



**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	46/42/39/36
	Dimensiones	ancho x alto x prof	mm	845x289x209	970x300x224	1078x325x246
	Peso neto	Evaporadora	kg	10.5/13	13.5/16.5	17/20.5
Condensadora	Nivel de presión de sonido	Condensadora	dB	53	56	59
	Conexión Tubería	Gas	mm	Ø6 - 1/4"		
		líquido	mm	Ø9.52 - 3/8"	Ø12 - 1/2"	Ø16 - 5/8"
	Dimensiones	ancho x alto x prof	mm	776x540x320	955x700x396	955x700x396
Peso neto	Condensadora	kg	31/33.5	41/45.5	47/51.5	

## 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	48/44/40/36
	Dimensiones	ancho x alto x prof	mm	845x289x209	970x300x224	1078x325x246
	Peso neto	Evaporadora	kg	10.5/13	13.5/16.5	17/20.5
Condensadora	Nivel de presión de sonido	Condensadora	dB	53	56	59
	Conexión Tubería	Gas	mm	Ø9.52 - 3/8"	Ø12 - 1/12"	Ø16 - 5/8"
		líquido	mm	Ø6 - 1/4"	Ø6 - 1/4"	Ø6 - 1/4"
	Dimensiones	ancho x alto x prof	mm	851x595x363	955x700x396	955x700x396
Peso neto	Condensadora	kg	32/34.5	43.5/48	50/54.5	

