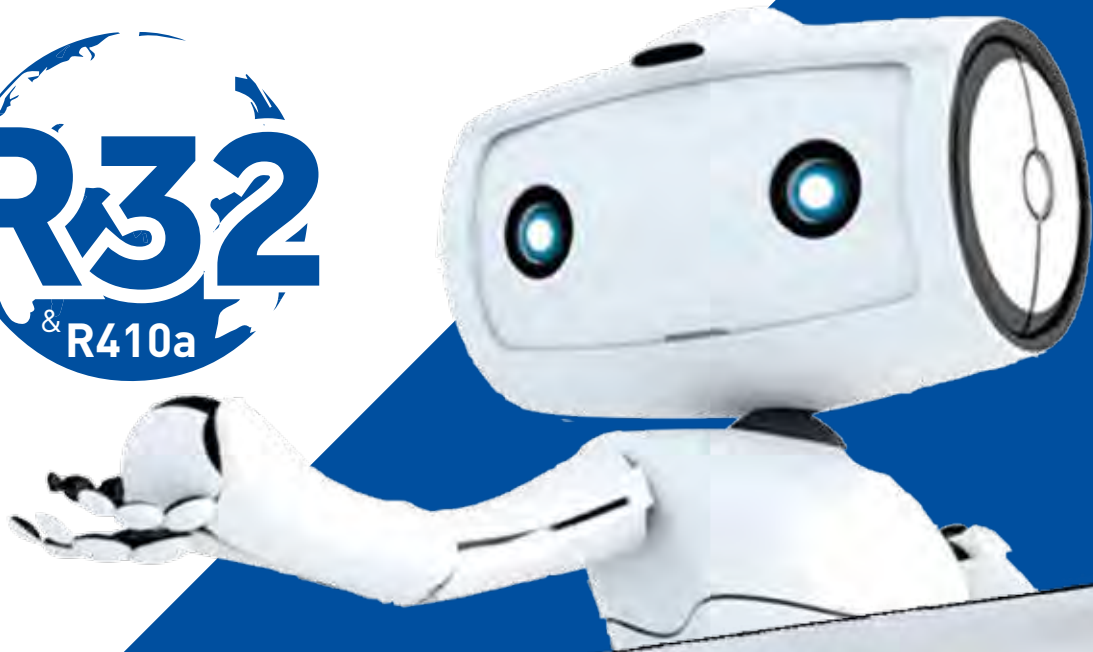


Haier
AR CONDICIONADO

R32
& R410a





Conduatas Slim Baixa Pressão

WiFi Opcional em toda a Gama SUPERMATCH



AD50S2SS1FA*
AD71S2SS1FA*



YR-E17



MODELO	Unidade Interior com bomba de condensados incluída		AD50S2SS1FA*	AD71S2SS1FA*	
	Unidade Interior sem bomba de condensados (opcional)		AD50S2SS2FA*	AD71S2SS2FA*	
		Unidade Exterior	1U50S2SJ2FA*	1U71S2SG1FA*	
Dados de desempenho nominal	Capacidade	Arrefecimento	Btu/h (nominal)	17000	24000
			kW nominal(min~max)	5.0(1.8~6)	7.1(2~7.6)
	Potência absorvida	Aquecimento	Btu/h (nominal)	18800	24200
			kW nominal(min~max)	5.5(2~6.2)	7.5(3~8.3)
	EER/COP	Arrefecimento	kW nom(min~max)	1.53(0.55~2.1)	2.19(0.6~2.9)
Aquecimento		kW nom(min~max)	1.47(0.6~2.1)	2.01(0.6~2.9)	
Dados de desempenho sazonal	Arrefecimento - P design(35°C)		kW	5	7.1
	Aquecimento - P design(-10°C)		kW	4.3	5.6
	SEER/SCOP			6.1/3.8	5.6/3.8
	Classe energética (arref./aquec.)			A++/A	A+/A
	Consumo anual de energia (arref.)		kW	315	446
		Consumo anual de energia (aquec.)	kW	1961	2089
Unidade Interior					
Parâm.Eléctricos	Alimentação eléctrica		Ph/V/Hz	1/220~240/50/60	1/220~240/50/60
	Fluxo de ar (A/M/B)		m³/h	900/750/600	1000/850/750
Desempenho	Pressão estática		Pa	0/10/20/30	0/10/20/30
	Nível sonoro (A/M/B)		dB(A)	54	57
	Nível de pressão sonora (A/M/B)		dB(A)	36/34/32	38/35/33
Instalação	Dimensões (A/L/P)		mm	1170/420/185	1170/420/185
	Dimensões embalagem(A/L/P)		mm	1365/540/270	1365/540/270
	Peso líquido/ Peso bruto		kg	22/28	24/30
	Controlador		opcional	YR-E17	YR-E17
				outros	
Painel	Modelo			P1B-1210IA/D	P1B-1210IA/D
	Dimensões (A/L/P)		mm	1210/190/100(painel saída)/1210/290.5/32.4(painel entrada)	1210/190/100(painel saída)/1210/290.5/32.4(painel entrada)
	Dimensões embalagem (A/L/P)		mm	1258/335/220	1258/335/220
	Peso líquido/ Peso bruto		kg	5/6	5/6
Unidade Exterior					
Parâm.Eléctricos	Alimentação eléctrica		Ph/V/Hz	1/230/50	1/220~240/50/60
	Fluxo de ar (máx.)		m³/h	2500	3000
Desempenho	Nível sonoro		dB(A)	63	70
	Nível de pressão sonora		dB(A)	51	57
	Dimensões(A/L/P)		mm	820/338/614	860/308/730
Instalação	Dimensões embalagem (A/L/P)		mm	963/413/685	995/420/815
	Peso líquido/ Peso bruto		kg	37.8/41.5	49/52
	Compressor			Twin rotary	Twin rotary
	Refrigerante			R32	R32
	GWP			675	675
	Diâmetro da tubagem - líquido		mm	6.35	9.52
	Diâmetro da tubagem - gás		mm	12.7	15.88
	Comprimento máx. de tubagem		m	25	50
	Distância máx. entre U.I e U.E		m	15	30
	Carga de refrigerante de fábrica		kg	0.95	1.3
Amplitude de funcionamento	Máx comprimento sem refrigerante		m	5	10
	Carga para comprimento extra		g/m	20	45
	Arrefecimento (Min-Máx)		°C	-10~43	-10~46
		Aquecimento (Min-Máx)	°C	-15~24	-15~24

