



Haier
Inspired Living



Haier Nebula Nordic

Optimal komfort og høj effektivitet

A++

A+++

Vi støtter Astma-Allergi Danmark

Haier Nebula Nordic

Den nye Haier Nebula Nordic varmepumpe sikrer optimal komfort og høj effektivitet. Et 3D Airflow fordeler luften jævnt i rummet og simulerer følelsen af naturlig luft. Haier Nebula drives med det miljøvenlige kølemiddel R32 og er således en god løsning for både miljøet og elregningen. Det gør den til én af de mest varmeeffektive varmepumper i hele A++ klassen.

Varmepumpen er desuden udstyret med en selvrensende funktion på indendørsenheden, som fryser lameloverfladen med fugt fra luften og derved fjerner bakterier, der kan påvirke luftkvaliteten og vores sundhed. Samtidig er udendørsenheden lavet med en specialdesignet bundplade med varmelegeme

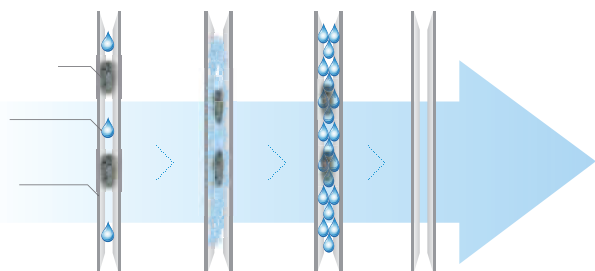
og rækker af drænhuller, der sørger for, at tilfrysning undgås.

WiFi styring gør det muligt for dig at styre varmepumpen direkte fra SmartAir2-appen, uanset hvor du er, mens det lave lydniveau på helt ned til 20 dB på indedelen gør varmepumpen så lydløs, at du ikke bemærker den.

Op til 6 års garanti

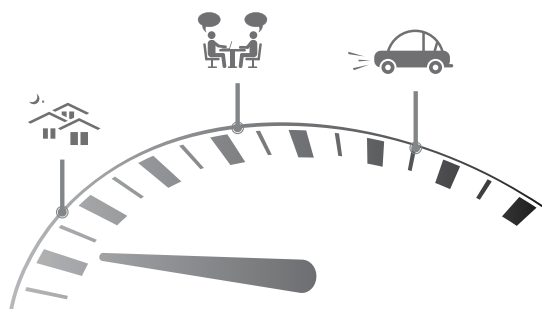
En Haier-partner kan foruden 2 års standardgarantien tilbyde +4 års udvidet garanti, hvis der udføres det obligatoriske serviceeftersyn mindst én gang om året.

Selvrensende



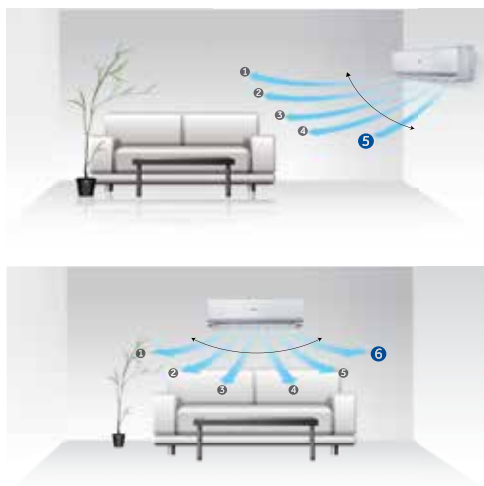
En selvrensende funktion på indendørsenheden fjerner bakterier ved at fryse lameloverfladen med fugt fra luften.

Ekstrem lydsvag



Indendørsenheden har et lydniveau på helt ned til 20 dB, hvilket gør varmepumpen ekstremt lydsvag.

3D luftafkast



Lamellerne flytter sig automatisk både vandret og lodret, så luften fordeles jævnt i rummet. Det sikrer god komfort.

WiFi styring



Styr nemt varmepumpen via SmartAir2-appen på din smartphone, uanset hvor du er.



