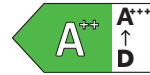


Haier

CONSOLA DUPLO FLUXO



2,5 kW

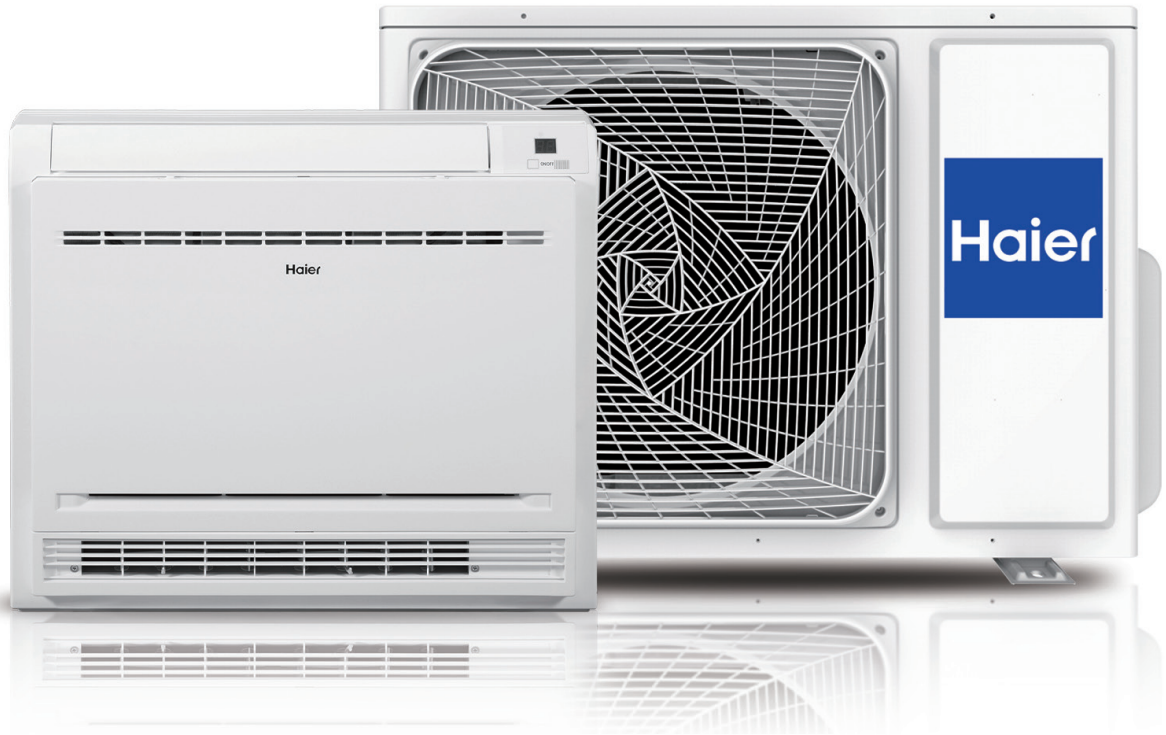
3,5 kW

5,0 kW



Controlo por Wi-Fi integrado

Padrão YR-HQS01

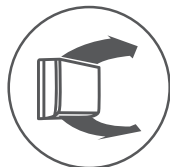


A unidade de Consola Duplo Fluxo da Haier tem um design tão compacto que pode ser instalada no chão ou debaixo de uma janela. Com características premium, como Steri-Clean a 56° e Wi-Fi hOn integrado, oferece um elevado nível de conforto e ajuda a poupar energia graças à sua elevada Eficiência. Está equipada com um detetor de R32 para detetar fugas de refrigerante, para que possa desfrutar de um conforto total com total tranquilidade.

