

MURAL LORAI			25	35	50
Capacidad	REFRIGERACIÓN (MIN-NOM-MÁX.)	kW	2,50 (0,50 - 3,40)	3,50 (0,50 - 4,10)	5,00 (1,90 - 5,20)
	CALEFACCIÓN (MIN-NOM-MÁX.)	kW	3,20 (0,60 - 5,80)	4,00 (0,60 - 6,60)	6,00 (2,20 - 7,00)
Consumo	REFRIGERACIÓN (MIN-NOM-MÁX.)	kW	0,490 (0,300 - 0,920)	0,778 (0,350 - 1,350)	1,389 (0,400 - 1,820)
Alimentación eléctrica		V/fase/ Hz	230 V/1Ph/50 Hz	230 V/1Ph/50 Hz	230 V/1Ph/50 Hz
Sección de cableado interior/exterior (apantallado)		mm ²	1,50x 3+T	1,50x 3+T	3,50x 2+T
EER			5,10	4,50	3,60
COP			5,15	5,00	3,70
SEER (climatización media)			9,00	9,00	7,50
SCOP (climatización media)			5,10	5,10	4,70
Clase energética de refrigeración			A+++	A+++	A++
Temperatura garantizadas	REFRIGERACIÓN	°C	-10°C/+ 43°C	-10°C/+ 43°C	-10°C/+ 43°C
	CALEFACCIÓN	°C	-20°C/+ 24°C	-20°C/+ 24°C	-20°C/+ 24°C
Diámetro de tubería (Líqu./gas)		Pulgadas	1/4"/3/8"	1/4"/3/8"	1/4"/1/2"
Mando (incluido)			RAR-6NE2	RAR-6NE2	RAR-6NE2
UNIDADES INTERIOR			RAK-25PSE(W/S)	RAK-35PSE(W/S)	RAK-50PSE(W/S)
Caudal de aire de refrigeración (muy bajo - bajo - medio - alto)		m ³ /h	270/320/420/510	270/340/440/540	300/400/490/590
Presión sonora de refrigeración (muy baja - baja - media - alta) ⁽²⁾		dB(A)	22/28/34/41	22/29/36/43	25/31/38/46
Presión sonora de calefacción (muy baja - baja - media - alta) ⁽²⁾		dB(A)	22/28/34/42	22/29/36/44	25/31/38/48
Diámetro del cable (EN 60 335-1)		mm ²	1,50x 2+T	1,50x 2+T	2,50x 2+T
Dimension (Al x An x F)		mm	294 x 795 x 250	294 x 795 x 250	294 x 795 x 250
Peso		kg	11	11	11
UNIDADES EXTERIOR			RAC-25WSE	RAC-30WSE	RAC-50WSE

Caudal de aire	REFRIGERACIÓN	m ³ /h	1860	1920	2160
	CALEFACCIÓN	m ³ /h	1620	1620	2160
Presión sonora de refrigeración		dB(A)	61	62	65
Longitud mínima		m	3	3	3
Desnivel máximo (UE más alta/UE más baja)		m	20/10	20/10	30/10
Compresor			Rotativo	Rotativo	Rotativo 2 cilindros
Refrigerante			R32	R32	R32
Carga de refrigerante inicial		kg	0,98	0,98	1,3
Con precarga para		m	20	20	30
Medidas (Al x An x F)		mm	600 x 792 x 299	600 x 792 x 299	736 x 800 x 350
Peso		kg	37	37	51