

SAMSUNG



Cebu S2



Skannaa vierailaksesi verkkosivuilla

VEGAN

ANCIENT ART
MODERN ART

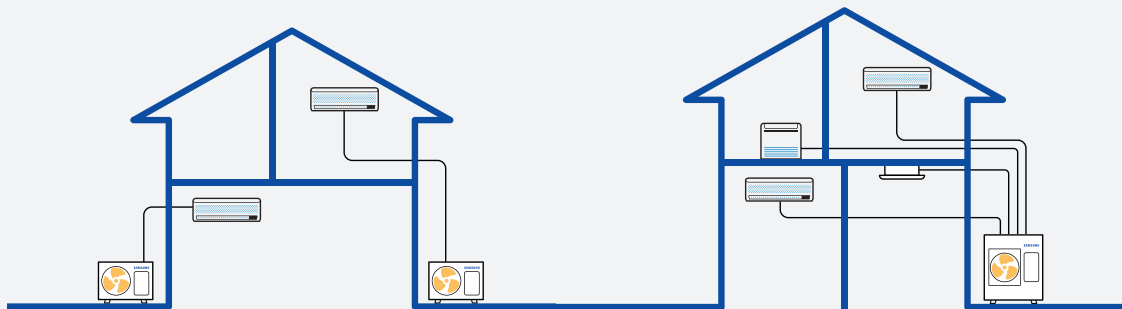
Mukavuus kohtaa innovaation

Kapasiteetti (kW)

Ratkaisut	2	2,5	3,5	4,3	5	6,5
Single Split (RAC)						
Cebu S2	•	•	•	•	•	•
Multi Split (FJM)						
Cebu S2	•	•	•	-	•	•

Kaaviokuva Single Split- ja Multi Split -asennuksista

Jokainen ilmastointijärjestelmä tarvitsee sekä sisä- että ulkoyksikön. Valitusta järjestelmästä riippuen samaan ulkoyksikköön voidaan liittää useita sisäyksiköitä. Sinulle sopiva järjestelmä riippuu tarpeistasi, kodistasi ja siitä, miten kotisi on rakennettu.



Vaivaton asennus ja huolto

Nopeaan ja helppoon asennukseen ja huoltoon suunniteltu uusi tuotevalikoima auttaa ammattilaisia säästämään aikaa ja tarjoamaan samalla huippupalvelua asiakkailleen. Seinäkiinnitteisissä ilmastointilaitteissa on myös napsautettava pohjakansi, joka on helppo avata ja sulkea. Laitteessa on kaksi ruuvipaikkaa, jotka tekevät asennuksesta ja huollosta helppoa. Kaikki mallit on suunniteltu ammattilaisia silmällä pitäen, ja niissä on asetettu etusijalle helppo asennus, ylläpito ja älykäs diagnostiikka huollon yksinkertaistamiseksi.



Seinäkiinnitteisissä malleissa on Easy Filter Plus -suodatin, joka on sijoitettu kätevästi laitteen päälle, mikä mahdollistaa vaivattoman poistamisen ja puhdistamisen.

Sen tiheä verkko sitoo tiettytyyppistä pölyä ja pitää lämmönvaihtimen puhtaina. Erikoispinnoite pidättää ylimääräisiä ilmassa olevia epäpuhtauksia⁹, mikä parantaa sisäilman laatua.

⁹ Testattu korealaisessa testilaboratoriossa (FITI). Tiedot on mitattu erityisissä testiolosuhteissa, jotka voivat vaihdella ympäristötekijöiden ja henkilökohtaisen käytön mukaan. Tiettyjä edellä mainittuja ilmakuljettavia epäpuhtauksia ovat Escherichia coli ATCC 25922, Staphylococcus aureus ATCC 6538.

Cebu S2

A++/A+



Wi-Fi-ohjaus



Tekoälypohjainen
AI Auto Comfort



R32-kylmäaine

- Tekoälypohjainen AI Auto Comfort.
- Wi-Fi-ohjaus Samsung SmartThings -sovelluksella ja Bixby-ääniohjaimilla.
- Pyörivä kaksoiskompressori ja digitaalinen tehostettu invertteriteknologia.
- BLDC-moottorilla toimiva suoravetopuhallin.
- Triple Protector Plus suojaa kompressoria, tuuletinta ja ohjainta virtapiikeiltä.
- Yhteensopiva langallisen kauko-ohjaimen ja keskusohjauksen kanssa.
- SolarCell-kauko-ohjain.



