

# Daikin Altherma 4



Sostenible, intuitiva, imperceptible, inteligente



## Características

- › Máxima eficiencia **A+++**
- › Refrigerante de **bajo PCA**
- › **Reducción** huella de carbono **CO<sub>2</sub>**
- › **Diseño discreto**
- › **Reducción del nivel sonoro** gracias al diseño de las lamas
- › Compatible con **Onecta** y sistemas de terceros
- › Optimización PV
- › **Pantalla táctil MMI** con asistente para una rápida puesta en marcha
- › **Configuración y monitorización remotas** para el instalador

## Daikin Altherma 4 H Silent

CLASE 6 / 8 / 10 / 12 / 14

**A+++**



**A+++**



1.122 x 1.330 x 600 mm

R290 – GWP 3

**75°C**  
Sin  
resistencia



Unidad exterior  
**DAIKIN ALTHERMA 4**



| EPK-AV/AW |

**Hidrokit Integrado / Bizona**



| EPVX-V/W | | EPVZ-V/W |

**Hidrokit mural**



| EPBX-V/W |

**Hidrokit compact**



| EPSX-A |

UNIDADES EXTERIORES		EPK06AV3	EPK08AV3	EPK10AV3	EPK08AW1	EPK10AW1	EPK12AW1	EPK14AW1
Potencia Calefacción -7/55 (max)	kW	6	8	10	8	10	12	14
Potencia Refrigeración 35/18 (nom)	kW	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,3	6,3
Potencia Refrigeración 35/7 (nom)	kW	6	6,81	7,9	6,81	7,9	8,82	8,82
Alimentación Eléctrica		I /230 V monofásica			III /400 V trifásica			
Potencia sonora	dB(A)	50	50	51	50	51	52	54
Refrigerante		R-290			R-290			
Carga refrigerante	kg	1,08	1,08	1,08	1,08	1,3	1,3	1,3
Tª impulsión @ Ta -15°C	°C	70	70	70	75	75	75	75
Tª exterior mínima	°C	-28	-27	-26	-25	-24	-23	-22
Longitud máx / Desnivel máx	m	30/10	30/10	30/10	50/10	50/10	50/10	50/10
Diámetro tubería agua	Pulgadas	1	1	1	1	1	1	1
Dimensiones AlxAxNF	mm	1.122x1.330x600	1.122x1.330x600	1.122x1.330x600	1.122x1.330x600	1.122x1.330x600	1.122x1.330x600	1.122x1.330x600
Clase de eficiencia energética 35°C LOT1		A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++
Clase de eficiencia energética 55°C LOT1		A++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A++

HIDROKIT INTEGRADO		EPVX10S18A6V	EPVX14S18A6V	EPVX10S23A6V	EPVX14S23A6V	EPVX10S18A9W	EPVX14S18A9W	EPVX10S23A9W	EPVX14S23A9W
HIDROKIT BIZONA		EPVZ10S18A6V	EPVZ14S18A6V	EPVZ10S23A6V	EPVZ14S23A6V	EPVZ10S18A9W	EPVZ14S18A9W	EPVZ10S23A9W	EPVZ14S23A9W
Exterior compatible		EPK06/08/10	EPK12/14	EPK06/08/10	EPK12/14	EPK06/08/10	EPK12/14	EPK06/08/10	EPK12/14
Volumen Acumulador	l	180		230		180		230	
Dimensiones	mm	1.650 x 595 x 625		1.850 x 595 x 625		1.650 x 595 x 625		1.850 x 595 x 625	
Presión sonora Ref/Calef	dB(A)	30/30		30/30		30/30		30/30	
Color		Blanco		Blanco		Blanco		Blanco	
Resistencia apoyo		I /230 V monof. 6KW modulante en pasos 500 W				III /400 V trif 9KW modulante en pasos de 500 W			
Perfil de carga LOT2		L		XL		L		XL	
Clase de eficiencia energética LOT2		A+		A+		A+		A+	

HIDROKIT MURAL		EPBX10A6V	EPBX14A6V	EPBX10A9W	EPBX14A9W
Exterior compatible		EPK06/08/10	EPK12/14	EPK06/08/10	EPK12/14
Dimensiones	mm	840 x 440 x 390			
Presión sonora Ref/Calef	dB(A)	30/30		30/30	
Color		Blanco			
Resistencia apoyo		I /230 V monof. 6KW modulante en pasos 500 W		III /400 V trif 9KW modulante en pasos de 500 W	

