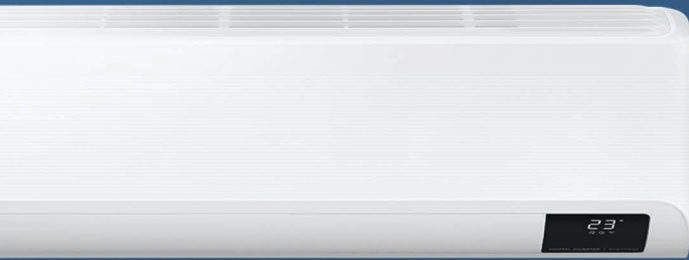


SAMSUNG

Cebu

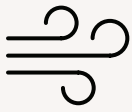


Nauti älykkäämmästä
asumisesta



Esittelyssä uusi tekoöly- järjestelmällä varustettu Samsung Cebu

Suunniteltu jäähdyttämään entistä suurempia huonetiloja entistä nopeammin



Nopea jäähdytys

Jäähdyttää koko huonetilan nopeasti, jolloin olosi on aina mukava. Digital Inverter Boost -teknologia viilentää ilmaa 43 % nopeammin*. Lisäksi laitteen edistyksellisen muotoilun ansiosta sen puhallin on 15 % aiempaa suurempi, ilmanottoaukko 18 % leveämpi ja siivet 31 % leveämmät. Siksi viileä ilma leviää entistä laajemmalle alueelle**, jopa 15 metrin päähän laitteesta.



ECO-tila

Säästä energiaa, mutta pidä huone silti miellyttävän viileänä. ECO-tila käyttää normaalitilaan verrattuna vähemmän kompressorikapasiteettia ja vähentää näin energiankulutusta***. Tämä takaa tehokkaamman jäähdytyksen, jos ulkolämpötila on tavallista matalampi tai kun haluat säästää energiaa ja rahaa.



