

AT8001S



Código EAN: 8445946023997

Color: Blanco

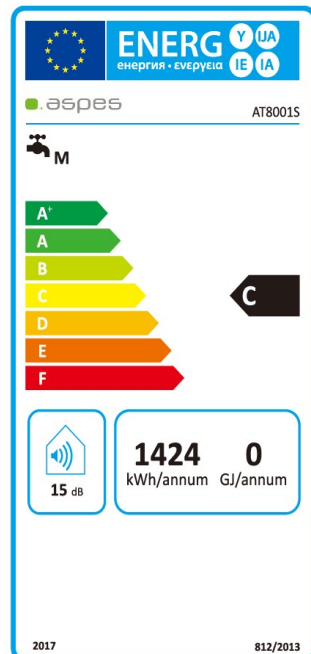
Dimensiones: 1060 x 380 x 415mm


 Diseño
Slim

 Capacidad
80 Litros

 Potencia
1,50 kW

 Control
Manual

 Instalación
Vertical


Características

Tipo de ánodo	De magnesio de larga duración
Color	Blanco
Tipo instalación	Vertical
Nº tanques	1
Capacidad tanque	80 L
Diseño	Slim
Material cavidad interna	Acero esmaltado
Eficiencia energética agua caliente	C
Sistema control	Manual
Tipo resistencia	Esmaltada
Material resistencia	Acero inoxidable
Nivel sonoro	15 dB
Densidad espuma	33-35 kg/m3

Dimensiones y pesos

Alto producto	1060 mm
Ancho producto	380 mm
Fondo producto	415 mm
Conexión agua	21 mm
Conexión agua (pulgadas)	G1/2 in
Alto embalaje	1100 mm
Ancho embalaje	415 mm
Fondo embalaje	445 mm
Volumen	0,20 m3
Peso neto	22 kg
Peso bruto	25 kg

AT8001S

Código EAN: 8445946023997

Color: Blanco

Dimensiones: 1060 x 380 x 415mm



Rendimiento

Carga declarada	M
Consumo energía anual	1424 kWh
Potencia	1500 W
Presión agua (mín.)	0,05 Mpa
Presión agua (máx.)	0,75 Mpa
Voltaje (máx.)	220-240 V
Frecuencia	50/60 Hz

Funciones

Lámpara calentadora	Sí
Termostato	Sí
Tipo termostato	Mecánico
Temperatura (máx.)	70 °C
Termómetro	Sí
Tipo termómetro	Analógico

Protecciones

Protección eléctrica	IPX4
Protección anticorrosión	Sí
Protección calentamiento en seco	Sí
Protección sobrecalentamiento	Sí

AT8001S

Código EAN: 8445946023997

Color: Blanco

Dimensiones: 1060 x 380 x 415mm

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

Embalaje	
Tipo embalaje	Caja de cartón
Porcentaje material recuperable	0,9782 %
Peso embalaje	3212,4 g
Peso reciclaje	3142,4 g
Peso cartón	2407 g
Peso EPS/EPE	620 g
Peso polietileno PE	32 g
Peso polipropileno PP	0 g
Peso cinta PET	33 g
Peso grapas (acero)	14,4 g
Peso Madera	0 g
Peso poliolefina PO	36 g