





	MODELO		VR092HW	VR122HW	VR182HW	VR242HW
		kW	2.6	3.5	5.3	6.4
Capacidad de Enfric			9.000	12.000	18.000	22.000
Capacidad de Calefacción		kW	2.6	3.5	5.4	6.4
		Btu/h	9.000	12.000	18.500	22.000
Potencia consumo	Enfriamiento / Calefacción		685 / 610	1,085 / 975	1,460 / 1,500	2,010 / 1,890
Corriente	Enfriamiento / Calefacción		3.6/3.2	6.0 / 5.5	7.4 / 6.82	9.6 / 9.1
		w/w	3.85	3.24	3.22	3.21
COP V		W/W	4.32	3.61	3.62	3.41
Suministro de Potencia Q		Ø, V, Hz	1, 220, 50	1, 220, 50	1, 220, 50	1, 220, 50
Nivel de Ruido	Unidad Interior	dB(A)	41/21	41/21	54/32	56/32
	Unidad Exterior	dB(A)	51	51	54	56
Compresor	Tipo		Compresor Dual Inverter	Compresor Dual Inverter	Compresor Dual Inverter	Compresor Dual Inverter
Ventilador (Interior)	Tipo de Motor		BLDC	BLDC	BLDC	BLDC
	Salida del Motor		30	30	30	58
Ventilador (Exterior)	Tipo de Motor		BLDC	BLDC	BLDC	BLDC
	Salida del Motor		25	25	85	
Dimensiones	Unidad Interior (A x L x P)		837 × 308 × 189	811×292×203	910 × 294 × 206	1010 × 315 × 220
	Unidad Exterior (A x L x P)		717 × 495 × 230	717 × 495 × 230	770 × 545 × 288	870 × 650 × 330
Peso Neto	Unidad Interior	kg	8.4	8.4	11.10	10.9
	Unidad Exteriorkg	kg	24.9	24.9	32.9	423
Rango de Operación	Enfriamiento (Unidad Exterior)	°C	18 ~ 48	18 ~ 48	18 ~ 48	18 ~ 48
	Calefacción (Unidad Exterior)	°C	-5 ~ 24	-5 ~ 24	-5 ~ 24	-5 ~ 24
Máx. Longitud de la Tubería		15	15	20	20	
Máx. Diferencia de Elevación pulg		1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 1/2"	1/4" / 5/8"	
Máx. de Tubería Líquido / Gas m		7	7	10	10	

powered by **DUAL Inverter** Compressor[™]

El compresor Dual Inverter de doble rotor cuenta con máxima eficiencia y enfriamiento, al ser el corazón del aire acondicionado.

Los usuarios pueden disfrutar los beneficios de ahorrar energía eléctrica de manera sustancial y enfriar un 40% más rápido. Además cuenta con 10 años de garantía LG.