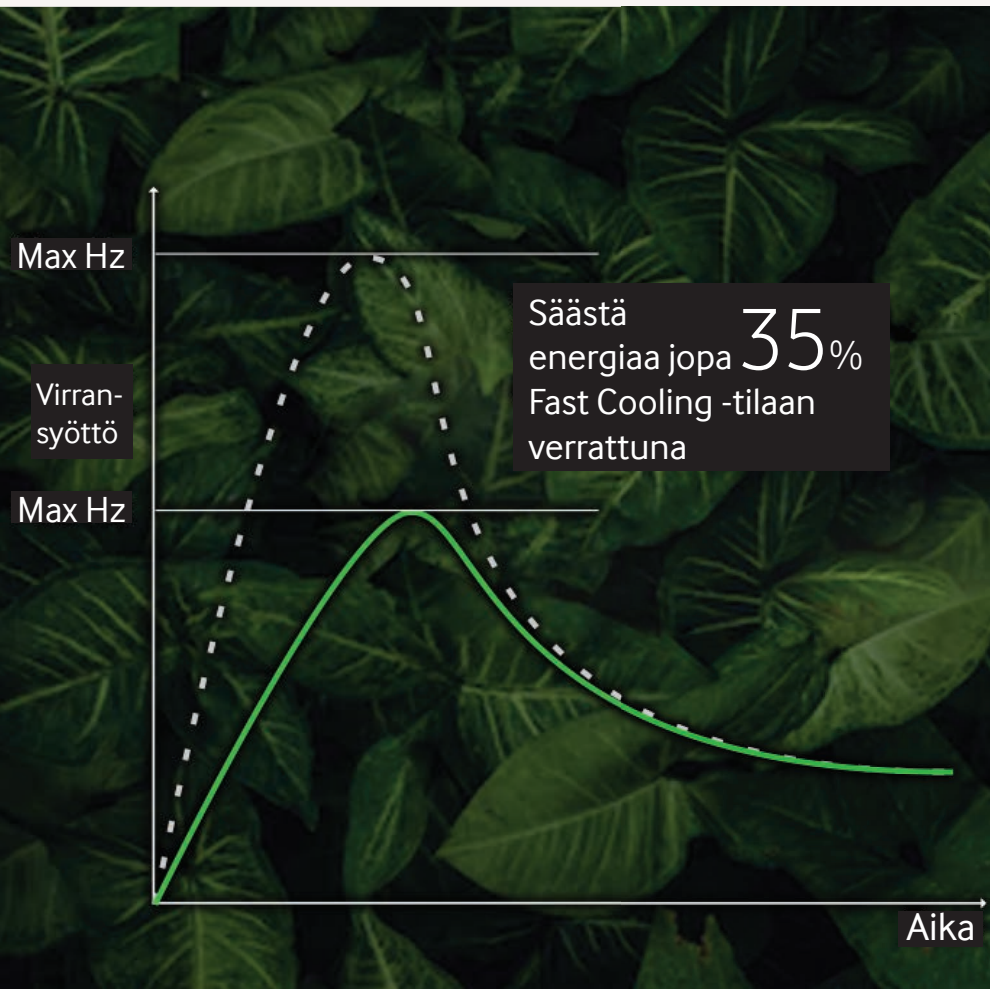
Hyvä unenlaatu

Good Sleep -tila luo haluamasi olosuhteet hyvän unenlaadun takaamiseksi. Laitteen lämpötilasäätö ylläpitää miellyttävää lämpötilaa, mikä auttaa sinua nukahtamaan nopeasti, nukkumaan sikeästi ja heräämään virkeänä.

* Testissä AR12TXCAAWKEU-mallia verrattiin Samsungin perinteiseen malliin AQ12EASER.

** Testattu mallilla AR24TXFCWKNUEU.

*** Testissä AR07T9170HA3-mallia verrattiin Samsungin perinteisiin malleihin mittaamalla virrankulutusta ECO- ja Fast Cooling -tiloissa.





AI Auto Comfort

Koe älykäs tapa asua AI Auto Comfort -toiminnon* avulla. Tämä toiminto valitsee sopivimman käyttötilan analysoimalla huoneessa vallitsevia olosuhteita ja käyttäjän mieltymyksiä**. Se tunnistaa suosimasi lämpötilan ja kytkee sen perusteella päälle tietyn käyttötilan ylläpitääkseen optimaalisia olosuhteita.

* Toiminnon käyttäminen edellyttää Wi-Fi-yhteyttä ja Samsung SmartThings -sovellustilää.** Toiminto tallentaa käyttäjätietoja ja -valintoja sekä käyttötottumuksia ehdottaakseen hyödyllisempiä vaihtoehtoja.



Wi-Fi-hallinta

Kodin lämpötiloja voi hallita myös etänä käyttämällä SmartThings-sovellusta*. Laitteen käynnistäminen ja sammuttaminen, jäähdytystilan valitseminen, toiminnan ajastus sekä virrankulutuksen seuraaminen ovat vain yhden painalluksen päässä. Bixby 2.0 -tekoälyjärjestelmä** analysoi ja ennakoii tarpeesi voidakseen ehdottaa parhaita asetuksia juuri sinun kodillesi.

* Saatavilla Android- ja iOS-laitteille. Käyttö edellyttää Wi-Fi-yhteyttä ja Samsung SmartThings -sovellustilää.** Ääniohjaus on käytettävissä useilla kielillä.



SmartThings

Säädä kotisi lämpötilaa, missä ikinä oletkaan. SmartThings-sovelluksella voit säätää ja tarkkailla ilmastointilaitteen toimintaa yhdellä painalluksella. Voit myös kertoa tekoälyjärjestelmälle*, mitä haluat**, ja järjestelmä toteuttaa pyyntösi. Lisäksi se voi ehdottaa sinulle parhaiten soveltuvia asetuksia.

* Saatavilla Android- ja iOS-laitteille. Käyttö edellyttää Wi-Fi-yhteyttä ja Samsung SmartThings -sovellustilää.** Ääniohjaus on käytettävissä useilla kielillä.