* Dados pendentes;



Conduatas Slim Baixa Pressão

WiFi Opcional em toda a Gama SUPERMATCH



AD35S2SS1FA*



YR-E17



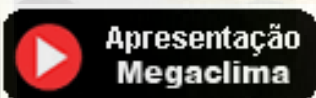
MODELO		Unidade Interior com bomba de condensados incluída	AD35S2SS1FA*	
		Unidade Interior sem bomba de condensados (opcional)	AD35S2SS2FA*	
		Unidade Exterior	1U35S2SM1FA*	
Dados de desempenho nominal	Capacidade	Arrefecimento	Btu/h (nominal) 12000	
		kW nominal(min~max)	3.50(0.9~4.5)	
	Potência absorvida	Aquecimento	Btu/h (nominal) 13700	
		kW nominal(min~max)	4.00(1~4.8)	
	EER/COP	Arrefecimento	kW nom(min~max)	1.03(0.28~1.8)
		Aquecimento	kW nom(min~max)	1.07(0.28~1.8)
Dados de desempenho sazonal	Arrefecimento - P design(35°C)		kW 3.5	
	Aquecimento - P design(-10°C)		kW 3	
	SEER/SCOP		6.1/3.8	
	Classe energética (arref./aquec.)		A++/A	
	Consumo de energia anual (arref.)		kW 241	
	Consumo de energia anual (aquec.)		kW 1427	
Unidade Interior				
Parâm. Eléctricos	Alimentação eléctrica	Ph/V/Hz	1/220~240/50/60	
Desempenho	Fluxo de ar (A/M/B)	m³/h	600/480/420	
	Pressão estática	Pa	0/10/20/30	
	Nível sonoro (A/M/B)	dB(A)	53	
	Nível de pressão sonora (A/M/B)	dB(A)	33/28/25	
Instalação	Dimensões (A/L/P)	mm	850/420/185	
	Dimensões embalagem(A/L/P)	mm	1025/525/260	
	Peso líquido/ Peso bruto	kg	16/21	
	Controlador	opcional	YR-E17	
Painel	Modelo	opcional	outros	
	Dimensões (A/L/P)	mm	P1B-890IA/D	
	Dimensões embalagem (A/L/P)	kg	890/190/100(painel de saída)/890/290.5/32.4(painel de entrada)	
	Peso líquido/ Peso bruto		938/335/220	
Unidade Exterior				
Parâm. Eléctricos	Alimentação eléctrica	Ph/V/Hz	1/230/50	
Desempenho	Fluxo de ar (máx.)	m³/h	1800	
	Nível sonoro	dB(A)	61	
	Nível pressão sonora	dB(A)	48	
Instalação	Dimensões (A/L/P)	mm	800/280/550	
	Dimensões embalagem (A/L/P)	mm	954/409/625	
	Peso líquido/ Peso bruto	kg	31.5/34	
	Compressor		Rotary	
	Refrigerante		R32	
	GWP		675	
	Diâmetro de tubagem - líquido	mm	6.35	
	Diâmetro de tubagem - gás	mm	9.52	
	Comprimento máx. de tubagem	m	15	
	Distância máx entre a U.I e a U.E	m	10	
	Carga de refrigerante de fábrica	kg	0.94	
	Máx. comprimento sem carga	m	5	
Carga para comprimento extra	g/m	20		
Amplitude de funcionamento	Arrefecimento (Min-Máx)	°C	-10~43	
	Aquecimento (Min-Máx)	°C	-15~24	

* Dados pendentes;

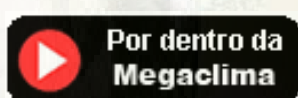


30 Anos na climatização e tratamento de ar

video 2"



video 7"



Delegação de Lisboa
Tel: 219 151 792
lisboa@megaclima.pt

Delegação de Queluz
Tel: 21 925 00 28
queluz@megaclima.pt

Serviços Centrais

Rua Francisco Ribeirinho, 28

Centro Empresarial Abrunheira
Abrunheira 2710-736 Sintra
www.megaclima.pt

– Escritório 11
Tel: 219 253 300
geral@megaclima.pt