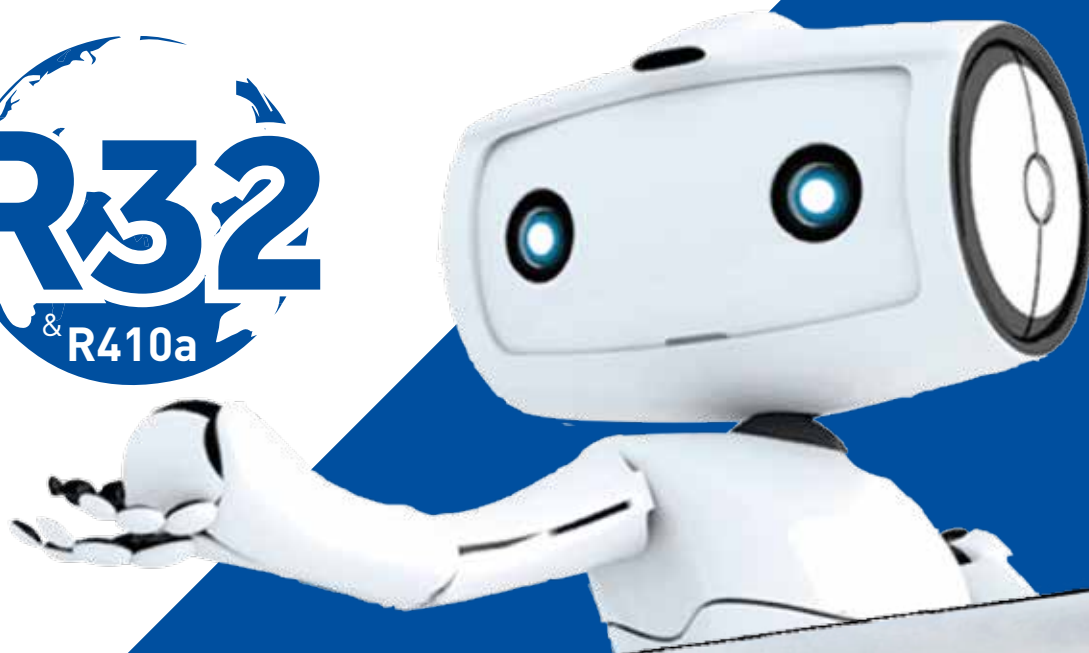


Haier
AR CONDICIONADO

R32
& R410a





Cassetes Round Way

WiFi Opcional em toda a Gama SUPERMATCH



AB71S2SG1FA*
ABH105H1ERG*
ABH125K1ERG*



MODELO			Unidade Interior	AB71S2SG1FA*	ABH105H1ERG*	ABH125K1ERG*
			Unidade Exterior	1U71S2SG1FA*	1U105S2S1FA*	1U125S2SN1FA*
Dados de desempenho nominal	Capacidade	Arrefecimento	Btu/h (nor)	22200	31621	41300
			kW nor(min~max)	7.1(2~7.3)	9.5(2.5~10.0)	12.1(2.4~12.7)
	Aquecimento		Btu/h (nor)	24300	34800	42400
			kW nor(min~max)	8.0(2.5~8)	10.2(3.0~10.5)	12.4(1.8~13.0)
	Potência absorvida	Arrefecimento	kW nom(min~max)	2.20(0.5~2.6)	3.1(0.5~4.0)	4.38(0.2~4.9)
		Aquecimento	kW nom(min~max)	1.91(0.5~2.6)	2.91(0.5~4.0)	3.9(0.3~4.9)
EER/COP				3.23/3.72	3/3.5	2.64/3.08
Arrefecimento - P design(35°C)			kW	7.1	9.5	12.1
Aquecimento - P design(-10°C)			kW	5	7.5	8.3
Dados de desempenho sazonal	SEER/SCOP			6.1/3.8	6.0/3.6	6.0/3.7
	Classe energética (arref./aquec.)			A++/A	A++/A	/
	Consumo de energia anual (arref.)		kW	435	582	711
	Consumo de energia anual (aquec.)		kW	2044	2734	3295
Unidade Interior						
Parâm. Eléctricos			Alimentação eléctrica	Ph/V/Hz	1/220~240/50/60	1/220~240/50/60
Desempenho	Fluxo de ar (A/M/B)		m³/h	1260/1070/820/680	1680/1530/1320/1190	1950/1600/1440/1200
	Nível sonoro (A/M/B)		dB(A)	55	62	64
	Nível de pressão sonora (A/M/B)		dB(A)	36/33/29/26	45/42/38/34	47/44/38/34
Instalação	Dimensões (A/L/P)		mm	840/840/204	840/840/246	840/840/288
	Dimensões da embalagem (A/L/B)		mm	990/990/310	990/990/310	990/990/380
	Peso líquido/ Peso bruto		kg	27/32	31/36	32/38
	Controlador		opcional	YR-HBS01	YR-HBS01	YR-HBS01
Painel	Modelo			PB-950KB(standard panel) /PB-950MB(sensor panel)	PB-950KB(standard panel) /PB-950MB(sensor panel)	PB-950KB(standard panel) /PB-950MB(sensor panel)
	Dimensões (A/L/P)		mm	950/950/50	950/950/50	950/950/50
	Dimensões da embalagem (A/L/P)		mm	1000/1000/110	1000/1000/110	1000/1000/110
	Peso líquido/ Peso bruto		kg	6.5/9	6.5/9	6.5/9
Unidade Exterior						
Parâm. Eléctricos			Alimentação eléctrica	Ph/V/Hz	1/220~240/50/60	1/220~240/50/60
Desempenho	Fluxo de ar (H)		m³/h	3000	3500	4000
	Nível sonoro		dB(A)	70	66	68
	Nível de pressão sonora		dB(A)	57	52	52
Instalação	Dimensões (A/L/P)		mm	860/308/730	920/372/760	965/950/370
	Dimensões da embalagem (A/L/P)		mm	995/420/815	1036/478/820	1095/1050/450
	Peso líquido/ Peso bruto		kg	49/52	65/70	82/94
	Compressor			Twin rotary	Twin rotary	Twin rotary
	Refrigerante			R32	R32	R32
	GWP			675	675	675
	Diâmetro da tubagem - líquido		mm	9.52	9.52	9.52
	Diâmetro da tubagem - gás		mm	15.88	15.88	15.88
	Comprimento máx. de tubagem		m	50	50	50
	Distância máx entre a U.I e a U.E		m	30	30	30
Amplitude de funcionamento	Carga de refrigerante de fábrica		kg	1.3	1.5	2
	Comprimento máx. de tubagem sem carga		m	10	30	30
	Carga para comprimento extra		g/m	45	45	45
	Arrefecimento (Min-Máx)		°C	-10~46	-10~46	-10~46
	Aquecimento (Min-Máx)		°C	-15~24	-15~24	-15~24

