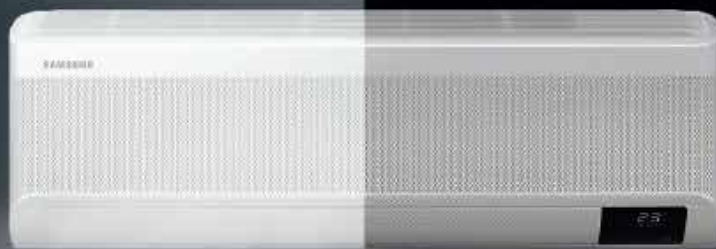


SAMSUNG

Nordic Wind-Free™ 25 & 35





AR09TXCACWKNEE / AR09TXCACWKXEE
AR12TXCACWKNEE / AR12TXCACWKXEE



Intelligent inomhus klimat, för Norden.



Ljudeffektsnivåer

AR09TXCACWKNEE AR09TXCACWKXEE	AR12TXCACWKNEE AR12TXCACWKXEE
 36 dB	 38 dB
 39 dB	 62 dB

R32 Köldmedium*

* Läckage av köldmedium bidrar till klimatförändringen. Köldmedium med lägre global uppvärmningspotential (GWP) skulle vid läckare ge upphov till mindre global uppvärmning än ett köldmedium med högre GWP. Den här apparaten innehåller ett köldmedium med GWP motsvarande 0,2. Det betyder att om 1 kg av köldmediet skulle läcka ut i atmosfären, skulle påverkan på den globala uppvärmningen vara 0,2 gånger högre än 1 kg CO₂ under en hundraårsperiod. Försök aldrig själv montera läsa produkten eller mixra med köldmediekruset. Rådfråga alltid en fackutbildad person.

Introducerar nya Samsung Nordic Wind-Free™

Utvecklat för det nordiska klimatet, värm upp eller kyl ner ditt hem med nya Samsung Nordic Wind-Free™ 25 och 35. Den hjälper dig att upprätthålla en behaglig temperatur utan att skapa ett kallt drag. Tack vare intelligenta funktioner* anpassar den sig utefter dina personliga behov och preferenser för att automatiskt upprätthålla ett gott inomhusklimat. Med sin nya avancerade design har Samsung Nordic Wind-Free™ en större fläkt, så att luft sprids längre och bredare **.

*Du behöver ladda ner en appen SmartThings och ha en aktiv internetuppkoppling. Appen finns för senare telefonmodeller med Android och iOS.

** Jämförelse med ART2NXDPW0KEE



Wind-Free™ kylning

Wind-Free™-tekniken förbättrar ditt inomhusklimat genom att använda tusentals mikrohål för att sprida luften jämnt utan ett kallt drag. I Wind-Free™-läge sprids den kalla luften mjukt, vilket skapar en "vindstilla" känsla som ger dig välbehag både dag och natt.



Låg ljudnivå

Nordic Wind-Free™ hjälper dig att upprätthålla en behaglig temperatur i hemmet men den är också väldigt tyst när den gör det. Nordic Wind-Free™ har en lägsta ljudnivå på 17dB(A) och en högsta nivå på storlek 25 är 38dB(A) och storlek 35 är 40dB(A) för inomhusdelen.



AI Auto Comfort

AI Auto Comfort* introducerar ett intelligent sätt att leva. För att göra livet enklare och mer effektivt analyseras miljön i rummet och användarmönstret. Baserat på önskemål och utomhustemperatur, justerar den automatiskt temperaturen för att anpassa rummets klimatförhållanden för att alltid bibehålla komforten.

*Du behöver ladda ner en appen SmartThings och ha en aktiv internetuppkoppling. Appen finns för senare telefonmodeller med Android och iOS.



Steg 1

Frontpanelen öppnas och Fast Cooling-läget kyler sedan snabbt hela rummet.



Steg 2

Den inställda temperaturen uppnås med Fast Cooling-läget och frontpanelen stängs.



Steg 3

Wind-Free™-läget sprider ut frisk luft jämnt genom tusentals mikrohål.





Motion Detect sensor

Motion Detect Sensor koler eller värmer ditt hem effektivt genom att själv reglera luftkonditioneringens aktivitet. Exempelvis om ingen rörelse upptäcks efter 20 minuter växlar den automatiskt till det energisparläge, men återgår till normalt läge så snart aktivitet återupptas. Den ger också möjlighet till automatisk anpassning av luftflödets riktning.



