

DAIKIN MEGA ALTHERMA BOMBA DE CALOR

DAIKIN AC SPAIN, S.A.
TARIFA 2010
EDICIÓN ENERO 2010

BOMBA DE CALOR AEROTÉRMICA DE GRAN CAPACIDAD



UNIDAD EXTERIOR

UNIDADES			EMRQ8AAAY1*	EMRQ10AAAY1*	EMRQ12AAAY1*	EMRQ14AAAY1*	EMRQ16AAAY1*
Capacidad nominal	Refrigeración Calefacción	kW	20,0 22,4	25,0 28,0	30,0 33,6	36,0 40,4	40,0 45,0
Alimentación eléctrica		V	III / 380 V	III / 380 V	III / 380 V	III / 380 V	III / 380 V
Compresor	Tipo		SCROLL	SCROLL	SCROLL	SCROLL	SCROLL
Conexiones de tubería	Líquido	mm	Ø 9,52	Ø 9,52	Ø 12,7	Ø 12,7	Ø 12,7
	Gas	mm	Ø 19,1	Ø 19,1	Ø 19,1	Ø 22,2	Ø 22,2
Refrigerante			R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A
Caudal de aire	Refrig./Calef.	m³/min	190 / -	190 / -	210 / -	235 / -	240 / -
Dimensiones	Alto	mm	1.680	1.680	1.680	1.680	1.680
	Ancho	mm	1.300	1.300	1.300	1.300	1.300
	Fondo	mm	765	765	765	765	765
Peso de la máquina		kg	331,0	331,0	331,0	331,0	331,0

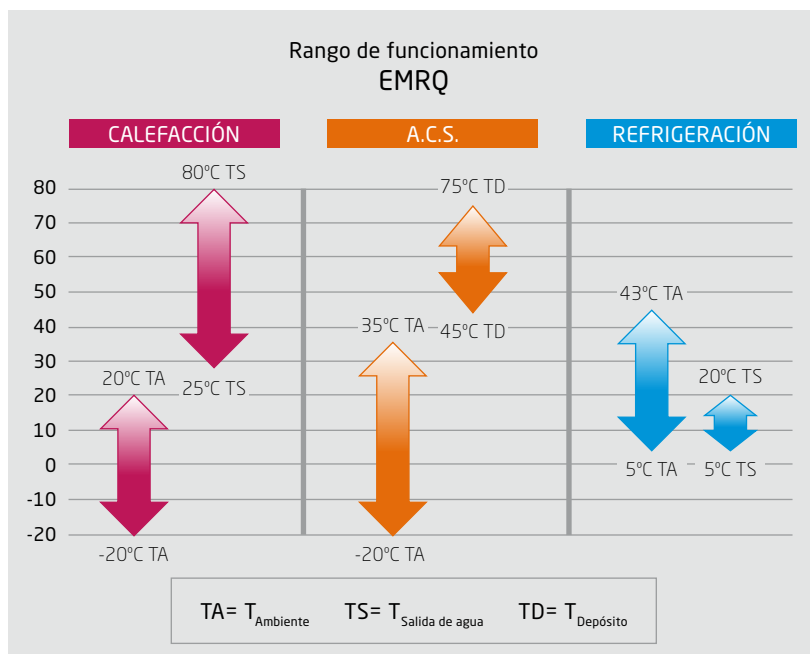
Nota: Condiciones de medición: Tª exterior 7°C; Tª agua 45°C.

UNIDAD INTERIOR

UNIDADES			EKHVMYD50AAV1*	EKHVMYD80AAV1*
Consumo nominal	Ref./Calef.	kW	89 / 89	107 / 107
Dimensiones	Al x An x Fn	mm	705 x 600 x 695	705 x 600 x 695
Peso		Kg	144,0	144,0
Rango de temperatura del agua de salida	Calefacción	Cº	25 - 80	25 - 80
Material			Planchas metálicas revestidas	Planchas metálicas revestidas
Color			Gris metalizado	Gris metalizado
Refrigerante	Tipo		R-134a	R-134a
	Carga	Kg	3,2	3,2
Presión sonora	Ref./Calef.	dBA	40 / 43	42 / 43

DEPÓSITO DE AGUA CALIENTE SANITARIA

UNIDADES			EKHTS200A*
Volumen de agua		l	200
Temperatura máxima del agua		Cº	75
Dimensiones	Al x An x Fn	mm	1.335 x 600 x 695
Dimensiones integrado en la unidad interior	Al x An x Fn	mm	2.010 x 600 x 695
Peso en vacío		Kg	70
Depósito	Material		Acero galvanizado



* Información preliminar.