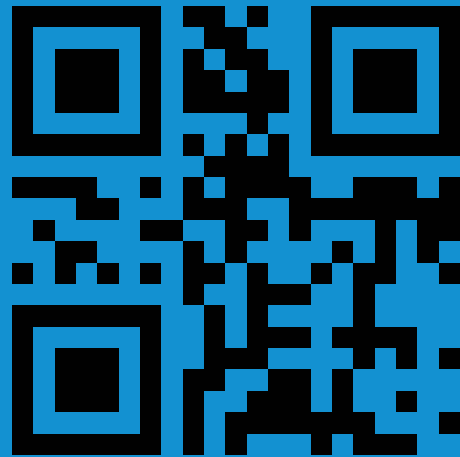




AIRE
ACONDICIONADO
PORÁTIL

Catálogo
DOLCECLIMA
General







CLIMATIZADORES PORTATILES

Diseño italiano y tecnología
para el clima que llevas
contigo



Tecnología y diseño para un clima que llevas contigo

Gracias a la innovación de diseño de Olimpia Splendid, la difusión del aire se optimiza. Y la estética diversificada, para satisfacer cada estilo de interiores



La Blue Air Technology de Olimpia Splendid

Para obtener el máximo confort de uso, los climatizadores portátiles Dolceclima encierran una tecnología innovadora que genera un chorro de aire alto y profundo (hasta 4 metros de altura y 3 de amplitud), que no embiste directamente a los ocupantes de la habitación, sino que contribuye a la difusión de una temperatura homogénea en el ambiente.

Detrás de cada diseño, una firma italiana

Sebastiano Ercoli, Alessandro Garlandini, Alessio Abdolhian son solo algunas de las firmas italianas que se han ocupado de la estética de los climatizadores portátiles Dolceclima. Líneas suaves de estilo retrò se contraponen a formas muy limpias y rígorosas, para proponer diseños diversos que encuentran los estilos únicos de cada casa.

DOLCECLIMA COMPACT 9 P

El portátil súper compacto.
2,3 kW de potencia



Dolceclima Compact 9 P (01914)



DOLCECLIMA SILENT 10 WIFI

El portátil con la mejor difusión del
aire. 2,6 kW de potencia



Dolceclima Silent 10 Wifi (02140)



DOLCECLIMA SILENT 12 A+ WIFI

El portátil más eficiente.
2,7 kW de potencia



Dolceclima Silent 12 A+ Wifi (02141)



DOLCECLIMA AIR PRO 14 HP WIFI

El portátil potente en la
bomba de calor. 3,5 kW de
potencia



Dolceclima Air Pro 14 HP Wifi (02029)



Clases de eficiencia energética en refrigeración, según las condiciones de límite de funcionamiento de cada modelo.



OS Comfort es la aplicación de Olimpia Splendid para controlar el climatizador desde el propio smartphone. Disponible para la descarga en Apple Store y Google Play.



Wi-fi incluido

Ninguna instalación requerida, máxima facilidad de configuración

Para gestionar el climatizador desde smartphone, todos los modelos de las gamas Silent y Air Pro de los climatizadores portátiles Dolceclima están dotados de la conectividad wi-fi. Gracias a la conexión wi-fi (que no necesita de la configuración del router), es posible gestionar el climatizador incluso en remoto, fuera de casa, tramite la red 3G y 4G del propio smartphone.

DOLCECLIMA COMPACT 9

9.000 BTU/h* de potencia en 35 cm de anchura



COMPACT TECHNOLOGY

Tamaño reducido: sólo 70 cm de altura y 35 cm de profundidad.



RUEDAS GIRATORIAS

Se puede transportar y mover fácilmente en cualquier dirección, gracias a su rotación de 360 grados.



MANDOS DIGITALES

Panel de última generación, para un control de precisión en todas las funciones.



CARACTERÍSTICAS

- Capacidad de refrigeración: 2,3 kW**
- Clase energética: **A**
- Potencia sonora: **62 dB (A)**
- Índice de eficiencia energética nominal: EER 2,6**
- Gas refrigerante: R290
- Sin depósito: eliminación automática de la condensación
- Filtro antipolvo
- Mando a distancia multifunción y display LCD
- Prácticas asas laterales y ruedas
- Kit ventana e tubo flexible para la expulsión de aire incluidos

FUNCIONES

- **Refrigeración, deshumidificación y ventilación (2 velocidades)**
- **Temporizador 24 h**
- **Función Auto:** optimiza el consumo de energía regulando la refrigeración en función de la temperatura ambiente.
- **Función Sleep:** aumenta gradualmente la temperatura establecida para un mayor confort.
- **Función Auto-Restart:** después del apagón, se reinicia en la última función establecida.

* Condiciones de prueba: máxima potencia de refrigerante (35 °C/80 % HR).

