

MODELO	PRO-09NAS-R32		PRO-12NAS-R32	
	INT.	PRO-09NAS-R32-I	PRO-12NAS-R32-I	
	EXT.	PRO-09NAS-R32-O	PRO-12NAS-R32-O	
Alimentación eléctrica / Conexión	V, F, HZ	220-240V (1 Fase~ 50Hz) / Unidad Exterior		
<b>RENDIMIENTO</b>				
Capacidad refrigeración	Capacidad (min. - max.)	W	2500 (660-2930)	3500 (660-3800)
		Frig/h	2.150	3.010
		Btu/h	8500 (2250 - 10000)	11940 (2250 - 12900)
	Consumo (min.-max.)	W	650 (250-1450)	1150 (250-1800)
	SEER	-	6,1	6,1
	Clasificación energética	Frío	A++	A++
Capacidad calefacción	Capacidad (min. - max.)	W	2600 (660-3070)	3500 (660-3950)
		Kcal/h	2.236	3.010
		Btu/h	8800 (2250 - 10500)	11940 (2250 - 12900)
	Consumo (min.-max.)	W	630 (250-1600)	980 (250-1800)
	SCOP	-	4	4
	Clasificación energética	Calor	A+	A+
<b>CARACTERÍSTICAS</b>				
Unidad interior	Potencia sonora	dB(A)	50/47/44	52/49/46
	Presión sonora	dB(A)	40/37/34/21	42/39/36/23
	Caudal de aire	m3/h	≥500	≥550
	Rango temperatura seleccionable	°C	16 - 32	16 - 32
Unidad exterior	Potencia sonora	dB(A)	62	64
	Presión sonora	dB(A)	52	52
	Caudal de aire	m3/h	2180	2180
	Temperatura operación frío/calor	°C	-15~52	-15~52
	Compresor		GMCC	GMCC
Refrigerante	Tipo / Carga	R32/Kg	0,57	0,6
	Carga adicional >5	g/m	15	15
<b>DIMENSIONES Y PESO</b>				
Unidad interior	Dimensiones netas (An×Al×Pr)	mm	790×200×270	790×200×270
	Peso neto	Kg	8,9	8,5/10
Unidad exterior	Dimensiones netas (An×Al×Pr)	mm	780×542×271	780×542×271
	Peso neto	Kg	29	30
<b>CONEXIONES</b>				
Tubería frigorífica	Líquido - Gas	Pulg.	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"
	Longitud max.	m	20	20
	Desnivel max.	m	15	15