

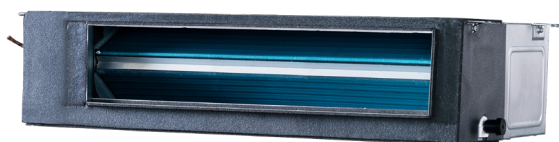
Aire por conductos 24000BTU

AAC2024

Código EAN: 8.436.545.202.883

Mod. interior: AAC2024IN (8.436.545.203.224)

Mod. exterior: AAC2024EX (8.436.545.203.231)



Frío + Calor



Motor Inverter



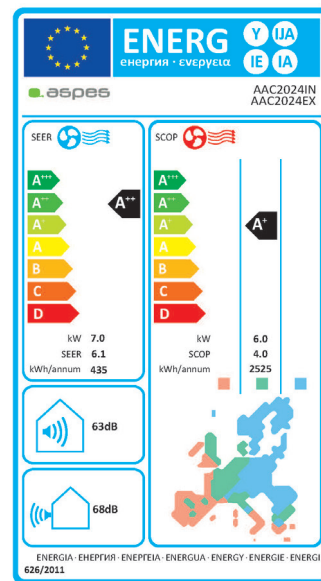
Panel de control



Autodiagnóstico



Wifi incorporado



FRÍO

Eficiencia energética	A++	
Ratio eficiencia SEER	6,10	W
Capacidad	2900 - 8000	W
	24000	BTU/h
	6000	fg
Potencia	3900	W
Corriente	17	A
Carga diseño	7	kW
Consumo energía anual	435	kW

CALOR

Eficiencia energética	A+	
Ratio eficiencia SCOP	4	W
Capacidad	3300 - 8500	W
	24000	BTU/h
	6000	fg
Capacidad declarada	6	kW
Potencia	3500	W
Corriente	15,20	A
Carga diseño	6	kW
Consumo energía anual	2525	kW

CARACTERÍSTICAS

Color	Gris	
Motor	Inverter	
Sistema de control	Panel de control	
Temporizador	Digital	
Programador	Digital	
Nivel sonoro	Interior (máx)	63 dB
	Exterior	68 dB
Peso interior	25	kg
Peso exterior	50	kg

FUNCIONES

Modo Automático	Autodiagnóstico
Bloqueo de seguridad	Wifi incorporado
Reinicio automático	Modo Sueño
Modo Eco	Modo Turbo

Aire por conductos 24000BTU

AAC2024

Código EAN: 8.436.545.202.883

Mod. interior: AAC2024IN (8.436.545.203.224)

Mod. exterior: AAC2024EX (8.436.545.203.231)



RENDIMIENTO

Temperatura ambiente	Interior	Frío:-15~50 / Calor:-15~30	°C
	Exterior	Frío:-15~50 / Calor:-15~30	°C
Temperatura funcionamiento		16 - 32	°C
Área de aplicación		40	m ²
Presión máxima	Descarga	4,50	Mpa
	Succión	1,60	Mpa
Circulación aire	Interior	1050	m ³ /h
	Exterior	1050	m ³ /h
Voltaje		220-240	V
Frecuencia		50	Hz
GWP		675	
Equivalente CO ₂		0,98	Toneladas

Inlcuye gases fluorados de efecto invernadero

INSTALACIÓN Y DIMENSIONES

Montaje mod. interior		Integrado en techo	
Gas	Tipo	R32	
	Carga	1,45	kg
Dimensiones	Interior	210 x 1214 x 467	mm
	Exterior	702 x 841 x 382	mm
Conexiones	Líquido	1/4"	
	Gas	5/8"	
Máx. longitud tubería		50	m
Máx. diferencia de nivel		20	m