

Lomo



Wi-Fi Control

Stand By 0,5 W

La fuente conmutada asegura un consumo de sólo 0'5W en stand by y un mayor rango de tensión de entrada.

Reinicio Automático Inteligente

Tras un corte eléctrico, si hubiera más de un equipo funcionando antes del corte, estos reinician su actividad en orden aleatorio para evitar sobrecargar la instalación eléctrica.

Reinicio Automático Inteligente	Curvas Sleep	Función Pre-Calefacción	Indicador LED	Temporizador	Desescarche Inteligente	Auto Clean X-Fan	Turbo Cooling	Autodiagnóstico	Deshumidificador	Reinicio Automático
Caudal Aire 3D	Compatible Mono&Multi	Control Wifi	Consumo en Stand By 0'5W	Ahorro de Energía	I Feel	Plasma Frio	Filtros Antibacterias	Calor 8°C	Calor -22°C	Frio -15°C



Modelo	GWH09QB-K3DNA1G		GWH12QC-K3DNA1G	GWH18QD-K3DNA1G	GWH24QE-K3DNA1G	
Código	3NGR0000		3NGR0005	3NGR0010	3NGR0015	
Función	Frio/Calor		Frio/Calor	Frio/Calor	Frio/Calor	
Capacidad	Frio	Btu/h	9000(1500-11000)	12000(2000-13500)	17500(4299-22519)	22900(6824-27978)
	Calor	Btu/h	9600(1500-14000)	12500(2000-17500)	18000(3821-23202)	24800(6824-29002)
SEER/SCOP (W)	W/W		6.1/5.1	6.1/5.1	6.1/5.4	6.3/5.1
Clase Energética Frio/Calor(A)/Calor(W)			A++/A+/A+++	A++/A+/A+++	A++/A+/A+++	A++/A+/A+++
Fases/Tensión/Frecuencia	Nº/V/Hz		1/220-240V/50Hz	1/220-240V/50Hz	1/220-240V/50Hz	1/220-240V/50Hz
Consumo	Frio	W	805(200-1420)	1084(220-1550)	1580(380-2450)	1875(400-3700)
	Calor	W	755(200-1550)	989(220-1550)	1410(350-2600)	1945(450-3800)
Corriente	Frio	A	6.3	6.9	10.9	16.42
	Calor	A	6.9	7.3	11.5	16.86
Volumen de Caudal de Aire	Interior	m³/h	560/490/430/330	660/540/460/330	800/720/610/520	1150/1050/950/850
Unidad Interior						
Nivel de Presión Sonora	Interior	dB(A)	40/36/34/29	42/37/35/29	45/41/37/33	48/45/42/39
Dimensiones	An x Al x Fo	mm	790x275x200	845x289x209	970x300x224	1078x325x246
Dimensiones de Embalaje	An x Al x Fo	mm	866x367x271	921x379x281	1041x383x320	1148x413x350
Peso Neto/Bruto	Interior	kg	9/11	10/12	13.5/16.5	17/20.5
Unidad Exterior						
Nivel de Presión Sonora	Exterior	dB(A)	51	52	54	60
Tubería de Conexión	Gas	mm	φ9.52	φ9.52	φ12	φ16
	Líquido	mm	φ6	φ6	φ6	φ6
Dimensiones	An x Al x Fo	mm	776x540x320	776x540x320	955x700x396	955x700x396
Dimensiones de Embalaje	An x Al x Fo	mm	851x595x363	851x595x363	1029x750x458	1029x750x458
Peso Neto/Bruto	Exterior	kg	28/31	29/32	45/49.5	53/57.5

El SCOP (W) es un valor de eficiencia referente a unas condiciones climáticas cálidas, como en el caso de España.