Project ......

Rev.: ......

Zone: .....

Location: .....



CODICE CR1018129T4W

MODELLO

QT90BRF/E605-T4W

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 desde la encimera ajustable de 840 a 900 mm.

Tapas de 2 mm de grosor

Depósito fabricado íntegramente en acero AISI 304.

El calentamiento se consigue mediante elementos calefactores blindados situados bajo el fondo del depósito.

La temperatura, controlada termostáticamente, es ajustable de 50 a 300°C.

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

Gracias a la certificacion 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.



CODICE CR1018129T4W

MODELLO
QT90BRF/E605-T4W

SERIE
BARON 4.0

## Información técnica

MATERIAL         CR1018129T4W           DEFINICIÓN         QT90BRF/E605-T4W MULTIPLA ELM60           LÍNEA COMERCIAL         QUEEN           SUMINISTRO         ELECTRICIDAD           ANCHURA ANCHO         600 mm           DIM. PRODUCTIVIDAD         900 mm           DIM. ALTURA         870 mm           PESO NETO         60 Kg           VOLUMEN (neto)         0.47           LONGITUD DEL PAQUETE         0 mm           ANCHO DEL PAQUETE         0 mm           ALTURA DEL ENVASE         0 mm           VOLUMEN DEL ENVASE         0,000 m3           PESO BRUTO DEL EMBALAJE         82 Kg           FUENTE DE ALIMENTACIÓN ESTÁNDAR         380-415V 3N           FRECUENCIA         50-60 Hz           ENERGÍA ELÉCTRICA         8.1 kW           GRADO IP         IPX5           CAPACIDAD         21           MODELO CERTIFICADO         Q90BRF/E605	ESPECIFICACIÓN	DATA
LÍNEA COMERCIAL QUEEN  SUMINISTRO ELECTRICIDAD  ANCHURA ANCHO 600 mm  DIM. PRODUCTIVIDAD 900 mm  DIM. ALTURA 870 mm  PESO NETO 60 Kg  VOLUMEN (neto) 0.47  LONGITUD DEL PAQUETE 0 mm  ANCHO DEL PAQUETE 0 mm  ALTURA DEL ENVASE 0,000 m3  PESO BRUTO DEL EMBALAJE 82 Kg  FUENTE DE ALIMENTACIÓN ESTÁNDAR 380-415V 3N  FRECUENCIA 50-60 Hz  ENERGÍA ELÉCTRICA 8.1 kW  GRADO IP  GAVENTA SON ME  ENERGÍA ELÉCTRICA 1PX5  CAPACIDAD 500 mM	MATERIAL	CR1018129T4W
SUMINISTRO ANCHURA ANCHO 600 mm  DIM, PRODUCTIVIDAD 900 mm  DIM, ALTURA 870 mm  PESO NETO 60 Kg  VOLUMEN (neto) 0.47  LONGITUD DEL PAQUETE 0 mm  ANCHO DEL PAQUETE 0 mm  ALTURA DEL ENVASE 0,000 m3  PESO BRUTO DEL EMBALAJE 82 Kg  FUENTE DE ALIMENTACIÓN ESTÁNDAR 830-415V 3N  FRECUENCIA ENERGÍA ELÉCTRICA 8.1 kW  GRADO IP CAPACIDAD  ELECTRICIDAD 900 mm	DEFINICIÓN	QT90BRF/E605-T4W MULTIPLA EL.M60
ANCHURA ANCHO DIM. PRODUCTIVIDAD 900 mm  DIM. ALTURA 870 mm  PESO NETO 60 Kg  VOLUMEN (neto) 0.47  LONGITUD DEL PAQUETE 0 mm  ANCHO DEL PAQUETE 0 mm  ALTURA DEL ENVASE 0,000 m3  PESO BRUTO DEL EMBALAJE 82 Kg  FUENTE DE ALIMENTACIÓN ESTÁNDAR 78 S0-60 Hz  ENERGÍA ELÉCTRICA 8.1 kW  GRADO IP IPX5  CAPACIDAD	LÍNEA COMERCIAL	QUEEN