** Condiciones de prueba: según normativa EN 145111.

DATOS TÉCNICOS			DOLCECLIMA COMPACT 9 P
CÓDIGO PRODUCTO			01914
EAN CÓDIGO			8021183019148
Capacidad nominal de refrigeración (1)	Pdesignc	kW	2,3
Capacidad nominal de calefacción (1)	Pdesignc	kW	-
Potencia nominal absorbida para la refrigeración (1)	PEER	kW	0,90
Absorción nominal para la refrigeración (1)		A	4,1
Potencia nominal absorbida para la calefacción (1)	PCOP	kW	-
Absorción nominal para la calefacción (1)		A	-
Índice de eficiencia nominal (1)	EERd		2,6
Coefficiente de eficiencia nominal (1)	COPd		-
Clase de eficiencia energética en refrigeración (1)			A
Clase de eficiencia energética en calefacción (1)			-
Consumo de energía en el "termostato off"	PTO	W	1,0
Consumo de energía en modo de «espera» (EN 62301)	PSB	W	0,5
Consumo de energía de los equipos sólo conducto (1) función de refrigeración	QSD	kWh/h	0,9
Consumo de energía para equipos de un solo conducto (1) función de calefacción	QSD	kWh/h	-
Tensión de alimentación		V-F-Hz	220/240-1-50
Tensión de alimentación mínima/máxima		V	198 / 264
Potencia máxima absorbida en refrigeración (1)		W	1100
Consumo máximo en refrigeración (1)		A	5,8
Potencia máxima absorbida en calefacción (4)		W	-
Consumo máximo en calefacción (4)		A	-
Capacidad de deshumidificación (2)		l/h	2,1
Caudal de aire ambiente (máx/med/mín)		m³/h	295 / 0 / 205
Velocidad de ventilación			2
Manguera (longitud x diámetro)		mm	1500 x 150
Alcance máximo mando a distancia (distancia/esquina)		m / °	8 / ±80°
Dimensiones (Ancho x Alto x Prof.) (sin embalaje)		mm	345 x 703 x 355
Dimensiones (Ancho x Alto x Prof.) (con embalaje)		mm	380 x 870 x 400
Peso (sin embalaje)		kg	25,5
Peso (con embalaje)		kg	28,1
Nivel de presión sonora (min-max) (3)		dB(A)	47 - 52
Nivel de potencia acústica (sólo interior) (EN 12102)	LWA	dB(A)	62
Grado de protección de las carcasas			IP 10
Gas refrigerante (5)		Tipo	R290
Potencial calefacción global	GWP		3
Carga gas refrigerante		kg	0,15
Máx. presión de ejercicio		MPa	2,6
Máx. presión de ejercicio lado de succión		MPa	1,0
Límite inferior de inflamabilidad	LFL	kg/m³	0,038
Superficie mínima del local de instalación, uso y almacenamiento		m²	8
Cable de conexión (N° polos x sección mm²)			3 x 1,0 / VDE
Fusible			10AT
Marcado de conformidad			CE
Wi-fi Integrado			-

CONDICIONES LÍMITE DE FUNCIONAMIENTO

Temperaturas ambiente interior	Temperatura máxima de ejercicio durante la refrigeración	DB 35°C - WB 32°C
	Temperaturas mínimas de funcionamiento en refrigeración	DB 17°C
	Temperatura máxima de ejercicio durante la calefacción	-
	Temperatura mínima de ejercicio durante la calefacción	-
Temperaturas ambiente exterior	Temperatura máxima de ejercicio durante la refrigeración	DB 43°C - WB 32°C
	Temperaturas mínimas de funcionamiento en refrigeración	DB 18°C - WB 16°C
	Temperatura máxima de ejercicio durante la calefacción	-
	Temperatura mínima de ejercicio durante la calefacción	-

(1) Condición de prueba: los datos se refieren a la norma EN14511.

(2) Condiciones de prueba en modalidad deshumidificación: DB 30°C WB 27,1 °C

(3) Declaración datos pruebas en cámara semianecoica a 2m de distancia, presión mínima solo ventilación

(4) Prueba de alta carga y máximo rendimiento de calentamiento

(5) Aparato sellado herméticamente.

DOLCECLIMA SILENT 10

10.000 BTU/h* de potencia y un confort superior



BLUE AIR TECHNOLOGY

Tecnología innovadora que genera un chorro de aire alto y profundo, que no incide directamente sobre los ocupantes, sino que asegura una perfecta distribución del aire en el ambiente.



WI-FI INTEGRADO

Descargando la app OS Comfort es posible gestionar todas las funciones desde el propio smartphone, incluso fuera de casa



MANDOS TÁCTILES

Panel de control táctil, con diseño minimalista, para un control inmediato.



