

Termos eléctricos

AT8000

Código EAN: 8445946009267

Color: Blanco

Dimensiones: 745 x 450 x 450 mm



Capacidad
73 Litros



Potencia
1,50 kW



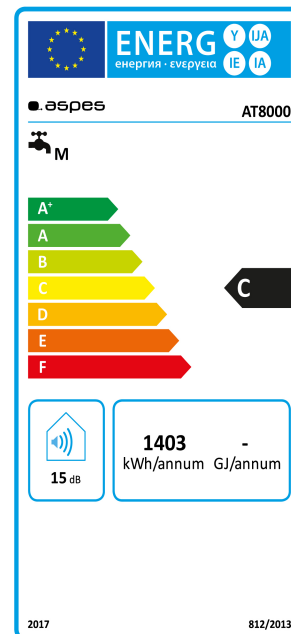
Control
Manual



Instalación
Vertical



Temperatura
Ajustable



Características

Tipo instalación	Vertical
Nº tanques	1
Capacidad tanque	73 L
Diseño	Estándar
Color general	Blanco
Material cavidad interna	Acero esmaltado
Eficiencia energética agua caliente	C
Sistema control	Manual
Tipo resistencia	Blindada
Material resistencia	Acero inoxidable
Nivel sonoro	15 dB
Densidad espuma	20 kg/m ³

Dimensiones y pesos

Alto producto	745 mm
Ancho producto	450 mm
Fondo producto	450 mm
Conexión agua (pulgadas)	1/2 in
Alto embalaje	795 mm
Ancho embalaje	505 mm
Fondo embalaje	465 mm
Volumen	0,18669 m ³
Peso neto	24,3 kg
Peso bruto	27,8 kg

AT8000

Código EAN: 8445946009267

Color: Blanco

Dimensiones: 745 x 450 x 450 mm



Rendimiento

Carga declarada	M
Consumo energía anual	1403 kWh
Potencia	1500 W
Presión agua (máx.)	0,75 MPa
Voltaje (máx.)	240 V
Frecuencia	50 Hz

Funciones

Botón encendido en panel	Sí
Termostato	Sí
Tipo termostato	Mecánico
Temperatura (máx.)	75 °C
Termómetro	Sí
Tipo termómetro	Analógico

Protecciones

Protección eléctrica	IPX4
Protección calentamiento en seco	Sí
Protección sobrecalentamiento	Sí

AT8000

Código EAN: 8445946009267

Color: Blanco

Dimensiones: 745 x 450 x 450 mm

Elementos

Cable alimentación	Sí
Enchufe	Sí
Kit montaje	Sí
Manguito	Sí
Válvula seguridad	Sí

Embalaje

Tipo embalaje	Cartón
Porcentaje material recuperable	82 %
Peso embalaje	2358 g
Peso reciclaje	1933 g
Peso cartón	1858 g
Peso EPS/EPE	389,5 g
Peso polietileno PE	70 g
Peso polipropileno PP	37,5 g
Peso cinta PET	2 g
Peso grapas (acero)	5 g