

PRIME+
Confort para cualquier espacio

CLASE ENERGÉTICA A++/A+



PRIME+ MONO
DATOS TÉCNICOS

	GES-NX2G293IN	GES-NX2G353IN	GES-NX2G503IN	GES-NX2G703IN
Unidad interior	26013010M	26013020M	26013050M	26013060M
Código comercial	6924362733809	6924362733830	6924362733854	6924362733861
Código EAN				
Unidad exterior	GES-NX2G293OUT	GES-NX2G353OUT	GES-NX2G503OUT	GES-NX2G703OUT
Código comercial	26023010M	26023020M	26023050M	26023060M
Código EAN	6924362735377	6924362735384	6924362735391	6924362731349
Datos de rendimiento				
Capacidad en frío	2,6 (1,0 - 3,5)	3,6 (1,0 - 4,1)	5,0 (1,2 - 6,3)	6,6 (2,0 - 8,1)
Capacidad en calor	2,4 (1,0 - 4,4)	2,8 (1,1 - 5,2)	4,8 (1,0 - 6,7)	5,6 (2,1 - 8,7)
Capacidad en calor -7°C	2,1	2,4	4,3	4,9
Potencia consumida modo frío	0,8 (0,3 - 1,4)	1,1 (0,3 - 1,6)	1,5 (0,4 - 2,2)	2,1 (0,6 - 2,7)
Potencia consumida modo calor	0,7 (0,3 - 1,5)	1,0 (0,5 - 1,6)	1,6 (0,4 - 2,3)	2,0 (0,7 - 2,9)
Clase energética	3,23	3,23	3,24	3,01
COP	3,71	3,71	3,72	3,61
Capacidad Pdesign modo frío	2,6	3,6	5,0	6,6
Capacidad Pdesign modo calor	2,4	2,8	4,8	5,6
Clase energética	6,20 (A++)	6,10 (A++)	6,20 (A++)	6,20 (A++)
SEER	4,0 (A+)	4,0 (A+)	4,0 (A+)	3,9 (A)
SCOP	147	207	282	373
Consumo anual de energía modo frío	kWh/a	147	207	282
Consumo anual de energía modo calor	kWh/a	841	982	1681
Unidad interior				
Alimentación	V-Ph-Hz	230-150	230-150	230-150
Caudal de aire	m ³ /h	500	550	900
Deshumidificación	l/h	12	16	2,0
Potencia sonora alta en frío	dB	53	54	57
Potencia sonora alta en calor	dB	54	55	58
Potencia sonora en frío	dB(A)	36/30/26/20	37/32/28/20	40/37/35/28
Potencia sonora en calor	dB(A)	36/30/26/20	37/32/28/20	40/37/35/28
Dimensiones netas	LxPx/A	842x212x281	842x212x281	1030x233x322
Dimensiones brutas	LxPx/A	909x279x355	909x279x355	1085x329x403
Peso neto / bruto	kg	10/12	10/12	12/13
Unidad exterior				
Alimentación	V-Ph-Hz	230-150	230-150	230-150
Caudal de aire	m ³ /h	1600	1700	2200
Potencia sonora	dB	61/62	62/63	63/64
Potencia sonora	dB(A)	49/50	50/51	51/52
Corriente de arranque	A	6,7	7,1	10,2
Dimensiones netas	LxPx/A	780x245x640	780x245x640	780x245x640
Dimensiones brutas	LxPx/A	920x351x620	920x351x620	920x351x620
Peso neto / bruto	kg	26/29	26/29	33,5/37
Tipo de compresor	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary
Marca del compresor	Hitachi	Mitsubishi	Mitsubishi	Mitsubishi
Datos hidráulicos				
Refrigerante		R410A	R410A	R410A
Tubo de líquido Ø	mm	6,35	6,35	6,35
Tubo de gas Ø	mm	9,52	9,52	12,7
Longitud de tubería estándar sin carga de refrigerante	m	7	7	10
Longitud de tubería máx.	m	15	15	25
Diferencia de altura máxima U-I-E	m	10	10	15
Carga de refrigerante en la fábrica	kg	0,78	0,78	1,45
Toneladas equivalentes de CO ₂	kg/100,00	1,63	1,63	2,51
Carga refrigerante otra longitud estándar	g/m	20	20	20
Límites de funcionamiento en frío	min/máx °C	2-35°C (int)/0-43°C (ext)	2-35°C (int)/0-43°C (ext)	2-35°C (int)/0-43°C (ext)
Límites de funcionamiento en calor	min/máx °C	10-27°C (int)/15-24°C (ext)	10-27°C (int)/15-24°C (ext)	10-27°C (int)/15-24°C (ext)

Los datos pueden ser actualizados. Consulta la página web www.geappliances.es (en desarrollo)

Prime + es un claro exponente del aire acondicionado versátil y completo.

El ionizador Nano-Aqua se añade a las funciones Auto-Cleaning y Silencio, que convierten a la serie Prime + en la opción ideal para los que desean combinar comodidad y bienestar.