

Nueva gama de aires
acondicionados portátiles

**Disfruta del
confort en
cada rincón
de tu casa**



daitsu

Ventajas

- 1** | Diseños minimalistas y de vanguardia
- 2** | Eficiencia y respeto por el medio ambiente
Gas ecológico R290
Clase A en frío y A+ en calor*
- 3** | Simplicidad
Instalación y funcionamiento sencillos
- 4** | Conectividad
Wifi incluido con la App Smart Life
- 5** | Fáciles de transportar
Incluyen ruedas
- 6** | Versatilidad
Diferentes potencias para satisfacer todas las necesidades
- 7** | Facilidad de drenaje
- 8** | Kit de ventana incluido

* La clasificación energética A+ (calor) es exclusiva del modelo APD 12FCX.

Funciones

-  **WI-FI**
Control del equipo y programación mediante una red inalámbrica.
-  **CONTROL POR VOZ**
Permite el control por voz mediante Alexa o Google Home.
-  **DISTINTAS VELOCIDADES DE VENTILACIÓN**
Selección de diferentes velocidades de funcionamiento para adaptarse al máximo a las necesidades del usuario.
-  **ILUMINACIÓN**
Apagado parcial o total de los indicadores luminosos de la unidad.
-  **DESHUMIDIFICACIÓN**
Reduce la humedad en la estancia.
-  **PROGRAMACIÓN HORARIA**
Permite la programación completa durante 24 horas.
-  **MODO NOCHE SILENCIOSO**
Regulación de la temperatura y nivel sonoro para obtener el máximo confort y ahorro energético.
-  **TEST**
Revisa el funcionamiento del equipo y muestra el código de error en el panel de la unidad interior.
-  **SWING**
Movimiento vertical de las lamas de salida del aire de forma automática para distribuir homogéneamente el aire.

Cómo elegir tu aire acondicionado portátil



¿Qué tamaño tiene la estancia a climatizar?

- Habitaciones de <math>< 20 \text{ m}^2</math>: entre 1,7 y 2,3 kW
- Estancias de 20 a 30 m^2 : entre 2,3 y 3,5 kW
- Superficies > 30 m^2 : más de 3,5 kW

Hay que tener en cuenta otros aspectos como la ubicación de la vivienda, su orientación, el aislamiento de la casa, etc.



¿Frío solo o calor y frío?

Si deseas que el equipo pueda emitir aire caliente, deberás elegir un modelo que tenga bomba de calor.



Consumo

Observa la clase energética. Como en otros electrodomésticos, se clasifican desde la letra A hasta la menos eficiente. Aparece indicada en la etiqueta energética.



Nivel sonoro

Fíjate en los decibelios. Es importante ver si el equipo tiene una función silenciosa, sobre todo si vas a usar el aparato en los dormitorios para conciliar el sueño.



Medida del tubo de conexión con la calle

Asegúrate de que la longitud del tubo cubra la distancia entre la ventana y el lugar donde quieres ubicar el aire portátil. También es interesante que el modelo incluya un adaptador para encajarlo en la ventana y así evitar que entre calor por la rendija.



Otras funciones

Conexión wifi, control por voz, filtros para la calidad del aire, temporizador... ¡valora todas las funcionalidades extra que ofrece el equipo!

PORTÁTIL
Alisios
 Compacto
 y funcional



Hasta
20m²

Sólo frío



REFRIGERANT
R290

A

APD 07FX / APD 09FX



Portátil compacto y ligero ideal para climatizar y garantizar el confort en cualquier estancia de la casa

- 3 modos de funcionamiento: frío, deshumidificación y ventilación
- 3 velocidades de ventilador
- Pantalla LED
- Control Wi-Fi
- Control mediante dispositivos de voz
- Incluye kit de ventana corredera

Modelo		APD 07FX	APD 09FX
Código		3NDA03015	3NDA03016
Potencia	Frío (kW)	2,05	2,5
Clase energética	EER	2.6 (A)	2.6 (A)
Caudal de aire	A/B (m ³ /h)	320/260	320/260
Presión sonora	A/B (dB(A))	54/51	54/51
Dimensiones	Al/An/Fo (mm)	670/300/270	670/300/270
Peso neto	(Kg)	21,5	23,3

PORTÁTIL Alisios Premium

Máxima eficiencia
y diseño



APD 09FX2

APD 12FX / APD 12FCX

REFRIGERANT
R290
A
A+



Portátiles con 2 diseños elegantes y de vanguardia para satisfacer todo tipo de necesidades residenciales

- 3 modos de funcionamiento: frío, deshumidificación y ventilación
- El modelo 12FCX dispone además de modo calefacción
- 3 velocidades de ventilador
- Pantalla LED
- Control Wi-Fi
- Control mediante dispositivos de voz
- Incluyen kit de ventana corredera

Modelo		APD 09FX2	APD 12FX	APD 12FCX
Código		3NDA03017	3NDA03018	3NDA03019
Potencia	Frío/Calor (kW)	2,6	3,5	3,5/3,2
Clase energética	EER/COP	2.6 (A)	2.6 (A)	2,6 (A)/2,8 (A)
Caudal de aire	A/B (m³/h)	400/290	390/280	390/280
Presión sonora	A/B (dB(A))	53/51	53/51	53/51
Dimensiones	Al/An/Fo (mm)	630/388/356	630/419/358	688/419/358
Peso neto	(Kg)	25	27	27,5

daitsu

daitsu.es