Tekniset tiedot



Cebu **R32**

Sisäyksikkö		AR09TXFYAWKNEU	AR12TXFYAWKNEU	AR18TXFYAWKNEU	AR24TXFYAWKNEU	
Ulkoyksikkö		AR09TXFYAWKXEU	AR12TXFYAWKXEU	AR18TXFYAWKXEU	AR24TXFYAWKXEU	
Teho						
Teho	Jäähdytys (nimellinen)	kW	2,5	3,5	5,0	6,5
	Jäähdytys (min.–maks.)	kW	0,9–3,4	0,9–4,0	1,6–6,7	1,4–7,6
	Lämmitys +7 °C:ssa	kW	3,2	3,5	6,0	7,4
	Lämmitys (min.–maks.)	kW	0,9–4,5	0,9–5,0	1,3–8,0	1,2–9,4
	Lämmitys -5 °C:ssa	kW	2,74	3,09	4,84	6,00
	Lämmitys -10 °C:ssa	kW	2,48	2,87	4,57	5,55
	Lämmitys -15 °C:ssa	kW	2,29	2,58	4,58	5,66
Suorituskyky						
Jäähdytyksen energiatehokkuus	SEER ¹	W/W	6,7/ A++	6,5/ A++	6,8/ A++	6,4/ A++
	Virrankulutus	kWh/v	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
Lämmityksen energiatehokkuus	SCOP ¹	W/W	4,0/ A+	4,0/ A+	3,8/ A	3,5/ A
	Virrankulutus	kWh/v	735	770	1 400	1 511
	Pdesignh (keskimäärin)	kW	2,1	2,2	3,8	4,1
	COP ¹	W/W	3,81	3,72	3,53	3,15
Kosteudenpoisto	U/h		1,0	1,5	2,0	2,5
Enimmäisilmavirta (jäähdytys)	Sisäyksikkö	m ³ /min	10,5	10,9	16,5	17,2
	Ulkoyksikkö	m ³ /min	28,0	28,0	50,0	50,0
Äänitehotaso	Sisäyksikkö (jäähdytys)	dB(A)	54	56	58	62
	Ulkoyksikkö (jäähdytys)	dB(A)	63	64	65	68
Äänenpainetaso	Sisäyksikkö - korkea teho/hiljainen tila	dB(A)	37/19	38/19	41/25	45/26
	Ulkoyksikkö - korkea teho	dB(A)	46	47	51	54
Käyttölämpötila-alue	Jäähdytys	°C	-10 – 46	-10 – 46	-10 – 46	-10 – 46
	Lämmitys	°C	-15 – 24	-15 – 24	-15 – 24	-15 – 24
Sähkö tiedot						
Virtaläähde		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
Kompressorityyppi	Ulkoyksikkö	Tyyppi	BLDC Rotary	BLDC Rotary	BLDC Rotary	BLDC Rotary
Virrankulutus	Jäähdytys	W	700	1 220	1 390	1 950
	Lämmitys	W	840	940	1 700	2 350
Käyntivirta	Jäähdytys	A	3,6	5,6	6,4	8,8
	Lämmitys	A	4,0	4,5	7,8	10,5
Mitat						
Nettomitat (L x K x S)	Sisäyksikkö	mm	820 x 299 x 215	820 x 299 x 215	1 055 x 299 x 215	1 055 x 299 x 215
	Ulkoyksikkö	mm	660 x 475 x 242	660 x 475 x 242	880 x 638 x 310	880 x 638 x 310
Nettopaino	Sisäyksikkö	kg	9,1	9,1	11,5	11,6
	Ulkoyksikkö	kg	22,6	22,6	39,7	43,2
Kylmäaine						
Kylmäaine	Tyyppi		R32 (sisältää fluorattuja kasviuonekaasuja. GWP = 675)			
	Täyttö (5 m:lle)	kg	0,70	0,70	1,30	1,30
	Hiilidioksidivastineet	tCO ₂ e	0,47	0,47	0,88	0,88
	Kylmäaineen lisätäyttö	g/m	15	15	15	15
Putkiläitännät	Nesteputki	Ø, mm (")	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
	Kaasuputki	Ø, mm (")	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Putken pituus	Min./maks. (ulkoyksiköstä sisäyksikköön)	m	3/15	3/15	3/15	3/15
Putken korkeus	Maks.	m	8	8	8	8
Putkiläitännät	Poistoputki	Ø; mm	Ø 16,3; 550 mm	Ø 16,3; 550 mm	Ø 16,3; 550 mm	Ø 16,3; 550 mm

¹ Tässä esitetyt energiamerkinnät noudattavat EU:n asetuksen N:o 626/2011 (LOT10) merkintöjen luokitusta 2019 asteikolla D...A+++.

Lisävaruste



Langaton kauko-ohjain (sisältyy toimitukseen)

Samsung Electronics Air Conditioner Europe B.V.
Evert van de Beekstraat 310, 1118 CX Schiphol
P.O. Box 75810, 1118 ZZ Schiphol
+31 (0)8 81 41 61 00
Netherlands

Copyright © 2020 Samsung Electronics Air Conditioner Europe B.V. Kaikki oikeudet pidätetään. Samsung on Samsung Electronics Co., Ltd:n rekisteröity tavaramerkki. Teknisiä tietoja ja malleja saatetaan muuttaa ilman erillistä ilmoitusta, ja ne voivat sisältää esitietoja. Metrijärjestelmään kuulumattomat painot ja mitat ovat suuntaa antavia. Kaikkien tietojen on katsottu olevan paikkansa pitäviä niiden luontihetkellä. Samsung ei ole vastuussa virheistä tai puutteista. Jotkin kuvat saattavat olla digitaalisesti muokattuja. Kaikki tuotemerkit, tuotteet, palvelujen nimet ja logot ovat omistajiansa tavaramerkkejä ja/tai rekisteröityjä tavaramerkkejä, ja ne tunnustetaan ja tunnustetaan sellaisiksi.