

Haier

CLIMATIZAÇÃO & CONFORTO

*GAMA
Expert*



Multisplit

Distribuidor Oficial em Portugal

20 ANOS CLIMASUN
AR CONDICIONADO & REFRIGERAÇÃO

comercial@climasun.com
www.climasun.com
facebook/climasun



2,5 kW

3,5 kW

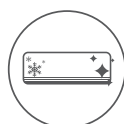
5,0 kW



Fácil Instalação



I Feel



Self Clean



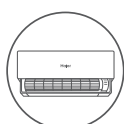
Coanda Plus



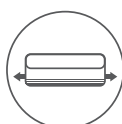
Sensor Eco



Wi-Fi



Fácil de Desmontar



Design de Tub. 2 vias



UVC Pro

UNIDADE INTERIOR		Modelo	AS25XCAHRA	AS35XCAHRA	AS50XCAHRA
Performance					
Capacidade - ARREFECIMENTO	nom (mín-máx)	kW	2,80 (0,80-3,20)	3,50 (1,00-4,00)	5,00 (1,40-5,50)
Capacidade - AQUECIMENTO	nom (mín-máx)	kW	3,20 (0,80-4,20)	4,20 (1,00-5,20)	5,60 (1,70-6,20)
Potência absorvida - ARREFECIMENTO	nom (mín-máx)	kW	0,651 (0,20-1,20)	0,875 (0,30-1,40)	1,470 (0,50-2,00)
Potência absorvida - AQUECIMENTO	nom (mín-máx)	kW	0,761 (0,30-1,50)	1,037 (0,50-1,60)	1,509 (0,52-2,30)
Classe energética	EER	W/W	4,30	4,00	3,40
	COP	W/W	4,20	4,05	3,71
Pdesign - ARREFECIMENTO	35 °C	kW	2,80	3,50	5,00
Pdesign - AQUECIMENTO	(-10 °C)	kW	2,50	2,80	4,60
Classe energética	SEER		8,80 (A+++)	8,50 (A+++)	6,60 (A++)
	SCOP		4,75 (A++)	4,75 (A++)	4,30 (A+)
Consumo de energia anual - ARREFECIMENTO		kWh/a	111	144	265
Consumo de energia anual - AQUECIMENTO		kWh/a	737	825	1498
Unidade Interior					
Fonte de alimentação		Ph/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Caudal de insuflação	Alto	m ³ /h	730	800	880
Desumidificação		L/h	1,2	1,6	2,0
Nível sonoro - ARREFECIMENTO		dB	56	57	60
Nível sonoro - AQUECIMENTO		dB	56	57	60
Pressão sonora - ARREFECIMENTO		dB(A)	39/32/25/16	40/33/26/17	45/37/29/20
Pressão sonora - AQUECIMENTO		dB(A)	39/32/25/16	40/33/26/17	45/37/29/20
Dimensões do equipamento	LxPxA	mm	895x313x236	895x313x236	895x313x236
Dimensões da embalagem	LxPxA	mm	964x386x316	964x386x316	964x386x316
Peso líquido/bruto		kg	11,3/14,0	11,3/14,0	11,6/14,2
Instalação					
Tipo de refrigerante			R32	R32	R32
Tubagem líquida	Ø	mm (inch)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Tubagem Gás	Ø	mm (inch)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,70 (1/2)
Tubagem máx. comprimento sem carga adicional		m	7	7	7
Tubagem máximo comprimento		m	20	20	25
Desnível máximo entre U.I e U.E		m	10	10	15
Carga de refrigerante de fábrica		kg	0,63	0,78	0,95
Carga de refrigerante de fábrica		TCO2eq	0,43	0,53	0,64
Carga adicional para comprimento extra		g/m	20	20	20
Amplitude de func. - ARREFECIMENTO	mín-máx	°C	21-35°C/-20-43°C		
Amplitude de func. - AQUECIMENTO	mín-máx	°C	10-27°C/-20-24°C		