

GAMA
RESIDENCIAL

Haier
AR CONDICIONADO

DC INVERTER R410A

CONDUTA LOW - DC INVERTER R410A

Modelo		AD12LS1ERA	AD18LS1ERA	AD24LS1ERA
Capacidade				
Arrefecimento	Nom (mín-máx) kW	3.50 (0.90-4.50)	5.00 (1.80-6.00)	6.80 (2.00-7.60)
Aquecimento	Nom (mín-máx) kW	4.00 (1.00-4.80)	5.50 (2.00-6.20)	7.10 (3.00-8.30)
Parâmetros Eléctricos				
Alimentação Eléctrica UE	V/Ph/Hz	230,1,50,60	230,1,50,60	230,1,50,60
Performance				
Caudal de Ar	m ³ /h	550/450/400	850/780/600	1200/1050/850
Pressão Estática Externa	Pa	0/25	0/25	0/25
Nível Sonoro	dB(A) Hi/Mid/Lo/	47/44/41	54/48/45	59/55/51
Instalação				
Refrigerante		R410A	R410A	R410A
Diâmetro da Tubagem (Liq.)	mm	6.35 / 1/4"	6.35 / 1/4"	9.52 / 3/8"
Diâmetro da Tubagem (Gás)	mm	9.52 / 3/8"	12.7 / 1/2"	15.88 / 5/8"
Unidade Interior				
Dimensões (CxAxP)	mm	610x484x220	1090x484x220	1090x484x220
Peso	kg	14	23	25.2
Peso Bruto	kg	16	26.5	28.4

Nota: Estes dados e imagens estão sujeitos a alteração sem aviso prévio. Todos os resultados foram obtidos em condições normais de utilização.



Modo Auto



Modo Power



Cartão on-off



Controlo Grupo



Controlo Central



Modo Noite Confortável



Funcionamento Silencioso



Temporizador Semanal



Protecção Auto de Compressor



Rearranque Auto



Temporizador 24 horas



Super match



Ambiente de arrefecimento temperatura de -10°C



2 Saídas de Ligação à Tubagem



www.haiceland.com
LISBOA | PORTO | VALONGO | FARO | PORTIMÃO

CLIMASUN
AR CONDICIONADO E REFRIGERAÇÃO, LDA.

climasun.comercial@climasun.com

808 200 190