

Specifikationer

Wind-Free™ Comfort



Wind-Free™
Køling



Wi-fi
Kontrol



AI Auto
Komfort



R32
kølemiddel



Indendørsenhed			AR09TXFCAWKNEU	AR12TXFCAWKNEU	AR18TXFCAWKNEU	AR24TXFCAWKNEU
Udendørsenhed			AR09TXFCAWKXEU	AR12TXFCAWKXEU	AR18TXFCAWKXEU	AR24TXFCAWKXEU
Kapacitet						
Kapacitet	Køling (nominel)	kW	2,5	3,5	5,0	6,5
	Køling (min.-maks.)	kW	0,9-3,4	0,9-4,0	1,6-6,7	1,4-7,6
	Opvarmning @ +7 °C	kW	3,2	3,5	6,0	7,4
	Opvarmning (min.-maks.)	kW	0,9-4,5	0,9-5,0	1,3-8,0	1,2-9,4
	Opvarmning @ -5 °C	kW	2,74	3,09	4,84	6,00
	Opvarmning @ -10 °C	kW	2,48	2,87	4,57	5,55
	Opvarmning @ -15 °C	kW	2,29	2,58	4,58	5,66
Ydeevne						
Energieffektivitet ved køling	SEER ¹	W/W	6,7/ A++	6,5/ A++	6,8/ A++	6,4/ A++
	Strømforsøg	kWh/a	131	188	257	355
	Pdesignc	kW	2,5	3,5	5,0	6,5
	EER	W/W	3,57	2,87	3,60	3,33
Energieffektivitet, varme	SCOP ¹	W/W	4,0/ A+	4,0/ A+	3,8/ A	3,8/ A
	Strømforsøg	kWh/a	735	770	1.400	1.511
	Pdesignh (gennemsnit)	kW	2,1	2,2	3,8	4,1
	COP ¹	W/W	3,81	3,72	3,51	3,15
Fugtjernelse						
		l/t	1,0	1,5	2,0	2,5
Maksimal luftstrøm (køling)	Indendørsenhed	m ³ /min	10,3	10,7	16,6	17,3
	Udendørsenhed	m ³ /min	28,0	28,0	50,0	50,0
Lydstyrke	Indendørsenhed (køling)	dB(A)	54	56	58	62
	Udendørsenhed (køling)	dB(A)	63	64	65	68
Lydtryk	Indendørsenhed i høj/stille tilstand	dB(A)	37/19	38/19	41/25	45/26
	Udendørsenhed, høj	dB(A)	46	47	51	54
Driftstemperaturområde	Køling	°C	-10-46	-10-46	-10-46	-10-46
	Opvarmning	°C	-15-24	-15-24	-15-24	-15-24
Elektriske data						
Strømkilde		Ø, V, Hz	1 Ø, 220-240 V, 50 Hz	1 Ø, 220-240 V, 50 Hz	1 Ø, 220-240 V, 50 Hz	1 Ø, 220-240 V, 50 Hz
Kompressorstype	Udendørsenhed	Type	BLDC-rotor	BLDC-rotor	BLDC-rotor	BLDC-rotor
Strømforsøg	Køling	Ons	700	1.200	1.390	1.950
	Opvarmning	Ons	840	940	1.710	2.350
Driftsstrøm	Køling	A	3,4	4,5	6,4	8,8
	Opvarmning	A	3,7	5,1	7,8	10,5
Mål						
Nettomål (B x H x D)	Indendørsenhed	mm	820 x 299 x 215	820 x 299 x 215	1.055 x 299 x 215	1.055 x 299 x 215
	Udendørsenhed	mm	660 x 475 x 242	660 x 475 x 242	880 x 638 x 310	880 x 638 x 310
Nettovægt	Indendørsenhed	kg	8,9	8,9	11,5	11,6
	Udendørsenhed	kg	23,0	23,0	39,7	43,2
Kølemiddel						
Kølemiddel	Type		R32 (indeholder fluorholdige drivhusgasser. GWP = 675)			
	Fyldning (5 m)	kg	0,70	0,70	1,30	1,15
	Fyldning, ton-ækvivalenter CO ₂	tCO ₂ e	0,47	0,47	0,88	0,78
	Yderligere påfyldning af kølemiddel	g/m	15	15	15	15
Rørforbindelser	Væskerør	Ø, mm (tommer)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
	Gasrør	Ø, mm (tommer)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,70 (1/2)	15,88 (5/8)
Rørlængde	Min./maks. (udendørsenhed til indendørsenhed)	m	3/15	3/15	3/30	3/30
Rørføringshøjde	Maks.	m	8	8	15	15
Rørforbindelser	Drænrør	Ø, mm	Ø16,3, 550 mm	Ø16,3, 550 mm	Ø16,3, 550 mm	Ø16,3, 550 mm

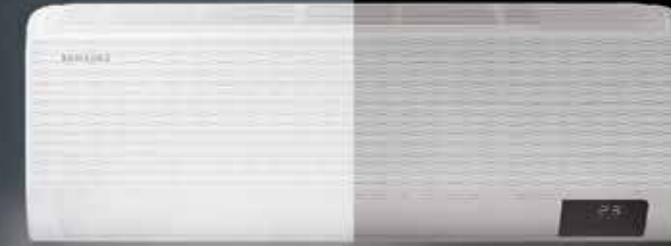
¹ Energimærker som vist er i henhold til EU nr. 626/2011 (LOT10)-mærkningsklassificering 2019 på en skala fra D til A+++.



