



**Split Pared**  
On/Off - **R410A**  
**Frío Solo - Frío/Calor**



# Split Pared On/Off R410A



Modo Nocturno



Pantalla LED



Timer 24h.



Defrost inteligente



Auto Limpieza



Auto Limpieza



Ahorro Energético



Auto Reinicio

## Frío Solo



Modelo			GWC12AAB-D3NNA	GWC18AAD-D3NNA	GWC24AAE-D3NNA	
Alimentación Eléctrica		V/Hz/Ph	220/60/1	220/60/1	220/60/1	
Enfriamiento	Capacidad Nominal	Btu/h	12000	18000	22000	
	Capacidad Neta	Btu/h	11500	17504	22000	
	Entrada de poder	W	1154	1800	2250	
	Entrada de corriente	A	5.18	8.18	10.2	
Consumo máximo		W	1500	2400	2700	
Corriente máxima		A	7.24	10.9	15	
Dimensiones		mm.	773×250×180	970×300×225	1078×325×246	
Nivel de sonido dB		dB(A)	52/48/44/40	57/54/50/46	60/56/52/48	
Evaporadora	Motor de Ventilador	Entrada de poder	W	20	35	
		Capacidad	uF	1	2.5	
		Velocidad RPM	r/min.	1450/1200/1050/950	1350/1200/1050/900	1300/1150/1000/850
		RLA	A	0.20	0.37	0.5
Condensadora	Compresor	Tipo		Rotary	Rotary	
		Entrada de poder	W	1124	1680	2120
		RLA	A	5.0	7.90	8.55
		Nivel de sonido dB	dB(A)	62	63	64
Dimensiones		mm.	776×540×320	848×540×320	913×680×378	
Peso neto/bruto		kg.	26	34	47	
Tipo de refrigerante		kg.	R410A/0.7	R410A/0.83	R410A/1.25	
Presión de diseño (alta/baja)		MPa	4.3	4.3	4.3	
Tubería de conexión	Lado líquido / Lado gas	mm(Inch)	φ6(φ1/4)+φ12(φ1/2)	φ6(φ1/4)+φ12(φ1/2)	φ6(φ1/4)+φ16(φ5/8)	
	Longitud máxima de distancia/ Altura máxima de distancia	m.	20/10	25/10	25/10	

## Frío/Calor



Modelo			GWH12AAB-D3NNA	GWH18AAD-D3NNA	GWH24AAE-D3NNA	
Alimentación Eléctrica		V/Hz/Ph	220/60/1	220/60/1	220/60/1	
Enfriamiento	Capacidad Nominal	Btu/h	11000	18000	22000	
	Capacidad Neta	Btu/h	11000	17504	22000	
	Entrada de poder	W	1147	1800	2250	
	Entrada de corriente	A	5.11	8.18	10.44	
Calefacción	Capacidad Nominal	Btu/h	12000	19000	24000	
	Capacidad Neta	Btu/h	11260	18084	23201.6	
	Entrada de poder	W	1130	1767	2100	
	Entrada de corriente	A	5.10	8.03	9.74	
Consumo máximo		W	1500	2400	2700	
Corriente máxima		A	7.29	10.9	13.96	
Dimensiones		mm.	773×250×180	970×300×225	1078×325×246	
Nivel de sonido dB		dB(A)	52/48/44/40	58/54/51/47	59/56/51/47	
Evaporadora	Motor de Ventilador	Entrada de poder	W	20	35	
		Capacidad	uF	1	2.5	
		Velocidad enfriamiento	r/min.	1450/1200/1050/950	1350/1200/1050/900	1300/1150/1000/850
		Velocidad calentamiento	r/min.	1350/1200/1050/900	1350/1200/1100/900	1300/1150/1000/850
Condensadora	Compresor	RLA	A	0.20	0.37	
		Tipo		Rotary	Rotary	
		Entrada de poder	W	1124	1680	2120
		RLA	A	5.0	7.90	8.55
Nivel de sonido dB		dB(A)	62	65	64	
Dimensiones		mm.	776×540×320	848×540×320	904×646×373	
Peso neto/bruto		kg.	28.5	37.5	50	
Tipo de refrigerante		kg.	R410A/0.73	R410A/1.35	R410A/1.6	
Presión de diseño (alta/baja)		MPa	4.3	4.3	4.3	
Tubería de conexión	Lado líquido / Lado gas	mm(Inch)	φ6(φ1/4)+φ12(φ1/2)	φ6(φ1/4)+φ12(φ1/2)	φ6(φ1/4)+φ16(φ5/8)	
	Longitud máxima de distancia/ Altura máxima de distancia	m.	20/10	25/10	25/10	