LG Aire Acondicionado TIPO SPLIT PARED

• SÓLO FRÍO

G092CA





- Jet Cool™ Enfriamiento Rápido
- Chaos Swing Sensación de Brisa Natural
- Deshumidificación Saludable
- Sistema Deflexión de 4 Vías
- Temporizador 7 horas Ahorro de Energía
- Modo Automático para Dormir
- Autoarranque

SJ122CD / SJ182CD / SJ242CD













- Gold Fin™ Anticorrosión (12 kBTU/hr)
- MF Condenser Anticorrosión (18,24 kBTU/hr)
- Jet Cool™ Enfriamiento Rápido
- Chaos Swing Sensación de Brisa Natural
 Deshumidificación Saludable
- Sistema Deflexión de 4 Vías
- Temporizador 7 horas Ahorro de Energía
- Modo Automático para Dormir
- Autoarranque



Especificaciones:

MODELO		G092CA	SJ122CD	SJ182CD	SJ242CD
Capacidad					
Frío	(BTU/hr)	9,000	12,000	18,000	24,000
Datos Eléctricos					
Voltaje, Frecuencia, Fase	(V,Hz,Ø)	220, 60, 1	220, 60, 1	220, 60, 1	220, 60, 1
Potencia de Entrada	(Watt)	950	1,150	1,800	2,560
Amperaje	(A)	4.0	5.4	8.4	12.0
Desempeño					
E.E.R. (Ratio de Eficiencia Energética) (B ⁻	TU/hr.W)	10	10.43	10.00	9.38
Circulación de Aire (Evaporador/Condensador)	(m3/min)	6.5/18	8.83/18	13/28	14.5/42
Retiro de la Humedad	(l/hr)	1.2	1.46	2.5	2.9
Nivel de Ruido (Evaporador/Condensador)	dB(A)+3)	37/48	41/51	42/56	44/57
Especificaciones					
Refrigerante		R-22	R-22	R-22	R-22
Sistema de Purificación NEO PLASMA		No	No	No	No
Protección Anticorrosión (Aletas del Condensador)			Gold Fin	MF Condenser	MF Condenser
Control de Temperatura		Termistor	Termistor	Termistor	Termistor
Efecto Brisa Natural (Chaos Swing)		Sí	Sí	Sí	Sí
vlodo Automático para Dormir		Sí	Sí	Sí	Sí
Control Direccional del Aire (Arriba & Abajo)		Auto	Auto	Auto	Auto
Control Direccional del Aire (Izquierda & Derecha)		Manual	Manual	Manual	Manual
Configuración de Rango de Temperatura (Frío & Calor)		18-30 / -	18-30 / -	18-30 / -	18-30 / -
Autoarranque		Sí	Sí	Sí	Sí
Jet Cool™		Sí	Sí	Sí	Sí
Deshumidificación Saludable		Sí	Sí	Sí	Sí
Tiempo de Arranque	(min)	3	3	3	3
Compresor		Rotatorio	Rotatorio	Rotatorio	Rotatorio
nstalación					
Dimensiones Evaporador: Ancho x Alto x Prof.	(mm)	790x260x180	902x322x200	1,090x314x190	1,090x314x190
Condensador: Ancho x Alto x Prof.	(mm)	575x525x260	770x540x245	801x555x262	801x555x262
Peso Evaporador/Condensador	(kg)	7/25	9/35	14/41	14/51
Tubo de Conexión Líquido/Gas (p	oulgadas)	1/4x3/8	1/4x1/2	1/4x1/2	3/8x5/8

LG Aire Acondicionado TIPO SPLIT PARED

• FRÍO - CALOR

SJ122HD / SJ182HD / SJ242HD















- Chaos Swing Sensación de Brisa Natural
- Deshumidificación Saludable
- Sistema Deflexión de 4 Vías
- Temporizador 7 horas Ahorro de Energía
- Modo Automático para Dormir
- Autoarranque



Especificaciones:

MODELO			SJ122HD	SJ182HD	SJ242HD
Capacidad					
Frío		(BTU/hr)	12,000	18,000	24,000
Calor		(BTU/hr)	12,000	18,000	24,000
Datos Eléctricos					
Voltaje, Frecuencia, Fase		(V,Hz,Ø)	220, 60, 1	220, 60, 1	220, 60, 1
Potencia de Entrada		(Watt)	1,150/1,200	1,800/1,950	2,600/2600
Amperaje		(A)	5.4/5.5	8.6/9.0	13.0/13.0
Desempeño					
E.E.R. (Ratio de Eficiencia Energética)		(BTU/hr.W)	10.40	9.23	9.23
Circulación de Aire (Evaporador/Condensador)		(m3/min)	8.15/25.1	13.0/42	14.5/42
Retiro de la Humedad		(l/hr)	1.3	2.5	2.9
Nivel de Ruido (Evaporador/Condensador)		(dB(A)+3)	40/51	42/56	44/57
Especificaciones					
Refrigerante			R-22	R-22	R-22
Sistema de Purificación NEO PLASMA			No	No	No
Protección Anticorrosión (Aletas del Condensador)			Estándar	Estándar	Estándar
Control de Temperatura			Termistor	Termistor	Termistor
Efecto Brisa Natural (Chaos Swing)			Sí	Sí	Sí
Modo Automático para Dormir			Sí	Sí	Sí
Control Direccional del Aire (Arriba & Abajo)			Auto	Auto	Auto
Control Direccional del Aire (Izquierda & Derecha)			Manual	Manual	Manual
Configuración de Rango de Temperatura (Frío & Calor)			18-30 / 16-30	18-30 / 16-30	18-30 / 16-30
Autoarranque			Sí	Sí	Sí
Jet Cool™			Sí	Sí	Sí
Deshumidificación Saludable			Sí	Sí	Sí
Tiempo de Arranque		(min)	3	3	3
Compresor			Rotatorio	Rotatorio	Rotatorio
Instalación					
Dimensiones	Evaporador: Ancho x Alto x Prof.	(mm)	902x322x200	1,090x314x190	1,090x314x190
	Evaporador: Ancho x Alto x Prof.	(mm)	770x540x245	840x578x275	840x578x275
Peso	Evaporador/Condensador	(kg)	8/33	14/52	14/57
Tubo de Conexión	Líquido/Gas	(pulgadas)	1/4x1/2	1/4x1/2	3/8x5/8