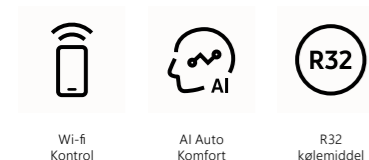


Specifikationer

Cebu

Cebu



Indendørsenhed			AR09TXFYAWKNEU	AR12TXFYAWKNEU	AR18TXFYAWKNEU	AR24TXFYAWKNEU
Udendørsenhed			AR09TXFYAWKXEU	AR12TXFYAWKXEU	AR18TXFYAWKXEU	AR24TXFYAWKXEU
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++
	Strømforsbrug	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	4,0/A
	Strømforsbrug	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	3,53	3,15
Fugtjernelse	l/t		1,0	1,5	2,0	2,5
Maksimal luftstrøm (køling)	Indendørsenhed	m ³ /min	10,5	10,9	16,5	17,2
	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	Φ, V, Hz		1 Φ, 220-240 V, 50 Hz	1 Φ, 220-240 V, 50 Hz	1 Φ, 220-240 V, 50 Hz	1 Φ, 220-240 V, 50 Hz
Kompressorstype	Udendørsenhed	Type	BLDC-rotor	BLDC-rotor	BLDC-rotor	BLDC-rotor
Strømforsbrug	Køling	W	700	1.200	1.390	1.950
	Opvarmning	W	840	940	1.710	2.350
Driftsstrøm	Køling	A	3,6	4,5	6,4	8,8
	Opvarmning	A	4,0	5,6	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	9,1	9,1	11,5	11,6
	Udendørsenhed	kg	22,6	22,6	39,7	43,2
Kølemiddel						
Kølemiddel	Type		R32 (indeholder fluorholdige drivhusgasser. GWP = 675)			
	Fyldning (5 m)	kg	0,70	0,70	1,30	1,30
	Fyldning, ton-ækvivalenter CO ₂	tCO ₂ e	0,47	0,47	0,88	0,88
	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)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Rør længde	Min./maks. (udendørsenhed til indendørsenhed)	m	3/15	3/15	3/15	3/15
Rørføringshøjde	Maks.	m	8	8	15	15
Rørforbindelser	Drænrør	Ø, mm	Ø 16,3, 550 mm	Ø 16,3, 550 mm	Ø 16,3, 550 mm	Ø 16,3, 550 mm



Trådløs fjernbetjening (medfølger)

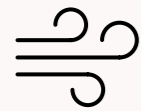
¹ Energimærker som vist er i henhold til EU nr. 626/2011 (LOT 10)-mærkningsklassificering 2019 på en skala fra D til A+++.

Intelligent køling



Vi præsenterer Samsung Cebu

Designet til at køle hurtigere, bredere og længere



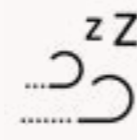
Hurtig afkøling

Afkøler hurtigt rum fra hjørne til hjørne, så du er altid komfortabel. Med den "Digitale Inverter Boost-teknologi" køles luften 43% hurtigere end normalt*. Dets avancerede design har desuden en 15% større blæser, 18% bredere indløb og et 31% bredere vingebled - så kold luft spredes længere og bredere ** og når op til 15 meter.



ECO-tilstand

Spar energi, men forbliv kølig. ECO-tilstand bruger mindre kompressorkapacitet sammenlignet med normal tilstand, hvilket reducerer energiforbruget ***. Det giver dig mulighed for at køle mere effektivt når det ikke er for varmt udenfor eller bare spare energi og penge til enhver tid, så du ikke behøver at bekymre dig om elregningen.



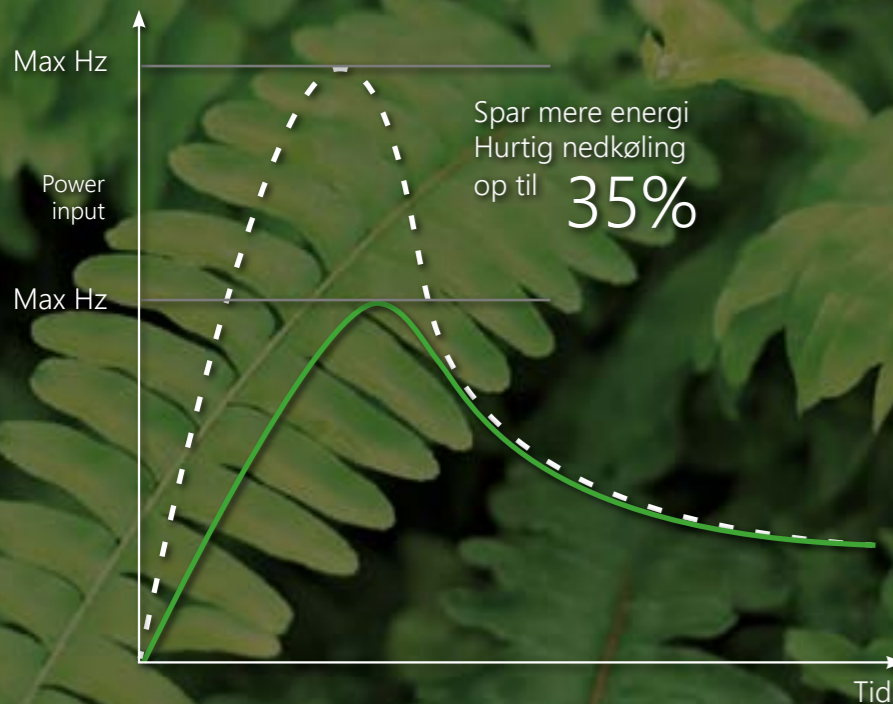
God søvn

God søvntilstand skaber det ønskede klima for en god nats søvn. Med sin temperaturregulering holder det dig komfortabel, så du falder i søvn hurtigt, sover dybt og vågner frisk op.

* Testet på AR12TXCAAWKEU-modellen sammenlignet med Samsung's konventionelle model AQ12EASER.

** Testet på AR24TXFCAWKNEU-modellen.

*** Testet på AR07T9170HA3 sammenlignet med Samsung-konventionelle modeller, der måler det akkumulerede strømforbrug i tilstanden Fast Cooling vs. ECO-tilstand.



WiFi-styring

Temperaturerne i dit hjem kan fjernstyres 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 hjemms indeklima.

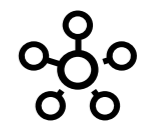
¹ Tilgængelig på Android- og iOS-enheder. Kræver en WiFi-forbindelse og en Samsung SmartThings-konto. ² Stemstyring understøttes på engelsk (amerikansk, britisk, indisk), kinesisk, koreansk, fransk, tysk, italiensk og spansk. Portugisisk vil efter planen være understøttet ved udgangen af 2019.



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.

¹ AI = kunstig intelligens. Kræver WiFi-forbindelse og Samsung SmartThings-applikationskonto. ² Lagrer 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.

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

