

Haier

Inspired Living

Haier - navnet på din nye varmepumpe...

Haier er verdens suverænt største producent af hvidevarer og andre husholdningsapparater. Dette mål er nået siden begyndelsen i 1984 fordi Haier konstant lytter til forbrugernes ønsker og stræber efter at tilbyde de til enhver tid bedst egnede løsninger.

I et helt nyt R&D udviklingscenter på 20.000 kvadratmeter arbejdes konstant med udvikling af Haier klimaanlæg. I de mere end 120 laboratorier udføres flere end 600 internationale tests for at imødekomme krav fra Europa, Asien, Amerika, Australien, Mellemøsten og 100 andre lande og regioner. Anlæggene testes ved alle tænkelige klimatiske udfordringer – varme, kulde, regn, sne, sol og vind – og med opførelsen af verdens højeste testtårn på hele 106 meter (alene til avancerede test af klimaanlæg), har Haier cementeret både deres vilje og evne, til at levere tidens og fremtidens mest fuldendte klima løsninger.

Haier AC i Europa – Fokus på miljøet

Haier er fokuseret på miljøet og er bevidst om deres ansvar. Et konstant fokus på udvikling og løbende investeringer i teknologi og nye løsninger, er med til at reducere miljøpåvirkningerne. Med klare mål om reduceret CO₂-udslip, anvender Haier kun de nyeste og mest energi- og miljørigtige komponenter og drivmidler i alle deres produkter. Alle tilgængelige Haier modeller lever derfor op til de fælles Europæiske krav omkring Eco-design og energimærkning, ligesom de alle er Eurovent certificerede.

Made in China – Kvalitet og effektivitet

I mange år har kinesiske produkter været forbundet med ringere kvalitet, men den tid er beviseligt forbi, når man betragter produkterne fra Haier. Kina er i dag verdens største fremstillingsland, og når man ser på produktion af TV, mobiltelefoner, stål og også klimaanlæg tegner Kina sig nu for en fjerdedel af verdens fremstillingsindustri.

16 højt effektive fabrikker i bl.a. Asien - heraf 8 i Kina - producere årligt mere end 20 millioner Haier klimaanlæg, og Haier er i dag veletableret i Europa med lokalt forankrede afdelinger i Tyskland, UK, Belgien, Frankrig, Spanien, Italien, Rusland og Polen samt mere end 20 lokale distributører i andre lande inkl. Skandinavien.



www.haiervarmepumper.dk

Forbehold for trykfejl og tekniske ændringer fra producenten .

Haier

Inspired Living



A++
A+++
SCOP 4.6



Nebula Green

Komfortmodellen Nebula Green er med sit kompakte og klassiske design en stærk all-round varmepumpe.

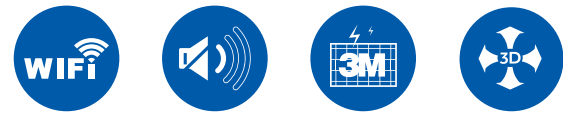


Komfortmodellen fra Haier er med sit kompakte og klassiske design en stærk all-round varmepumpe.

Ved anvendelse af den nyeste teknologi sikres høj effektivitet, og i kombination med det optimerede luft-distributions system opnås høj komfort med effektiv fordeling af den opvarmede eller afkølede luft rundt i hele lokalet.

Med et lydniveau helt ned til 20 dB(A) er indedelen så lydsvag at man ganske enkelt ikke bemærker den. Indbygget Wifi-styring giver dig mulighed for at styre varmepumpen direkte fra din smartphone, hvor du end er.

Nebula Green anvender det miljøvenlige kølemiddel R32 og indeholder under 1 kg. Ved valg af en Nebula Green varmepumpe tager du del i beskyttelse af miljøet hver dag og forbruger samtidigt mindre energi.



Nebula Green

A+++/A++

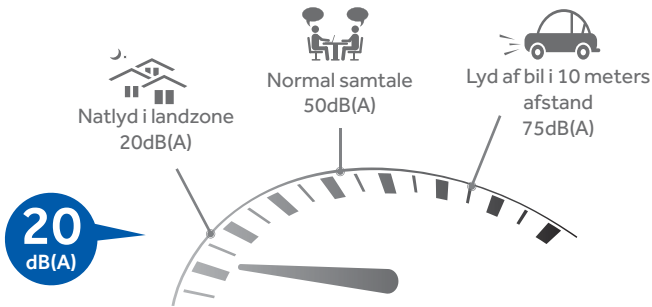
Care of your health with high performance

Wi-Fi styring



Kontroller din varmepumpe via Internettet med en smartphone eller en tablet, uanset hvor du opholder dig.

Super lydsvag



Ved brug af speciefunktionen QUIET, reduceres kompressorens frekvens, og støjen fra ventilatoren, og lyden fra læggets luftstrøm optimeres, og nedbringes til kun 20dB(A). (Jf. AS25)

3M micro- luftrensingsfilter



Haier's 3M micro- luftrensingsfilter system holder luften i dit hjem fri for generende og skadelige mikropartikler, som f.eks. hår, støvmider, pollen, svampesporer, bakterier og røg- og lugtpartikler. Med 3M indfanges både synlige og usynlige mikropartikler helt ned til 3 µm (mikrometer).

3D luftafkast



Lamellerne flytter sig automatisk i både vandret og lodret retning, så luften fordeles jævnt til hvert et hjørne af rummet, og sikrer en god og ensartet komfort.



Udedel



Fjernbetjening

AS25S2SN2FA
AS35S2SN2FA

Egenskaber



Wi-Fi Styring



Super Lydsvag



3M Rensefilter



3D luftafkast



6 trins fan speed udedel



10°C varme funktion



Nem service adkomst

*Læs yderligere signaturforklaring på www.haiervarmepumper.dk

Specifikationer

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)
Energieffektivitet - opvarmning	Opvarmning @ -7°C	kW	2.2	2.8
Energiklasse - opvarmning	SCOP/COP		4.6/4.30	4.6/3.8
Pdesign opvarmning (-10°C)	Nominel (Min.-Maks.)		2.5	2.8
Effekttag 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