

# Nordic Home



5 års totalgaranti · 8° grund-varme funktion · Driftsikker ned til -30°

## Intelligent indeklima til hele Norden



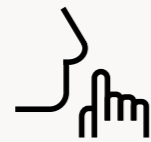
# Vi præsenterer den nye Samsung Nordic Home

Opvarm eller nedkøl dit hjem med Samsung Nordic Home 25 og 35, der er særligt udviklet til det nordiske klima. Med AI-teknologi og et unikt design. Integreret Wi-Fi giver dig bedre kontrol. Med sit nye avancerede design har Samsung Nordic Home en større blæser, et bredere indtag og en bredere vinge. Den kølige luft bliver derfor fordelt ud over et meget større område\*.



## Easy Filter Plus

Oprethold dit klimaanlægs funktionsniveau med langt mindre indsats. Denne enhed er udstyret med et Easy Filter Plus, der er placeret øverst på ydersiden, hvilket gør det nemt at tage ud og rengøre. Dets tætte trådnæt og belægning holder indedelen ren.



## Lavt støjniveau

Nordic Home hjælper dig med at opretholde en komfortabel temperatur i hjemmet, men den er samtidig meget stille, så du ikke bliver forstyrret af unødigt støj. Begge modeller har et lavt støjniveau på helt ned til 19 dB.



## AI Auto Comfort

AI Auto Comfort<sup>1</sup> er din introduktion til en intelligent måde at leve på. For at gøre livet enklere og mere effektivt, analyserer funktionen forhold og brugsmønstre i lokalet<sup>2</sup>. Baseret på dine præferencer og temperaturerne udenfor justerer den automatisk temperaturen, så rummets klimaforhold optimeres, hvilket sikrer total komfort på alle tidspunkter.

<sup>1</sup> AI = kunstig intelligens. Kræver Wi-Fi-forbindelse og Samsung SmartThings-applikationskonto. <sup>2</sup> Gemmer brugerdata, præferencer og brugsmønstre for at foreslå de mest nyttige indstillinger. \*Testet på AR24TXFCWAKNEU-modellen.



## WiFi-styring

Temperaturerne i dit hjem kan fjernstyres ved hjælp af SmartThings-appen<sup>1</sup>. Aktivering og afbrydelse, valg af kølefunktion, planlægning af driften eller overvågning af strømforbruget er blot et enkelt tryk væk. Bixby 2.0 Artificial Intelligence-systemet (AI-systemet) analyserer og forudsiger dine behov, så det kan foreslå de bedste indstillinger for dit hjemms indeklima.

<sup>1</sup> Tilgængelig på Android- og iOS-enheder. Kræver en WiFi-forbindelse og en Samsung SmartThings-konto.



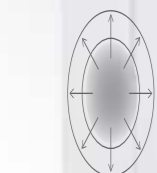
## ECO-tilstand

Spar energi, mens du opretholder komforten. ECO-tilstand bruger mindre kompressor-kapacitet ift. normal-tilstanden, hvilket reducerer energiforbruget\*. Den nedkøler dig mere effektivt, når det ikke er for varmt udenfor, og den sparer dig for både energi og penge, så du ikke behøver at bekymre dig om elregningen.

\*Testet på AR07T9DHA3 og sammenlignet med konventionelle Samsung-modeller med måling af det akkumulerede strømforbrug ved brug af hurtigkølings-tilstand (IL ECO-tilstand).



18% bredere indtag.  
Mere luft ind



15% større blæser.  
Mere luftflow

31% bredere vinge.  
Mere luft ud



## Good Sleep-tilstand

Nyd en god nats søvn – hver nat! Good Sleep-tilstanden styrer og finjusterer automatisk temperaturen for at skabe de ideelle betingelser for hvert stadie i din søvncyklus. Du får derfor yderligere dyrebare minutters søvn og vågner helt frisk og klar til en ny dag. Den bruger samtidig mindre energi end normal køling eller opvarmning.

