

Daikin Altherma 3 Supra

Unidad exterior EPRA-D con tecnología Bluevolution

R-32



Daikin Altherma 3 Supra es la nueva generación de bombas de calor de Daikin para calefacción, refrigeración y agua caliente sanitaria (ACS).

14 kW 16 kW 18 kW

> **Tecnología de alto rendimiento**

COP en calefacción de hasta 4,7*

SCOP acs de hasta 2,78* (clima medio)

Máxima calificación energética **A++** a 35°C

Máxima calificación energética **A++** a 55°C

70°C de impulsión incluso con -15°C exteriores

> **Ultrasilenciosa**

35 dBA a 3m de distancia

Mayor diámetro y menor velocidad de giro del ventilador minimizando la turbulencia

Compresor encapsulado por una triple capa de aislamiento, placa antivibración y almohadillas de goma

*Información preliminar

> **Reversible**

Temperatura de agua de impulsión desde 5°C hasta 70°C sin resistencia con un solo compresor.

> **Exclusivo diseño**

Único ventilador oculto por una rejilla horizontal de color oscuro

Altura reducida aumentando su compacidad e integrabilidad en edificios.

Galardonada con el premio iF de diseño



nuevo!



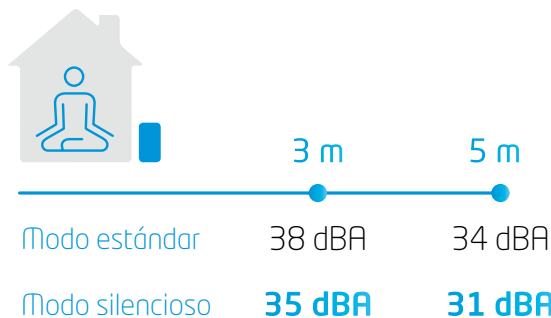
reddot design award winner 2019

A+++

R-32



BLUEvolution



Tres posibles combinaciones con unidad interior

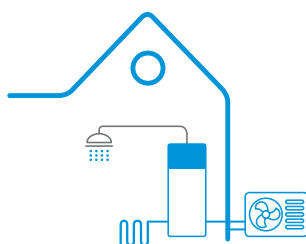


Unidad exterior: EPRA-D

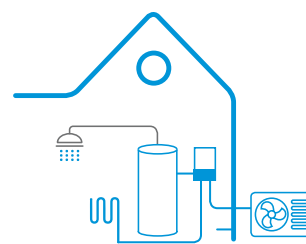
A+++

R-32

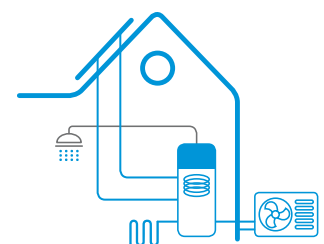
Daikin Altherma 3
Diseño integrado



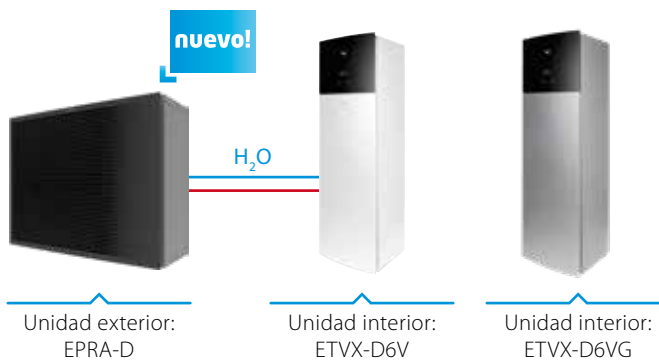
Daikin Altherma 3
Diseño mural



Daikin Altherma 3 Compact
con posibilidad de apoyo solar y/u otras fuentes de energía



Daikin Altherma 3 Supra
Diseño Integrado
Unidad exterior EPRA-D
Unidad interior ETVX-D



