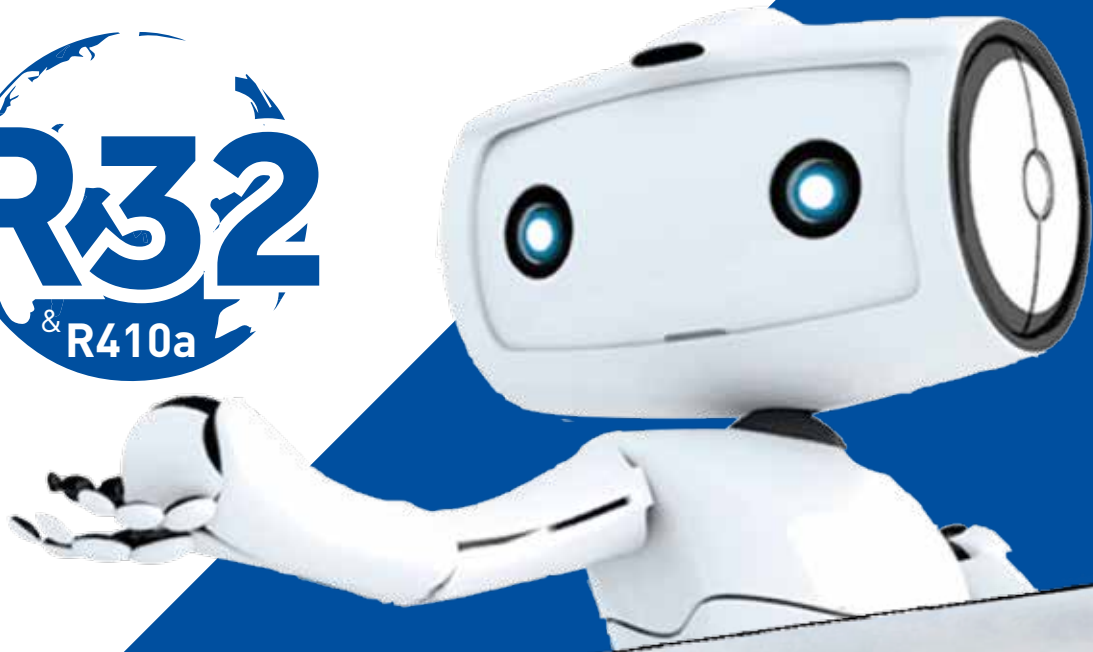


Haier
AR CONDICIONADO

R32
& R410a





Conduatas Alta Pressão

WiFi Opcional em toda a Gama SUPERMATCH



ADH125H1ERG*
ADH125H1ERG*



YR-E17

YR-HBS01



MODELO		Unidade Interior	ADH125H1ERG*	ADH125H1ERG*	
		Unidade Exterior	1U125S2SN1FA*	1U125S2SN1FB*	
Dados de desempenho nominal	Capacidade	Arrefecimento	Btu/h (nor)	41300	41300
			kW nor(min~max)	12.1(3.0~12.8)	12.1(3.0~12.8)
	Arquecimento		Btu/h (nor)	42090	42090
			kW nor(min~max)	12.3(2.9-13.5)	12.3(2.9-13.5)
	Potência absorvida	Arrefecimento	kW nom(min~max)	4.38(0.3~6)	4.38(0.3~6)
Arquecimento		kW nom(min~max)	3.8(0.3~6)	3.8(0.3~6)	
EER/COP			2.75/3.4	2.75/3.4	
Dados de desempenho sazonal	Arrefecimento-P design(35°C)		kW	12.1	12.1
	Arquecimento-P design(-10°C)		kW	8	8
	SEER/SCOP			5.8/3.7	5.8/3.7
	Classe energética (arref./aquec.)			/	/
	Consumo de energia anual (arref.)		kW	782	782
Consumo de energia anual (aquec.)		kW	4298	4298	
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	3250/2750/2250/1750	3250/2750/2250/1750
Desempenho	Pressão estática		Pa	37/50/70/90/110 /130/150/170/190/210	37/50/70/90/110 /130/150/170/190/210
	Nível sonoro (A/M/B)		dB(A)	61	61
	Nível pressão sonora (A/M/B)		dB(A)	47/44/42/39	47/44/42/39
Instalação	Dimensões (A/L/P)		mm	1350/490/425	1350/490/425
	Dimensões embalagem(A/L/P)		mm	1565/724/510	1565/724/510
	Peso líquido/ Peso bruto		kg	61/72	61/72
	Controlador		opcional	YR-HBS01 YR-E17	YR-HBS01 YR-E17
	Unidade Exterior				
Parâm. Eléctricos	Alimentação eléctrica		Ph/V/Hz	1/220~240/50/60	3N/380~415V,50/60
	Fluxo de ar (máx.)		m³/h	4000	4000
Desempenho	Nível sonoro		dB(A)	68	68
	Nível de pressão sonora		dB(A)	52	52
	Dimensões (A/L/P)		mm	965/950/370	965/950/370
Instalação	Dimensões embalagem(A/L/P)		mm	1095/1050/450	1095/1050/450
	Peso líquido/ Peso bruto		kg	82/94	83/95
	Compressor			Twin rotary	Twin rotary
	Refrigerante			R32	R32
	GWP			675	675
	Diâmetro tubagem - líquido		mm	9.52	9.52
	Diâmetro tubagem - gás		mm	15.88	15.88
	Comprimento máx tubagem		m	50	50
	Diferença máx entre U.I e U.E		m	30	30
	Carga de refrigerante de fábrica		kg	2	2
Amplitude de funcionamento	Máx. comprimento sem refrigerante		m	30	30
	Carga para comprimento extra		g/m	45	45
	Arrefecimento (Min-Max)		°C	-10~46	-10~46
Arquecimento (Min-Max)		°C	-15~24	-15~24	

