

MICRO AR

UNA SOLUCIÓN PORTÁTIL, POTENTE, EFICAZ Y CON MANDO A DISTANCIA

Cuando no es oportuno instalar un aire acondicionado fijo porque las necesidades de refrigeración o calefacción son puntuales, 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.











KIT DE VENTANA INCLUIDO

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.
-  **STANDBY 0,5w**
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 kW	3.5
	Calor kW	3.3
Eficiencia energética	EER	2.62
	COP	2.8
Consumo eléctrico	Frío kW	1.3
	Calor kW	1.0
Intensidad	Frío A	5.6
	Calor A	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

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