



Split Pared
Inverter - **R410A**
Frío Solo - Frío/Calor



Split Pared Inverter R410A



Modo Nocturno



Pantalla LED



Timer 24h.



Defrost inteligente



Auto Limpieza



Auto Limpieza



Ahorro Energético



Auto Reinicio



Frío Solo

Evaporadora			GWC12QC-D3DNB4	GWC18QD-D3DNB4	GWC24QE-D3DNB4
Condensadora			GWC12QC-D3DNA6	GWC18QD-D3DNA6	GWC24QE-D3DNA6
Alimentación Eléctrica		V/Hz/Ph	208-230/60/1	208-230/60/1	208-230/60/1
Enfriamiento	Capacidad Nominal	Btu/h	12000	18000	22000
	Capacidad Neta	Btu/h	12000	18000	22000
	Entrada de poder	W	1300	1800	2260
	Entrada de corriente	A	5.8	8	10.3
Consumo máximo		W	1350	2600	2700
Corriente máxima		A	6.0	11.54	11.98
Dimensiones		mm.	845×289×209	970×300×224	1078×325×246
Nivel de sonido dB		dB(A)	55/49/45/39	56/52/49/45	58/54/50/46
Motor de Ventilador	Entrada de poder	W	20	30	30
	Capacidad	uF	1.5	2.5	3
	Velocidad RPM	r/min.	1350/1200/1000/800	1350/1200/1050/900	1250/1100/900/800
	RLA	A	0.21	0.32	0.32
Compresor	Tipo		Rotary	Rotary	Rotary
	Entrada de poder	W	845	1440	1440
	RLA	A	4.00	7.20	7.20
Nivel de sonido dB		dB(A)	63	66	69
Dimensiones		mm.	776×540×320	955×700×396	955×700×396
Peso neto/bruto		kg.	32	41	47
Tipo de refrigerante		kg.	R410A/ 0.85	R410A/1	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(1/4)+φ9.5(3/8)	φ6(1/4)+φ12(1/2)	φ6(1/4)+φ16(5/8)
	Longitud máxima de distancia/ Altura máxima de distancia	m.	20/10	25/10	25/10

Frío/Calor



Evaporadora			GWH12QC-D3DNB4	GWH18QD-D3DNB4	GWH24QE-D3DNB4
Condensadora			GWH12QC-D3DNA6	GWH18QD-D3DNA6	GWH24QE-D3DNA6
Alimentación Eléctrica		V/Hz/Ph	208-230/60/1	208-230/60/1	208-230/60/1
Enfriamiento	Capacidad Neta	Btu/h	12000	18000	22000
	Entrada de poder	W	1300	1920	2260
	Entrada de corriente	A	5.8	8.5	10.03
Calefacción	Capacidad Neta	Btu/h	13000	19000	23000
	Entrada de poder	W	1250	2000	2300
	Entrada de corriente	A	5.6	8.9	10.20
Consumo máximo		W	1500	2600	2750
Corriente máxima		A	6.0	11.54	11.98
Dimensiones		mm.	845×289×209	970×300×224	1078×325×246
Motor de Ventilador	Entrada de poder	W	20	30	30
	Capacidad	uF	1.5	2.5	3
	Velocidad enfriamiento	r/min.	1350/1200/1000/800	1350/1200/1050/900	1250/1100/900/800
	Velocidad calentamiento	r/min.	1350/1200/1000/900	1300/1200/1100/900	1150/1000/900/850
Compresor	RLA	A	0.21	0.32	0.32
	Tipo		Swing	Rotary	Rotary
	Entrada de poder	W	845	1440	1440
Compresor	RLA	A	4.00	7.20	7.20
	Nivel de sonido dB	dB(A)	63	66	69
Dimensiones		mm.	776×540×320	955×700×396	955×700×396
Peso neto/bruto		kg.	31.5	43.5	50
Tipo de refrigerante		kg.	R410A/ 0.85	R410A/1.4	R410A/1.85
Presión de diseño (alta/baja)		MPa	4.3	4.3	4.3
Tubería de conexión	Lado líquido / Lado gas	mm(Inch)	φ6(1/4)+φ9.5(3/8)	φ6(1/4)+φ12(1/2)	φ6(1/4)+φ16(5/8)
	Longitud máxima de distancia/ Altura máxima de distancia	m.	20/10	25/10	25/10