1/3 + 2xGN 1/1 VASCA



Temperatura regolabile in vasca con troppo pieno e falsofondo forato per appoggio recipienti. Vasca a misura GN.



Possibilità di regolazione di 2 timer per il controllo delle cotture. Un segnale acustico avvisa l'operatore al termine del tempo impostato.

BAGNOMARIA ELETTRICO SU VANO A GIORNO

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
CR1017919T4W

MODELLO
QT90BMV/E410-T4W

SERIE
BARON 4.0

ACCESSORI

CODICE	MODELLO	DESCRIZIONE
CR1357499	4.0IOTPRO	Abbonamento PRO - Cloud
CR1357479	4.0IOTENTRY	Abbonamento ENTRY - Cloud