Fjernbetjening



USB WiFi



WiFi-styring



3D luftafkast



Selvrensende



10°C varme-funktion



Ekstrem lydsvag ned til 20 dB



Tilfrysningsforebyggelse



Nem installation tilgang

Tekniske specifikationer

MODEL	INDEDEL		AS25S2SN1FA-NR	AS35S2SN1FA-NR	AS50S2SN1FA-NR
	UDEDEL		1U25S2SQ1FA-NR	1U35S2SQ1FA-NR	1U50S2SQ1FA-NR
Kølekapacitet	Nominel (Min.-Maks.)	Btu/h	8870(2730-13300)	11940(3410-15350)	17740(4770-23880)
	Nominel (Min.-Maks.)	kW	2,6(0,8-3,9)	3,5(1,0-4,5)	5,2(1,4-7,0)
Energieffektivitet (gennemsnitlig klima)	SEER/EER	Energieffektivitet	8,50/4,33	7,8/3,6	7,4/3,61
Energiklasse - køling			A+++	A+++	A++
Kølekapacitet (35°C)		kW	2,6	3,6	5,2
Effektøgtag - køling	Nominel (Min.-Maks.)	kW	0,80(0,30-1,20)	1,11(0,30-1,60)	1,46(0,40-2,00)
Årligt energiforbrug - køling		kWh/år	107	157	246
Varmekapacitet	Nominel (Min.-Maks.)	Btu/h	12280(2730-21490)	15350(3410-22520)	20470(5110-27300)
	Opvarmning @ -7°C	Btu/h	10810	12080	15700
	Nominel (Min.-Maks.)	kW	3,6(0,8-6,3)	4,5(1,0-6,6)	6,0(1,5-8,0)
	Opvarmning @ -7°C	kW	3,17	3,54	4,6
Energieffektivitet	SCOP/COP (gennemsnitlig klima)	Energieffektivitet	4,6/4,3	4,6/3,8	4,6/3,8
	SCOP (varmt/koldt klima)		5,4/3,76	5,4/3,7	5,13/3,72
Energiklasse - opvarmning	Gennemsnitlig/varmt/koldt		A+/A++/B	A+/A++/B	A+/A++/B
Varmekapacitet (-10°C)		kW	3,17	3,54	5,2
Effektøgtag - opvarmning	Nominel (Min.-Maks.)	kW	0,78(0,30-1,50)	0,99(0,40-1,60)	1,40(0,52-2,5)
Årligt energiforbrug - opvarmning		kWh/a	1095	1217	1582
Driftsområde (køling)	Min.-Maks.	°C	-15-43°C	-15-43°C	-15-43°C
Driftsområde (opvarmning)	Min.-Maks.	°C	-30-24°C	-30-24°C	-30-24°C
Forsyningsspænding	Fase/V/Hz		1/230/50	1/230/50	1/230/50
Forsyningsspænding (placering)			Udedel	Udedel	Udedel
INDEDEL					
Dimension	L/D/H	mm	900/210/310	900/210/310	997/230/322
Pakkedimension	L/D/H	mm	991/313/399	991/313/399	1085/329/403
Netto/forsendelsesvægt		kg	11,5/14	11,5/14	13/16
Luftmængde (køling/opvarmning)	Maks.	m ³ /h	650	700	900
	Køling (høj)	dB	54	56	57
Lydeffektniveau	Opvarmning (høj)	dB	55	57	58
	Køling (høj/medium/lav/so)	dB(A)	35/30/25/20	38/33/29/22	41/37/33/28
Lydtrykniveau	Opvarmning (høj/medium/lav/so)	dB(A)	36/31/26/21	39/34/30/23	42/38/34/29
	Affugtning	10 ³ m ³ /h	1,2	1,6	2
UDEDEL					
Dimension	L/D/H	mm	820/338/614	820/338/614	890/353/697
Pakkedimension	L/D/H	mm	963/413/685	963/413/685	1046/460/780
Netto/forsendelsesvægt		kg	38,5/42	38,5/42	45,5/49,5
Luftmængde (køling/opvarmning)	Maks.	m ³ /h	2100	2200	2800
Lydeffektniveau	Høj	dB	59/60	61/62	65/66
Lydtrykniveau	Høj	dB(A)	47/48	48/49	53/54
Driftsstrøm	Maks.	A	10,6	10,8	13
Kølemiddel type	R410A/R32		R32	R32	R32
Kølemiddel fyldning	R410A/R32	g	1000	1000	1200
Kølerør	Væskeside diameter	Tomme/mm	1/4" / 6,35 mm	1/4" / 6,35 mm	1/4" / 6,35 mm
	Gasside diameter	Tomme/mm	3/8" / 9,52 mm	3/8" / 9,52 mm	1/2" / 12,7 mm
	maks- rørlængde/højde	m	15/10	15/10	25/15
	Maks. rørlængde uden ekstra fyldning	m	7	7	10
	Ekstra fyldning	g/m	20	20	50

Bedømmelsesbetingelser: Køling indendørs 27°C DB / 19°C WB. Køling udendørs 35°C WB. Opvarmning indendørs 20°C DB. Opvarmning udendørs 7°C DB / 6°C WB (DB: Dry Bulb; WB: Wet Bulb). For detaljeret information om ErP besøg <http://www.haier.com/ecodesign>

Haier – din nye varmepumpe

Haier blev grundlagt i 1984 og har siden da haft stigende vækst, hvilket har resulteret i, at Haier otte år i træk har ligget nr. 1 inden for salg af aircondition.

Successen skyldes blandt andet, at Haier konstant arbejder med udvikling af nye klimaanlæg, og at de i processen lytter til forbrugerne og tager højde for deres ønsker og behov. I deres udviklingscentre og laboratorier, som er placeret over hele verden, udfører de desuden flere end 600 internationale test for at være sikre på at imødekomme de krav, der stilles til varmepumper og aircondition fra Europa, Asien, Amerika, Australien og Mellemøsten, som Haier eksporterer til. Det gør det muligt for Haier at levere tidens og fremtidens mest fuldendte klimaløsninger.

Miljøvenligt fokus og ansvar

Som moderne virksomhed har Haier valgt at fokusere på miljøet, og Haier er meget bevidst om det ansvar, de har, som den største producent inden for feltet. I udviklings- og testprocessen bliver der

således taget højde for de mulige miljøpåvirkninger, produkterne kan have, samt investeret i nye teknologiske løsninger, ligesom Haier har et klart mål om at reducere deres CO2-udslip. Derfor anvender Haier kun de nyeste og mest energi- og miljørigtige komponenter i alle deres produkter. Alle Haiers produkter er således Eurovent-certificerede og lever op til det europæiske krav om Eco-design og energimærkning.

Vi støtter op om et bedre indeklima

Solar og Haier sætter sammen fokus på et bedre indeklima. Derfor støtter vi Astma-Allergi Danmark, som arbejder for at gøre det lettere for de 1,5 millioner danskere, der dør med overfølsomheds sygdomme.

Et godt indeklima er vigtigt for helbredet – uanset om det er på skolen, jobbet eller i hjemmet. Derfor tilbyder Solar og Haier forskellige typer af varmepumper, der både kan give bedre luft og mindre fugt samtidig med en lavere elregning.



stronger together

