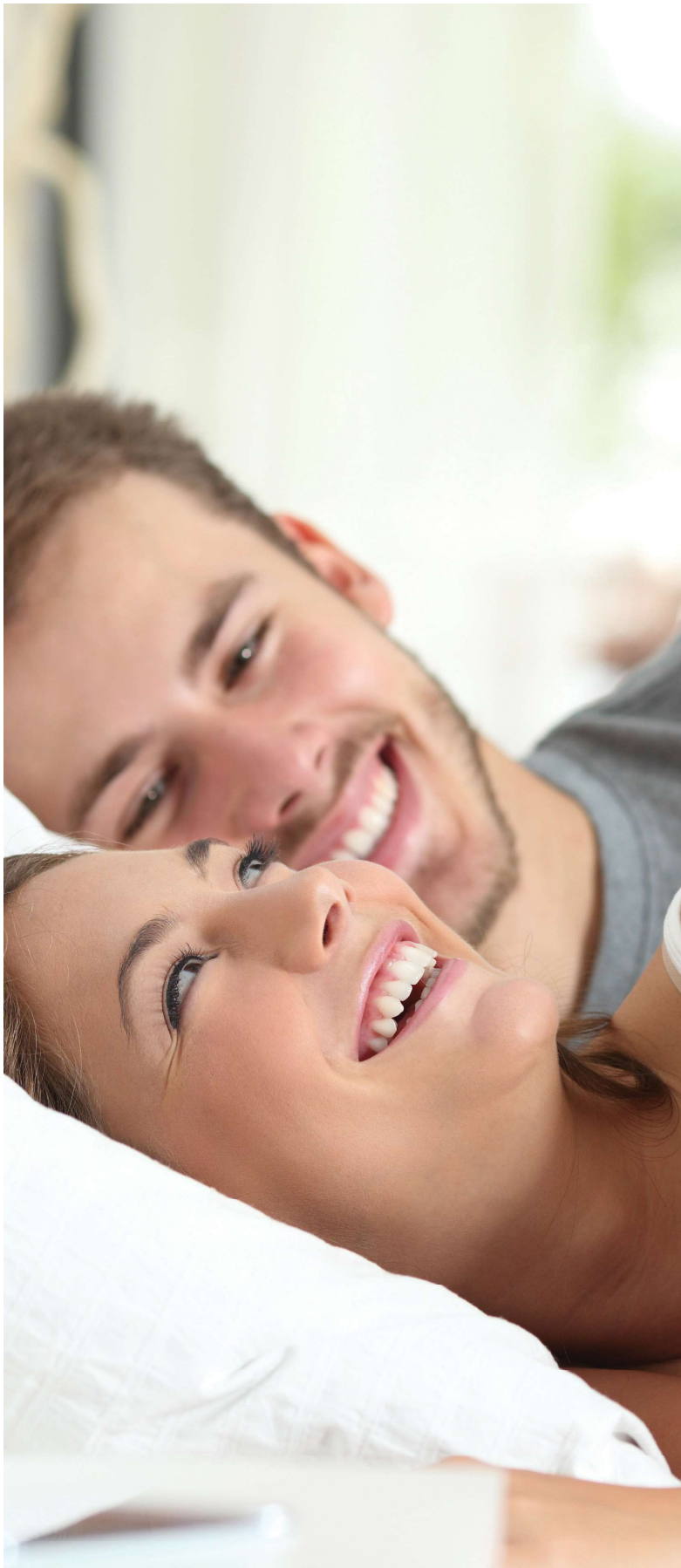


# GENERAL ELECTRIC

Confort para cualquier espacio

CLASE  
ENERGÉTICA  
A++/A+



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.



