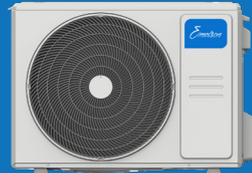


## Ficha técnica



# SPLIT 1X1 IST3UV



Control por voz    Protección Golden Fin    Función I-Feel    Bomba de calor 8°C    Temporizador 24h.    Modo silencioso    Autolimpieza

		<b>EML12IST3UV</b>	
		<b>IU</b>	<b>EML12IST3UV-INT</b>
		<b>OU</b>	<b>EML12IST3UV-EXT</b>
<b>MODELOS</b>			
Alimentación eléctrica/Conexión		V,F,HZ 220-240V (1 Fase ~ 50Hz) / Unidad exterior	
<b>RENDIMIENTO</b>			
Capacidad refrigeración	Capacidad (min. - max.)	<b>kW</b>	3,5 (1,11 - 4,16)
		<b>Frig/h</b>	3.000 (955 - 3.600)
	Consumo (min. - max.)	<b>W</b>	1.213 (130 - 1.580)
	SEER	-	6,1
Clasificación energética		<b>Frío</b>	A++
Capacidad calefacción	Capacidad (min. - max.)	<b>kW</b>	3,8 (1,08 - 4,22)
		<b>Kcal/h</b>	3.270 (930 - 3.600)
	Consumo (min. - max.)	<b>W</b>	1.088 (100 - 1.680)
	SCOP	-	4
Clasificación energética		<b>Calor</b>	A+
<b>CARACTERÍSTICAS</b>			
Unidad interior	Potencia sonora	<b>dB(A)</b>	55
	Presión sonora	<b>dB(A)</b>	40,5/34,5/25/22
	Caudal de aire	<b>m3/h</b>	540/430/314
	Rango de temperatura seleccionable	<b>°C</b>	16 ~ 31
Unidad exterior	Potencia sonora	<b>dB(A)</b>	65
	Presión sonora	<b>dB(A)</b>	56
	Caudal de aire	<b>m3/h</b>	1.800
	Capacidad deshumidificación	<b>L/h</b>	1,2
Temperatura de operación		<b>°C</b>	-15~50   -15~30
Compresor			GMCC
Refrigerante	Tipo/ Carga	<b>R32/kg</b>	0,55
	Carga adicional >5	<b>g/m</b>	12
<b>DIMENSIONES Y PESO</b>			
Unidad interior	Dimensiones netas (An×Al×Pr)	<b>mm</b>	805×285×194
	Peso neto	<b>kg</b>	7,6
Unidad exterior	Dimensiones netas (An×Al×Pr)	<b>mm</b>	720×495×270
	Peso neto	<b>kg</b>	23,2
<b>CONEXIONES</b>			
Tubería frigorífica	Líquido - Gas	<b>Pulg.</b>	1/4" - 3/8"
	Longitud máx.	<b>m</b>	25
	Desnivel máx.	<b>m</b>	10
Conexiones eléctricas	Alimentación	<b>mm</b>	2×2,5 + T
	Interconexión	<b>mm</b>	4×2,5
CÓDIGO EAN	Conjunto U.I. + U.E.		8435483830325
	Módulo Wifi compatible (USBWIFI01)		8435483801844

**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-anechoica. Las dimensiones del cableado eléctrico son aproximadas, se deberá calcular en función de las condiciones de la propia instalación.