CARACTERÍSTICAS

- Capacidad de refrigeración: 2,6 kW**
- Clase energética: **A**
- Potencia sonora: **63 dB (A)**
- Índice de eficiencia energética nominal: EER 2.8**
- Gas refrigerante: R290
- Sin depósito: eliminación automática de la condensación
- Filtro antipolvo
- Mando a distancia multifunción y display LCD
- Prácticas asas laterales y ruedas
- Tubo flexible para la expulsión de aire incluido

FUNCIONES

- **Refrigeración, deshumidificación y ventilación (3 velocidades)**
- **Temporizador 24 h**
- **Función Auto:** optimiza el consumo de energía regulando la refrigeración en función de la temperatura ambiente.
- **Función Sleep y Silent:** para un mayor confort acústico.
- **Función Turbo:** máxima velocidad de ventilación para un gran frescor.
- **Función Follow Me:** detección precisa de la temperatura en el lugar del mando a distancia.
- **Función Auto-Restart:** después del apagón, se reinicia en la última función establecida.

* Condiciones de prueba: máxima potencia de refrigerante (35 °C/80 % HR).

** Condiciones de prueba: según normativa EN 145111.

DATOS TÉCNICOS

			DOLCECLIMA SILENT TO WIFI
CÓDIGO PRODUCTO			02140
EAN CÓDIGO			8021183021400
Capacidad nominal de refrigeración (1)	Pdesignc	kW	2,6
Capacidad nominal de calefacción (1)	Pdesignc	kW	-
Potencia nominal absorbida para la refrigeración (1)	PEER	kW	0,93
Absorción nominal para la refrigeración (1)		A	4,0
Potencia nominal absorbida para la calefacción (1)	PCOP	kW	-
Absorción nominal para la calefacción (1)		A	-
Índice de eficiencia nominal (1)	EERd		2,8
Coefficiente de eficiencia nominal (1)	COPd		-
Clase de eficiencia energética en refrigeración (1)			A
Clase de eficiencia energética en calefacción (1)			-
Consumo de energía en el "termostato off"	PTO	W	1,0
Consumo de energía en modo de «espera» (EN 62301)	PSB	W	0,77
Consumo de energía de los equipos sólo conducto (1) función de refrigeración	QSD	kWh/h	0,93
Consumo de energía para equipos de un solo conducto (1) función de calefacción	QSD	kWh/h	-
Tensión de alimentación		V-F-Hz	220/240-1-50
Tensión de alimentación mínima/máxima		V	198 / 264
Potencia máxima absorbida en refrigeración (1)		W	1100
Consumo máximo en refrigeración (1)		A	5,6
Potencia máxima absorbida en calefacción (4)		W	-
Consumo máximo en calefacción (4)		A	-
Capacidad de deshumidificación (2)		l/h	1,5
Caudal de aire ambiente (máx/med/mín)		m³/h	355/-/-
Velocidad de ventilación			3
Manguera (longitud x diámetro)		mm	1500 x 120
Alcance máximo mando a distancia (distancia/esquina)		m / °	8 / ±80°
Dimensiones (Ancho x Alto x Prof.) (sin embalaje)		mm	460 x 762 x 396
Dimensiones (Ancho x Alto x Prof.) (con embalaje)		mm	496 x 860 x 460
Peso (sin embalaje)		kg	29,8
Peso (con embalaje)		kg	34,3
Nivel de presión sonora (min-max) (3)		dB(A)	-/52
Nivel de potencia acústica (sólo interior) (EN 12102)	LWA	dB(A)	63
Grado de protección de las carcassas			IPX0
Gas refrigerante (5)		Tipo	R290
Potencial calefacción global	GWP		3
Carga gas refrigerante		kg	0,23
Máx. presión de ejercicio		MPa	2,6
Máx. presión de ejercicio lado de succión		MPa	1,0
Límite inferior de inflamabilidad	LFL	kg/m³	0,038
Superficie mínima del local de instalación, uso y almacenamiento		m²	12
Cable de conexión (N° polos x sección mm²)			3 x 1,0 / VDE
Fusible			10AT
Marcado de conformidad			CE
Wi-fi Integrado			✓

CONDICIONES LÍMITE DE FUNCIONAMIENTO

Temperaturas ambiente interior	Temperatura máxima de ejercicio durante la refrigeración	DB 35°C - WB 32°C
	Temperaturas mínimas de funcionamiento en refrigeración	DB 17°C
	Temperatura máxima de ejercicio durante la calefacción	-
	Temperatura mínima de ejercicio durante la calefacción	-
Temperaturas ambiente exterior	Temperatura máxima de ejercicio durante la refrigeración	DB 43°C - WB 32°C
	Temperaturas mínimas de funcionamiento en refrigeración	DB 18°C - WB 16°C
	Temperatura máxima de ejercicio durante la calefacción	-
	Temperatura mínima de ejercicio durante la calefacción	-

(1) Condición de prueba: los datos se refieren a la norma EN14511.

