

MURAIIS TUNDRA GREEN

- Aquecimento a -15°C Heating
- Patilha de encaixe fácil
- Fácil manutenção
- Design de tubulação de 2 vias



AS25TABHRA AS35TABHRA AS50TDBHRA AS68TEBHRA

Principais Características



Super silencioso
20dB(A)



Wi-Fi
(opcional)



Projecção de
ar inteligente



Modo Noite



Cartão on/off
(opcional)

Modelo	U.I. U.E.		AS25TABHRA	AS35TABHRA	AS50TDBHRA	AS68TEBHRA
			1U25BEFFRA	1U35BEFFRA	1U50JEFFRA	1U68REFFRA
Capacidade de Arrefecimento	Nominal (Min.-Max.)	Btu/h	8870(2730-11600)	12280(3410-14330)	17740(4430-23200)	23880(7500-29000)
	Nominal (Min.-Max.)	kW	2.6(0.8-3.4)	3.6(1.0-4.2)	5.2(1.3-6.8)	7.0(2.2-8.5)
Eficiência Energética	SEER/ EER		6.20/3.23	6.80/3.23	6.80/3.23	7.10/3.23
Classe Energética - Arrefecimento			A++	A++	A++	A++
Potência Absorvida - Arrefecimento	Nominal (Min.-Max.)	kW	0.80(0.30-1.20)	1.11(0.30-1.60)	1.61(0.40-2.00)	2.16(0.70-2.90)
	Nominal (Min.-Max.)	kW	11600(3410-15690)	14330(3750-18420)	20470(4770-23540)	27640(8190-34120)
Capacidade de Aquecimento	Nominal (Min.-Max.)	kW	3.4(1.0-4.6)	4.2(1.1-5.4)	6.0(1.4-6.9)	8.1(2.4-10.0)
Eficiência Energética	SCOP/ COP		4.00/3.71	4.00/3.71	4.00/3.71	4.00/3.71
Classe Energética - Aquecimento	Normal/Quente		A+/A++	A+/A+++	A+/A+++	A+/A+++
Potência Absorvida - Aquecimento	Nominal (Min.-Max.)	kW	0.91(0.30-1.50)	1.13(0.40-1.60)	1.61(0.52-2.35)	2.18(0.70-2.90)
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		mm	820/195/280	820/195/280	1008/225/318	1125/240/335
Peso/ Peso Bruto		kg	8.8/11	8.8/11	11.6/14.4	14/17.5
Capacidade de Insuflação	Max.	m³/h	500	550	1000	1200
Nível Sonoro	Arrefec.	dB	52	54	57	60
	Aquec.	dB	53	55	58	61
Nível de Pressão Sonora	Arrefec. (Alto/Med./Baixo/MBaixo)	dB(A)	35/32/28/20	36/33/29/21	44/40/35/28	47/43/37/30
	Aquec. (Alto/Med./Baixo/MBaixo)	dB(A)	36/33/29/21	37/34/30/22	45/41/36/29	48/44/38/31
Capacidade de Desumidificação		10³m³/h	1.2	1.6	2.0	2.8
Unidade Exterior						
Dimensões	L/P/A	mm	780/245/540	780/245/540	820/338/614	890/353/697
Peso/ Peso Bruto		kg	27/30	28/31	37.8/41.5	51/56
Cap. de Insuflação	Max.	m³/h	1900	1900	2500	2900
Nível Sonoro	Hi	dB	60/61	61/62	63/64	65/66
Nível de Pressão Sonora	Hi	dB(A)	46/47	46/47	51/52	52/53
Corrente Eléctrica	Max.	A	6.7	7.1	10.6	13
Refrigerante	Tipo		R32	R32	R32	R32
Carga de Refrigerante		g	700	720	950	1200
Tubagem	Líquido	mm / pol.	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")
	Gas	mm / pol.	9.52 (3/8")	9.52 (3/8")	12.7 (1/2")	12.7 (1/2")
	Comp./Altura Max. Tubagem	m	15/10	15/10	25/15	25/15
	Comprimento de tubagem sem carga adicional	m	7	7	7	7
	Carga Adicional	g/m	20	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. Aquecimento exterior 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>.