

Daikin Altherma 3 Supra

Unidad exterior EPRA-D con tecnología Bluevolution





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

> 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

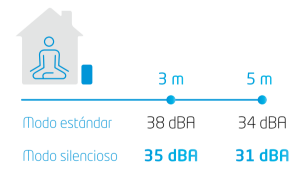
Temperatura de agua de impulsión desde 5°C hasta 70°C sin resistencia con un solo compresor.

> 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



14 kW 16 kW 18 kW



nuevo!















Tres posibles combinaciones con unidad interior











Daikin Altherma 3

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



BOMBA DE CALOR // DAIKIN ALTHERMA 3 SUPRA .

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







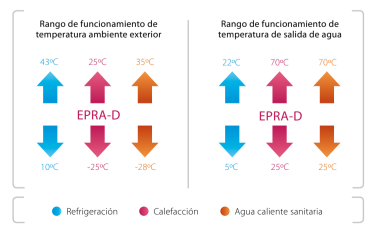
Disponible próximamente

UNIDADES EXTERIORES					EPRA14DV3*	<∩!	EPRA16DV3*	<∩!	EPRA18DV3*	<∩!
Temperatura	ambient	te impulsión	n							
Calefacción	7	45	Capacidad Nominal	kW	14		16		18	
			COP		4,7		4,7		4,7	
Refrigerante	Refrigerante R-32 kg / TCO ₃ eq / PCA			3,5 / 2,56 / 675		3,5 / 2,56 / 675		3,5 / 2,56 / 675		
Dimensione	Dimensiones Al.xAn.xF.		Al.xAn.xF.	mm	990 x 1.270 x 460		990 x 1.270 x 460		990 x 1.270 x 460	
Peso				Kg	170		170		170	
Compresor				Scroll		Scroll		Scroll		
Potencia sonora				dB(A)	52		52		52	
Presión sonora				dB(A)	38		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* < n !	ETVX16S23D6V* < \ !	ETVX16S18D6VG* <n!< th=""><th>ETVX16S23D6VG* <n!< th=""></n!<></th></n!<>	ETVX16S23D6VG* <n!< th=""></n!<>
CON UNIDADES EXTERI	ORES MODELOS:			EPRA14DV3 / EPRA	16DV3 / EPRA18DV3	
Volumen acumulador I			180	230	180	230
Dimensiones	Al.xAn.xF.	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
Peso		Kg	131	139	131	139
Presión sonora	Refrig. / Calef.	dB(A)	28 / 28	28 / 28	28 / 28	28 / 28
Color			Blanco	Blanco	Gris	Gris
Perfil de carga LOT2			L	XL	L	XL
Clase eficiencia energética LOT2			Α	A	Α	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.

Daikin Altherma 3 Supra Diseño Integrado

Unidad interior ETVX-D





> 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)













