



Split Pared
Inverter 16 SEER - R410a
Frio solo/Frio calor





Modo nocturno



Pantalla LED



Timer 24 horas



Defrost inteligente



Auto Limpieza



Auto diagnóstico



Ahorro energético



Auto reinicio



Frío sólo

MODEL			GWC12QC - D3DNB2F	GWC18QC - D3DNB2F	GWC24QC - D3DNB2F
Capacidad	enfriamiento	btu/h	12,000(3800~12500)	18,000(7165~20000)	24,000(8630~23200)
SEER/HSPF	btu/ (h.w)		16		
Alimentación	Ph - V - Hz		1Ph - 208/230 - 60Hz		
Entrada de poder	enfriamiento	W	1,095(410~1350)	1,645(570~2600)	2,009(600~2700)
Corriente nominal	enfriamiento	A	6	11.54	11.98
	Carga	sets	212	127	118
Carga	40'GP	sets	245	146	131
	40'HQ	sets			
Volumen de aire	Evaporadora	m³/h(SH/H/M/L)	680/490/410/330	800/685/580/480	1,200/1,100/1,000/900
Evapor.	Nivel de presión de sonido	Evaporadora	dB(A)(SHH/M/L)	45/39/35/29	46/42/39/36
	Dimensiones	ancho x alto x prof	mm	845x289x209	970x300x224
	Peso neto	Evaporadora	kg	10.5/13	13.5/16.5
Condensadora	Nivel de presión de sonido	Condensadora	dB	53	59
	Conexión Tubería	Gas	mm	Ø6 - 1/4"	
		líquido	mm	Ø9.52 - 3/8"	Ø12 - 1/2"
	Dimensiones	ancho x alto x prof	mm	776x540x320	955x700x396
	Peso neto	Condensadora	kg	31/33.5	41/45.5

Frío/Calor

MODEL			GWH12QC - D3DNB2E	GWH18QC - D3DNB2E	GWH24QC - D3DNB2E
Capacidad	enfriamiento	btu/h	12,000(3800~12500)	18,000(7165~20000)	24,000(8630~23200)
	calefacción	btu/h	13,000(4000~14000)	19,000(7336~23498)	23,000
SEER/HSPF	btu/ (h.w)		16/9		
Alimentación	Ph - V - Hz		1Ph - 208/230 - 60Hz		
Entrada de poder	enfriamiento	W	1,300(410~1350)	1,920(570~2600)	2,260(600~2700)
	calefacción	W	1,250(380~1300)	2,000(580~2600)	2,300
Corriente nominal	enfriamiento	A	6	11.54	11.98
	calefacción	A	6.7	11.54	12.2
Carga	40'GP	sets	250	127	118
	40'HQ	sets	244	146	131
Volumen de aire	Evaporadora	m³/h(SH/H/M/L)	680/490/410/330	800/685/580/480	1200/1100/1000/900
Evapor.	Nivel de presión de sonido	Evaporadora	dB(A)(SHH/M/L)	45/39/35/29	46/42/39/36
	Dimensiones	ancho x alto x prof	mm	845x289x209	970x300x224
	Peso neto	Evaporadora	kg	10.5/13	13.5/16.5
Condensadora	Nivel de presión de sonido	Condensadora	dB	53	59
	Conexión Tubería	Gas	mm	Ø9.52 - 3/8"	Ø12 - 1/12"
		líquido	mm	Ø6 - 1/4"	Ø6 - 1/4"
	Dimensiones	ancho x alto x prof	mm	851x595x363	955x700x396
	Peso neto	Condensadora	kg	32/34.5	43.5/48

