

Specifikationer (Nebula)

Haier

Model		Indedel Udedel	AS25S2SN2FA 1U25S2SQ1FA	AS35S2SN2FA 1U35S2SQ1FA
Kølekapacitet	Nominel (Min.-Maks.)	kW	2.6(0.8-3.9)	3.5(1.0-4.5)
Energieffektivitet - køling	SEER/EER	kW	8.5/4.33	7.8/3.6
Energiklasse - Køling			A+++	A++
Pdesign - Køling (35°C)		kW	2.6	3.5
Varmekapacitet	Nominel (Min.-Maks.)	kW	3.6(0.8-6.0)	4.5(1.0-6.0)
	Opvarmning @ -7°C	kW	2.2	2.8
Energieffektivitet - opvarmning	SCOP/COP		4.6/4.30	4.6/3.8
Energiklasse - opvarmning			A++	A++
Pdesign opvarmning (-10°C)	Nominel (Min.-Maks.)		2.5	2.8
Effektoptag ved opvarmning		kW	0.84(0.40-1.50)	1.18(0.50-1.60)
Årlig energiforbrug - opvarmning		kWh/år	761	854
Driftsområde (køling)	Min.-Maks.	°C	-10-43°C	-10-43°C
Driftsområde (opvarmning)	Min.-Maks.	°C	-15-24°C	-15-24°C
Strømforsyning	F/V/Hz		1/230/50	1/230/50
Strømforsyning (placering)			Udedel	Udedel
Indedel				
Dimensioner	L/D/H	mm	855/200/280	855/200/280
Vægt		Kg	10	10
Luftmængde		m ³ /h	600	650
Lydeffektniveau	Køling (høj)	dB	54	56
	Opvarmning (høj)	dB	55	57
Lydtrykniveau	Køling (4/3/2/1)	dB(A)	35/30/25/20	38/33/29/22
	Opvarmning (4/3/2/1)	dB(A)	36/31/26/21	39/34/30/23
Affugtning		liter/h	1.2	1.6
Udedel				
Kompressor			Mitsubishi	Mitsubishi
Dimensioner	L/D/H	mm	780/290/597	780/290/597
Vægt		Kg	35.5	35.5
Luftmængde		m ³ /h	1900	2200
Lydeffektniveau	Høj	dB	59	61
Lydtrykniveau	Høj	dB(A)	47	48
Driftstrøm	Maks.	A	6.7	7.2
Kølemiddel type			R32	R32
Kølemiddel fyldning		g	800	900
Kølerør	Væske	mm/inch	6.35 / 1/4"	6.35 / 1/4"
	Gas	mm/inch	9.52 / 3/8"	9.52 / 3/8"
	Maks. længde/højdeforskel	m	15/10	15/10
	Maks. rørlængde uden ekstra fyldning	m	7	7
	Ekstra fyldning	g/m	20	20
Varme/frostsikring i udedel			Ja	Ja

Kølekapaciteten er opgivet ved følgende temperaturforhold: indendørs 27°C tør / 19°C våd, udendørs 35°C tør / 24°C våd.

Varmekapaciteten er opgivet ved følgende temperaturforhold: indendørs 20°C tør, udendørs 7°C tør / 6°C våd.

For yderligere information omkring ERP, læs mere info på www.haierac.com