



SPLIT DE PARED

STAR

				9K	12K
				E09EL.NSH	E12EL.NSH
				E09EL.UA3	E12EL.UA3
Interior					
Exterior					
Capacidad	Refrigeración	Mín. / Nom. / Máx.	W	890 / 2500 / 3700	900 / 3500 / 4040
	Calefacción	Mín. / Nom. / Máx.	W	890 / 3200 / 4100	890 / 3800 / 5100
Consumo	Calefacción -7°C	Nom.	W	3000	3600
	Refrigeración	Nom.	W	690	1.120
EER	Calefacción +7°C	Nom.	W	860	1.040
			W/W	3,62	3,13
S.E.E.R			kW	5,9	5,8
P design Refrigeración		Kw		2,5	3,5
COP		W/W	Kw	3,72	3,65
SCOP				3,8	3,8
P design Calefacción		Kw	kWh	2,8	3,2
Etiqueta Energética	Frío / Calor			A+ / A	A+ / A
Consumo anual de energía	Frío / Calor	kWh		149 / 1179	211 / 1400
Presión sonora	Refrigeración	S / B / M / A	dBA	20 / 25 / 33 / 39	20 / 25 / 33 / 39
	Calefacción	B / M / A	dBA	28 / 33 / 39	28 / 33 / 39
Caudal de aire	Refrigeración	S / B / M / A / Máx.	m ³ /min	3,5 / 5,5 / 8 / 10 / 12	3,5 / 5,5 / 8 / 10 / 12
	Calefacción	B / M / A	m ³ /min	6,5 / 8 / 10	6,5 / 8 / 10
Alimentación eléctrica			Φ / V / Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Cable alimentación			N x mm ²	3 x 1.0	3 x 1.0
Cable interconexión			N x mm ²	4 x 0.75 (Including Earth)	4 x 0.75 (Including Earth)
Dimensiones			mm	798*292*214	798*292*214
Peso neto			kg	8,5	8,5
Exterior					
Rango operación	Refrigeración	Mín.-Máx.	°CDB	-10-48	-10-48
	Calefacción	Mín.-Máx.	°CWVB	-10-24	-10-24
Presión sonora	Refrigeración	Alta	dBA	47	47
	Calefacción	Alta	dBA	47	47
Caudal de aire		Alta	m ³ /min	27	27
Límites longitud tuberías	Total (ext/int)	Mín.	m	3	3
		Máx.	m	15	15
	Altura (ext/int)	Máx.	m	7	7
Conexiones frigoríficas	Líquido		mm	6,35	6,35
			pulg.	(1/4)	(1/4)
	Gas		mm	9,52	9,52
			pulg.	(3/8)	(3/8)
	Drenaje		mm	21,5	21,5
			pulg.	0,85	0,85
Refrigerante	Tipo			R410A	R410A
	Carga a 7.5 m		g	900	900
	Carga adicional		g/m	20	20
Compresor				Rotary	Rotary
Peso neto			kg	28	28
Dimensiones			mm	717 x 483 x 230	717 x 483 x 230

Notas: Gracias a nuestra política de continuas mejoras tecnológicas, algunas especificaciones pueden cambiar sin previo aviso.
 Capacidades basadas en las siguientes condiciones: Refrigeración: temperatura interior 27 °C BS/19 °C BH; temperatura exterior 35 °C BS/24 °C BH.
 Calefacción: temperatura interior 20 °C BS/15 °C BH; temperatura exterior 7 °C BS/6 °C BH.

Para más información, ver guía de instalación.