

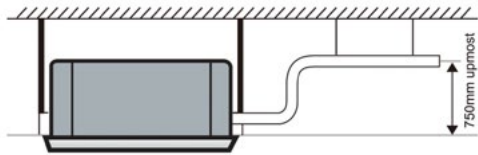
CONDENSADORAS ANDRÓMEDA SEER 15

Modelo	Unidad de medida	COV-36151	COV-48151	COV-60151	COH-60153
SEER				15	
Fuente de energía	V-ph-Hz	220-230-1-60		220-1-60	220~230-3-60
Consumo máximo	W	3700	5900	6400	6900
Corriente máxima	A	20	26	29,5	21
Tipo de compresor		Twin-rotary		Rotary	
Marca compresor		Mitsubishi			
Capacidad nominal	Btu/h	36.000	48.000	60.000	
Nivel de ruido	dB(A)	55	62		
Dimensiones (L*A*A)	mm	710x710x843			952x415x133
Empaque (L*A*A)	mm	738x738x872			1095x495x1480
Peso neto / bruto	kg	62/67	68/72	81/86	104/116
Tipo de Refrigerante		R410A			
Carga de Refrigerante R-410a	kg	2,45	3,0	4,0	4,0
Línea de líquido / Línea de gas	mm(inch)	Φ9.52/Φ15.9(3/8"/5/8")	Φ9.52/Φ15.9(3/8"/3/4")	Φ9.52/Φ15.9(3/8"/7/8")	Φ9.52/Φ19(3/8"/3/4")
Longitud máx. de tubería	m	30	50	50	65
Máx. distancia en altura	m	20	30	30	30

BENEFICIOS CASSETTE ANDRÓMEDA

Bomba de drenaje:

puede cargar la condensación del agua hasta 500mm.



Aire limpio:

libre de agentes dañinos para la salud.



Controlador inalámbrico:

flexible y fácil de reparar sobre la misma pared en caso de falla.



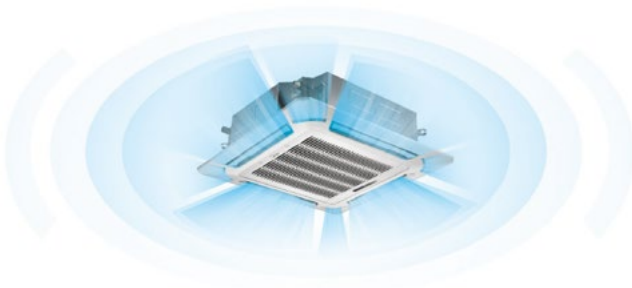
CONDENSADORAS ORIÓN SEER 10

Modelo	Unidad de medida	COV-3610A1	COV-4810A1	COV-4810A3	COV-6010A1	COV-6010A3
SEER		10	10	10	10	10
Fuente de energía	V,H,z,Ph	220,60,1	220,60,1	220,60,3	220,60,1	220,60,3
Consumo máximo	W	5400	6937	6250	7625	7700
Corriente máxima	A	25,5	31,5	18,1	34,6	23,4
Tipo de compresor		ATH356UN-C9EU	C-SBP140H16A	ZP49KUE-TF5-52E	C-SBP160H16A	C-SBP160H36A
Marca compresor		ROTARY	Scroll			
Capacidad nominal		HITACHI	Panasonic	EMERSON	Panasonic	
Nivel de ruido	dB(A)	65			64	64
Dimensiones (L*A*A)	mm	600/600/759	710x710x759	710x710x759	710x710x843	710x710x843
Empaque (L*A*A)	mm	628/628/794			738x738x872	
Peso neto	kg	57.8/61.4	79/83.5	69.7//74	80/85	
Tipo de Refrigerante		R410A				
Carga de Refrigerante R-410a	kg	1,9	2,1	2.3	2.2	
Línea de líquido / Línea de gas	mm	Ø9.52/Ø19(3/8"/3/4")				
Longitud máx. de tubería	m					50
Máx, distancia en altura	m					30

BENEFICIOS CASSETTE ORIÓN

Aire 360°:

confort en todos los rincones de un espacio.



Dirección de aire independiente:

posibilidad de control en la dirección del aire.

