



VENTAJAS COMPETITIVAS

Display para visualizar la temperatura de salida del agua, y temperatura programada.

Tarjeta electrónica de control integrada.

Dispositivo de seguridad para el sobrecalentamiento del agua.

Dispositivo de seguridad integrado para evitar cualquier fuga de corriente.

Perilla ergonómica de fácil manejo para controlar la temperatura del agua y el encendido del calentador.

Válvula de alivio por sobrepresión de agua.

Obtención inmediata y continua de agua caliente a la temperatura requerida.

Sensor de flujo integrado que activa el calentamiento solo cuando hay flujo de agua.

CARACTERISTICAS DE PRODUCTO

Línea	Calentadores de paso
Referencia Industrial	1.7610.24
Código EAN	7707061692955
Tipo de aparato	Calentador de paso eléctrico
Acabado	Blanco (.24)

Tensión de alimentación	220 V a.c
Corriente	38,7 A
Potencia eléctrica	8500 W
Frecuencia	60 Hz
Caudal nominal	10 L/min
Caudal mínimo	3 L/min
Presión nominal agua	2 bar (29psi)
Tipo de rosca conexión	1/2" G
Rango de temperatura	30°C - 55°C
Rango presión de trabajo	0.5-6 bar (7.5-87 psi)
Control	Digital por medio de perilla
Incremento de temperatura	11°C - 37°C
Grado de protección	IPX4
Dimensiones producto	24,1 cm x 10 cm x 41,2 cm (F x P x A)
Dimensiones de empaque	47,3 cm x 16,2 cm x 29 cm (F x P x A)
Peso neto	5,1 Kg
Peso bruto	5,7 Kg



Dimensiones en cm

Para efectos de instalación por favor verifique el manual de usuario. Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso*.

