

DAIKIN ALTHERMA MONOBLOC

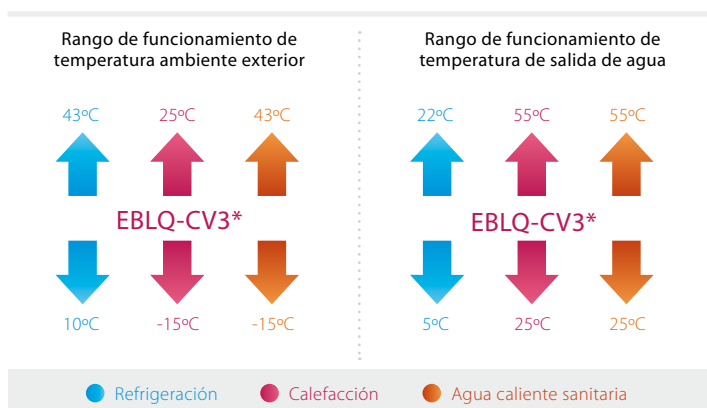
Bomba de Calor aerotérmica para producción de aire acondicionado, calefacción y agua caliente sanitaria (Sistema compacto)



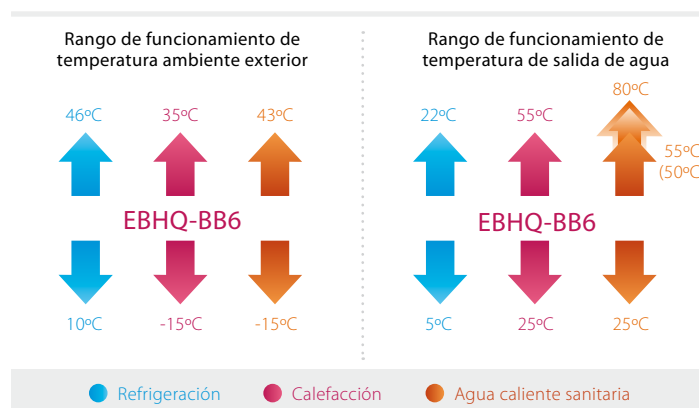
DAIKIN ALTHERMA MONOBLOC DE BAJA POTENCIA				EBLQ05CV3		EBLQ07CV3	
Temperatura ambiente	impulsión						
Calefacción	7	45	Capacidad Nom./Máx./Consumo kW	4,03 / 4,75 / 1,13		6,90 / 6,90 / 2,02	
			COP	3,58		3,42	
	35	Capacidad Nom./Máx./Consumo kW	4,40 / 5,00 / 0,88		7,00 / 7,00 / 1,55		
Refrigeración	35	7	Capacidad Nominal/Consumo kW	4,20 / 1,80		5,40 / 2,34	
			EER	2,32		3,80	
	18	Capacidad Nominal/Consumo kW	3,90 / 0,95		5,20 / 1,37		
			EER	4,07		2,29	
Refrigerante R-410A			kg / TCO ₂ eq / PCA	1,3 / 2,7 / 2.087,5		1,45 / 3,0 / 2.087,5	
Dimensiones			Al.xAn.xF.	mm	735 x 1.085 x 350		735 x 1.085 x 350
Peso				Kg	76		95
Compresor					SWING		SWING
Potencia sonora			Refrig. / Calef.	dBa	63 / 61		63 / 62
Presión sonora			Refrig. / Calef.	dBa	48 / 48		50 / 49
Alimentación					I / 220V (monofásico)		I / 220V (monofásico)
Conexión agua					1"		1"
Clase de eficiencia energética 55°C LOT1					A++		A++
Clase de eficiencia energética 35°C LOT1					A++		A++

DAIKIN ALTHERMA MONOBLOC				ALIMENTACIÓN MONOFÁSICA			ALIMENTACIÓN TRIFÁSICA			
				EBHQ011BB6V3	EBHQ014BB6V3	EBHQ016BB6V3	EBHQ011BB6W1	EBHQ014BB6W1	EBHQ016BB6W1	
Temperatura ambiente	impulsión									
Calefacción	7	45	Capacidad Nominal/Consumo kW	10,87 / 3,22	13,10 / 3,91	15,06 / 4,62	10,87 / 3,12	13,10 / 3,98	15,06 / 4,58	
			COP	3,37	3,35	3,26	3,48	3,29	3,29	
	35	Capacidad Nominal/Consumo kW	11,20 / 2,47	14,0 / 3,20	16,0 / 3,79	11,20 / 2,51	14,00 / 3,22	16,0 / 3,72		
Refrigeración	35	7	Capacidad Nominal/Consumo kW	10,0 / 3,60	12,50 / 5,30	13,10 / 5,85	10,00 / 3,60	12,50 / 4,98	13,10 / 5,65	
			EER	2,78	2,36	2,24	2,78	2,51	2,32	
	18	Capacidad Nominal/Consumo kW	12,85 / 3,78	15,99 / 5,65	16,73 / 6,28	12,85 / 3,78	15,99 / 5,32	16,73 / 6,06		
			EER	3,39	2,83	2,66	3,39	3,01	2,76	
Refrigerante R-410A			kg / TCO ₂ eq / PCA	3,0 / 6,2 / 2.087,5			3,0 / 6,2 / 2.087,5			
Dimensiones			Al.xAn.xF.	mm	1418 x 1435 x 382			1418 x 1435 x 382		
Peso				Kg	180			180		
Compresor					SCROLL			SCROLL		
Potencia sonora			Refrig. / Calef.	dBa	64			66 / 65		
Presión sonora			Refrig. / Calef.	dBa	50 / 51			52 / 51		
Alimentación					I / 220 V (monofásico)			III / 380 V (trifásico)		
Conexión agua					1-1/4"			5/4"		
Clase de eficiencia energética 55°C LOT1					A+	A+	A+	A+	A+	A+
Clase de eficiencia energética 35°C LOT1					A+	A+	A+	A+	A+	A+

Nota: Unidades exteriores trifásicas disponibles (consultar).



(*) Nota: Para determinados tratamientos se puede elevar la temperatura hasta 80°C.



(*) Nota: Para determinados tratamientos se puede elevar la temperatura hasta 80°C.