HIDROKIT COMPACT		EPSX10P30A	EPSX14P30A	EPSX10P50A	EPSX14P50A	EPSXB10P30A	EPSXB14P30A	EPSXB10P50A	EPSXB14P50A
Exterior compatible		EPK06/08/10	EPK12/14	EPK06/08/10	EPK12/14	EPK06/08/10	EPK12/14	EPK06/08/10	EPK12/14
Volumen Acumulador	l	300		500		300		500	
Dimensiones	mm	No				Sí			
Presión sonora Ref/Calef	dB(A)	30/30		30/30		30/30		30/30	
Color		Blanco		Blanco		Blanco		Blanco	
Número de serpentines		2: Carga + producción ACS		3: Carga + producción a.c.s. + recuperación		3: Carga + producción a.c.s. + bivalencia		4: Carga + producción a.c.s. + recuperación + bivalencia	
Perfil de carga LOT2		L		XL		L		XL	
Clase de eficiencia energética LOT2		A+		A+		A+		A+	



Daikin AC Spain ha obtenido la certificación en Gestión Medioambiental ISO 14001 que garantiza la protección y cuidado por el medio ambiente frente al impacto potencial de nuestras actividades, productos y servicios.



DAIKIN Europe participa en el programa de Certificación EUROVENT. Los productos se corresponden con los relacionados en el Directorio EUROVENT de productos Certificados.



Los productos Daikin son conformes con los requisitos legales establecidos por la Unión Europea y pueden comercializarse dentro del Espacio Económico Europeo.

**DAIKIN AC SPAIN, S.A.**

C/ Vía de los Poblados 1  
Parq. Emp. Alvento Edificio A y B, Planta 4ª  
28033 Madrid  
[www.daikin.es](http://www.daikin.es)  
Teléfono de información 900 324 546

La presente publicación se ha redactado solamente con fines informativos y no constituye una oferta vinculante para Daikin AC Spain, S.A.

Daikin AC Spain, S.A. ha reunido el contenido de esta publicación según su leal saber y entender. No se garantiza, ni expresa ni implícitamente la totalidad, precisión, fiabilidad o idoneidad para el fin determinado de su contenido y de los productos y servicios presentados en dicho documento. Las especificaciones están sujetas a modificaciones sin previo aviso. Daikin AC Spain, S.A. se exime totalmente de cualquier responsabilidad por cualquier daño directo o indirecto, en su sentido más amplio, que se produzca o esté relacionado con la utilización y/o interpretación de esta publicación. Todo el contenido es propiedad intelectual de Daikin AC Spain, S.A.



# Daikin Altherma 4



Sostenible, intuitiva, imperceptible, inteligente



## Características

- › Máxima eficiencia **A+++**
- › Refrigerante de **bajo PCA**
- › **Reducción** huella de carbono **CO2**
- › **Diseño discreto**
- › **Reducción del nivel sonoro** gracias al diseño de las lamas
- › Compatible con **Onecta** y sistemas de terceros
- › Optimización PV
- › **Pantalla táctil MMI** con asistente para una rápida puesta en marcha
- › **Configuración y monitorización remotas** para el instalador

## Daikin Altherma 4 H Standard

CLASE 4 / 6 / 8



 **848 x 1.150 x 520 mm**

**R454C – GWP 148**



**65°C**  
Sin  
resistencia

## Daikin Altherma 4 H Silent

CLASE 6 / 8 / 10 / 12 / 14



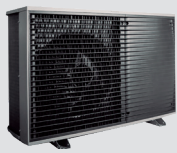
 **1.122 x 1.330 x 600 mm**

**R290 – GWP 3**



**75°C**  
Sin  
resistencia

## Unidades exteriores DAIKIN ALTHERMA 4



## Hidrokit Integrado / Bizona



## Hidrokit mural



## Hidrokit compact



| EPSK06-10AV3 |

| EPSK10-14AW1 |

| EPVX-V/W |

| EPVZ-S |

| EPVZ-S |

| EPSX-P |

UNIDADES EXTERIORES		EPSK06AV3	EPSK08AV3	EPSK10AV3	EPSK08AW1	EPSK10AW1	EPSK12AW1	EPSK14AW1
Potencia Calefacción -7/55	kW	6	8	10	8	10	12	14
Potencia Refrigeración 35/18	kW	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,3	6,3
Potencia Refrigeración 35/7	kW	6	6,81	7,9	6,81	7,9	8,82	8,82
Alimentación Eléctrica		I /230 V monofásica			III /400 V trifásica			
Potencia sonora	dB(A)	50	50	51	50	51	52	54
Refrigerante		R-290			R-290			
Carga refrigerante	kg	1,08	1,08	1,08	1,08	1,3	1,3	1,3
Tª impulsión @ Ta -15°C	°C	70	70	70	75	75	75	75
Tª exterior mínima	°C	-28	-27	-26	-25	-24	-23	-22
Longitud máx / Desnivel máx	m	30/10	30/10	30/10	50/10	50/10	50/10	50/10
Diámetro tubería agua	Pulgadas	1	1	1	1	1	1	1
Dimensiones AlxAnxF	mm	1.122x1.330x600	1.122x1.330x600	1.122x1.330x600	1.122x1.330x600	1.122x1.330x600	1.122x1.330x600	1.122x1.330x600
Clase de eficiencia energética 35°C LOT1		A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++
Clase de eficiencia energética 55°C LOT1		A++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A++

