

Ficha técnica



SPLIT 1X1
IST ECO

Accesorios:



Kits de instalación de 3 y 5 m



		EML12ISTECO-R32	
		IU	EML12ISTECO-R32-INT
		OU	EML12ISTECO-R32-EXT
Alimentación eléctrica/Conexión		V,F,HZ	220-240V (1 Fase ~ 50Hz)
RENDIMIENTO			
Capacidad refrigeración	Capacidad	kW	3,5 (1,11 - 4,16)
		Frig/h	3.000 (955-3.600)
	Consumo	W	1.213 (130-1.580)
	SEER	-	6,1
Clasificación energética		Frío	A++
Capacidad calefacción	Capacidad	kW	3,8 (1,08 - 4,22)
		Kcal/h	3.270 (930 - 3.600)
	Consumo	W	1.088 (100 - 1.680)
	SCOP	-	4
Clasificación energética		Calor	A+
CARACTERÍSTICAS			
Unidad interior	Potencia sonora	dB(A)	55
	Presión sonora (H/M/L)	dB(A)	40,5/34,5/25/22
	Caudal de aire	m3/h	540/430/314
	Temperatura de operación	°C	16 ~ 31
Unidad exterior	Potencia sonora	dB(A)	65
	Presión sonora	dB(A)	56
	Caudal de aire	m3/h	1.800
	Temperatura de operación	°C	-15~50 -15~30
Refrigerante	Compresor		GMCC
	Tipo/ Carga	R32/kg	0,55
	Carga adicional >5	g/m	12
DIMENSIONES Y PESO			
Unidad interior	Dimensiones netas (An×Al×Pr)	mm	805×285×194
	Peso neto	kg	7,6
Unidad exterior	Dimensiones netas (An×Al×Pr)	mm	720×495×270
	Peso neto	kg	23,2
CONEXIONES			
Tubería frigorífica	Líquido - Gas	Pulg.	1/4" - 3/8"
	Longitud máx.	m	25
	Desnivel máx.	m	10
Conexiones eléctricas	Alimentación	mm	2×2,5 + T
	Interconexión	mm	4×2,5
CÓDIGO EAN	8435483830172		

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 dé. Los valores de presión sonora se miden a 1m de distancia en una cámara semi-anecoica. Las dimensiones del cableado eléctrico son aproximadas, se deberá calcular en función de las condiciones de la propia instalación.