(2) Condiciones de prueba en modalidad deshumidificación: DB 30°C WB 27,1 °C

(3) Declaración datos pruebas en cámara semianecoica a 2m de distancia, presión mínima solo ventilación

(4) Prueba de alta carga y máximo rendimiento de calentamiento

(5) Aparato sellado herméticamente.

DOLCECLIMA SILENT 12

12.000 BTU/h* de potencia en clase A+



HIGH EFFICIENCY

Climatizador en clase A+ con consumos energéticos reducidos del 11% (respecto a Dolceclima Silent 12 P) para un confort más sostenible



BLUE AIR TECHNOLOGY

Tecnología innovadora que genera un chorro de aire alto y profundo, que no incide directamente sobre los ocupantes, sino que asegura una perfecta distribución del aire en el ambiente.



WI-FI INTEGRADO

Descargando la app OS Comfort es posible gestionar todas las funciones desde el propio smartphone, incluso fuera de casa



CARACTERÍSTICAS

- Capacidad de refrigeración: 2,7 kW**
- Clase energética: **A+**
- Potencia sonora: **65 dB (A)**
- Índice de eficiencia energética nominal: EER 3,1**
- Gas refrigerante: R290
- Sin depósito: eliminación automática de la condensación
- Filtro antipolvo
- Mando a distancia multifunción y display LCD
- Prácticas asas laterales y ruedas
- Tubo flexible para la expulsión de aire incluidos

FUNCIONES

- **Refrigeración, deshumidificación y ventilación (3 velocidades)**
- **Temporizador 24 h**
- **Función Auto:** optimiza el consumo de energía regulando la refrigeración en función de la temperatura ambiente.
- **Función Sleep y Silent:** para un mayor confort acústico.
- **Función Turbo:** máxima velocidad de ventilación para un gran frescor.
- **Función Follow Me:** detección precisa de la temperatura en el lugar del mando a distancia.
- **Función Auto-Restart:** después del apagón, se reinicia en la última función establecida.

* Condiciones de prueba: máxima potencia de refrigerante (35 °C/80 % HR).

** Condiciones de prueba: según normativa EN 145111.

DATOS TÉCNICOS

			DOLCECLIMA SILENT T2 A+ WIFI
CÓDIGO PRODUCTO			02141
EAN CÓDIGO			8021183021417
Capacidad nominal de refrigeración (1)	Pdesignc	kW	2,7
Capacidad nominal de calefacción (1)	Pdesignc	kW	-
Potencia nominal absorbida para la refrigeración (1)	PEER	kW	0,85
Absorción nominal para la refrigeración (1)		A	3,8
Potencia nominal absorbida para la calefacción (1)	PCOP	kW	-
Absorción nominal para la calefacción (1)		A	-
Índice de eficiencia nominal (1)	EERd		3,1
Coefficiente de eficiencia nominal (1)	COPd		-
Clase de eficiencia energética en refrigeración (1)			A+
Clase de eficiencia energética en calefacción (1)			-
Consumo de energía en el "termostato off"	PTO	W	1,0
Consumo de energía en modo de «espera» (EN 62301)	PSB	W	1,0
Consumo de energía de los equipos sólo conducto (1) función de refrigeración	QSD	kWh/h	0,85
Consumo de energía para equipos de un solo conducto (1) función de calefacción	QSD	kWh/h	-
Tensión de alimentación		V-F-Hz	220/240-1-50
Tensión de alimentación mínima/máxima		V	198 / 264
Potencia máxima absorbida en refrigeración (1)		W	1100
Consumo máximo en refrigeración (1)		A	6,3
Potencia máxima absorbida en calefacción (4)		W	-
Consumo máximo en calefacción (4)		A	-
Capacidad de deshumidificación (2)		l/h	1,5
Caudal de aire ambiente (máx/med/mín)		m³/h	358 / 289 / 213
Velocidad de ventilación			3
Manguera (longitud x diámetro)		mm	1500 x 120
Alcance máximo mando a distancia (distancia/esquina)		m / °	8 / ±80°
Dimensiones (Ancho x Alto x Prof.) (sin embalaje)		mm	460 x 762 x 396
Dimensiones (Ancho x Alto x Prof.) (con embalaje)		mm	496 x 860 x 460
Peso (sin embalaje)		kg	29,7
Peso (con embalaje)		kg	35,1
Nivel de presión sonora (min-max) (3)		dB(A)	48-52
Nivel de potencia acústica (sólo interior) (EN 12102)	LWA	dB(A)	65
Grado de protección de las carcassas			IPX0
Gas refrigerante (5)		Tipo	R290
Potencial calefacción global	GWP		3
Carga gas refrigerante		kg	0,20
Máx. presión de ejercicio		MPa	2,6
Máx. presión de ejercicio lado de succión		MPa	1,0
Límite inferior de inflamabilidad	LFL	kg/m³	0,038
Superficie mínima del local de instalación, uso y almacenamiento		m²	10
Cable de conexión (N° polos x sección mm²)			3 x 1,0 / VDE
Fusible			10AT
Marcado de conformidad			CE
Wi-fi Integrado			✓

