

Residencial MonoSplit Inverter

CONSOLA DUPLO FLUXO

Haier

2,5 kW

3,5 kW

4,2 kW



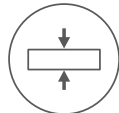
Standard YR-HQS01



Silencioso



Dupla Insuflação



Design Compacto



Modo Sono



Wi-Fi Incluído



Detector de fugas R32

- Baixo nível sonoro
- Dupla Insuflação
- Design Compacto
- Modo Sono para maior conforto durante a noite.
- Wi-Fi incluído

Unidade Interior	Modelo		AF25S2SD1FA (H)/ (D)	AF35S2SD1FA(H)/ (D)	AF42S2SD1FA(H)/ (D)
Unidade Exterior	Modelo		1U25S2SM1FA-2	1U35S2SM1FA-2	1U42S2SM1FA
Performance					
Capacidade - ARREFECIMENTO	nom (min-max)	kW	2,50 (0,80-3,20)	3,40 (1,00-4,00)	4,20 (1,40-4,50)
Capacidade - AQUECIMENTO	nom (min-max)	kW	3,00 (0,80-3,80)	3,50 (1,00-4,50)	4,70 (1,40-5,00)
Potência - ARREFECIMENTO	nom (min-max)	kW	0,65 (0,20-1,30)	0,94 (0,30-1,50)	1,30 (0,50-1,60)
Potência - AQUECIMENTO	nom (min-max)	kW	0,80 (0,30-1,60)	0,94 (0,50-1,60)	1,50 (0,60-1,90)
Classe Energética	EER	W/W	3,80	3,60	3,23
	COP	W/W	3,73	3,73	3,11
ARREFECIMENTO Pdesign	35 °C	kW	2,50	3,40	4,20
AQUECIMENTO Pdesign	(-10 °C)	kW	2,40	2,90	3,20
Classe Energética	SEER		8,00 (A++)	7,50 (A++)	7,00 (A++)
	SCOP		4,20 (A+)	4,20 (A+)	4,00 (A+)
Consumo Anual de Energia - ARREFECIMENTO		kWh/a	107	157	208
Consumo Anual de Energia - AQUECIMENTO		kWh/a	798	962	1115
Unidade Interior					
Fonte de Alimentação		Ph/V/Hz	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60
Caudal de Insuflação	(A/M/B/S)	m3/h	450/400/350/300/250	500/450/400/350/300	580/530/480/430/380
Potência Sonora Máxima		dB	52	55	58
Pressão Sonora		dB(A)	40/32/25/20	42/34/26/21	46/37/33/28
Dimensões	LxPxA	mm	700x210x600	700x210x600	700x210x600
Dimensões da Embalagem	LxPxA	mm	783x303x695	783x303x695	783x303x695
Peso Liq/Bruto		kg	16,5/18,5	16,5/18,5	16,5/18,5
Unidade Exterior					
Fonte de Alimentação		Ph/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/230/50
Cabo de Alimentação		N x mm2	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5
Cabo de Interconecção		N x mm2	4 x 1,0	4 x 1,0	4 x 1,0
Potência Sonora Máxima	A	dB	59	61	63
Pressão Sonora	A	dB(A)	47	48	50
Corrente contínua em Arref./ Aquec.	Max	A	8,0	9,5	8,0
Corrente inicial em Arref./ Aquec.	Max	A	2,0	2,0	2,0
Dimensões	LxPxA	mm	800x275x553	800x275x553	800x275x553
Dimensões da Embalagem	LxPxA	mm	908x405x625	908x405x625	954x409x625
Peso Liq/Bruto		kg	27,6/30,4	30,0/32,9	31,5/34,0
Compressor type			Rotary inverter	Rotary inverter	Rotary inverter
Dados de Instalação					
Refrigerante			R32	R32	R32
Tubagens de Líq.	Ø	mm (pol)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Tubagens de Gás	Ø	mm (pol)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Comprimento Standard de tub. sem carga adicional		m	7	7	7
Comprimento Máximo de Tubagem		m	15	15	15
Desnível Máximo entre UI - UE		m	10	10	10
Carga Refrigerante de Fábrica		kg	0,63	0,78	0,94
Carga Refrigerante de Fábrica		TCO2eq	0,43	0,53	0,63
Carga de Refrigerante Adicional		g/m	20	20	20
Limites de Funci. - ARREFECIMENTO	min-max	°C		-10-46	
Limites de Funci. - AQUECIMENTO	min-max	°C		-15-24	