## **CONJUNTOS CONFORT**



#### GAMA LG DUAL INVERTER R32













#### **VERSATILIDAD**

LG Multi Inverter son sinónimo de versatilidad y adaptabilidad. Combina varias unidades interiores en diferentes estancias, adaptándose a las necesidades del proyecto y la instalación.



#### **FUNCIÓN AUTOLIMPIEZA**

Previene bacterias, olores y hongos.



#### **ALTA RESISTENCIA Y DURABILIDAD**

Gracias al recubrimiento Gold Fin anticorrosión, se protege la unidad de la corrosión y el desgaste aumentando así su vida útil. Especialmente adecuado en zonas de costa.



#### WIFI INTEGRADO

Control remoto desde cualquier parte a través del Smartphone gracias a la aplicación ThinQ. También permite monitorizar el aire, el consumo y el estado de los filtros.



#### FILTRO ANTIALERGIA

Elimina alergénos.(1)



#### **FUNCIONES ADICIONALES**



<sup>\*</sup>El plazo total del compresor (solo pieza) es de 10 años (suma de garantía legal y garantía comercial). Para el resto del producto, la garantía será de 2 años si fue adquirido hasta el 31 de diciembre de 2021. Para los productos adquiridos a partir del 1 de enero de 2022, la garantía será de 3 años. Ver condiciones de garantía en www.lg.com/es

<sup>(1)</sup> BAF ha certificado que el filtro está preparado para reducir la exposición a sustancias nocivas como ácaros del polvo doméstico, hongos u moho flotando en el aire.

# **CONJUNTOS CONFORT**



### GAMA LG DUAL INVERTER R32



## **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

MODELO CONJUNTO + SUFFIX		Conjunto Confort Allergy Care 2x1	Conjunto Confort Allergy Care 2x1		Conjunto Confort Allergy Care 3x1		Conjunto Confort Allergy Care 4x1	
		2MULTI99.SET	2MULTI912.SET 2MULTI912		3MULTI9912.SET 3MULTI9912		4MULTI99912.SET 4MULTI99912	
MODELO		2MULTI99		1				
Unidad Interior Capacidad (W)	Refrigeración Nominal	2500	2500	3500	2500	3500	2500	3500
Capacidad (vv)	Calefacción Nominal	3300	3300	4000	3300	4000	3300	4000
Capacidad	Frig / Kcal	2150 / 2838	2150 / 2838	3010 / 3440	2150 / 2838	3010 / 3440	2150 / 2838	3010 / 3440
Unidad interior - General	EER - W/W	3,81	3,81	3,24	3,81	3,24	3,81	3,24
	SEER	7	7	6,6	7	6,6	7	6,6
Potencia diseño frío (kW)	COP - W/W	4,13	4,13	3,81	4,13	3,81	4,13	3,81
	SCOP	4	4	4	4	4	4	4
Dimensiones unidad interior	mm (An. x Al. x Prof.)	837x308x189	837x308x189		837x308x189		837x308x189	
Peso neto unidad interior	Kg	8,7	8.7		8.7		8,7	
Unidad Interior - Etiqueta Energética (Escala A+++ a D)	Refrigeración	A++	A++		A++		A++	
	Calefacción	A+	A+		A+		A+	
Unidad interior Presión Sonora	Baja \ Media \ Alta	27 / 33 / 36	27/33/36	27/35/40	27/33/36	27/35/40	27/33/36	27/35/40
Unidad Exterior	Refrigeración - Min~Max	-10 ~ 48	-10 ~ 48		-10 / 48		-10 / 48	
Rango Operación - °CDB	Calefacción - Min~Max	- 18 ~ 18	- 18 ~ 18		-18 / 18		-18 / 18	
Unidad Exterior Tuberías - m	Longitud (Ext/Int) - Min	3	3		3		3	
	Longitud (Ext/Int) - Max	30	30		50		70	
	Dif. altura (Ext/Int) - Max	15	15		15		15	
Unidad Exterior Refrigerante	Tipo	R32	R32		R32		R32	
	Precarga a 7.5m - g	1100	1100		1400		2300	
Unidad Exterior General	Potencia Sonora - dB(A)	61	61		64		65	
	Caudal de aire - m³/min	28,2	28,2		50		60	
Dimensiones unidad exterior	Dimensiones - mm (An. x Al. x Prof.)	770 x 545x 288	770 x 545x 288		870×650×330		950×834×330	
Peso neto unidad exterior	Peso neto - kg	35,9	35,9		46		60,7	