CONDICIONES LÍMITE DE FUNCIONAMIENTO

Temperaturas ambiente interior	Temperatura máxima de ejercicio durante la refrigeración	DB 35°C - WB 32°C
	Temperaturas mínimas de funcionamiento en refrigeración	DB 17°C
	Temperatura máxima de ejercicio durante la calefacción	-
	Temperatura mínima de ejercicio durante la calefacción	-
Temperaturas ambiente exterior	Temperatura máxima de ejercicio durante la refrigeración	DB 43°C - WB 32°C
	Temperaturas mínimas de funcionamiento en refrigeración	DB 18°C - WB 16°C
	Temperatura máxima de ejercicio durante la calefacción	-
	Temperatura mínima de ejercicio durante la calefacción	-

(1) Condición de prueba: los datos se refieren a la norma EN14511.

(2) Condiciones de prueba en modalidad deshumidificación: DB 30°C WB 27,1 °C

(3) Declaración datos pruebas en cámara semianecoica a 2m de distancia, presión mínima solo ventilación

(4) Prueba de alta carga y máximo rendimiento de calentamiento

(5) Aparato sellado herméticamente.

DOLCECLIMA AIR PRO 14 HP



14.000 BTU/h* de potencia. También en bomba de calor



BOMBA DE CALOR

Climatización en bomba de calor. Gracias a esta función, es posible calentar y reemplazar la calefacción tradicional en las temporadas intermedias o potenciarla.



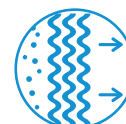
WI-FI INTEGRADO

Descargando la app OS Comfort es posible gestionar todas las funciones desde el propio smartphone, incluso fuera de casa



PURE SYSTEM

Dotado de sistema de filtración múltiple que combina el filtro electrostático (con función anti-polvo) y filtro de carbones activos (eficaz contra los malos olores).



CARACTERÍSTICAS

- Capacidad de refrigeración: 3,5 kW**
- Clase energética: **A** / **A+**
- Potencia sonora: **64 dB (A)**
- Índice de eficiencia energética nominal: EER 2,6**
- Gas refrigerante: R290
- Filtro antipolvo y de carbones activos
- Mando a distancia multifunción y display LCD
- Prácticas asas laterales y ruedas
- Kit ventana e tubo flexible para la expulsión de aire incluidos

FUNCIONES

- **Refrigeración, deshumidificación y ventilación (3 velocidades)**
- **Temporizador 24 h**
- **Función Eco:** ajusta la refrigeración en función de la temperatura ambiente para optimizar el consumo.
- **Funciones Sleep y Silent:** para un mayor confort acústico.
- **Función Turbo:** máxima velocidad de ventilación para un gran frescor.
- **Función Blue Air/Auto:** velocidad de ventilación automática para una gestión óptima del flujo de aire.
- **Función Follow Me:** detección precisa de la temperatura en el lugar de mando a distancia.
- **Función Auto-Restart:** después del apagón, se reinicia en la última función establecida.

* Condiciones de prueba: máxima potencia de refrigerante (35 °C/80 % HR).