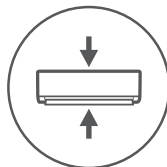
PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS



Silencioso



Fluxo duplo



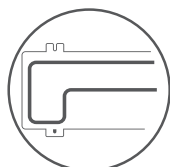
Design compacto



Modo sono



Steri-Clean a 56°C



Cabo de aquecimento

Valores de instalação de acordo com a norma EN-378 (≥AC71) CHÃO

m (kg)	Sup. (m ²)
1,225	12,9
1,4	16,8
1,6	22,0
1,8	27,8
2,0	34,3
2,2	41,5
2,4	49,4
2,6	58,0
2,8	67,3
3,0	77,2

MODELO	Interior		AF25S2SD1FA(H)	AF35S2SD1FA(H)	AF50S2SD1FA(H)
	Exterior	Padrão	1U25S2SM1FA-2	1U35S2SM1FA-2	1U50S2SJ2FA-2
Dados de desempenho					
Potência de saída - ARREFECIMENTO	nom. (mín-máx)	kW	2,50 (0,80-3,20)	3,40 (1,00-4,00)	5,0 (1,80-5,20)
Potência de saída - AQUECIMENTO	nom. (mín-máx)	kW	3,00 (0,80-3,80)	3,50 (1,00-4,50)	5,40 (1,80-5,60)
Potência absorvida - ARREFECIMENTO	nom. (mín-máx)	kW	0,65 (0,20-1,30)	0,94 (0,30-1,50)	1,59 (0,70-1,70)
Potência absorvida - AQUECIMENTO	nom. (mín-máx)	kW	0,80 (0,30-1,60)	0,94 (0,50-1,60)	1,67 (0,70-2,10)
Eficiência	EER	W/W	3,80	3,60	3,23
	COP	W/W	3,73	3,73	3,24
ARREFECIMENTO Pdesign	35 °C	kW	2,50	3,40	5,00
AQUECIMENTO Pdesign	(-10 °C)	kW	2,40	2,90	3,40
Eficiência	SEER		8,00 (A++)	7,50 (A++)	6,30 (A++)
	SCOP		4,60 (A++)	4,80 (A++)	4,80 (A++)
Consumo anual de energia - ARREFECIMENTO		kWh/a	107	157	278
Consumo anual de energia - AQUECIMENTO		kWh/a	798	962	1392
Unidade interior					
Alimentação elétrica		Fases/V/Hz	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60
Volume de ar tratado	H	m ³ /h	450/400/350/300/250	500/450/400/350/300	600/550/500/450/400
Elevada potência sonora		dB	52	55	61
Pressão sonora		dB(A)	40/32/25/20	42/34/26/21	50/42/37/32
Dimensões líquidas	Lar. x Pr. x Comp.	mm	700x210x600	700x210x600	700x210x600
Dimensões da embalagem	Lar. x Pr. x Comp.	mm	783x303x695	783x303x695	783x303x695
Peso líquido/bruto		kg	16,5/18,5	16,5/18,5	16,5/18,5
Unidade exterior					
Alimentação elétrica		Fases/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Cabo de alimentação		N x mm ²	3 x 2,5	3 x 2,5	3 x 2,5
Cabo de interligação		N x mm ²	4 x 1,0	4 x 1,0	4 x 1,0
Potência sonora	H	dB	59	61	63
Pressão sonora	H	dB(A)	47	48	51
Intensidade abs. em funcionamento a frio/quente	Máx.	A	6,8/6,8	7,2/7,2	10,68/10,68
Intensidade abs. em arranque a frio/quente	Máx.	A	1,5/1,5	1,5/1,5	2,0/2,0
Dimensões líquidas	Lar. x Pr. x Comp.	mm	800x280x553	800x280x553	820x306x642
Dimensões da embalagem	Lar. x Pr. x Comp.	mm	902x375x614	902x375x614	940x390x697
Peso líquido/bruto		kg	27,6/30,4	30,0/32,9	37,8/40,5
Tipo de compressor			Inverter rotativo	Inverter rotativo	Duplo inverter rotativo
Dados da instalação					
Refrigerante			R32	R32	R32
Tubagem de líquido	Ø	mm (pol.)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Tubagem de gás	Ø	mm (pol.)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,70 (1/2)
Comprimento das tubagens padrão sem carga de refrigerante		m	7	7	7
Comprimento máximo das tubagens		m	20	20	25
Diferença de altura máxima entre a UI e a UE		m	10	10	15
Carga de refrigerante de fábrica		kg	0,63	0,78	1,1
Carga de refrigerante de fábrica		TCO ₂ eq	0,43	0,53	0,74
Carga de refrigerante adicional sobre o comprimento padrão		g/m	20	20	20
Limites de funcionamento - ARREFECIMENTO (exterior)	mín.-máx.	°C		-20-43	
Limites de funcionamento - AQUECIMENTO (exterior)	mín.-máx.	°C		-20-24	