

Aire por conductos 36000BTU

AAC2036

Código EAN: 8.436.545.202.890

Mod. interior: AAS2036IN (8.436.545.203.248)

Mod. exterior: AAS2036EX (8.436.545.203.255)



Frío + Calor



Motor Inverter



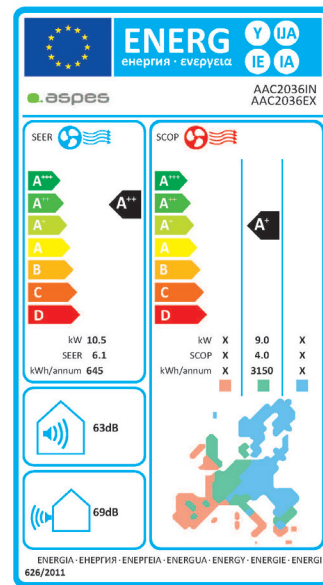
Panel de control



Autodiagnóstico



Wifi incorporado



FRÍO

Eficiencia energética	A++	
Ratio eficiencia SEER	6,10	W
Capacidad	3600 - 12800	W
	36000	BTU/h
	9000	fg
Potencia	4500	W
Corriente	22,50	A
Carga diseño	10,50	kW
Consumo energía anual	645	kW

CALOR

Eficiencia energética	A+	
Ratio eficiencia SCOP	4	W
Capacidad	4350 - 13200	W
	36000	BTU/h
	9000	fg
Capacidad declarada	6	kW
Potencia	4320	W
Corriente	19	A
Carga diseño	6	kW
Consumo energía anual	3150	kW

CARACTERÍSTICAS

Color	Gris		
Motor	Inverter		
Sistema de control	Panel de control		
Temporizador	Digital		
Programador	Digital		
Nivel sonoro	Interior (máx)	63	dB
	Exterior	69	dB
Peso interior	49	kg	
Peso exterior	61,30	kg	

FUNCIONES

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

Aire por conductos 36000BTU

AAC2036

Código EAN: 8.436.545.202.890

Mod. interior: AAS2036IN (8.436.545.203.248)

Mod. exterior: AAS2036EX (8.436.545.203.255)



RENDIMIENTO

Temperatura ambiente	Interior	Frío:-15~50 / Calor:-15~30	°C
	Exterior	Frío:-15~50 / Calor:-15~31	°C
Temperatura funcionamiento		16 - 32	°C
Área de aplicación		60	m ²
Presión máxima	Descarga	4,50	Mpa
	Succión	1,60	Mpa
Circulación aire	Interior	1800	m ³ /h
	Exterior	1800	m ³ /h
Voltaje		220-240	V
Frecuencia		50	Hz
GWP		675	
Equivalente CO ₂		1,62	Toneladas

Inlcuye gases fluorados de efecto invernadero

INSTALACIÓN Y DIMENSIONES

Montaje mod. interior		Integrado en techo	
Gas	Tipo	R32	
	Carga	2,40	kg
Dimensiones	Interior	260 x 1425 x 643	mm
	Exterior	807 x 1032 x 445	mm
Conexiones	Líquido	1/4"	mm
	Gas	5/8"	mm
Máx. longitud tubería		65	m
Máx. diferencia de nivel		30	m