# GENERAL ELECTRIC

Modelo	Unidad interior		GES-NX2G25IN	GES-NX2G35IN	GES-NX2G50IN	GES-NX2G70IN
	Código comercial		26013010M	26013020M	26013050M	26013060M
	Código EAN		6924362733809	6924362733830	6924362733854	6924362733861
	Unidad exterior		GES-NX2G25OUT	GES-NX2G35OUT	GES-NX2G50OUT	GES-NX2G70OUT
	Código comercial		26023010M	26023020M	26023050M	26023060M
Código EAN		6924362735377	6924362735384	6924362735391	6924362721349	
Datos de rendimiento						
Capacidad en frío	nom (mín-máx)	kW	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	nom (mín-máx)	kW	2.4 (1.0 - 4.4)	2.8 (1.1 - 5.2)	4.8 (1.0 - 6.7)	5.6 (2.4 - 8.7)
Capacidad en calor -7°C	nom	kW	2.1	2.4	4.3	4.9
Potencia consumida modo frío	nom (mín-máx)	kW	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	nom (mín-máx)	kW	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	EER		3,23	3,23	3,24	3,01
	COP		3,71	3,71	3,72	3,61
Capacidad Pdesign modo frío	capacidad (+35°)	kW	2.6	3.6	5.0	6.6
Capacidad Pdesign modo calor	capacidad (-10°)	kW	2.4	2.8	4.8	5.6
Clase energética	SEER		6,20 (A++)	6,10 (A++)	6,20 (A++)	6,20 (A++)
	SCOP		4,0 (A+)	4,0 (A+)	4,0 (A+)	3,9 (A)
Consumo anual de energía modo frío		kWh/a	147	207	282	373
Consumo anual de energía modo calor		kWh/a	841	982	1681	2015
Unidad interior						
Alimentación		V-Ph-Hz	230-1-50	230-1-50	230-1-50	230-1-50
Caudal de aire		m³/h	500	550	900	1100
Deshumidificación		l/h	1,2	1,6	2,0	2,8
Potencia sonora alta en frío		dB	53	54	57	60
Potencia sonora alta en calor		dB	54	55	58	61
Presión sonora en frío		dB(A)	36/30/26/20	37/32/28/20	40/37/35/28	42/38/36/28
Presión sonora en calor		dB(A)	36/30/26/20	37/32/28/20	40/37/35/28	42/38/36/28
Dimensiones netas	LxPxA	mm	842x212x281	842x212x281	1030x233x322	1030x233x322
Dimensiones brutas	LxPxA	mm	909x279x355	909x279x355	1085x329x403	1085x329x403
Peso neto / bruto		kg	10/12	10/12	12/13	13/16
Unidad exterior						
Alimentación		V-Ph-Hz	230-1-50	230-1-50	230-1-50	230-1-50
Caudal de aire		m³/h	1600	1700	2200	2900
Potencia sonora		dB	61/62	62/63	63/64	65/66
Presión sonora		dB(A)	49/50	50/51	51/52	52/53
Corriente de arranque		A	6,7	7,1	10,2	13,5
Dimensiones netas	LxPxA	mm	780x245x540	780x245x540	780x245x640	890x353x697
Dimensiones brutas	LxPxA	mm	920x351x620	920x351x620	920x351x720	1046x460x780
Peso neto / bruto		kg	26/29	26/29	33.5/37	51/56
Tipo de compresor			Rotary	Rotary	Rotary	Rotary
Marca del compresor			Hitachi	Mitsubishi	Mitsubishi	Mitsubishi
Datos hidráulicos						
Refrigerante			R410A	R410A	R410A	R410A
Tubo de líquido Ø		mm	6,35	6,35	6,35	6,35
Tubo de gas Ø		mm	9,52	9,52	12,7	12,7
Longitud de tubería estándar sin carga de refrigerante		m	7	7	10	10
Longitud de tubería máx.		m	15	15	25	25
Diferencia de altura máxima UI-UE		m	10	10	15	15
Carga de refrigerante en la fábrica		kg	0,78	0,78	1,2	1,45
Toneladas equivalentes de CO <sub>2</sub>		kg/tCO <sub>2</sub> EQ	1,63	1,63	2,51	3,03
Carga refrigerante otra longitud estándar		g/m	20	20	20	20
Límites de funcionamiento en frío	mín-máx	°C	21-35°C (int.)/-10-43°C (ext.)	21-35°C (int.)/-10-43°C (ext.)	21-35°C (int.)/-10-43°C (ext.)	21-35°C (int.)/-10-43°C (ext.)
Límites de funcionamiento en calor	mín-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.)	10-27°C (int.)/-15-24°C (ext.)

Los datos pueden ser actualizados. Consulta la página web [www.geappliances.es](http://www.geappliances.es) (en desarrollo)