

# Características técnicas

Referencias			CRI 55 - 60	CRI 70 - 71	CRI 110 - 100	CRI 110 - 125	CRI 150 - 140	
Refrigerante			R410A					
Características principales	Pot. Calor +7°C/+35°C	W	6 800	7 700	12 700	15 800	18 100	
	Pot. Calor -7°C/+35°C	W	5 600	6 900	10 300	11 900	13 900	
	Pot. Calor +7°C/+45°C	W	6 500	7 500	12 500	15 200	17 500	
	Pot. Calor -7°C/+45°C	W	5000	5 900	9 900	11 300	12 200	
	Potencia resistencia eléctrica de apoyo			Mono 230/1-3000 W	Mono 230/1-3000 W	Mono 230/1 - 3000 W Tri 400/3 - 3000 W		
	Pot. Absorbida +7°C/+35°C	W	1 890	2 030	3 150	4 010	4 700	
	Pot. Absorbida -7°C/+35°C	W	2 430	3 080	3 890	4 660	5 700	
	Pot. Absorbida +7°C/+45°C	W	2 170	1 950	4 070	5 010	5 910	
	Pot. Absorbida -7°C/+45°C	W	2 740	3 330	4 740	5 540	6 450	
	Pot. frío +35°C/+18°C	W	6 600	7 600	12 500	15 600	17 700	
	Pot. frío +35°C/+7°C	W	5 450	6 120	10 600	12 800	13 500	
Pot. Absorbida +35°C/+18°C	W	2 122	2 638	3 387	5 110	6 570		
Pot. Absorbida +35°C/+7°C	W	2 349	2 782	3 772	5 311	6 027		
Rendimiento	COP (+7°C.ext/35°C)		3,61	3,79	4,02	3,94	3,85	
	Presión sonora unidad exterior	dB (A)	50	49	51	52	54	
Dimensiones	Unidad interior (AxLxP)	mm	1000x420x400		1050x480x450			
	Unidad exterior (AxLxP)	mm	735x825x300	770x900x320	Mono 1150x900x320 Tri 1345x900x320			
Peso	Unidad interior	kg	45	63	68		76	
	Unidad exterior	kg	51	62	93		107	
Características hidráulicas	Capacidad intercambiador	L	35	45		60		
	Pérdida de carga intercambiador	kPA	4,2					
	Capacidad vaso de expansión	L	6	8				
	Diámetros entrada/salida	pulgadas	1"					
Conexiones eléctricas	Protección		Mono 230/1-16A		Mono 230/1-32A Tri 400/3N-16A			
	Alimentación Ud. Exterior		Mono 3 x 2,5mm <sup>2</sup>		Mono : 3 x 6mm <sup>2</sup> Tri : 4 x 2,5mm <sup>2</sup>			
	Alimentación resistencia de apoyo		Mono 3 x 2,5mm <sup>2</sup>		Mono : 3 x 2,5mm <sup>2</sup> (3000W) Tri : 4 x 2,5mm <sup>2</sup> (3000W)			
	Interconexión (Ext-Int)		4 x 1,5mm <sup>2</sup>					
	Mando de control		Inalámbrico (2 pilas AA LR6)					
Conexiones frigoríficas	Diámetro líquido / gas	pulgadas	1/4 - 1/2	3/8 - 5/8				
Condiciones de funcionamiento	Temperatura exterior mín/máx. Calor	°C	-15°C/+35°C	-20°C / +35°C				