** Condiciones de prueba: según normativa EN 145111.

DATOS TÉCNICOS

			DOLCECLIMA AIR PRO 14 HP WIFI	
CÓDIGO PRODUCTO			02029	
EAN CÓDIGO			8021183020298	
Capacidad nominal de refrigeración (1)	Pdesignc	kW		
Capacidad nominal de calefacción (1)	Pdesignc	kW		
Potencia nominal absorbida para la refrigeración (1)	PEER	kW	1,35	
Absorción nominal para la refrigeración (1)		A	5,90	
Potencia nominal absorbida para la calefacción (1)	PCOP	kW	1,05	
Absorción nominal para la calefacción (1)		A	5,00	
Índice de eficiencia nominal (1)	EERd		2,6	
Coefficiente de eficiencia nominal (1)	COPd		2,8	
Clase de eficiencia energética en refrigeración (1)				
Clase de eficiencia energética en calefacción (1)				
Consumo de energía en el "termostato off"	PTO	W	1,0	
Consumo de energía en modo de «espera» (EN 62301)	PSB	W	0,5	
Consumo de energía de los equipos sólo conducto (1) función de refrigeración	QSD	kWh/h	1,35	
Consumo de energía para equipos de un solo conducto (1) función de calefacción	QSD	kWh/h	1,05	
Tensión de alimentación		V-F-Hz	220/240-1-50	
Tensión de alimentación mínima/máxima		V	198 / 264	
Potencia máxima absorbida en refrigeración		W	1450	
Consumo máximo en refrigeración		A	8,0	
Potencia máxima absorbida en calefacción (4)		W	1450	
Consumo máximo en calefacción (4)		A	8,0	
Capacidad de deshumidificación (2)		l/h	3,4	
Caudal de aire ambiente (máx/med/mín)		m³/h	420 / 370 / 355	
Velocidad de ventilación			3	
Manguera (longitud x diámetro)		mm	1500 x 150	
Alcance máximo mando a distancia (distancia/esquina)		m / °	8 / ±80°	
Dimensiones (Ancho x Alto x Prof.) (sin embalaje)		mm	490 x 765 x 425	
Dimensiones (Ancho x Alto x Prof.) (con embalaje)		mm	535 x 890 x 487	
Peso (sin embalaje)		kg	35	
Peso (con embalaje)		kg	38	
Nivel de presión sonora (min-max) (3)		dB(A)	50,6 - 52	
Nivel de potencia acústica (sólo interior) (EN 12102)	LWA	dB(A)		
Grado de protección de las carcassas			IPX0	
Gas refrigerante (5)		Tipo	R290	
Potencial calefacción global	GWP		3	
Carga gas refrigerante		kg	0,22	
Máx. presión de ejercicio		MPa	2,6	
Máx. presión de ejercicio lado de succión		MPa	1,0	
Límite inferior de inflamabilidad	LFL	kg/m³	0,038	
Superficie mínima del local de instalación, uso y almacenamiento		m²	11	
Cable de conexión (N° polos x sección mm²)			3 x 1,5	
Fusible			10AT	
Marcado de conformidad			CE	
Wi-fi Integrado			✓	

CONDICIONES LÍMITE DE FUNCIONAMIENTO

Temperaturas ambiente interior	Temperatura máxima de ejercicio durante la refrigeración	DB 35°C - WB 32°C
	Temperaturas mínimas de funcionamiento en refrigeración	DB 16°C
	Temperatura máxima de ejercicio durante la calefacción	DB 27°C - WB 21,1°C
	Temperatura mínima de ejercicio durante la calefacción	DB 7°C - WB 3,6°C
Temperaturas ambiente exterior	Temperatura máxima de ejercicio durante la refrigeración	DB 43°C - WB 32°C
	Temperaturas mínimas de funcionamiento en refrigeración	DB 18°C - WB 16°C
	Temperatura máxima de ejercicio durante la calefacción	DB 27°C - WB 21,1°C
	Temperatura mínima de ejercicio durante la calefacción	DB 7°C - WB 3,6°C

(1) Condición de prueba: los datos se refieren a la norma EN14511.

(2) Condiciones de prueba en modalidad deshumidificación: DB 30°C WB 27,1 °C

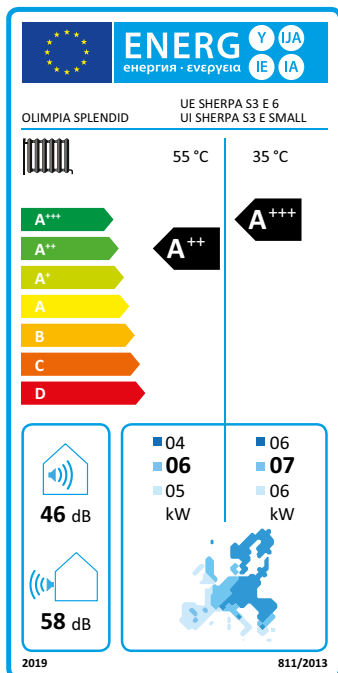
(3) Declaración datos pruebas en cámara semianecoica a 2m de distancia, presión mínima solo ventilación

(4) Prueba de alta carga y máximo rendimiento de calentamiento

(5) Aparato sellado herméticamente.

Etiquetas Energéticas

BOMBA DE CALOR AIRE-AGUA

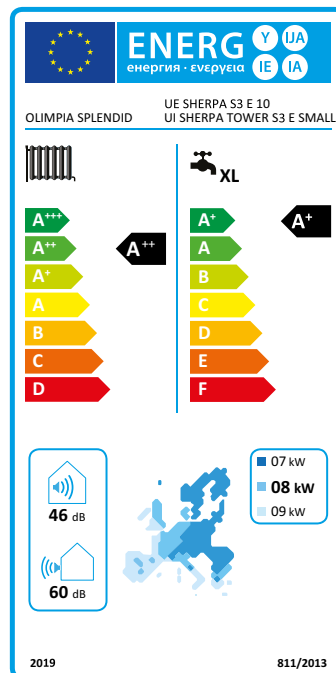


Clasificación energética de **A+++ a D**

Referencia normativa bomba de calor aire-agua:

