

OLLA ELÉCTRICA CALENTADA INDIRECTAMENTE - 150 L - CON VÁLVULA AUTOMÁTICA DE PURGA DE CONDENSADOS

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
CR1356159T4W

MODELLO
QT90PF/EI150S-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

Depósitos de acero inoxidable AISI 304 con fondo AISI 316.

Carga de agua mediante 2 electroválvulas, con posibilidad de carga de agua fría o caliente.

Desagüe frontal mediante grifo de latón cromado de 2".

Versión eléctrica indirecta: calentamiento con 2 juegos de resistencias blindadas colocadas en el interior de la cavidad.

Versión eléctrica directa: calentamiento mediante 3 resistencias de acero inoxidable colocadas externamente en el fondo del recipiente.

Depósito de acero inoxidable con fondo aisi 319

Posibilidad de carga de agua caliente o fría

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.

OLLA ELÉCTRICA CALENTADA INDIRECTAMENTE - 150
L - CON VÁLVULA AUTOMÁTICA DE PURGA DE
CONDENSADOS

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
CR1356159T4W

MODELLO
QT90PF/EI150S-T4W

SERIE
BARON 4.0

Información técnica

ESPECIFICACIÓN	DATA
MATERIAL	CR1356159T4W
DEFINICIÓN	QT90PF/EI150S-T4W P.EL.M80 IND.C/VAL150L
LÍNEA COMERCIAL	QUEEN
SUMINISTRO	ELECTRICIDAD
ANCHURA ANCHO	800 mm
DIM. PRODUCTIVIDAD	900 mm
DIM. ALTURA	870 mm
PESO NETO	162 Kg
VOLUMEN (neto)	0,626
LONGITUD DEL PAQUETE	1070 mm
ANCHO DEL PAQUETE	840 mm
ALTURA DEL ENVASE	1240 mm
VOLUMEN DEL ENVASE	1,115 m3
PESO BRUTO DEL EMBALAJE	180 Kg
FUENTE DE ALIMENTACIÓN ESTÁNDAR	380-415V 3N
FRECUENCIA	50-60 Hz
ENERGÍA ELÉCTRICA	21,000 kW
GRADO IP	IPX5
CAPACIDAD	150 litri
MODELO CERTIFICADO	Q90PF/EI150

OLLA ELÉCTRICA CALENTADA INDIRECTAMENTE - 150
 L - CON VÁLVULA AUTOMÁTICA DE PURGA DE
 CONDENSADOS

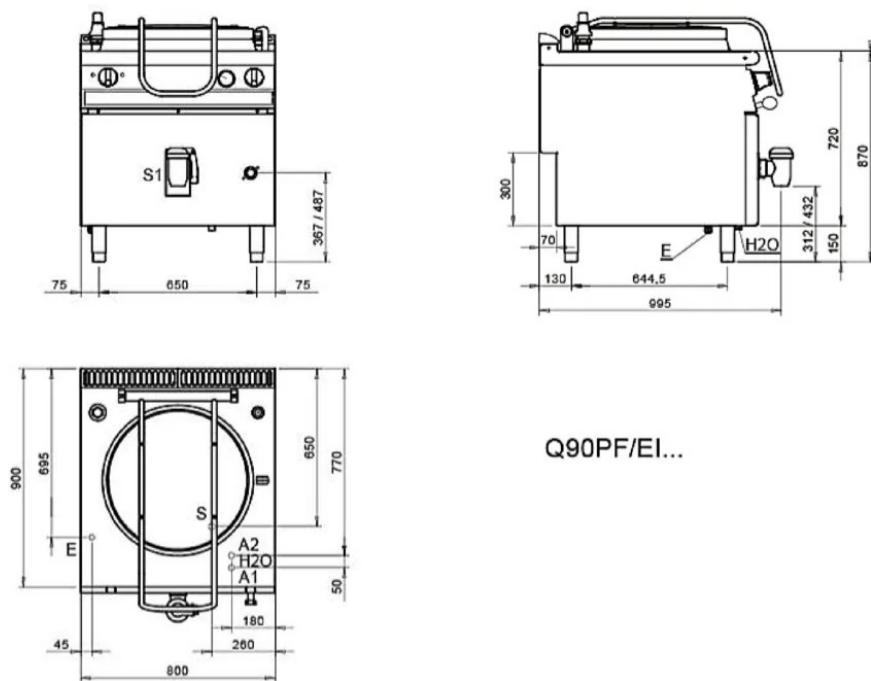
CODICE	MODELLO	SERIE
CR1356159T4W	QT90PF/EI150S-T4W	BARON 4.0