Trådløs fjernbetjening (medfølger)

SAMSUNG

Wind-Free™ Comfort



Intelligent køling. Undgå koldt træk.



Vi præsenterer Samsung Wind-Free™ Comfort

Samsung Wind-Free™-serien køler dig behageligt uden at skabe træk.
Den leverer intelligent klimakomfort i hjemmet takket være den intelligente styring,
der tilpasser sig dine personlige præferencer og automatisk opretholder de optimale betingelser.



Wind-Free™-køling

Wind-Free™-teknologien forbedrer din indendørs komfort ved at bruge tusindvis af mikro-huller til at sprede den friske luft jævnt – uden ubehagelige kolde luftstrømme. I Wind-Free™-tilstand spredes luften blødt og lydøst, hvilket skaber et miljø med "stillestående luft", der giver dig optimal komfort både dag og nat.



Intelligent styring

AI Auto Comfort² er din introduktion til en intelligent måde at leve på. Den analyserer forhold og brugsmønstre i dine rum³ og justerer derefter automatisk temperaturen. Temperaturer kan desuden fjernstyes ved hjælp af SmartThings-appen⁴. Aktivering og afbrydelse, valg af kølefunktion eller planlægning af driften er blot et enkelt tryk væk.



Energieffektivitet

Samsungs kompressor med Digital Inverter Boost-teknologi hjælper dig med at spare på energiforbruget. Dens stærke neodym-magneter samt støjreduktion øger effektiviteten og giver hurtig køling uden spildt energi, mens vibrationer og støjniveauer holdes på et minimum. Ved køling optimerer kompressoren strømforbruget, hvilket gør det muligt at minimere energiforbruget.

¹ASHRAE (American Society of Heating, Refrigerating and Air-Conditioning Engineers) definerer "stillestående luft" som luftstrømme med hastigheder på under 0,15 m/s.
²Kræver Wi-Fi-forbindelse og Samsung SmartThings-applikationskonto. ³Lagrer brugerdata, præferencer og brugsmønstre for at foreslå de mest nyttige indstillinger.
⁴Tilgængelig på Android- og iOS-enheder. Kræver Wi-Fi-forbindelse og Samsung SmartThings-applikationskonto.



Trin 1

Frontpanelet åbnes, og hurtigkølings-tilstanden køler hurtigt rummet fra hjørne til hjørne.



Trin 2

Den indstillede temperatur når i hurtigkølings-tilstand, og frontpanelet lukker.

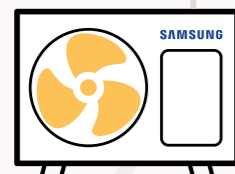


Trin 3

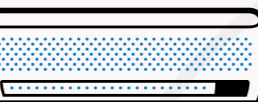
Wind-Free™-tilstand spredt kølig luft jævnt gennem tusinder af mikro-huller.

Unik Samsung-løsning

R32
Kompakt udendørsenhed
Tilgængelige kapaciteter: 2,5-6,5 kW



Wind-Free™-indendørsenhed



Tusindvis af mikro-huller fordeler kølig luft jævnt

Wi-Fi-styring



Med Bixby-stemmestyring



Wi-Fi-styring

Temperaturerne i dit hjem kan fjernstyes ved hjælp af SmartThings-appen¹. Aktivering og afbrydelse, valg af kølefunktion, planlægning af driften eller overvågning af strømforbruget er blot et enkelt tryk væk. Bixby 2.0 Artificial Intelligence-systemet² (AI-systemet) analyserer og forudsiger dine behov, så det kan foreslå de bedste indstillinger for dit hjemmes indeklima.

¹Tilgængelig på Android- og iOS-enheder. Kræver en Wi-Fi-forbindelse og en Samsung SmartThings-konto. ²Stemmestyring understøttes på engelsk (amerikansk, britisk, indisk), kinesisk, koreansk, fransk, tysk, italiensk og spansk. Portugisisk vil efter planen være understøttet ved udgangen af 2019.



AI Auto Comfort

AI Auto Comfort¹ er din introduktion til en intelligent måde at leve på. For at gøre livet enklere og mere effektivt, analyserer funktionen forhold og brugsmønstre i lokalet². Baseret på dine præferencer og temperaturerne udenfor justerer den automatisk temperaturen, så rummets klimaforhold optimeres, hvilket sikrer total komfort på alle tidspunkter.

¹AI = kunstig intelligens. Kræver Wi-Fi-forbindelse og Samsung SmartThings-applikationskonto. ²Lagrer brugerdata, præferencer og brugsmønstre for at foreslå de mest nyttige indstillinger.



SmartThings

Samsung SmartThings tilføjer intelligens til dit hjem. Forbind, automatisér og styr alle dine Samsung- og SmartThings-kompatible apparater samt elektroniske enheder med en enkel, brugervenlig app¹. Med en Samsung-konto er det let at komme i gang. Når du har oprettet din SmartThings-profil, finder appen automatisk kompatible enheder².

¹Tilgængelig på Android- og iOS-enheder. Kræver en Wi-Fi-forbindelse og en Samsung SmartThings-konto. ²Se relevant brugervejledning/manual for at sikre produktets kompatibilitet med Samsung SmartThings.

