

Especificaciones

Interior		DHP12BE17Q	DHP18BE17Q	DHP24BE17Q	DHP36BE17Q
Exterior		DHP12BC17Q	DHP18BC17Q	DHP24BC17Q	DHP36BC17Q
Fuente de poder (Ph-V-Hz)		208-230V-60HZ,1Ph	208-230V-60HZ,1Ph	208-230V-60HZ,1Ph	208-230V-60HZ,1Ph
Enfriamiento	Capacidad (Btu/h)	12000 (3000-13200)	18000 (3400-19800v)	23000 (4000-25300)	34000 (6000-37400)
	Potencia (W)	1200 (210-1700)	1800 (300-2340)	2400 (390-3350)	4040 (440-4550)
	Corriente (A)	5.6 (1.1-7.8)	8.3 (1.4-10.8)	11.1 (1.8-15.5)	16.0 (2.1-20)
	SEER (Btu/W)	17	17	17	16,5
Calentamiento	Capacidad (Btu/h)	12300 (3000-13500)	184000 (3400-20200)	24000 (4000-26400)	34000 (6000-37400)
	Potencia (W)	1120 (210-1550)	1700 (300-2200)	2200 (390-2980)	3800 (440-4300)
	Corriente (A)	5.2 (1.1-7.2)	7.9 (1.4-10.2)	10.2 (1.8-13.8)	15.7 (2.1-20)
Compresor	Tipo	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary
	Marca	SANYO	GMCC	GMCC	GMCC
Nivel de ruido interior dB(A) (alto/medio/bajo)		42/36/30	46/39/32	49/40/34	53/45/37
Unidad interior	Dimensiones - cm (ancho x profundo x largo)	30.9x11.4x7.8	36.7x12.3x8.7	44.1x12.9x12.9	49.2x14.2x10.0
	Empaque - cm (ancho x profundo x largo)	34.6x14.4x11.3	39.4x15x12.1	47x15.6x12.4	47.6x15.7x12.9
	Peso neto/peso total (kg)	18/23	26/31	31/37	35.3/48.5
Nivel ruido exterior dB(A)		52	53	55	60
Unidad exterior	Dimensiones - cm (ancho x profundo x largo)	28.5x21.3x11.1	31.2x21.3x12.3	32.2x25.8x12.1	35.4x27.6x13.8
	Empaque - cm (ancho x profundo x largo)	33.2x14.4x24.2	35.9x15.6x24.2	36.9x17x28.3	40.2x16.9x30.3
	Peso neto / peso total (kg)	62/71	77/88	93/104	127.9/141.1
Tubería del refrigerante	para líquido/para gas	1/4 / 1/2	1/4 / 1/2	1/4 / 5/8	1/2 / 5/8
	Long. Máxima tubería del refrigerante	82	82	82	82
	Máxima diferencia de nivel	33	49	49	49
Cantidad por 20'/40'/40'HQ (set)		239	194	148	126