

# Multi-Split Pared 2x1 Inverter Bomba de calor



Ud. Exterior			SIAL14W2 R32 MULTI (2X1)	
<b>Combinación</b>			<b>2x1</b>	
Alimentación eléctrica			I-220 V. 50Hz.	
Intensidad nominal	Frío/ Calor	A	4,0 / 4,2	
Capacidad	Frío (mín-nom-máx.)	kW	1,0 - 4,1 - 5,5	
		kcal/h	860 - 3.526 - 4.730	
	Calor (mín-nom-máx.)	kW	1,0 - 4,5 - 6,0	
		kcal/h	860 - 3.870 - 5.160	
Consumo nominal	Frío/ Calor	kW	0,92 / 0,95	
Nivel sonoro			dB (A)	47
Dimensiones (alto x ancho x fondo)			mm	540 x 715 x 240
Peso			kg.	28,5
Caudal de aire			m <sup>3</sup> /h	1.950
Tubería de refrigerante	Línea de líquido/ gas	pulgadas	1/4" - 3/8" x 2	
Precarga de refrigerante R32	kg. / Longitud de línea que cubre la carga	m	0,95/15	
Carga adicional de refrigerante	g/m de línea frigorífica		12	
Longitud máx. entre ud. Ext. y ud. Int.			m	15
Longitud total para todas las habitaciones				30
Distancia vertical máxima				15

Unidad interior		SIAL09CE R32-WR EVAP MULTI	SIAL12CE R32-WR EVAP MULTI
Capacidad	Frío / Calor	kW	2,6 / 2,7
		Kcal/h	2.236 / 2.322
Nivel sonoro	Frío (velocidad ultra-baja)	dB (A)	28
Dimensiones (alto x ancho x fondo)		mm	255 x 790 x 203
Peso unidad		kg	7,0
Tubería de refrigerante	Línea de líquido	Pulgadas	1/4"
	Línea de gas		3/8"