DIM. PRODUCTIVIDAD  PESO NETO  60 Kg  VOLUMEN (neto)  LONGITUD DEL PAQUETE  ANCHO DEL PAQUETE  0 mm  ALTURA DEL ENVASE  0 mm  VOLUMEN DEL ENVASE  0,000 m3  PESO BRUTO DEL EMBALAJE  FUENTE DE ALIMENTACIÓN ESTÁNDAR  FRECUENCIA  ENERGÍA ELÉCTRICA  8.1 kW  GRADO IP  CAPACIDAD  21	SUMINISTRO	ELECTRICIDAD
DIM. ALTURA  PESO NETO  60 Kg  VOLUMEN (neto)  0.47  LONGITUD DEL PAQUETE  0 mm  ANCHO DEL PAQUETE  0 mm  ALTURA DEL ENVASE  0 mm  VOLUMEN DEL ENVASE  0,000 m3  PESO BRUTO DEL EMBALAJE  82 Kg  FUENTE DE ALIMENTACIÓN ESTÁNDAR  380-415V 3N  FRECUENCIA  ENERGÍA ELÉCTRICA  8.1 kW  GRADO IP  IPX5  CAPACIDAD	ANCHURA ANCHO	600 mm
PESO NETO  COLUMEN (neto)  LONGITUD DEL PAQUETE  ANCHO DEL PAQUETE  ANCHO DEL PAQUETE  O mm  ALTURA DEL ENVASE  O mm  VOLUMEN DEL ENVASE  O,000 m3  PESO BRUTO DEL EMBALAJE  FUENTE DE ALIMENTACIÓN ESTÁNDAR  FRECUENCIA  ENERGÍA ELÉCTRICA  SO-60 Hz  ENERGÍA ELÉCTRICA  B.1 kW  GRADO IP  IPX5  CAPACIDAD	DIM. PRODUCTIVIDAD	900 mm
VOLUMEN (neto)  LONGITUD DEL PAQUETE  ANCHO DEL PAQUETE  O mm  ALTURA DEL ENVASE  O mm  VOLUMEN DEL ENVASE  O,000 m3  PESO BRUTO DEL EMBALAJE  FUENTE DE ALIMENTACIÓN ESTÁNDAR  FRECUENCIA  ENERGÍA ELÉCTRICA  GRADO IP  LONGITUD DEL PAQUETE  O mm  O mm  ALTURA DEL ENVASE  O mm  SANON  O MM  ALTURA DEL ENVASE  O mm  O	DIM. ALTURA	870 mm
LONGITUD DEL PAQUETE 0 mm  ANCHO DEL PAQUETE 0 mm  ALTURA DEL ENVASE 0 mm  VOLUMEN DEL ENVASE 0,000 m3  PESO BRUTO DEL EMBALAJE 82 Kg  FUENTE DE ALIMENTACIÓN ESTÁNDAR 380-415V 3N  FRECUENCIA 50-60 Hz  ENERGÍA ELÉCTRICA 8.1 kW  GRADO IP IPX5  CAPACIDAD 21	PESO NETO	60 Kg
ANCHO DEL PAQUETE 0 mm  ALTURA DEL ENVASE 0 mm  VOLUMEN DEL ENVASE 0,000 m3  PESO BRUTO DEL EMBALAJE 82 Kg  FUENTE DE ALIMENTACIÓN ESTÁNDAR 380-415V 3N  FRECUENCIA 50-60 Hz  ENERGÍA ELÉCTRICA 8.1 kW  GRADO IP IPX5  CAPACIDAD 21	VOLUMEN (neto)	0.47
ALTURA DEL ENVASE 0,000 m3  PESO BRUTO DEL EMBALAJE 82 Kg  FUENTE DE ALIMENTACIÓN ESTÁNDAR 380-415V 3N  FRECUENCIA 50-60 Hz  ENERGÍA ELÉCTRICA 8.1 kW  GRADO IP IPX5  CAPACIDAD 21	LONGITUD DEL PAQUETE	0 mm
VOLUMEN DEL ENVASE  0,000 m3  PESO BRUTO DEL EMBALAJE  82 Kg  FUENTE DE ALIMENTACIÓN ESTÁNDAR  380-415V 3N  FRECUENCIA  50-60 Hz  ENERGÍA ELÉCTRICA  8.1 kW  GRADO IP  IPX5  CAPACIDAD  21	ANCHO DEL PAQUETE	0 mm
PESO BRUTO DEL EMBALAJE  82 Kg  FUENTE DE ALIMENTACIÓN ESTÁNDAR  380-415V 3N  FRECUENCIA  50-60 Hz  ENERGÍA ELÉCTRICA  8.1 kW  GRADO IP  IPX5  CAPACIDAD  21	ALTURA DEL ENVASE	0 mm
FUENTE DE ALIMENTACIÓN ESTÁNDAR  380-415V 3N  FRECUENCIA  50-60 Hz  ENERGÍA ELÉCTRICA  8.1 kW  GRADO IP  IPX5  CAPACIDAD  21	VOLUMEN DEL ENVASE	0,000 m3
FRECUENCIA 50-60 Hz  ENERGÍA ELÉCTRICA 8.1 kW  GRADO IP IPX5  CAPACIDAD 21	PESO BRUTO DEL EMBALAJE	82 Kg
ENERGÍA ELÉCTRICA 8.1 kW  GRADO IP IPX5  CAPACIDAD 21	FUENTE DE ALIMENTACIÓN ESTÁNDAR	380-415V 3N
GRADO IP IPX5 CAPACIDAD 21	FRECUENCIA	50-60 Hz
CAPACIDAD 21	ENERGÍA ELÉCTRICA	8.1 kW
	GRADO IP	IPX5
MODELO CERTIFICADO Q90BRF/E605	CAPACIDAD	21
	MODELO CERTIFICADO	Q90BRF/E605



