

# AT8000DDW

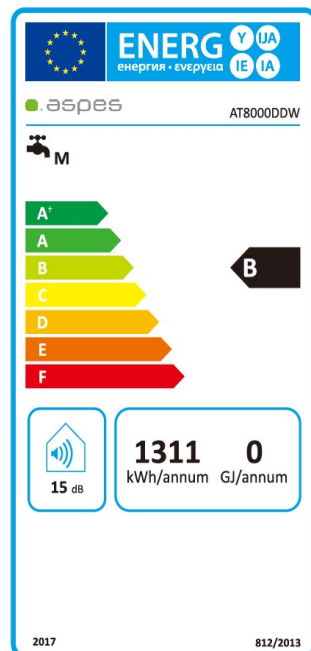


Código EAN: 8445946024109

Color: Blanco

Dimensiones: 1009 x 532 x 290 mm

- Capacidad 73 Litros
- Potencia 2 kW
- Control Display LED táctil
- Instalación Reversible



## Características

Tipo instalación	Reversible (Vertical/Horizontal)
Nº tanques	2
Capacidad tanque	73 L
Diseño	Estándar
Material cavidad interna	Acero esmaltado
Eficiencia energética agua caliente	B
Sistema control	Display LED táctil
Tipo resistencia	Envainada
Material resistencia	Acero inoxidable
Nivel sonoro	15 dB
Densidad espuma	33-35 kg/m <sup>3</sup>

## Dimensiones y pesos

Alto producto	1009 mm
Ancho producto	532 mm
Fondo producto	290 mm
Conexión agua	21 mm
Conexión agua (pulgadas)	G1/2 in
Alto embalaje	1090 mm
Ancho embalaje	606 mm
Fondo embalaje	366 mm
Volumen	0,24176 m <sup>3</sup>
Peso neto	32,3 kg
Peso bruto	35 kg

# AT8000DDW

Código EAN: 8445946024109

Color: Blanco

Dimensiones: 1009 x 532 x 290 mm



## Rendimiento

Carga declarada	M
Consumo energía anual	1311 kWh
Potencia	2000 W
Presión agua (mín.)	0,05 Mpa
Presión agua (máx.)	0,75 Mpa
Voltaje (máx.)	220-240 V
Frecuencia	50/60 Hz

## Funciones

Botón encendido en panel	Sí
Lámpara calentadora	Sí
Modo ahorro energía	Sí
Modo anticongelación	Sí
Termostato	Sí
Tipo termostato	Digital
Temperatura (máx.)	93 °C
Termómetro	Sí
Tipo termómetro	Digital
Programador	Sí
Tipo programador	Semanal

## Protecciones

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

# AT8000DDW

Código EAN: 8445946024109

Color: Blanco

Dimensiones: 1009 x 532 x 290 mm

**Elementos**

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

**Embalaje**

Tipo embalaje	Caja de cartón
Porcentaje material recuperable	0,9794 %
Peso embalaje	3390,4 g
Peso reciclaje	3320,4 g
Peso cartón	2663 g
Peso EPS/EPE	540 g
Peso polietileno PE	32 g
Peso polipropileno PP	0 g
Peso cinta PET	35 g
Peso grapas (acero)	14,4 g
Peso Madera	0 g
Peso poliolefina PO	36 g