

UNA SOLUCIÓN PORTÁTIL POTENTE, EFICAZ Y CON MANDO A DISTANCIA

A veces no es oportuno instalar un aire acondicionado fijo porque las necesidades de refrigeración o calefacción son puntuales: una casa de alquiler en la que no quiere invertir mucho, un rincón de una oficina a la que la climatización fija no llega bien, una sala de ordenadores aislada... Para todos estos casos, EKOKAI le propone su equipo portátil.

El modelo PA35 de EKOKAI es silencioso, tiene una potencia suficiente para climatizar estancias de tamaño medio, una clasificación energética A y funciones propias de sistemas más grandes.

FRÍO Y CALOR DONDE LO NECESITE

El equipo portátil de EKOKAI además de frío proporciona calefacción con su bomba de calor. Muévelo de una habitación a otra con facilidad gracias a sus ruedas y, en un momento, podrá sentir el confort de una climatización eficaz, sin necesidad de hacer obras ni complicaciones de instalación.

COMPLETO DISPLAY LED Y MANDO A DISTANCIA

Puede operar el equipo a través del display led ubicado en su cara superior o con el práctico mando a distancia. Ambos dispositivos muestran los modos de funcionamiento, la temperatura de la sala y la temperatura objetivo.



MODO SLEEP
Confort y ahorro en las horas de sueño.



DISPLAY LED
Toda la información de funcionamiento.



MODO AUTO
Marque la temperatura y el equipo hace el resto.



AUTOLIMPIEZA
Elimina la humedad del interior del equipo.



AUTODIAGNÓSTICO
Códigos de error para el mantenimiento.



DESHUMECTACIÓN (DRY)
Reduce la humedad ambiental.



TEMPORIZADOR DE PARO Y MARCHA
Confort y ahorro.



0,5W EN STANDBY
Mínimo consumo al alcanzar la temperatura deseada.

Modelo	PA35		
Función	Frío / calor		
Capacidad	Frío / calor	kW	3,52 / 3,52
Consumo nominal	Frío / calor	kW	1,35 / 1,17
Coefficiente energético	EER / COP		2,61 / 3,01
Clasificación energética	A		
Nivel sonoro	Alto / medio / bajo	dB(A)	55 / 53 / 51
Caudal del ventilador	Alto / medio / bajo	m³/h	420 / 380 / 320
Dimensiones	Alto x ancho x fondo	mm	775 x 375 x 442
Peso	Neto / bruto	kg	40 / 45
Conexiones eléctricas	Alimentación		220-240 v / 50 Hz / 1
Consumo máximo	Frío / calor	A	6 / 5,2
Intensidad máxima	Frío / calor	A	6 / 9
Temperatura de trabajo	Frío / calor	°C	16 - 35 / 10 - 27
Carga de gas R410		kg	0,88
Tubo de salida de aire	Longitud / diámetro	m / mm	1,5 / 92