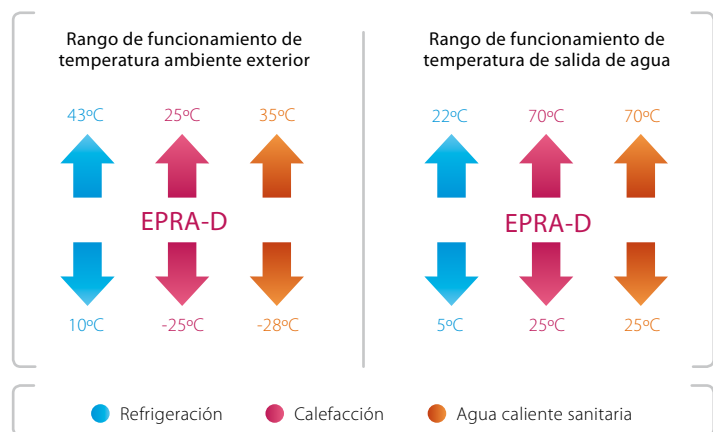
Disponible próximamente

UNIDADES EXTERIORES	EPRA14DV3*	EPRA16DV3*	EPRA18DV3*
Temperatura ambiente impulsión			
Calefacción 7 45			
Capacidad Nominal COP	14 4,7	16 4,7	18 4,7
Refrigerante R-32	kg / TCO ₂ eq / PCA	3,5 / 2,56 / 675	3,5 / 2,56 / 675
Dimensiones Al.xAn.xF.	mm	990 x 1.270 x 460	990 x 1.270 x 460
Peso	Kg	170	170
Compresor	Scroll	Scroll	Scroll
Potencia sonora	dB(A)	52	52
Presión sonora	dB(A)	38	38
Alimentación eléctrica	1Ø / 50 hz / 230 V	1Ø / 50 hz / 230 V	1Ø / 50 hz / 230 V
Eficiencia estacional de calefacción 35°C LOT1 %	200	200	200
Clase de eficiencia energética 35°C LOT1	A+++	A+++	A+++
Eficiencia estacional de calefacción 55°C LOT1 %	150	150	150
Clase de eficiencia energética 55°C LOT1	A+++	A+++	A+++
Precio	€ 4.922,00 €	€ 5.906,00 €	€ 7.088,00 €

EPRA14DW1	Unidad exterior trifásica	5.414,00 €
EPRA16DW1	Unidad exterior trifásica	6.497,00 €
EPRA18DW1	Unidad exterior trifásica	7.797,00 €

UNIDAD INTERIOR (HIDROKIT + ACUMULADOR)	ETVX16S18D6V*	ETVX16S23D6V*	ETVX16S18D6VG*	ETVX16S23D6VG*
CON UNIDADES EXTERIORES MODELOS:	EPRA14DV3 / EPRA16DV3 / EPRA18DV3			
Volumen acumulador	l	180	230	180
Dimensiones Al.xAn.xF.	mm	1.650 x 595 x 625	1.850 x 595 x 625	1.650 x 595 x 625
Peso	Kg	131	139	131
Presión sonora Refrig. / Calef.	dB(A)	28 / 28	28 / 28	28 / 28
Color		Blanco	Blanco	Gris
Perfil de carga LOT2	L	XL	L	XL
Clase eficiencia energética LOT2	A	A	A	A
Precio	€ 5.973,00 €	€ 6.093,00 €	€ 6.272,00 €	€ 6.397,00 €

Nota: disponible versión trifásica, modelos ETVX16S18D9W, ETVX16S23D9W, ETVX16S18D9WG, ETVX16S23D9WG con un incremento de precio del 10%. Consultar disponibilidad.



Nota: consultar información sobre opcionales en páginas 73-77.

* Información preliminar.

Daikin Altherma 3 Supra Diseño Integrado

Unidad interior ETVX-D



R-32

> Diseño y estética

Premios de diseño IF y Reddot

Elegante frontal con pantalla LED

Huella de instalación reducida (595x600)

Integrable con muebles de cocina

Versión blanco y gris plata

Ahorro de espacio al integrar el depósito ACS

> Fácil de instalar

Todos los componentes hidráulicos incluidos de fábrica

Placa electrónica y componentes hidráulicos situados en el frontal para fácil acceso

Incluye filtro ciclónico magnético y bandeja de condensados

> Adaptable a la demanda de ACS

Versión de 180L y 230L de agua de consumo

Calentador de reserva de 6 kW por etapas (2-2-2)



BLUEVOLUTION

A+++ **R-32**

