



Aire Acondicionado 2020

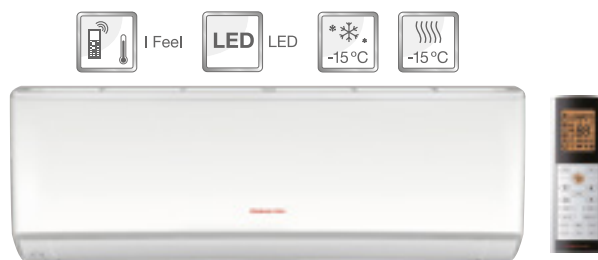
Gabarrón
Cuestión de Excelencia

Split Bomba de calor

Gabarrón
Cuestión de Excelencia



IGB09MB-K3DNB7G/I



IGB12QC-K6DNA3D/I
IGB18QD-K6DNA3D/I



1W
Stand-by



Ventilador
variable



Ángulo
amplio



Dirección
controlable



Modo
sueño



Funcionamiento
silencioso



Control
aire frío



Temporizador



Tecla
Turbo



Display
horario



Auto
Diagnóstico



Filtro
desmontable
para limpieza



Reinicio
automático



Modo
bloqueo



Modo
automático



Control de
escarcha
inteligente



Arranque
baja tensión



Arranque a
baja temp.



Función
Deshumidificador



Secado
Batería



Arranque
suave



Calefacción
100% a 8°C



IGB09MB-K3DNB7G/O



IGB12QC-K6DNA1D/O(LC)



IGB18QD-K6DNA1D/O(LC)



MODELO		IGB09MB	IGB12QC	IGB18QD
Capacidad nominal (máx. - mín.)	Frío (fg/h)	2236 (516 - 2752)	3010 (602 - 3439)	4471 (1083 - 5675)
	Calor (kcal/h)	2580 (688 - 3096)	3155 (688 - 3869)	4557 (963 - 5847)
Consumo nominal (máx. - mín.)	Frío (W)	870 (185 - 1300)	1085 (90 - 1450)	1528 (380 - 2450)
	Calor (W)	900 (220 - 1400)	990 (180 - 1500)	1410 (350 - 2600)
SEER		6.1	7.0	7.0
SCOP*		4.6	5.1	5.1
Clasificación energética**		A++/A++	A++/A+++	A++/A+++
Intensidad nominal (A)	Frío (A)	3.8	5.0	6.8
	Calor (A)	3.9	4.5	6.3
Tensión		230V~	230V~	230V~
Caudal de aire m³/h		600/500/400/300	680/620/560/490/450/420/390	800/720/650/610/570/520/470
Refrigerante		R410A	R32	R32
Tuberías de refrigerante	Líquido	1/4"	1/4"	1/4"
	Gas	3/8"	3/8"	1/2"
Unidad interior		IGB09MB-K3DNB7G/I	IGB12QC-K6DNA3D/I	IGB18QD-K6DNA3D/I
Unidad interior referencia		90914101	90914401	90914501
Dimensiones	mm	845 x 275 x 180	845 x 289 x 209	970 x 300 x 224
Dimensiones embalaje	mm	918 x 370 x 258	918 x 364 x 278	1038 x 380 x 305
Peso neto	kg	9	10.5	13.5
Peso bruto	kg	12	12.5	16.5
Nivel presión sonora	dB(A)	42/39/34/28	42/38/35/32/30/28/26	45/43/41/38/35/34/310
Unidad exterior		IGB09MB-K3DNB7G/O	IGB12QC-K6DNA1D/O(LC)	IGB18QD-K6DNA1D/O(LC)
Unidad interior referencia		90914102	90914402	90914502
Dimensiones	mm	776 x 540 x 320	848 x 596 x 320	965 x 700 x 396
Dimensiones embalaje	mm	851 x 595 x 363	878 x 630 x 360	1026 x 735 x 455
Peso neto	kg	28	31	45
Peso bruto	kg	32	34	49.5
Nivel presión sonora	dB(A)	51	52	57
P.V.R.	€	610	712	1.100

*SCOP para climas cálidos. **Clasificación energética (Frío / Calor climas cálidos)

Multisplit 2x1

Bomba de calor

Gabarrón
Cuestión de Excelencia



IGB09QB-K6DNA3E/I
IGB12QC-K6DNA3D/I



IGMB(18)NK6LO(LC)



MODELO		MULTISPLIT IGMB(18)		
		UNIDAD INTERIOR IGB09QB-K6DNA3E/I	UNIDAD INTERIOR IGB12QC-K6DNA3D/I	UNIDAD EXTERIOR IGMB(18)NK6LO(LC)
Capacidad nominal (máx. - mín.)	Frío (fg/h)	2322 (387 - 3010)	3010 (602 - 3439)	4471 (1840 - 4987)
	Calor (kcal/h)	2408(387 - 3611)	3155 (688 - 3869)	4643 (2218 - 5090)
Consumo nominal (máx.)	Frío (W)			1450 (1820)
	Calor (W)			1300 (1875)
SEER				6.1
SCOP*				4.0
Clasificación energética**				A++/A+
Intensidad nominal (A)	Frío (A)			6.43
	Calor (A)			5.77
Tensión		230V~	230V~	230V~
Caudal de aire		m³/h	560/490/460/430/380/330/290	680/620/560/490/450/420/390
Refrigerante		R32	R32	R32
Tuberías de refrigerante	Líquido	1/4"	1/4"	1/4"
	Gas	3/8"	3/8"	3/8"
Unidad interior referencia		90914305	90914401	
Dimensiones	mm	790 × 275 × 200	845 × 289 × 209	
Dimensiones embalaje	mm	863 × 352 × 268	918 × 364 × 278	
Peso neto	kg	9	10.5	
Peso bruto	kg	11	12.5	
Nivel presión sonora	dB(A)	41/37/35/32/29/26/24	42/38/35/32/30/28/26	
Unidad exterior referencia				90914601
Dimensiones	mm			899 × 596 × 378
Dimensiones embalaje	mm			945 × 630 × 417
Peso neto	kg			43
Peso bruto	kg			46
Nivel presión sonora	dB(A)			55
P.V.R. (DEL CONJUNTO)		€	1.650	

*SCOP para climas medios. **Clasificación energética (Frío / Calor climas medios)



ELNUR S.A.
Travesía Villa Esther, 11
28110 Algete (MADRID)
Tlfno: +34 91 628 14 40
Fax: +34 91 629 15 66
www.elnur.es
elnur@elnur.es



ER-0706/1999



GA-2006/0284



Modificaciones técnicas reservadas sin previo aviso.
Los precios de venta recomendados incluyen los costes derivados de la gestión de los RAEE.
Precios de Venta Recomendados sin impuestos incluidos.