* Dados pendentes;



Conduatas Alta Pressão

WiFi Opcional em toda a Gama SUPERMATCH



ADH140H1ERG*
ADH140H1ERG*
YR-HBS01 YR-E17



YR-E17



YR-HBS01



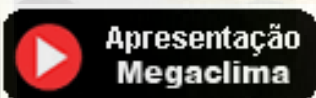
MODELO		Unidade Interior		ADH140H1ERG*	ADH140H1ERG*
		Unidade Exterior		1U140S2SP1FA*	1U140S2SP1FB*
Dados de desempenho nominal	Capacidade	Arrefecimento	Btu/h (nor)	45732	45732
			kW nor(min~max)	13.4	13.4
	Potência absorvida	Aquecimento	Btu/h (nor)	52898	52898
			kW nor(min~max)	15.5	15.5
	EER/COP	Arrefecimento	kW nom(min~max)	7.2	7.2
Aquecimento			kW nom(min~max)	7.2	7.2
Dados de desempenho sazonal	Arrefecimento-P design(35°C)		kW	3.21/3.73	3.21/3.73
	Aquecimento-P design(-10°C)		kW	13.4	13.4
	SEER/SCOP			11	11
	Classe energética (arref./aquec)			6.1/4.0	6.1/4.0
	Consumo de energia anual (arref.)		kW	/	/
	Consumo de energia anual (aquec.)		kW	/	/
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		3600/3100/2600/2100	3600/3100/2600/2100
Desempenho	Pressão estática	Pa		37/50/70/90/110	37/50/70/90/110
				/130/150/170/190/210	/130/150/170/190/210
	Nível sonoro (A/M/B)	dB(A)		63	64
	Nível pressão sonora (A/M/B)	dB(A)		49/46/43/40	49/46/43/40
Instalação	Dimensões (A/L/P)		mm	1350/490/425	1350/490/425
	Dimensões embalagem(A/L/P)		mm	1565/724/510	1565/724/510
	Peso líquido/ Peso bruto		kg	61/72	61/72
	Controlador		opcional	YR-HBS01	YR-HBS01
		opcional	YR-E17	YR-E17	
Unidade Exterior					
Parâm. Eléctricos	Alimentação eléctrica	Ph/V/Hz		1/220~240/50/60	3/380~415/50/60
	Fluxo de ar (máx.)	m³/h		7000	7000
Desempenho	Nível sonoro	dB(A)		70	70
	Nível pressão sonora	dB(A)		53	53
Instalação	Dimensões (A/L/P)		mm	1350/950/370	1350/950/370
	Dimensões embalagem(A/L/P)		mm	1500/1090/480	1500/1090/480
	Peso líquido/ Peso bruto		kg	105/118	108/121
	Compressor			twin rotary	twin rotary
	Refrigerante			R32	R32
	GWP			675	675
	Diâmetro tubagem - líquido		mm	9.52	9.52
	Diâmetro tubagem - gás		mm	15.88	15.88
	Comprimento máx tubagem		m	75	75
	Diferença máx entre U.I e U.E		m	30	30
Amplitude de funcionamento	Carga de refrigerante de fábrica		kg	2.9	2.9
	Máx. comprimento sem refrigerante		m	30	30
	Carga para comprimento extra		g/m	45	45
	Arrefecimento (Min-Max)		°C	-15~-52	-15~-52
	Aquecimento (Min-Max)		°C	-20~-24	-20~-24

* Dados pendentes;

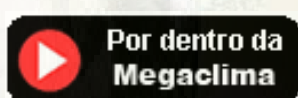


30 Anos na climatização e tratamento de ar

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