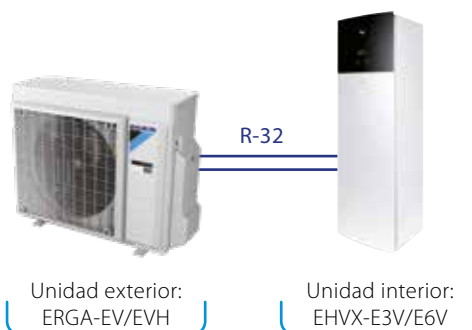


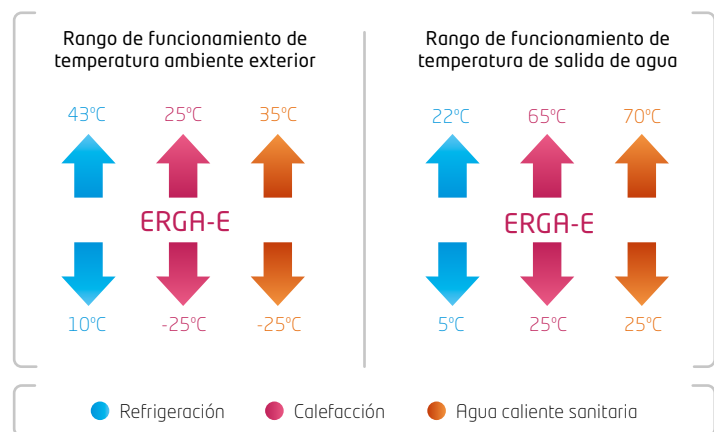
Daikin Altherma 3 Bibloc
Diseño Integrado
Unidad exterior ERGA-E
Unidad interior EHVX-E



UNIDADES EXTERIORES				ERGA04EV	ERGA06EVH	ERGA08EVH			
Temperatura ambiente	impulsión								
Calefacción	7	45	Capacidad nom. / máx.	kW	4,6 / 6,08	5,9 / 7,4	7,8 / 8,86		
			Consumo nom. / máx.	kW	1,26 / 1,65	1,69 / 2,01	2,23 / 2,55		
	-2	35	Capacidad nom. / máx.	kW	4,3 / 6,41	6 / 7,74	7,5 / 9,37		
			Consumo nom. / máx.	kW	0,84 / 1,3	1,24 / 1,63	1,63 / 2,08		
Refrigeración	35	7	Capacidad máxima	kW	5,43	6,2	7,24		
			Consumo máximo	kW	1,68	1,97	2,41		
	35	18	Capacidad nom. / máx.	kW	4,31 / 4,62	4,87 / 5,57	5,35 / 6,34		
			Consumo nom. / máx.	kW	1,18 / 1,24	1,33 / 1,6	1,51 / 1,91		
COP / EER				7 / 35	35 / 18		5,10 / 5,94	4,85 / 5,61	4,60 / 5,40
Caudal de aire			m³/h	2.280	2.520	2.770			
Refrigerante R-32			kg / TCO ₂ eq / PCA	1,5 / 1,01 / 675,0	1,5 / 1,01 / 675,0	1,5 / 1,01 / 675,0			
Dimensiones			Al.xAn.xF.	mm	740 x 884 x 388	740 x 884 x 388	740 x 884 x 388		
Peso				Kg	58,5	58,5	58,5		
Compresor					SWING	SWING	SWING		
Potencia sonora			Refrig. / Calef.	dB(A)	61 / 58	62 / 60	62 / 62		
Presión sonora			Refrig. / Calef.	dB(A)	48 / 44	49 / 47	50 / 49		
Alimentación eléctrica					1 / 230 V (monofásico)	1 / 230 V (monofásico)	1 / 230 V (monofásico)		
Conexión Refrigerante					ø 1/4" - ø 5/8"	ø 1/4" - ø 5/8"	ø 1/4" - ø 5/8"		
Lineas Refrigerante Lmax (d) / Desnivel max (h)					3<d<30 / h<20	3<d<30 / h<30	3<d<30 / h<30		
Clase de eficiencia energética 55°C LOT1 (SCOP)2				A++ (3,29)	A++ (3,28)	A++ (3,35)			
Clase de eficiencia energética 35°C LOT1 (SCOP)2				A+++ (4,54)	A+++ (4,52)	A+++ (4,61)			

UNIDAD INTERIOR (HIDROKIT + ACUMULADOR)				EHVX04S18E3V	EHVX04S23E3V	
COMPATIBILIDAD:				ERGA04EV		
Volumen acumulador			l	180	230	
Dimensiones			Al.xAn.xF.	mm	1.650 x 595 x 625	1.850 x 595 x 625
Peso				Kg	131	139
Presión sonora			Refrig. / Calef.	dB(A)	28 / 28	28 / 28
Color					Blanco	Blanco
Perfil de carga LOT2				L	XL	
Clase eficiencia energética LOT2				A+	A+	

UNIDAD INTERIOR (HIDROKIT + ACUMULADOR)				EHVX08S18E6V	EHVX08S23E6V	
COMPATIBILIDAD:				ERGA06EVH / ERGA08EVH		
Volumen acumulador			l	180	230	
Dimensiones			Al.xAn.xF.	mm	1.650 x 595 x 625	1.850 x 595 x 625
Peso				Kg	131	139
Resistencia de apoyo 6V					6 kW - 2 etapas - I / 230 V ó III / 230 V	
Presión sonora			Refrig. / Calef.	dB(A)	28 / 28	28 / 28
Color					Blanco	Blanco
Perfil de carga LOT2				L	XL	
Clase eficiencia energética LOT2				A+	A+	



Nota: para más información sobre opcionales, páginas 182-184.