

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 PAR35 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. Además, lleva incluido el kit de ventana para mejorar su eficiencia.

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.
- 
MODO AUTO
 Marque la temperatura y el equipo hace el resto.
- 
AUTODIAGNÓSTICO
 Códigos de error para el mantenimiento.
- 
TEMPORIZADOR DE PARO Y MARCHA
 Confort y ahorro.
- 
DISPLAY LED
 Toda la información de funcionamiento.
- 
AUTOLIMPIEZA
 Elimina la humedad del interior del equipo.
- 
DESHUMECTACIÓN (DRY)
 Reduce la humedad ambiental.
- 
0,5W EN STANDBY
 Mínimo consumo al alcanzar la temperatura deseada.
- 
ACCESORIOS INCLUIDOS
 Para evacuación del aire caliente.
- 
KIT DE VENTANA INCLUIDO
 Para una instalación fácil y rápida.

MODELO		PAR35
Potencia	Frío / Calor kW	3.5 / 3.3
Eficiencia energética	EER / COP	2.62 / 2.8
Consumo eléctrico	Frío / Calor kW	1.3 / 1.0
Intensidad	Frío / Calor A	5.6 / 5.0
Tensión	V / f	220 ~ 240 / 1
Compresor		Rotativo DC
Caudal de aire	m³/h	300 ~ 360
Presión sonora	dB(A)	49 ~ 53
Carga de refrigerante R290	kg	0.20
Dimensiones Ancho / alto / fondo	mm	390 / 820 / 405
Embalaje Ancho / alto / fondo	mm	581 / 862 / 455
Peso neto / bruto	kg	35.5 / 40.5
Tubo de salida de aire Longitud / diámetro	m / mm	1,5 / 92
PVR		540,00 €

Nota: Es necesario conectar a un desagüe para el funcionamiento en bomba de calor.