Project
 Rev.:
 Zone:
 Location:



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

MISURE IN mm - DIMENSIONS IN mm - ABMESSUNGEN IN mm
 MESURES EN mm - MEDIDAS EN mm - MATEN IN mm



Q90PF/EI...

Legenda - Legende - Key - Légende - Leyenda - Legenda

- H20 Attacchi arrivo acqua - Wasseranschluss - Water
 Inlet - Arrivée eau - Union de agua - Wateraansluiting
 A1 = Calda - Heiss - Warm - Chaude - Caliente - Warm EN ISO 228-1 G 3/4
 A2 = Fredda - Kalt - Cold - Froid - Fria - Koude EN ISO 228-1 G 3/4
 E Pressacavo entrata linea elettrica - Sopsbuchse - Electric cable stress relief
 Presse étoupe de câble él. - Elektrische kabelwartel
 S Scarico acqua intercapedine - Wasserablauf Zwischenraum - Jacket water drain -
 Evacuation eau double enveloppe - Descarga de agua intersticios - Afvoer water
 tussenruimte EN ISO 228-1 G 1
 S1 Scarico acqua - Wasserablauf - Water outlet - Vidange de l'eau - Desaguadero -
 Wateraansluiting 2"

OLLA ELÉCTRICA CALENTADA INDIRECTAMENTE - 150 L - CON VÁLVULA AUTOMÁTICA DE PURGA DE CONDENSADOS

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
CR1356159T4W

MODELLO
QT90PF/EI150S-T4W

SERIE
BARON 4.0

PRODUCTOS GAMA PLUS



Depósito de acero inoxidable con fondo aisi 316



Posibilidad de carga de agua caliente o fría



Versión preparada para Industria 4.0.



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



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



Posibilidad de carga de agua caliente o fría



Cubetas indirectas con válvula automática de purga de condensados

OLLA ELÉCTRICA CALENTADA INDIRECTAMENTE - 150
L - CON VÁLVULA AUTOMÁTICA DE PURGA DE
CONDENSADOS

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE CR1356159T4W	MODELLO QT90PF/EI150S-T4W	SERIE BARON 4.0
------------------------	------------------------------	--------------------

ACCESORIOS

CÓDIGO	MODELLO	DESCRIZIONE
MA97347000	9C5	CESTA COLAPASTA - 50 Lt. AGUJEROS Ø 3 MM - 1 SECTOR
MA97348000	9CV5	CUBETA COLADORA PARA POTES - 50 Lt. AGUJEROS Ø 6 MM - 1 SECTOR
MA97350900	9C10	CESTA COLAPASTA - 50 Lt. AGUJEROS Ø 3 MM - 1 SECTOR
MA97351000	9C15	CESTA COLAPASTA - 50 Lt. AGUJEROS Ø 3 MM - 1 SECTOR
MA97352000	9CV10	CUBETA COLADORA PARA POTES - 50 Lt. AGUJEROS Ø 6 MM - 1 SECTOR
MA97353000	9CV15	CUBETA COLADORA PARA POTES - 50 Lt. AGUJEROS Ø 6 MM - 1 SECTOR
MA97354000	9-I10	TAPA DESCARGA POLVO - 100 Lt. AGUJEROS Ø 100-150-440 MM
MA97355000	9-I15	TAPA DESCARGA POLVO - 100 Lt. AGUJEROS Ø 100-150-440 MM
CR1357499	4.0IOTPRO	Suscripción PRO - Cloud
CR1357479	4.0IOTENTRY	SUSCRIPCIÓN - Cloud
MA97349000	9-I5	INSTALACIÓN DEL DESCARGADOR DE POLVO-50 Lt. AGUJEROS Ø 10-15-36 MM