CODICE CR1018129T4W

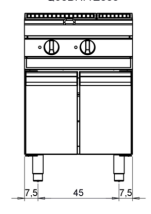
MODELLO

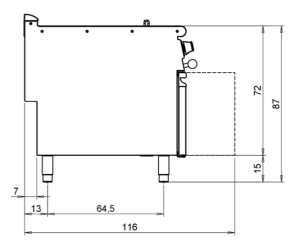
QT90BRF/E605-T4W

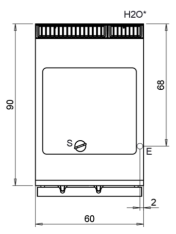
SERIE
BARON 4.0

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

#### Q90BRF/E605







	Legenda - Legende - Key - Légende - 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	Attacco scarico acqua - Wasserablauf - Water outlet - Vidange de l'eau - Desaguadero - Wateraftapaansluiting - Junção descarga água	H20	Arrivo acqua - Wasseranschluss - Water inlet - Arrivée eau - Union de agua - Wateraansluiting - Junção alimentação água		
S1	Scarico vasca - Wannenabflussrohr - Pan outlet - Vidange du bac - Descarga cuba - Water toevoer - Descarga da cuba	A1 = A2 =	, ,		
S2	Valvola di depressione - Anti-depression valve - Unterdruck ventil - Soupape de dépression - Válvula de dépresión - 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	L	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				

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



CODICE CR1018129T4W MODELLO QT90BRF/E605-T4W

BARON 4.0

# **PRODUCTOS GAMA PLUS**



Predisposición para sonda al corazón, para un control aún mayor de la cocción. Una señal acústica indica que se ha alcanzado la temperatura programada.



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





Predisposición para sonda al corazón, para un control aún mayor de la cocción. Una señal acústica indica que se ha alcanzado la temperatura central ajustada



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



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



CODICE MODELLO SERIE CR1018129T4W QT90BRF/E605-T4W BARON 4.0

### **ACCESORIOS**

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