REGOLAMENTO (UE) N. 811/2013

BOMBA DE CALOR AIRE-AGUA CON ACUMULADOR INTEGRADO



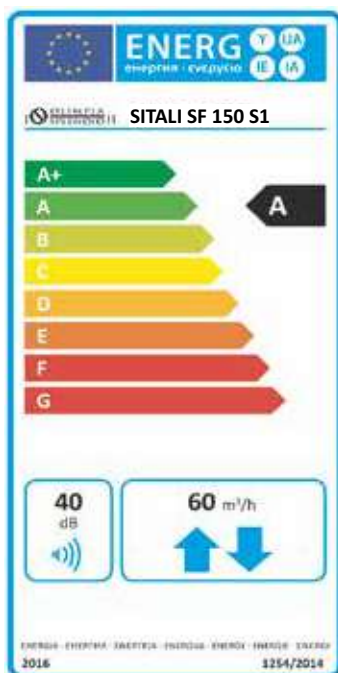
Clasificación energética de **A+++ a D**

Clase de eficiencia energética sanitaria de **A+ a F**

Referencia normativa bomba de calor aire-agua con acumulador integrado:

REGOLAMENTO (UE) N. 811/2013

VENTILACIÓN MECÁNICA CON RECUPERACIÓN DE CALOR

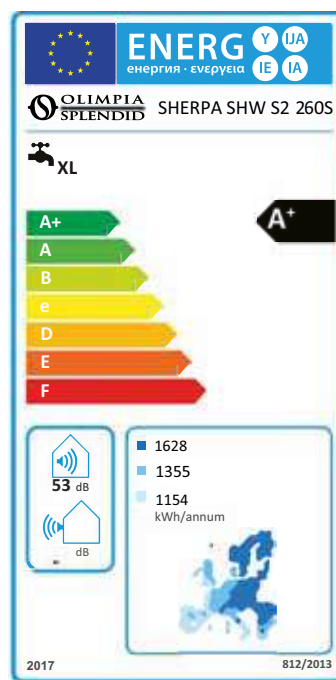


Clasificación energética de **A+ a G**

Referencia normativa ventilación mecánica con recuperación de calor:

REGOLAMENTO (UE) N. 1254/2014

CALENTADOR DE AGUA EN BOMBA DE CALOR

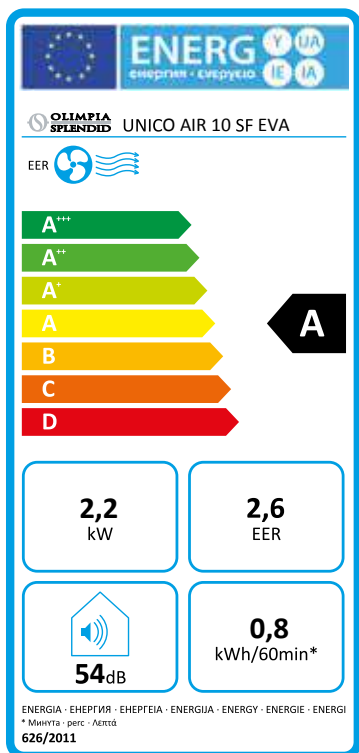


Clasificación energética de **A+ a F**

Referencia normativa calentador de agua en bomba de calor:

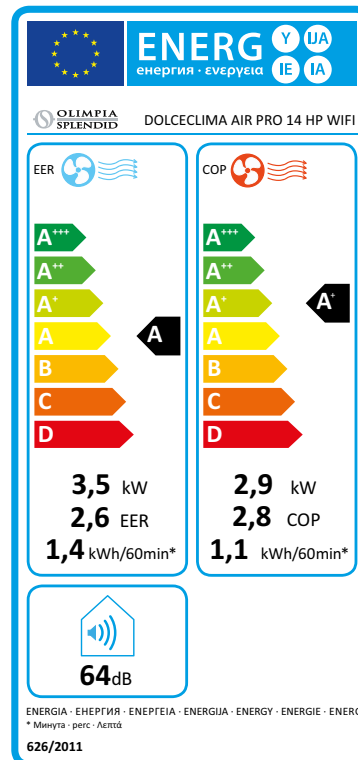
REGOLAMENTO (UE) N. 812/2013

CLIMATIZADORES DOBLE CONDUCTO (UNICO)