* Dados pendentes;



Cassetes Round Way

WiFi Opcional em toda a Gama SUPERMATCH



ABH125K1ERG*

ABH140K1ERG*

ABH140K1ERG*



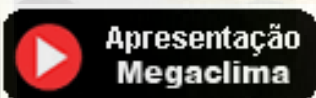
MODELO		Unidade Interior	ABH125K1ERG*	ABH140K1ERG*	ABH140K1ERG*	
		Unidade Exterior	1U125S2SN1FB*	1U140S2SP1FA*	1U140S2SP1FB*	
Dados de desempenho nominal	Capacidade	Arrefecimento	Btu/h (nor)	41300	44000	44000
			kW nor(min~max)	12.1(2.4~12.7)	13.1	13.1
	Aquecimento		Btu/h (nor)	42400	49486	49486
			kW nor(min~max)	12.4(1.8~13.0)	14.2	14.2
	Potência absorvida	Arrefecimento	kW nom(min~max)	4.38(0.2~4.9)	7.2	7.2
		Aquecimento	kW nom(min~max)	3.9(0.3~4.9)	7.2	7.2
EER/COP			2.64/3.08	3.15/3.41	3.15/3.41	
Arrefecimento - P design(35°C)		kW	12.1	13	13	
Aquecimento - P design(-10°C)		kW	8.3	10	10	
Dados de desempenho sazonal	SEER/SCOP			6.0/3.7	6.1/3.8	6.1/3.8
	Classe energética (arref./aquec.)			/	/	/
	Consumo de energia anual (arref.)		kW	711	/	/
	Consumo de energia anual (aquec)		kW	3295	/	/
Unidade Interior						
Parâm. Eléctricos		Alimentação eléctrica	Ph/V/Hz	1/220~240/50/60	1/220~240/50/60	1/220~240/50/60
Desempenho	Fluxo de ar (A/M/B)		m³/h	1950/1600/1440/1200	1950/1600/1440/1200	1950/1600/1440/1200
	Nível sonoro (A/M/B)		dB(A)	64	64	64
	Nível de pressão sonora (A/M/B)		dB(A)	47/44/38/34	47/44/38/34	47/44/38/34
Instalação	Dimensões (A/L/P)		mm	840/840/288	840/840/288	840/840/288
	Dimensões da embalagem (A/L/P)		mm	990/990/380	990/990/380	990/990/380
	Peso líquido/ Peso bruto		kg	32/38	32/38	32/38
	Controlador		opcional	YR-HBS01	YR-HBS01	YR-HBS01
Painel	Modelo			PB-950KB(standard panel) /PB-950MB(sensor panel)	PB-950KB(standard panel) /PB-950MB(sensor panel)	PB-950KB(standard panel) /PB-950MB(sensor panel)
	Dimensões (A/L/P)		mm	950/950/50	950/950/50	950/950/50
	Dimensões da embalagem (A/L/P)		mm	1000/1000/110	1000/1000/110	1000/1000/110
	Peso líquido/ Peso bruto		kg	6.5/9	6.5/9	6.5/9
Unidade Exterior						
Parâm. Eléctricos		Alimentação eléctrica	Ph/V/Hz	3/380~415/50/60	1/220~240/50/60	3/380~415/50/60
Desempenho	Fluxo de ar (máx.)		m³/h	4000	7000	7000
	Nível sonoro		dB(A)	68	70	70
	Nível de pressão sonora		dB(A)	52	53	53
Instalação	Dimensões (A/L/P)		mm	965/950/370	1350/950/370	1350/950/370
	Dimensões da embalagem (A/L/P)		mm	1095/1050/450	1500/1090/480	1500/1090/480
	Peso líquido/ Peso bruto		kg	83/95	105/118	108/121
	Compressor			Twin rotary	twin rotary	twin rotary
	Refrigerante			R32	R32	R32
	GWP			675	675	675
	Diâmetro da tubagem - líquido		mm	9.52	9.52	9.52
	Diâmetro da tubagem - gás		mm	15.88	15.88	15.88
	Comprimento máx. de tubagem		m	50	75	75
	Distância máx entre a U.I e a U.E		m	30	30	30
	Carga de refrigerante de fábrica		kg	2	2.9	2.9
Amplitude de funcionamento	Arrefecimento (Min-Máx)		°C	-10~46	-15~52	-15~52
	Aquecimento (Min-Máx)		°C	-15~24	-20~24	-20~24

* Dados pendentes;

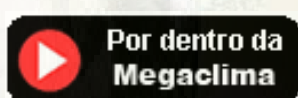


30 Anos na climatização e tratamento de ar

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