

Specifikationer (Dawn)



Model		Indedel Udedel	AS25S2SD1FA 1U25S2PJ1FA	AS35S2SD1FA 1U35S2PJ1FA
Kølekapacitet	Nominel (Min.-Maks.)	kW	2.6(1.0-3.5)	3.5(1.2-4.3)
Energieffektivitet - køling	SEER/EER	kW	8.5/4.0	8.5/4.0
Energiklasse - Køling			A+++	A+++
Pdesign - Køling (35°C)		kW	2.6	3.5
Varmekapacitet	Nominel (Min.-Maks.)	kW	3.2(1.1-5.4)	4.2(1.3-5.8)
	Opvarmning @ -7°C	kW	2.35	2.95
Energieffektivitet - opvarmning	SCOP/COP		5.1/4.0	4.6/4.0
Energiklasse - opvarmning			A+++	A++
Pdesign opvarmning (-10°C)	Nominel (Min.-Maks.)		2.6	3.2
Effektoptag ved opvarmning		kW	0.80(0.48-1.6)	1.05(0.55-1.80)
Årlig energiforbrug - opvarmning		kWh/år	716	973
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	980/212/318	980/212/318
Vægt		kg	11.8	11.8
Luftmængde		m ³ /h	650	700
Lydeffektniveau	Køling (høj)	dB	54	56
	Opvarmning (høj)	dB	54	56
Lydtrykniveau	Køling (4/3/2/1)	dB(A)	34/29/25/15	35/30/26/16
	Opvarmning (4/3/2/1)	dB(A)	34/29/25/15	35/30/26/16
Affugtning		liter/h	1.2	1.6
Udedel				
Kompressor			Hitachi	Hitachi
Dimensioner	L/D/H	mm	820/338/614	820/338/614
Vægt		kg	36.5	36.5
Luftmængde		m ³ /h	2100	2100
Lydeffektniveau	Høj	dB	61	62
Lydtrykniveau	Høj	dB(A)	45	46
Driftstrøm	Maks.	A	8.2	8.6
Kølemiddel type			R32	R32
Kølemiddel fyldning		g	950	950
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