HIDROKIT INTEGRADO		EPVX10S18A6V	EPVX14S18A6V	EPVX10S23A6V	EPVX14S23A6V	EPVX10S18A9W	EPVX14S18A9W	EPVX10S23A9W	EPVX14S23A9W
HIDROKIT BIZONA		EPVZ10S18A6V	EPVZ14S18A6V	EPVZ10S23A6V	EPVZ14S23A6V	EPVZ10S18A9W	EPVZ14S18A9W	EPVZ10S23A9W	EPVZ14S23A9W
Exterior compatible		EPSK06/08/10	EPSK12/14	EPSK06/08/10	EPSK12/14	EPSK06/08/10	EPSK12/14	EPSK06/08/10	EPSK12/14
Volumen Acumulador	l	180		230		180		230	
Dimensiones	mm	1.650 x 595 x 625		1.850 x 595 x 625		1.650 x 595 x 625		1.850 x 595 x 625	
Presión sonora Ref/Calef	dB(A)	30/30		30/30		30/30		30/30	
Color		Blanco		Blanco		Blanco		Blanco	
Resistencia apoyo		I /230 V monof. 6KW modulante en pasos 500 W				III /400 V trif 9KW modulante en pasos de 500 W			
Perfil de carga LOT2		L		XL		L		XL	
Clase de eficiencia energética LOT2		A+		A+		A+		A+	

HIDROKIT MURAL		EPBX10A6V	EPBX14A6V	EPBX10A9W	EPBX14A9W
Exterior compatible		EPSK06/08/10	EPSK12/14	EPSK06/08/10	EPSK12/14
Dimensiones	mm	840 x 440 x 390			
Presión sonora Ref/Calef	dB(A)	30/30		30/30	
Color		Blanco			
Resistencia apoyo		I /230 V monof. 6KW modulante en pasos 500 W		III /400 V trif 9KW modulante en pasos de 500 W	

HIDROKIT COMPACT		EPSX10P30A	EPSX14P30A	EPSX10P50A	EPSX14P50A	EPSXB10P30A	EPSXB14P30A	EPSXB10P50A	EPSXB14P50A
Exterior compatible		EPSK06/08/10	EPSK12/14	EPSK06/08/10	EPSK12/14	EPSK06/08/10	EPSK12/14	EPSK06/08/10	EPSK12/14
Volumen Acumulador	l	300		500		300		500	
Dimensiones	mm	No				Sí			
Presión sonora Ref/Calef	dB(A)	30/30		30/30		30/30		30/30	
Color		Blanco		Blanco		Blanco		Blanco	
Número de serpentines		2: Carga + producción ACS		3: Carga + producción a.c.s. + recuperación		3: Carga + producción a.c.s. + bivalencia		4: Carga + producción a.c.s. + recuperación + bivalencia	
Perfil de carga LOT2		L		XL		L		XL	
Clase de eficiencia energética LOT2		A+		A+		A+		A+	



Daikin AC Spain ha obtenido la certificación en Gestión Medioambiental ISO 14001 que garantiza la protección y cuidado por el medio ambiente frente al impacto potencial de nuestras actividades, productos y servicios.



DAIKIN Europe participa en el programa de Certificación EUROVENT. Los productos se corresponden con los relacionados en el Directorio EUROVENT de productos Certificados.



Los productos Daikin son conformes con los requisitos legales establecidos por la Unión Europea y pueden comercializarse dentro del Espacio Económico Europeo.

### DAIKIN AC SPAIN, S.A.

C/ Vía de los Poblados 1  
Parq. Emp. Alvento Edificio A y B, Planta 4ª  
28033 Madrid  
[www.daikin.es](http://www.daikin.es)  
Teléfono de información 900 324 546

La presente publicación se ha redactado solamente con fines informativos y no constituye una oferta vinculante para Daikin AC Spain, S.A.

Daikin AC Spain, S.A. ha reunido el contenido de esta publicación según su leal saber y entender. No se garantiza, ni expresa ni implícitamente la totalidad, precisión, fiabilidad o idoneidad para el fin determinado de su contenido y de los productos y servicios presentados en dicho documento. Las especificaciones están sujetos a modificaciones sin previo aviso. Daikin AC Spain, S.A. se exime totalmente de cualquier responsabilidad por cualquier daño directo o indirecto, en su sentido más amplio, que se produzca o esté relacionado con la utilización y/o interpretación de esta publicación. Todo el contenido es propiedad intelectual de Daikin AC Spain, S.A.