



Perfecto para todas
las épocas de año



9000



Refrigerante
ecológico R-290



Aire acondicionado, Calefacción,
Deshumidificación, Ventilación



Mando a distancia



Kit ventana



Un cuerpo pequeño con una gran potencia de enfriamiento

Un Aire Acondicionado potente de 9.000 BTU que con 1.000 W en modo frío y 1.050 en modo calor, consigue una potencia de enfriamiento y calefacción de 2600W/2400 W respectivamente.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Código EAN: 8426166082384

Potencia nominal	1.000 w (frío)
	1.050 w (calor)
Potencia de enfriamiento	2.600 W
Potencia calorífica	2.400 W
Potencia de deshumidificación	1,2 l/h
Superficie máxima recomendada	29 m ²
Nivel Sonoro	65 dB
Refrigerante	R-290
Velocidad del ventilador	2 niveles
Caudal de aire	380 m ³ /h
Longitud del cable	1,8 m
Temporizador	24 horas
Dimensiones (Alto x Ancho x Fondo)	80,7 x 35,5 x 33 cm
Peso Neto	20 kg

Cuatro funciones en un mismo aparato para lograr el máximo confort

Un aparato pensado para mitigar los efectos del riguroso calor del verano pero que al mismo tiempo busca la sostenibilidad de los aparatos incorporando una función de calefacción que suaviza las frías temperaturas del invierno y que permite maximizar el uso del aparato durante todo el año. Además, dando un paso más en la sostenibilidad, utiliza el gas ecológico R290 evitando la contaminación. Su modo ventilación y el modo deshumidificación lo convierte al RUBY AFC-90001 en el aparato perfecto para lograr el máximo confort.

Sus pequeñas y compactas dimensiones simplifican su movimiento y colocación

Un diseño compacto con dimensiones extraordinariamente reducidas de sólo 68 cm de alto, 28 cm de ancho y 33 cm de fondo hacen que sea un aparato perfectamente integrable en cualquier habitación. 4 ruedas multidireccionales permiten mover el Aire Acondicionado de una estancia a otra sin esfuerzo.

Un panel de mandos y un mando a distancia completos y sencillos para facilitar el uso

Sus 3 modos de funcionamiento, sus 2 niveles de velocidad del ventilador o la posibilidad de controlar el tiempo de funcionamiento del aparato hasta en 24 horas, son fácilmente controlables utilizando tanto el panel de mandos como el mando a distancia.

