Conductos Standard Inverter









SAMSUNG Climatizadores 2009















MODELO			DH052EAS		DH070EAS	
UNIDAD INTERIOR			DH052EAS		DH070EAS	
UNIDAD EXTERIOR			UH052EAS		UH070EAS	
Modo de Funcionamiento			FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR
Capacidad		W	1.600 / 5.000 / 6.000	1.500 / 6.000 / 9.000	2.200 / 7.100 / 8.000	1.900 / 8.000 / 10.500
		Kcal/h	1.290 / 5.160 / 7.740	1.290 / 7.740 / 8.170	1.634 / 6.880 / 9.030	1.634 / 6.880 / 9.030
Consumo Total		W	1.550	1.750	2.720	2.490
EER / COP		W/W	3,23 / A	3,43 / B	2,61 / D	3,21 / C
Intensidad Nominal		Α	7,10	8,00	12,40	11,40
Tensión Ø/V/Hz		1/220~240/50		1/220~240/50		
Unidad Interior	Caudal de Aire	m³/hora	900		1.140	
	Dimensiones U. Interior mm		900x260x480		900x260x480	
	Peso Unidad Interior	kg	29,5/34,5		29,5/34,5	
	Presión Estática	mm.c.a.	6	3	6	3
	Nivel Sonoro	dB(A)	37/	/33	38	/34
Unidad Exterior	Dimensiones (Netas)	mm	880x63	38x310	880x63	38x310
	Peso	kg	50/	/53	50/	/53
	Nivel Sonoro	dB(A)	4	9	5	2
Refrigerante			R410A		R410A	
Conexión Frigorífica	Líquido	mm	6,35 (1/4")		6,35 (1/4")	
	Gas	mm	12,7 (1/2")		15,88 (5/8")	
Precarga de Gas g/m		1.350/5		1.350/5		
Distancias Frigoríficas Máximas (Total / Vert.)		40/20		30/20		
Nº Hilos Interconexión			4+T		4+T	
Cond. Máx. de Trabajo Frío °C		-10 hasta 43		-10 hasta 43		
Calor °C		-15 hasta 24		-15 hasta 24		
Bomba de Condensados (Opcional)		MDP-M0755GU3		MDP-M0755GU3		

MODELO			DH09	0EAS	DH10	5EAS
UNIDAD INTERIOR		DH090EAS		DH150EAS		
UNIDAD EXTERIOR			UH090EAS		UH150EAS	
Modo de Funcionami	ento		FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR
Capacidad		W	3.100 / 9.000 / 10.000	2.900 / 9.500 / 13.000	3.200 / 10.500 / 12.000	2.000 / 11.200 / 15.500
		Kcal/h	2.666 / 8.170 / 11.180	2.494 / 8.170 / 11.180	2.752 / 9.030 / 10.320	1.720 / 9.632 / 13.330
Consumo Total		W	3.200	2.960	3.730	3.720
EER / COP		W/W	2,81 / C	3,21 / C	2,81 / C	3,21 / C
Intensidad Nominal		A	14	13	16,50	16,50
Tensión		Ø/V/Hz	1/220~	240/50	1/220~	240/50
Unidad Interior	Caudal de Aire	m³/hora	1.3	20	1.3	320
	Dimensiones U. Interior mm		1.150x260x480		1.150x260x480	
	Peso Unidad Interior	kg	33/	40	34,	/40
	Presión Estática	mm.c.a.	3	3	3	3
	Nivel Sonoro	dB(A)	39/	35	40,	/33
Unidad Exterior	Dimensiones (Netas)	mm	932x1.1	28x375	932x1.1	28x375
	Peso	kg	102/117		102/117	
	Nivel Sonoro	dB(A)	5	6	5	6
Refrigerante			R41	0A	R4	10A
Conexión Frigorífica	Líquido	mm	9,52	(3/8")	9,52	(3/8")
	Gas	mm	15,88	(3/8")	19,05	(5/8")
Precarga de Gas		g/m	2.40	00/5	2.60	0/7,5
Distancias Frigoríficas Máximas (Total / Vert.)		75/30		75/30		
Nº Hilos Interconexión		4+T		4+T		
Cond. Máx. de Trabajo Frío °C		°C	-15 hasta 50		-15 hasta 50	
Calor °C		°C	-20 hasta 24		-20 hasta 24	
Bomba de Condensados (Opcional)		MDP-M0755GU1		MDP-M0755GU1		

Accesorios

	Controles Individuales		Bomba de Condensados
MWR-TH01	MWR-WS00	MR-BH01	MDP-M075SGU1 / MDP-M075SGU3
IMMUNE COO.			



Funcionamiento silencioso con el control de presión estática

El control de presión estática externa asegura unos conductos flexibles, lo que garantiza un funcionamiento eficiente y silencioso.

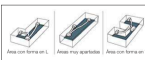




La facilidad de acceso a sus componentes permite reducir el tiempo de las operaciones y los costes de mantenimiento.



Fácil de mantener



Montaje flexible

Los climatizadores de conductos smart inverter de Samsung ofrecen variadas soluciones para cualquier tipo de habitación, teniendo en cuenta las necesidades especificas de circulación