

Haier

AR CONDICIONADO

PARA GRANDES ESPAÇOS

UNIDADE VERTICAL, ALTA EFICIÊNCIA E DESIGN DE EXCELÊNCIA

180° sine wave
DC inverter



AP48KS1ERA



AP60KS1ERA

Características:

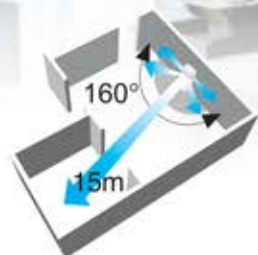
- painel LED touch screen
- Funcionamento silencioso
- Caudal de Ar: **1750/1500/1350 (alto/médio/baixo)**
- Fornecimento do fluxo de ar de longa distância: **15 metros**
- Ângulo de projecção de ar: **160° graus**

Distribuidor Exclusivo

CLIMASUN

www.climasun.com

Inspired
Living



48K

48,60K



ARMÁRIO - DC INVERTER R410A

Modelo		AP48KS1ERA(S)	AP48KS1ERA(S)	AP60KS1ERA(S)
Capacidade				
Arrefecimento	Nominal (Min-Máx) kW	12.5 (6.00-14.5)	12.5 (6.00-14.5)	13.6 (6.00-14.5)
Aquecimento	Nominal (Min-Máx) kW	13.0 (6.00-16.5)	13.0 (6.00-16.5)	15.5 (6.00-16.5)
SEER/SCOP		5.10 / 3.40	5.10 / 3.40	-
Potência Absorvida	Nominal (Min-Máx) kW	-	-	-
Classe Energética (Arrefecimento/Aquecimento)		A / A	A / A	A / A
Parâmetros Eléctricos				
Alimentação Eléctrica UE	V/Ph/Hz	230- 1/50	380 - 3/50	380 - 3/50
Performance				
Caudal de Ar	m ³ /h min./med./máx.	1750/1500/1350	1750/1500/1350	1750/1500/1350
Remoção de Humidade	(10 ⁻³ m ³ /h)	-	-	-
Nível Sonoro	dB(A)	51/48/44	51/48/44	51/48/44
Instalação				
Refrigerante		R410A	R410A	R410A
Diâmetro da Tubagem (Liq.)	mm	9.52	9.52	9.52
Diâmetro da Tubagem (Gás)	mm	19.05	19.05	19.05
Comprimento Máx	m	50	50	50
Desnível Máx.	m	30	30	30
Carga de Refrigerante	g	-	-	-
Unidade Interior				
Dimensões (AxCxP)	mm	1850/600/350	1850/600/350	1850/600/350
Peso	kg	57	57	57
Peso Bruto	kg	65	65	65
Unidade Exterior				
Dimensões (AxCxP)	mm	1008/410/830	1008/410/830	948/340/1250
Peso	kg	82	82	91

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

* Os modelos estão em desenvolvimento, os dados estão pendente.