

Haier

Inspired living

Aire acondicionado
Catálogo 2012





MODELO			HSU-09HEK03/R2	HSU-12HEK03/R2	HSU-18HEK03/R2	HSU-24HEK03/R2
Capacidad Nominal	Enfriamiento	kW	2,50	3,50	4,80	7,03
		Frig/h	2.150	3.010	4.132	7,40
	Calefacción	kW	2,81	3,80	5,30	7,40
		Kcal/h	2416	3.268	4.558	6.364
Potencia consumida	Enfriamiento	kW	780	1.090	1.590	2,33
	Calefacción	kW	780	1050	1650	2,30
Clase energética	Enfriamiento (EER)	kW	3,23 (A)	3,24 (A)	3,02 (B)	3,02 (B)
	Calefacción (COP)	kW	3,60 (A)	3,62 (A)	3,21 (C)	3,22 (C)
Intensidad absorbida	Enfriamiento	A	3,5	4,9	7,2	13,3
	Calefacción	A	3,5	4,8	7,5	13,3
Máxima Intensidad absorbida		A	3,5	4,9	7,5	13,3
Alimentación eléctrica		Ph/V/Hz	1/230/50	1/230/50	1/230/50	1/230/50
Interconexión eléctrica		mm²	U.I (2x2,5+T)	U.I (2x2,5+T)	U.I (2x2,5+T)	U.E (2x2,5+T)
Interconexión de control		mm²	(5x1,5)	(5x1,5)	(5x1,5)	(5x1,5)
Caudal de aire		m³/h	500	550	700	1100
Refrigerante			R410A			
Diámetro de tuberías	Gas	mm	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")	12,70 (1/2")	15,88 (5/8")
	Líquido	mm	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")
Distancia máxima total (Vertical)		m	15 (10)	15 (10)	25 (15)	25 (15)
Precarga		m	7	7	7	7
Carga adicional		g/m	20	20	20	20
Rango de temperatura	Enfriamiento	°C	18~43°C	18~43°C	18~43°C	18~43°C
	Calefacción	°C	-7~24°C	-7~24°C	-7~24°C	-7~24°C
Unidad interior						
Código de la unidad interior			AS09GS1ERA		AS09GS1ERA AS12GS1ERA	
Dimensiones netas	Ancho/Fondo/Alto	mm	795/186,5/265	795/186,5/265	938/186,5/265	1.046/234/299
Dimensiones con embalaje	Ancho/Fondo/Alto	mm	854/290/352	854/290/352	1.009/277/339	1.111/329/373
Peso neto		Kg	8,8	8,8	10,6	14,5
Peso bruto		Kg	11,3	11,3	12,6	16,5
Nivel sonoro	Alto/Nominal/Bajo	dB(A)	38/33/29	39/34/31	42/39/37	47/44/40
Unidad exterior						
Dimensiones netas	Ancho/Fondo/Alto	mm	783/255/543	783/255/543	783/255/643	865/335/732
Dimensiones con embalaje	Ancho/Fondo/Alto	mm	930/340/614	930/340/614	930/340/714	995/420/815
Peso neto		Kg	28,2	37	48	58,5
Peso bruto		Kg	32	41	52	62,5
Nivel sonoro		dB(A)	50	51	52	54

El diseño, las especificaciones y las fotos de los modelos pueden cambiar sin previo aviso para mejora del producto.

MODELO			H2SM-(9+9)HEK03/R2(DB)	H2SM-(9+12)HEK03/R2(DB)
Capacidad nominal	Enfriamiento	kW (mín~máx)	5,00 (1,80~5,20)	5,00 (1,80~5,30)
		Frig/h (mín~máx))	4.300 (1.548~4.472)	4.300 (1.548~4.558)
	Calefacción	kW (mín~máx)	5,50 (1,70~5,80)	5,70 (1,70~6,00)
		Kcal/h (mín~máx)	4.700 (1.462~4.988)	4.902 (1.462~5.160)
Potencia consumida	Enfriamiento	kW (mín~máx)	1,54 (380~1.650)	1,55 (380~1.670)
	Calefacción	kW (mín~máx)	1,51 (270~1.640)	1,55 (270~1.720)
Clase energética	Enfriamiento (EER)	kW	3,25 (A)	3,23 (A)
	Calefacción (COP)	kW	3,68 (A)	3,68 (A)
Intensidad absorbida	Enfriamiento	A	7,5	7,6
	Calefacción	A	7,4	7,5
Máxima intensidad absorbida		A	7,5	7,6
Alimentación eléctrica		Ph/V/Hz	1/230/50	1/230/50
Interconexión eléctrica		mm²	U.E (2x2,5+T)	U.E (2x2,5+T)
Interconexión de control		mm²	4x1,5	4x1,5
Caudal de aire		m³/h	450+450	450+500
Refrigerante			R410A	
Diámetro de tuberías	Gas	mm	2x 9,53 (3/8")	2x 9,53 (3/8")
	Líquido	mm	2x 6,35 (1/4")	2x 6,35 (1/4")
Distancia máxima total (Vertical)		m	35 (15)	35 (15)
Precarga		m	20	20
Carga adicional		g/m	20	20
Rango de temperatura	Enfriamiento	°C	18~46°C	18~46°C
	Calefacción	°C	-15~24°C	-15~24°C
Unidad interior				
Código de la unidad interior			AS09GS1ERA	
Código de la unidad interior			AS09GS1ERA AS12GS1ERA	
Dimensiones netas	Ancho/Fondo/Alto	mm	795/186,5/265	795/186,5/265
Dimensiones con embalaje	Ancho/Fondo/Alto	mm	856/289/345	856/289/345
Peso neto		Kg	8,8	8,8
Peso bruto		Kg	11,3	11,3
Nivel sonoro	Alto/Nominal/Bajo	dB(A)	38/33/30	38/33/30
Unidad exterior				
Código de la unidad exterior			2U18FS1ERA	
Código de la unidad exterior			2U18FS1ERA	
Dimensiones netas	Ancho/Fondo/Alto	mm	820/310/684	820/310/684
Dimensiones con embalaje	Ancho/Fondo/Alto	mm	949/406/745	949/406/745
Peso neto		Kg	48	48
Peso bruto		Kg	50,9	50,9
Nivel sonoro		dB(A)	51	51

El diseño, las especificaciones y las fotos de los modelos pueden cambiar sin previo aviso para mejora del producto.