

# R410a

**Haier**  
AR CONDICIONADO

## SUPER MATCH SINGLE UNIDADES EXTERIORES



Modelo		1U28GS2ERA (S)
Alimentação Eléctrica	Ph/ V/ Hz	1/220-230/50/60
<b>PERFORMANCE</b>		
Caudal de Ar (H)	m/h <sup>3</sup>	3000
Nível Sonoro	dB (A)	70
Nível Sonoro Pressão	dB (A)	53
<b>INSTALAÇÃO</b>		
Dimensões (C/P/A)	mm	860/308/730
Embalagem (C/P/A)	mm	995/420/815
Peso	kg	50.2/54.4
Compressor		Rotativo Duplo
Refrigerante		R410A
GWP		2088
Diâmetro de Tubagem (liq.)	mm	9.52
Diâmetro de Tubagem (gás)	mm	15.88
Comprimento Máx. de Tubagem	m	30
Desnível Máx. UI e UE	m	20
<b>TEMPERATURA DE FUNCIONAMENTO</b>		
Arrefecimento	°C	-10-46
Aquecimento	°C	-15-24

# R410a

**Haier**  
AR CONDICIONADO

## SUPER MATCH SINGLE UNIDADES EXTERIORES



Modelo		1U36HS1ERA (S)	1U48LS1ERA (S)	1U60IS1ERB (S)
Alimentação Eléctrica	Ph/ V/ Hz	1/220~230/50/60	1/220~230/50/60	1/220~230/50/60
<b>PERFORMANCE</b>				
Caudal de Ar (H)	m/h <sup>3</sup>	4000	4200	3000
Nível Sonoro	dB (A)	70	73	70
Nível Sonoro Pressão	dB (A)	54	59	53
<b>INSTALAÇÃO</b>				
Dimensões (C/P/A)	mm	948/340/840	1008/410/830	860/308/730
Embalagem (C/P/A)	mm	1040/430/1000	1142/498/1000	995/420/815
Peso	kg	64/73	82/93	49/52
Compressor		Rotativo Duplo	Rotativo Duplo	Rotativo Duplo
Refrigerante		R410A	R410A	R410A
GWP		2088	2088	2088
Diâmetro de Tubagem (liq.)	mm	9.52	9.52	9.52
Diâmetro de Tubagem (gás)	mm	15.88	19.05	15.88
Comprimento Máx. de Tubagem	m	30	50	30
Desnível Máx. UI e UE	m	20	30	20
<b>TEMPERATURA DE FUNCIONAMENTO</b>				
Arrefecimento	°C	-10~46	-24~46	-10~46
Aquecimento	°C	-15~24	-15~24	-15~24

**haiceland**

www.haiceland.com  
LISBOA | PORTO | ALGARVE

**CLIMASUN**  
AR CONDICIONADO & REFRIGERAÇÃO

climasun.comercial@climasun.com  
www.climasun.com

# R410a

**Haier**  
AR CONDICIONADO

## SUPER MATCH SINGLE UNIDADES INTERIORES

## CONDUTAS MÉDIA PRESSÃO



28K



YR-E17



36,48K

			A28MS2ERA (S)	AD36NS1ERA (S)	AD48NS1ERA(S)*   **
Capacidade	Capacidade Arrefecimento	Btu/h(nor)	27300	34000	41300
		kW nor(min-max)	8 (2.5-9.0)	10.0 (2.2-11.0)	12.1 (6.0-14.5)
	Capacidade Aquecimento	Btu/h(nor)	30700	36100	48100
		kW nor(min-max)	9 (3.0-9.5)	11.0 (2.2-12.0)	14.1 (6.0-14.5)
	Arrefec. P design(35°C)	kW	8	10	12.1
Aquec. P design(-10°C)	kW	7.2	8.1	9	
Alimentação Elétrica		Ph/V/Hz	1/220~230/50/60	1/220~230/50/60	1/220~230/50/60
Performance	Caudal de Ar (H/M/L)	m <sup>3</sup> /h	1300/900/700	1630/1488/1421	2090/1970/1792
	Pressão Estática Externa	Pa	10/30(default)50/70	50(default)100	50(default)100
	Nível Sonoro (H/M/L)	dB(A)	62	64	66
	Nível Sonoro de Press. (H/M/L)	dB(A)	40/37/33	44/41/39	46/44/41
Instalação	Dimensões (W/D/H)	mm	957/655/250	1135/742/270	1135/742/270
	Embalagem	mm	1170/860/340	1135/742/270	1135/742/270
	Peso	kg	31.2/36.8	45.4/51.3	52/55
	Diâmetro de Tub. Liq	mm	9.52	9.52	9.52
	Diâmetro de Tub. Gás	mm	15.88	15.88	19.05
	Controlo	Standard		YR-E17	YR-E17
Option					

\*Monogásica | \*\*Trifásica

