







# AAAP1200B

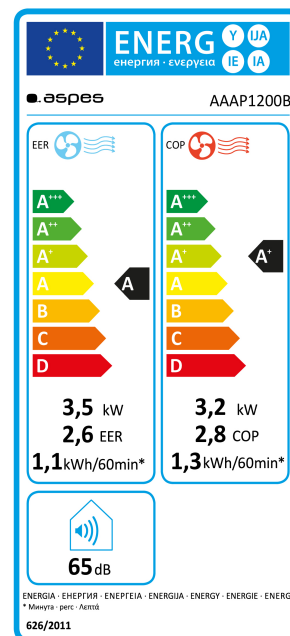
Código EAN: 8445946012144

Color: Blanco

Dimensiones: 688 x 419 x 358 mm



-  Funcionamiento Frío + Calor
-  Capacidad aire 12000 BTU
-  Control Display LED
-  Mando a distancia
-  Modo Automático
-  Modo Sueño



## Características

Tipo aire	Portátil
Bomba calor	Sí
Color	Blanco
Sistema control	Display LED manual
Mando a distancia	Sí
Nº Velocidades	2
Tipo gas	R290
Cantidad gas	205 g
Nivel sonoro aire	65 dB
Circulación aire (baja)	280 m3/h
Circulación aire (alta)	390 m3/h
Kit instalación ventana	Sí
Soporte	Ruedas

## Dimensiones y pesos

Alto producto	688 mm
Ancho producto	419 mm
Fondo producto	358 mm
Alto embalaje	865 mm
Ancho embalaje	460 mm
Fondo embalaje	396 mm
Volumen	0,16 m3
Peso neto	27,5 kg
Peso bruto	31 kg

# AAAP1200B

Código EAN: 8445946012144

Color: Blanco

Dimensiones: 688 x 419 x 358 mm



## Características - Frío

Eficiencia energética frío	A
Ratio eficiencia SEER / EER	2,6
Capacidad frío (W)	3500 W
Capacidad frío (BTU)	12000 BTU/h
Capacidad frío (frigorías)	3000 fg
Potencia frío	1350 W
Consumo energía frío	1,1 kWh/h

## Características - Calor

Eficiencia energética calor	A+
Ratio eficiencia SCOP / COP	2,8
Capacidad calor (W)	3200 W
Capacidad calor (BTU)	11000 BTU/h
Capacidad calor (calorías)	2750 kcal
Potencia calor	3200 W
Consumo energía calor	1,3 kWh/h

## Funciones

Deshumidificación	Sí
Modo automático / Smart	Sí
Modo sueño / Sleep	Sí
Modo ventilador	Sí
Oscilación / Swing	Sí
Temporizador	Sí
Tipo temporizador	Digital

# AAAP1200B

Código EAN: 8445946012144

Color: Blanco

Dimensiones: 688 x 419 x 358 mm

## Rendimiento

Presión diseño alta	2,3 Mpa
Presión diseño baja	1,2 Mpa
Corriente	8,8 A
Voltaje (máx.)	240 V
Frecuencia	50 Hz
GWP	3
Equivalente CO2	0,00062 Tn
Temperatura ambiente (mín.)	18 °C
Temperatura ambiente (máx.)	35 °C
Temperatura funcionamiento (mín.)	18 °C
Temperatura funcionamiento (máx.)	32 °C

## Protecciones

Protección eléctrica	IPX0
----------------------	------

## Embalaje

Tipo embalaje	Carton
Porcentaje material recuperable	100 %
Peso embalaje	2565 g
Peso reciclaje	2565 g
Peso cartón	1875 g
Peso EPS/EPE	565 g
Peso polietileno PE	45 g
Peso polipropileno PP	55 g
Peso cinta PET	10 g
Peso grapas (acero)	15 g