Wi-Fi Control

Inbyggd WiFi med möjlighet att styra produkten med Samsung SmartThings. Justera temperaturen och kontrollera ditt inomhusklimat från distans och låt värmepumpen bli en del i ditt smarta hem.*

*Du behöver ladda ner en appen SmartThings och ha en aktiv internetuppkoppling. Appen finns för senaste telefonmodellerna med Android och iOS.



Tri-Care Filter

Få ett bra inomhusklimat med Tri-Care Filter. Dess tre lager inkluderar ett filter med hög densitet som samlar upp små dammpartiklar, fibrer och djurhår i hemmet.



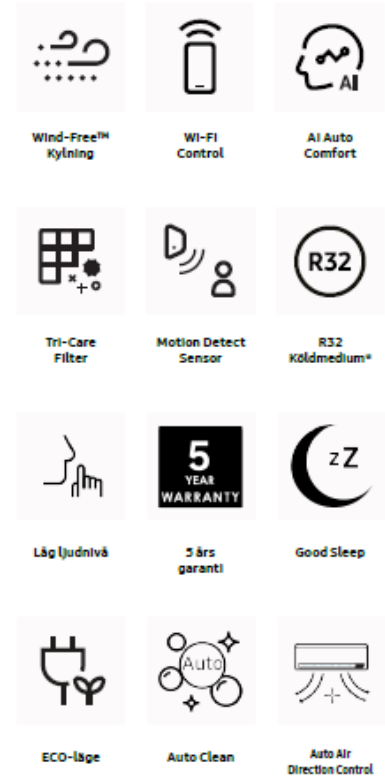
Specifikationer

Nordic Wind-Free™ 25 & 35



Inomhusdel		AR09TXCACWINEE	AR12TXCACWINEE	
Utomhusdel		AR09TXCACWKEE	AR12TXCACWKEE	
Funktioner				
Värme	Kapacitet	kW	3,20	4,00
	Kapacitet (Min - Max)	kW	0,8 - 7,1	0,8 - 7,3
	COP		4,74	4,26
	SCOP (medel klimatzon / kall klimatzon)		5,1 / 4,0	5,1 / 4,0
	Energimärkning (medel klimatzon / kall klimatzon)		A+++ A+	A+++ A+
	Energiförbrukning	W	675	940
Kyla	Kapacitet	kW	2,50	3,50
	Kapacitet (Min - Max)	kW	0,9 - 3,6	0,9 - 4,8
	Energimärkning		A+++	A+++
	Energiförbrukning	W	540	885
	SEER		8,80	8,50
	Luftström	m³/min	11,6	12,1
Inomhusdel	Dimensioner (BxHxD)	mm	889*299*215	889*299*215
	Vikt	kg	10,4	10,4
	Ljudtrycksnivå (Hög/Låg)	dB(A)	38 / 17	40 / 17
Utomhusdel	Dimensioner (BxHxD)	mm	790*548*285	790*548*285
	Vikt	kg	35,0	35,0
	Ljudtrycksnivå	dB(A)	45	46
Teknisk	Köldmedierör (Max)	m	15	15
	Köldmedierör höjdskillnad (Max)	m	8	8
	Avfuktning	l/h	1,0	1,5
	Strömförsörjning	Φ/V/Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
	Köldmedium	Typ	R32 * GWP-675*	R32 * GWP-675*
	Köldmediemängd	kg	0,965	0,965
	Luftflödets riktning (Vänster/Höger)	Typ	Auto	Auto
	Luftflödets riktning (Upp/er)	Typ	Auto	Auto
	Säkkring	A	16A (13A)**	16A (13A)**
	Automatsäkkring	Karaktär	C	C

Exempeldata för värmepump E1 = 4,26/5,1 (2,7/3) och värmepump E2 = 4,26/5,1 (2,7/3)



* Läckage av köldmedium bidrar till klimatförändringen. Köldmedium med lägre global uppvärmningspotential (GWP) skulle vid läckare ge upphov till mindre global uppvärmning än ett köldmedium med högre GWP. Den här apparaten innehåller ett köldmedium med GWP motsvarande 675. Det betyder att om 1 kg av köldmediet skulle läcka ut i atmosfären, skulle påverkan på den globala uppvärmningen vara 675 gånger högre än 1 kg CO₂ under en hundraårsperiod. Förstök aldrig själv montera isår produkten eller mixra med köldmediet/slappet. Rådfråga alltid en fackutbildad person.

** Dimensionering av säkring och ledningsparra utförs av behörig elektriker.

