

MURAI FLAIR

R32



Mono & Multisplit



A+++ 19dB(A)

Potências

2.5kW, 3.5kW, 5.0kW e 7.1kW
2.0kW disponível para multisplit

NOVIDADE R32

Vantagens

- 3D Airflow
- Patilha de encaixe fácil
- Modo Sono Confortável
- Fácil manutenção
- Design de tubulação de 2 vias

☎ 808 200 190
www.climasun.com



MURAI FLAIR

- Patilha de encaixe fácil
- Permite-lhe descansar confortavelmente
- Fácil Manutenção
- Design de tubulação de 2 vias
- Cartão On/Off (opcional)



AS20S2SF2FA AS25S2SF2FA AS35S2SF2FA AS50S2SF2FA
AS71S2SF2FA

Principais Características



Super Silencioso



Fácil Instalação



Wi-Fi
(Optional)



Insuflação
3D

Modelo	U.I. U.E.	AS20S2SF2FA	AS25S2SF2FA 1U25S2SM1FA	AS35S2SF2FA 1U35S2SM1FA	AS50S2SF2FA 1U50S2S.J2FA	AS71S2SF2FA 1U71S2SG1FA	
Capacidade de Arrefecimento	Nominal (Min.-Max.)	Btu/h	8870(2730-10920)	11940(3410-13650)	17740 (4770-23890)	23890 (7510-25600)	
	Nominal (Min.-Max.)	kW	2.6(0.8-3.2)	3.5(1.0-4.0)	5.2 (1.4-7.0)	7.0 (2.2-7.5)	
Eficiência Energética	SEER/ EER		8.50/4.00	8.5/4.00	7.2/3.68	7.1/3.23	
Classe Energética - Arrefecimento			A+++	A+++	A++	A++	
Potência Absorvida - Arrefecimento	Nominal (Min.-Max.)	kW	0.65(0.2-1.5)	0.88(0.3-1.5)	1.41(0.5-2.0)	2.18 (0.7-2.9)	
Capacidade de Aquecimento	Nominal (Min.-Max.)	Btu/h	10920(2730-14330)	14330(3410-17740)	20470 (4770-23540)	27300 (8190-29000)	
	Nominal (Min.-Max.)	kW	3.2(0.8-4.2)	4.2(1.0-5.2)	6.0 (1.4-6.9)	8.0 (2.4-8.5)	
Eficiência Energética	SCOP/COP		4.60/4.00	4.60/3.81	4.60/4.00	4.00/3.71	
Classe Energética - Aquecimento	Normal/Quente		A++/A+++	A++/A+++	A++/A+++	A+/A+++	
Potência Absorvida - Aquecimento	Nominal (Min.-Max.)	kW	0.8(0.3-1.6)	1.1(0.5-1.6)	1.61 (0.52-2.35)	2.156 (0.7-2.9)	
Temp. de Funcionamento (Arref.)	Min.-Max.	°C	21-35°C(in)/-10-43°C(out)	21-35°C(in)/-10-43°C(out)	21-35°C(in)/-10-43°C(out)	21-35°C(in)/-10-43°C(out)	
Temp. de Funcionamento (Aquec.)	Min.-Max.	°C	10-27°C(in)/-15-24°C(out)	10-27°C(in)/-15-24°C(out)	10-27°C(in)/-15-24°C(out)	10-27°C(in)/-15-24°C(out)	
Alimentação Eléctrica	Ph/V/Hz		1/230/50	1/230/50	1/230/50	1/230/50	
Unidade Interior							
Dimensões	L/P/A	mm	870/196/301	870/196/301	870/196/301	1009/223/327	
Peso/ Peso Bruto		kg	-	9.5/12	9.5/12	11.9/14.9	
Capacidade de Insuflação	Max.	m³/h	-	600	650	900	
	Arrefec.	dB	-	53	55	57	
Nível Sonoro	Aquec.	dB	-	53	55	57	
	Arrefec. (Alto/Med./Baixo/MBaixo)	dB(A)	-	38/32/25/19	39/33/26/22	41/37/33/31	47/43/37/33
Nível de Pressão Sonora	Aquec. (Alto/Med./Baixo/MBaixo)	dB(A)	-	38/32/25/19	39/33/26/22	41/37/33/31	47/43/37/33
	Capacidade de Desumidificação	10 ⁻³ m³/h	-	1.2	1.6	2	2.8
Unidade Exterior							
Compressor				Panasonic	Hitachi	Mitsubishi	
Dimensões	L/P/A	mm		800/280/550	800/280/550	820/338/614	
Peso/ Peso Bruto		kg		29/31.5	31.5/34	37.8/41.5	
Cap. de Insuflação	Max.	m³/h		1600	1800	2500	
Nível Sonoro	Hi	dB		59	61	63	
Nível de Pressão Sonora	Hi	dB(A)		47	48	51	
Corrente Eléctrica	Max.	A		7.2	7.2	10.9	
Refrigerante	Tipo			R32	R32	R32	
Carga de Refrigerante		g		650	940	950	
Tubagem	Líquido	mm / inch		6.35	6.35	6.35	
	Gas	mm / inch		9.52	9.52	12.7	
	Comp./Altura Max. Tubagem	m		15/10	15/10	25/15	
	Comprimento de tubagem sem carga adicional	m		7	7	7	
	Carga Adicional	g/m		20	20	20	

Condições de teste: Arrefecimento interior 27°C DB / 19°C WB. Arrefecimento Exterior 35°C DB / 24°C WB. Aquecimento Interior 20°C DB. Heating Outdoor 7°C DB / 6°C WB.(DB: Dry Bulb; WB: Wet Bulb)
Para Informações detalhadas sobre o ERP, Por favor visite a página <http://www.haier.com/ecodesign>.