

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 - producerer 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*



Crystal Nordic

Med en Crystal Nordic varmepumpe er du sikker på at holde varmen hele vinteren selvom termometeret skulle komme helt ned på -30°C!

*AS09CB2HRA



Frostkrystaller og bidende kulde stopper ikke Crystal Nordic fra Haier.

Med en Crystal Nordic varmepumpe fra Haier er du sikker på at kunne holde varmen hele vinteren selvom termometeret skulle komme helt ned på -30°C!

Elegant design og masser af funktionalitet gør Crystal Nordic til en af markedets mest attraktive varmepumper. 3D air-flow sikrer at den opvarmede luft fordeles effektivt hele rummet og skaber et behageligt indeklima uden træk og støj. Med et lydniveau helt ned til 19 dB(A) er indedelen så lydsvag at man ganske enkelt ikke bemærker den.

Indbygget Wifi-styring giver dig mulighed for at kontrollere varmepumpe direkte fra en smartphone eller tablet hvor du end er.

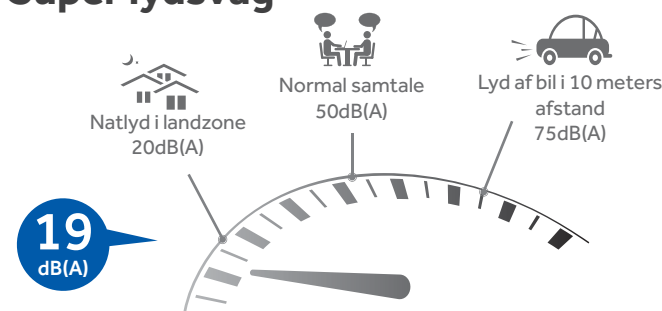


Wi-Fi styring



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 anlæggets luftstrøm optimeres, og nedbringes til kun 19dB(A). - Jf. AS09

Crystal Nordic

A++/A+

Control your climate easily from wherever



Stabil opvarmning under ekstrem kulde

Varmepumpen er specialdesignet til stabil opvarmning under ekstremt kolde vinterforhold, med udendørstemperaturer helt ned til -30°C. Varmepumpen er bl.a. forsynet med en dobbelt rotationskompressor, en DC-motor, en optimeret bundbakke og et specielt automatisk afrimningsprogram.



Tilslingsbeskyttelse

Bundbakken i udedelen er specielt designet til at modvirke utilsigtede driftstop på grund af tilslinger af drænvand, og er forsynet med varmelegeme og ekstra drænhuller, som kan bortlede drænvandet.



Forvarme i kompressoren

Med et specialdesignet program foropvarmes kompressoren for at sikre en normal opstart under ekstremt kolde nordiske klimaforhold.



Udedel



Fjernbetjening

AS09CB2HRA
AS12CB2HRA

Egenskaber



Wi-Fi Styring



Super Lydsvag



3D luftafkast



10°C varme funktion



Stabil varme ved -30°C



Nano-aqua Ionizer



A-PAM Inverter styring

*Læs yderligere signaturforklaring på www.haiervarmepumper.dk

Specifikationer

Model		Indedel Udedel	AS09CB2HRA 1U09JE7ERA	AS12CB2HRA 1U12JE7ERA
Kølekapacitet	Nominel (Min.-Maks.)	kW	2.6(0.8-3.5)	3.6(1.3-4.3)
Energieffektivitet - køling	SEER/EER	kW	8.5/4	7.4/3.8
Energiklasse - Køling			A+++	A++
Pdesign - Køling (35°C)		kW	2.6	3.6
Varmekapacitet	Nominel (Min.-Maks.)	kW	3.2(1.0-6.0)	4.2(1.4-6.5)
	Opvarmning @ -7°C	kW	2.3	2.8
Energieffektivitet - opvarmning	SCOP/COP		4.6/4.0	4.4/3.5
Energiklasse - opvarmning			A++	A+
Pdesign opvarmning (-10°C)	Nominel (Min.-Maks.)		2.6	3.2
Effektforbrug ved opvarmning		kW	0.8(0.25-2.5)	1.2(0.4-2.7)
Årlig energiforbrug - opvarmning		kWh/år	791	1020
Driftsområde (køling)	Min.-Maks.	°C	-10-43°C	-10-43°C
Driftsområde (opvarmning)	Min.-Maks.	°C	-30-24°C	-30-24°C
Strømforsyning			1/230/50	1/230/50
Strømforsyning (placering)			Udedel	Udedel
Indedel				
Dimensioner	L/D/H	mm	907/198/309	907/198/309
Vægt		kg	11.5	11.5
Luftmængde		m³/h	650	650
Lydeffektniveau	Køling (høj)	dB	52	54
	Opvarmning (høj)	dB	52	54
Lydtrykniveau	Køling (4/3/2/1)	dB(A)	37/32/28/19	38/34/30/21
	Opvarmning (4/3/2/1)	dB(A)	37/32/28/19	38/34/30/21
Affugtning		liter/h	1.6	1.6
Udedel				
Kompressor			Mitsubishi	Mitsubishi
Dimensioner	L/D/H	mm	820/338/614	820/338/614
Vægt		kg	40	40
Luftmængde		m³/h	2200	2200
Lydeffektniveau	Høj	dB	63	64
Lydtrykniveau	Høj	dB(A)	52	53
Driftstrøm	Maks.	A	11	12
Kølemiddel type			R410A	R410A
Kølemiddel fyldning		g	1450	1460
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