Clasificación energética de **A+++ a D**

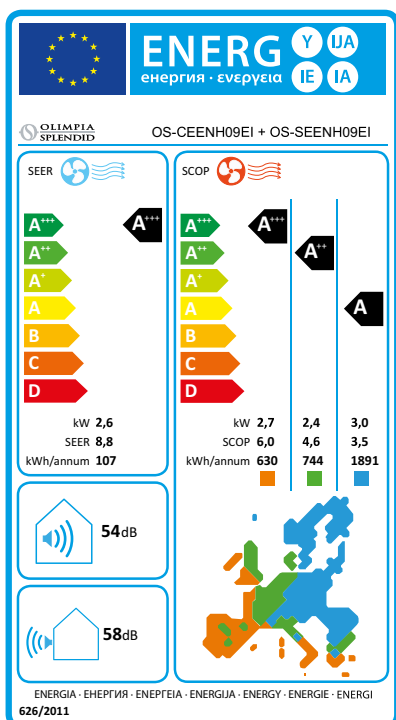
CLIMATIZADORES MONO CONDUCTO (PORTÁTIL)



Clasificación energética de **A+++ a D**

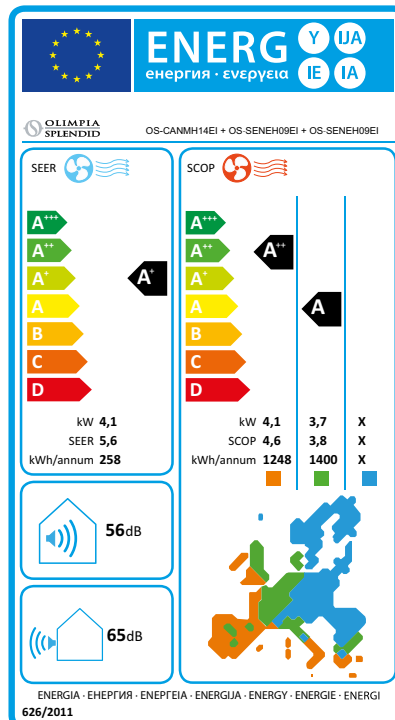
Riferimento normativa climatizzadores doble conducto, mono conducto y fijo Monosplit:
REGOLAMENTO (UE) N. 626/2011

CLIMATIZADORES FIJO MONOSPLIT



Clasificación energética de **A+++ a D**

CLIMATIZADORES FIJO MULTISPLIT



Clasificación energética de **A+++ a D**

Los datos técnicos y las combinaciones estéticas de los productos están sujetos a cambios. Olimpia Splendid se reserva el derecho de modificarlos en cualquier momento.

● Accesorio de serie | ○ Accesorio opcional | — Accesorio no compatible

			NEXYA ENERGY E	NEXYA S4 E	ALYAS / ALYAS S1 / ALYAS PRO	NEXYA DUCT	NEXYA CASSETTE	NEXYA CEILING
ZUBEHÖR	B0969	Control con cable de pared de 4 alambres	€ 150,00	—	—	—	○	○
	B0970	Kit disco Wi-Fi	€ 140,00	—	—	—	○	○
	B1020	Kit memoria Wi-Fi	€ 90,00	●	●	●	—	—

CLIMATIZADORES PORTATILES

DOLCECLIMA COMPACT 9 P

El portátil súper compacto.
2,3 kW de potencia



01914	DOLCECLIMA COMPACT 9 P	€ 470,00
--------------	------------------------	----------

DOLCECLIMA SILENT 10 WIFI

El portátil con la mejor difusión del aire. 2,6 kW de potencia



02140	DOLCECLIMA SILENT 10 WIFI	€ 600,00
--------------	---------------------------	----------

DOLCECLIMA SILENT 12 A+ WIFI

El portátil más eficiente.
2,7 kW de potencia



02141	DOLCECLIMA SILENT 12 A+ WIFI	€ 650,00
--------------	------------------------------	----------

DOLCECLIMA AIR PRO 14 HP WIFI

El portátil potente en la bomba de calor. 3,5 kW de potencia



02029	DOLCECLIMA AIR PRO 14 HP WIFI	€ 750,00
--------------	-------------------------------	----------

DESHUMIDIFICADORES

AQUARIA S1 20 P

El deshumidificador con filtración de triple etapa y wifi integrado.
Capacidad: 20lt/24h



02064	AQUARIA S1 20 P	€ 280,00
--------------	-----------------	----------

AQUARIA S1 24 P

El deshumidificador con filtración de triple etapa y wifi integrado.
Capacidad: 24lt/24h



02065	AQUARIA S1 24 P	€ 295,00
--------------	-----------------	----------

SECCOPROF 30 P

El deshumidificador profesional para grandes espacios.
Capacidad: 30lt/24h



02106	SECCOPROF 30 P	€ 580,00
--------------	----------------	----------

SECCOPROF 40 P

El deshumidificador profesional para grandes espacios.
Capacidad: 40lt/24h



02107	SECCOPROF 40 P	€ 650,00
--------------	----------------	----------

BMS

BOMBAS DE CALOR

TERMINALES DE INSTALACIÓN

VMC

UNICO

CLIMATIZADORES FIJOS

PORTATILES

LISTA DE PRECIOS

