

Ficha técnica



MULTISPLIT MURAL 2X1 SERIE AMBER



Compresores y ventiladores DC Inverter

Modo noche

Mando a distancia

MODELO

		ELM026AMB-INT	ELM035AMB-INT	EL2M41AMBR32-EXT
Alimentación Eléctrica		V,F,HZ 220-240V (1 Fase~ 50Hz)		
RENDIMIENTO				
Capacidad refrigeración	Capacidad	kW	2,6	3,5
		Btu/h	9.000	12.000
	Consumo	W	20	20
	SEER	-		5,6
Clasificación energética		Frío	A+	
Capacidad calefacción	Capacidad	kW	2,9	3,8
		Btu/h	10.000	13.000
	Consumo	W	20	20
	*SCOP	-		3,8
Clasificación energética		Calor	A	
CARACTERÍSTICAS				
Unidad interior	Potencia sonora (H)	dB(A)	53	53
	Presión sonora (H/M/L)	dB(A)	40/30/26/21	40/34/26/22
	Caudal aire	m³/h	520/460/360	600/500/360
	Temperatura de operación frío-calor	°C	16~31	16~31
				(-15 ~ 50) / (-15 ~ 24)
Refrigerante	Compresor		-	GMCC
	Tipo / Carga	R32/Kg	-	1,1
	Carga adicional >15	g/m	-	12 L ramal > 7,5 m
DIMENSIONES Y PESO				
Unidad interior	Dimensiones netas (AnxAlxPr)	mm	805x285x194	805x285x194
	Dimensiones brutas (AnxAlxPr)	mm	870x360x270	870x360x270
	Peso neto/bruto	Kg	7,5/9,7	7,5/9,7
CONEXIONES				
Tubería frigorífica	Líquido - Gas	Pulg.	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"
	Longitud max. total	m	-	40
	Longitud max. 1ud interior	m	-	25
	Desnivel max. entre interior y exterior	m	-	15
	Desnivel max. entre interiores	m	-	10
Conexiones eléctricas	Alimentación	mm	-	2 x 2,5 + T
	Interconexión	mm	-	3 x 2,5 + T
		CÓDIGO EAN	8435483815674	
EL2MS41912AMBR32	Conj. int 2,6 + 3,5 kW Ext 4,1 kW	CÓDIGO EAN	8435483815681	

Notas:

Datos de capacidad en condiciones estándar. Los datos reales variarán en función del lugar dónde se instale el equipo y el uso que se le de. Las dimensiones del cableado eléctrico son aproximadas, se deberá calcular en función de las condiciones de la propia instalación.