

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.

Haier

Haier Brand Connected Air Conditioners (Including Smart AC's)

No.1

Source: Euromonitor 2014

Verdens nr. 1 for 7. år i træk

Optimal til danske boliger

www.haiervarmepumper.dk

Forbehold for trykfejl og tekniske ændringer fra producenten .

Haier

Inspired Living



A+++
A+++ SCOP 5.1*



Dawn

Moderne design og nyeste teknologi kendetegner denne varmepumpe. Topmodellen Dawn fra Haier sikre dig både høj effektivitet og optimal komfort.

*AS25S2D1FA



Topmodellen fra Haier udnytter på alle måder tidens design og nyeste teknologi for opnåelse af optimal komfort og effektivitet.

Med den indbyggede Wifi styring kan du let styre din varmepumpen direkte fra din smartphone, og avancerede sensorer overvåger solindfald og menneskers bevægelser i rummet og tilpasser automatisk anlæggets ydelse for opnåelse af optimal komfort og effektivitet.

Indedelens unikke design og de særlige ventilatorer giver en super lydsvag drift på helt ned til 15 dB(A).

Med en ekstra høj effektivitet og mindre end 1 kg af det miljøvenlige kølemiddel R32, placerer Dawn-modellen sig helt i top som en af markedets absolut mest miljøvenlige og energieffektive varmepumper.



Dawn

A+++ / A+++

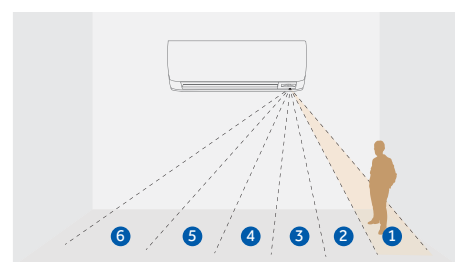
Visible fashion, invisible comfort

Wi-Fi styring



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

Eco-pilot sensorer



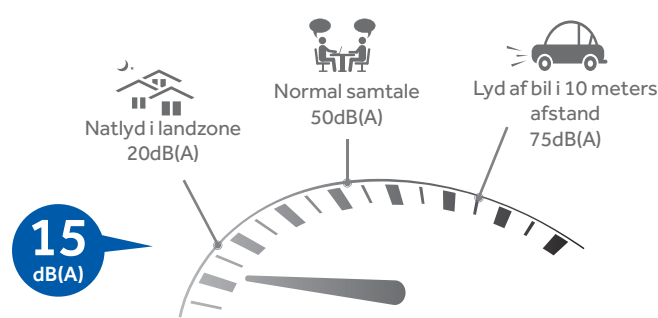
For at spare energi og forbedre oplevet komfort og betjening, tilpasses driftindstillinger og -styrke automatisk ved hjælp af 2 sensorer som registrerer lysintensitet og personers ophold og placering/bevægelse i rummet.

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).

Super lydsvag



Ved brug af speciefunktionen QUIET, reduceres kompressorrens frekvens, og støjen fra ventilatoren, og lyden fra læggets luftstrøm optimeres, og nedbringes til kun 15dB(A). (Jf. AS25)



Udedel



Fjernbetjening



AS25S2D1FA
AS35S2D1FA

Egenskaber*



Wi-Fi Styring Eco-pilot sensor Super Lydsvag 3M Rensefilter 10°C varme funktion 3D luftafkast Nem service adkomst Øget plads til rørinstallation 2-vejs valgfrit drænafløb

*Læs yderligere signaturforklaring på www.haiervarmepumper.dk

Specifikationer

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
Effekttag 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