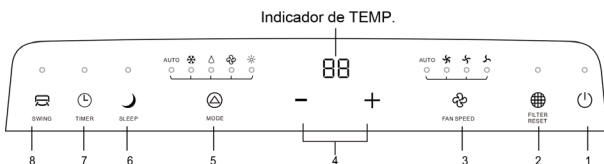


EQUIPO PORTÁTIL AIRE ACONDICIONADO CON BOMBA DE CALOR 3,5 kW

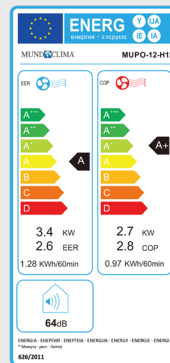


Equipos de aire acondicionado portátiles con ruedas eficientes, diseñado para climatizar inmediatamente cualquier lugar. Su diseño es elegante, ligero, compacto y manejable. Incluye panel de control digital y control remoto. Ofrece una gran versatilidad para su utilización en cada tipo de local o zona. Eficiente y de bajo nivel sonoro es ideal para cualquier espacio. Potencia de 3,5 kW en frío y 2,7 kW en calefacción. Ventilación de barrido, aire acondicionado, deshumidificación (1.2 L / h). El tubo de escape de aire caliente se colocará cerca de una abertura. En modo deshumidificación y en ambientes muy húmedos, se recomienda conectarlo a un desagüe, en los otros casos la unidad elimina los condensados.

Panel de control



1. Encendido/apagado
2. Botón reinicio contador limpieza filtro.
3. Velocidad ventilador
4. temperatura
5. Modo
6. Modo noche 8 horas
7. Temporizador
8. Barrido



aire acondicionado

Características técnicas

Potencia frigorífica:	3,5 kW	Tensión:	230V~ 50Hz
Potencia calorífica:	2,7 kW	Caudal de impulsión de aire:	390 m³/h
Potencia eléctrica absorbida:	1,28 kW - 0,97 kW	Nivel de presión sonora:	63 dB(A)/10m
Intensidad máxima:	8 A		

Datos del circuito frigorífico

Rendimiento energético EERd:	2.66 W/W	Tipo de refrigerante:	R-290
Certificado energético:	A - A+		

Datos del aire

Caudal de aire: 390 m³/h	Salida de aire caliente (Diámetro / Longitud máx.): 149 mm / 1.500 mm
-----------------------------	--------------------------------------------------------------------------

Datos eléctricos

Tensión:	230V~ 50Hz	Conexión eléctrica:	Schuko 16A 2 Polos
Fases:	1F+N (monofásico)	Longitud de cable:	1,5 m

Dimensiones

Largo x Ancho x Alto:	466x362x720 mm	Peso neto:	33,5 kg
-----------------------	----------------	------------	---------