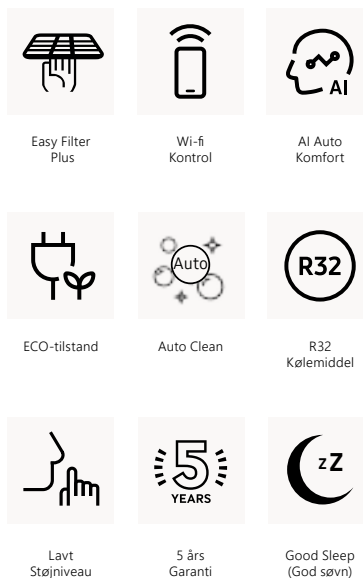


# Specifikationer

Nordic Home



Indendørsenhed		AR09TXFZBWKNEE	AR12TXFZBWKNEE	
Udendørsenhed		AR09TXFZBWKXEE	AR12TXFZBWKXEE	
<b>Kapacitet</b>				
Kapacitet	Køling (nominel)	kW	2,5	3,5
	Køling (min.-maks.)	kW	0,9-3,4	0,9-4,4
	Opvarmning @ +7 °C	kW	3,2	4,0
	Opvarmning (min.-maks.)	kW	0,8-6,5	0,8-6,8
	Opvarmning @ 0 °C	kW	4,59	5,19
	Opvarmning @ -10 °C	kW	3,88	4,45
	Opvarmning @ -20 °C	kW	2,86	3,26
8° grundvarmefunktion	kW	□	□	
<b>Ydeevne</b>				
Energieffektivitet ved køling	SEER <sup>1</sup>	W/W	6,0/ <b>A+</b>	6,0/ <b>A+</b>
	Strømförbrug	kWh/a	146	204
	Pdesignc	kW	2,5	3,5
	EER	W/W	4,46	3,80
Energieffektivitet, varme	SCOP <sup>1</sup>	W/W	4,3/ <b>A+</b>	4,3/ <b>A+</b>
	Strømförbrug	kWh/a	749	781
	Pdesignh (gennemsnit)	kW	2,3	2,4
	COP <sup>1</sup>	W/W	3,95	3,64
Fugtfjernelse	l/t		1,0	1,5
Maksimal luftstrøm (køling)	Indendørsenhed	m <sup>3</sup> /min	11,4	11,4
	Udendørsenhed	m <sup>3</sup> /min	45	45
Lydstyrke	Indendørsenhed (køling)	dB(A)	56	58
	Udendørsenhed (køling)	dB(A)	59	62
Lydtryk	Indendørsenhed i høj/stille tilstand	dB(A)	19/38	19/40
	Udendørsenhed, høj	dB(A)	44	46
Driftstemperaturområde	Køling	°C	-15~-46	-15~-46
	Opvarmning	°C	-30~24	30~24
<b>Elektriske data</b>				
Strømkilde		Φ, V, Hz	1 Φ, 220-240 V, 50 Hz	1 Φ, 220-240 V, 50 Hz
Kompressorstype	Udendørsenhed	Type	Rotary	Rotary
Strømförbrug	Køling	W	540	920
	Opvarmning	W	810	1.100
Driftsstrøm	Køling	A	2,9	4,1
	Opvarmning	A	3,9	5,2
<b>Mål</b>				
Nettomål (B x H x D)	Indendørsenhed	mm	820 x 299 x 215	820 x 299 x 215
	Udendørsenhed	mm	790 x 548 x 285	790 x 548 x 285
Nettovægt	Indendørsenhed	kg	9,2	9,2
	Udendørsenhed	kg	33	33
<b>Kølemiddel</b>				
Kølemiddel	Type		R32 (indeholder fluorholdige drivhusgasser. GWP = 675)	
	Fyldning (5 m)	kg	0,965	0,965
	Fyldning, ton-ækvivalenter CO <sub>2</sub>	tCO <sub>2</sub> e	0,65	0,65
	Yderligere påfyldning af kølemiddel	g/m	15	15
Rørforbindelser	Væskerør	Ø, mm (tommer)	1/4	1/4
	Gasrør	Ø, mm (tommer)	3/8	3/8
Rørlængde	Min./maks. (udendørsenhed til indendørsenhed)	m	3/15	3/15
Rørføringshøjde	Maks.	m	8	8
Rørforbindelser	Drænrør	Ø, mm	ID 16	ID 16



## Tilbehør



Trådløs fjernbetjening (medfølger)