

# 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.

# daitsu

daitsu.es



Nueva gama de aires acondicionados portátiles

## Disfruta del confort en cada rincón de tu casa



# daitsu

# Cómo elegir tu aire acondicionado portátil



## ¿Qué tamaño tiene la estancia a climatizar?

- Habitaciones de < 20 m<sup>2</sup>: entre 1,7 y 2,3 kW
- Estancias de 20 a 30 m<sup>2</sup>: entre 2,3 y 3,5 kW
- Superficies > 30 m<sup>2</sup>: 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 20m<sup>2</sup>

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 <sup>3</sup> /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



Hasta 30m<sup>2</sup>

Frío/calor

Sólo frío



REFRIGERANT  
R290  
A  
A+

APD 09FX2

APD 12FX / APD 12FCX



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 (m <sup>3</sup> /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