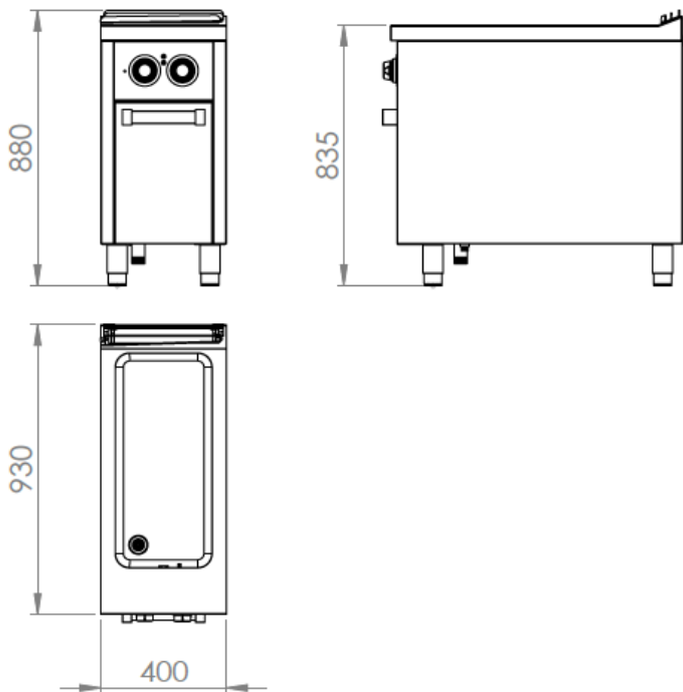


BAÑO MARIA ELECTRICO SERIE 900 ESTANTE 400 2019



CARACTERÍSTICAS GENERALES

Marca	FAINCA HR
Familia de Producto	BAÑO MARÍA
Modelo	BME9004E
Material principal	ACERO INOX AISI 304
Dispositivo de control	SI
Tipo de control	MANDO
Cantidad	2
Tipo de calefacción	ELECTRICA
Selección de temperatura	TERMOSTATO
Rango de temperatura	30°C – 90°C
Cuba de Cocción	
Dimensiones (ancho, fondo, alto) (mm)	308x686x165h
Llenado	VÁLVULA
Material de la cubeta	ACERO INOX
Soporte escurridor cestas	NO
Ventana/visor	NO
Filtros (Desagüe / Rebosadero)	SI / SI
Indicador de encendido	SI
Indicador de funcionamiento	SI

DATOS DEL EMBALAJE

Código EAN	8437006783507
Número estándar por unidad de embalaje / caja	1
Número estándar de unidades por palet	1
Peso neto (Kg)	47
Peso bruto (Kg)	60

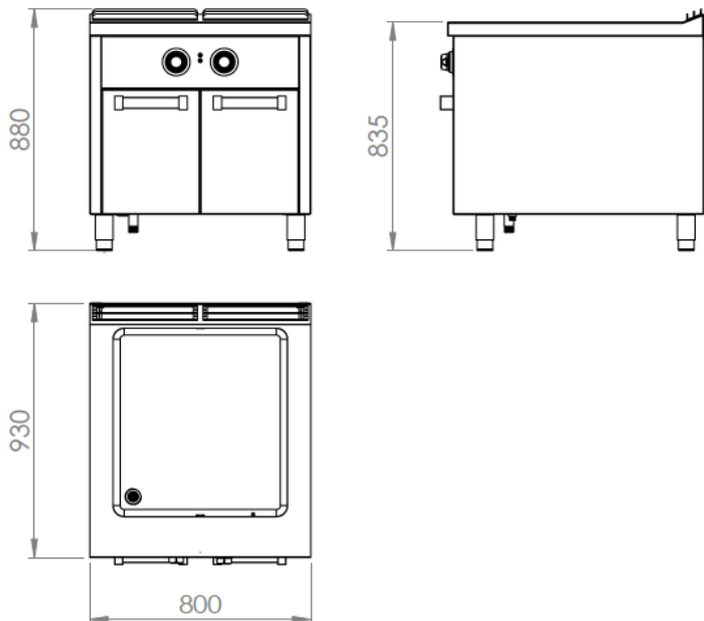
DATOS TÉCNICOS

Certificación de homologación	CE
Máx. Potencia (kW)	3
Tension (V)	230
Frecuencia (Hz)	50 – 60
Tipo de Seguridad de control	TEMP.
Dispositivo de seguridad	TERMOSTATO SEG.
Conexiones / Posición	
Agua	Rosca ½" / Inferior
Desagüe	Rosca 1" / Inferior

DIMENSIONES DEL APARATO

Dimensiones aparato (ancho, fondo, alto)(mm)	400x930x880h
Medidas del producto embalado (mm)	460x990x980h

BAÑO MARIA ELECTRICO SERIE 900 ESTANTE 800 2019



CARACTERÍSTICAS GENERALES

Marca	FAINCA HR
Familia de Producto	BAÑO MARÍA
Modelo	BME9008E
Material principal	ACERO INOX AISI 304
Dispositivo de control	SI
Tipo de control	MANDO
Cantidad	2
Tipo de calefacción	ELECTRICA
Selección de temperatura	TERMOSTATO
Rango de temperatura	30°C – 90°C
Cuba de Cocción	
Dimensiones (ancho, fondo, alto) (mm)	630x686x165h
Llenado	VÁLVULA
Material de la cubeta	ACERO INOX
Soporte escurridor cestas	NO
Ventana/visor	NO
Filtros (Desagüe / Rebosadero)	SI / SI
Indicador de encendido	SI
Indicador de funcionamiento	SI

DATOS DEL EMBALAJE

Código EAN	8437006783514
Número estándar por unidad de embalaje / caja	1
Número estándar de unidades por palet	1
Peso neto (Kg)	71
Peso bruto (Kg)	86

DATOS TÉCNICOS

Certificación de homologación	CE
Máx. Potencia (kW)	6.6
Tension (V)	380
Frecuencia (Hz)	50 – 60
Tipo de Seguridad de control	TEMP.
Dispositivo de seguridad	TERMOSTATO SEG.
Conexiones / Posición	
Agua	Rosca ½" / Inferior
Desagüe	Rosca 1" / Inferior

DIMENSIONES DEL APARATO

Dimensiones aparato (ancho, fondo, alto)(mm)	800x930x880h
Medidas del producto embalado (mm)	860x990x980h