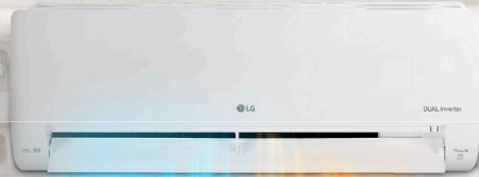


AIR HOME



AIRE ACONDICIONADO

LG DUAL Cool



Disfruta climatización todo el año



DUAL Inverter Compressor™

ThinQ™

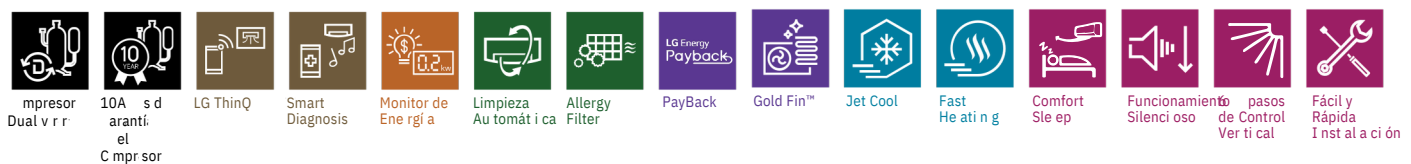


AIRE ACONDICIONADO

LG DUALCool



MODELO		WM092H9	VM122H9	VM182H9	VM242H9	
Capacidad de Enfriamiento	kW	2.6	3.5	5.3	6.4	
	Btu/h	9,000	12,000	18,000	24,000	
Capacidad de Calefacción	kW	2.6	3.5	5.4	6.4	
	Btu/h	9,000	12,000	18,500	24,000	
Potencia consumo	Enfriamiento / CalefacciónW	685 / 610	1,085 / 975	1,640 / 1,500	2,010 / 1,890	
Co rri ente	Enfriamiento / Calefacción	3.6 / 3.2	6.00 / 5.50	7.40 / 6.82	9.60 / 9.10	
EER	W/W	3.85	3.24	3.22	3.21	
COP	W/W	4.32	3.61	3.61	3.61	
SEER		6.10	17.5	17.5	17.1	
Suministro de Potencia	Ø, V,	1, 220, 50	1, 220, 50	1, 220, 50	1, 220, 50	
Nivel de Ruido	Unidad Interior	Hz	40 / 28	- / 41 / 36 / 28 / 21	54 / 45 / 43 / 38 / 32	56 / 48 / 43 / 38 / 32
	Unidad Exterior	dB(A)	54	51	54	56
Compresor	Tipo	dB(A)	Compresor Dual Inverter	Compresor Dual Inverter	Compresor Dual Inverter	Compresor Dual Inverter
Ventilador (Interior)	Tipo de Motor		BLDC	BLDC	BLDC	BLDC
	Salida del Motor	W	30	30	30	58
Ventilador (Exterior)	Tipo de Motor		BLDC	BLDC	BLDC	BLDC
	Salida del Motor	W	25	25	43	85
Di m en sio ne s	Unidad Interior (A x L x P)	mm	837 x 308 x 189	811 x 292 x 203	910 x 294 x 203	1010 x 315 x 220
	Unidad Exterior (A x L x P)	mm	717 x 495 x 230	717 x 495 x 230	770 x 545 x 288	870 x 650 x 330
Peso Neto	Unidad Interior	kg	8.4	8.4	11.10	12.30
	Unidad Exterior	kg	22.0	25.2	33.8	42.0
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 laTubería			15	15	20	20
Máx. de Tubería Líquido / Gas	pulg		1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 1/2"	1/4" / 5/8"
Máx. Diferencia de Elevación	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.



Las especificaciones, el diseño y las características están sujetos a cambios sin previo aviso.