		Sisäyksikkö	AR50F07C1AHNEU	AR50F09C1AHNEU	AR50F12C1AHNEU	AR50F15C1AHNEU	AR50F18C1AHNEU	AR50F24C1AHNEU
		Ulkoyksikkö	AR50F07C1AHXEU	AR50F09C1AHXEU	AR50F12C1AHXEU	AR50F15C1AHXEU	AR50F18C1AHXEU	AR50F24C1AHXEU
Kapasiteetti								
	Jäähdytys (Min-Maks)	kW	1,05–3	1,05–3,5	1,05–4	0,95–4,8	1,6–6,7	1,4–7,6
	Lämmitys (Min-Maks)	kW	0,85–4,5	0,85–4,5	0,85–5	0,75–7	1,3–8	1,2–9,7
Suorituskyky								
Energiatehokkuus, jäähdytys	Vuodenajan energiatehokkuussuhde ¹	W/W	7,6/ A++	7,4/ A++	7/ A++	7,6/ A++	7/ A++	6,8/ A++
	Pdesignc	kW	2	2,5	3,5	4,3	5	6,5
	EER	W/W	4,35	4,17	3,3	3,39	3,6	3,33
Energiatehokkuus, lämmitys	Vuodenajan suorituskykykerroin, SCOP ¹	W/W	4,2/ A+	4,2/ A+	4,2/ A+	4,5/ A+	4,1/ A+	4,3/ A+
	Pdesignh (keskimääräinen)	kW	2,1	2,1	2,2	2,7	3,8	4,1
	COP ¹	W/W	4,68	3,76	3,76	3,47	3,73	3,36
Kosteudenpoisto								
Suurin ilmavirtaus (jäähdytys)	Sisäyksikkö	m ³ /min	10	10,5	10,9	12,4	15,7	17,7
Ääniteho	Sisäyksikkö (jäähdytys)	dB(A)	56	56	58	58	58	62
	Ulkoyksikkö (jäähdytys)	dB(A)	60	63	63	65	65	68
Äänenpaine	Sisäyksikkö korkea/hiljainen tila	dB(A)	37 / 19	37 / 19	38 / 19	41 / 25	41 / 25	45 / 27
	Ulkoyksikkö korkea	dB(A)	45	45	46	48	51	54
Käyttöpöytäalue	Jäähdytys	°C	-10–46	-10–46	-10–46	-10–46	-10–46	-10–46
	Lämmitys	°C	-15–24	-15–24	-15–24	-15–24	-15–24	-15–24
Sähkö tiedot								
Virtalähde		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 1 Φ, 220–240 V, 50 Hz 1 Φ, 220–240 V, 50 Hz					
Virrankulutus	Jäähdytys	W	460	600	1060	1270	127	1390
	Lämmitys	W	470	850	930	1240	1610	2200
Mitat								
Nettomitat (L x K x S)	Sisäyksikkö	mm	820 x 299 x 215	820 x 299 x 215	820 x 299 x 215	820 x 299 x 215	1055 x 299 x 215	1055 x 299 x 215
	Ulkoyksikkö	mm	710 x 540 x 220	710 x 540 x 220	710 x 540 x 220	790 x 548 x 285	880 x 638 x 310	880 x 638 x 310
Nettopaino	Sisäyksikkö	kg	9,1	9,1	9,1	9,1	12,5	12,5
	Ulkoyksikkö	kg	24	24	24,4	30,7	36,8	38,6
Kylmäaine								
Kylmäaine	Tyyppi		R32 (sisältää fluorattuja kasviuonekaasuja. GWP = 675)					
	Täyttö (7,5 metrille)	kg	0,7	0,7	0,7	0,93	1,3	1,3
	Ladattua tonnia vastaava CO ₂	tCO ₂ e	0,47	0,47	0,47	0,63	0,88	0,88
Putkiliitännät	Nesteputki	Ø, mm (tuumaa)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
	Kaasuputki	Ø, mm (tuumaa)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)	15,88 (5/8)
Putkiston pituus	Min/Maks (ulkoyksiköstä sisäyksikköön)	m	3/15	3/15	3/15	3/15	3/30	3/30
Putkiston korkeus	Maks	m	8	8	8	8	15	15

¹ Energiamerkinnot esitetään EU-asetuksen nro 626/2011 (TUOTERYHMÄ 10) vuoden 2019 merkintäluokituksen mukaisesti asteikolla D – A+++.

² Keskusohjain on yhteensopiva ainoastaan suuremman ominaiskapasiteetin ulkoyksiköiden, ts. AR18TXFYAWKXEU ja AR24TXFYAWKXEU, kanssa. Se ei ole yhteensopiva 2,5 kW:n ja 3,5 kW:n RAC-ulkoyksikön kanssa. Ulkoyksikköä (ODU) varten tarvitaan MIM-R10N-liitäntä.

Ohjauslaitteet ja lisävarusteet



Langaton kauko-ohjain SolarCell (sisältyy)



Langallinen Advanced-ohjain³



Langallinen Yksinkertainen ohjain³



Langallinen Kosketusnäyttöohjain³

MWR-WG01JN
MWR-WG01KN

MWR-SHOON

MWR-SH11N

³ Yhteyden muodostamiseksi langallisiin kauko-ohjaimiin tarvitaan MIM-A00N-liitäntä (Optio).

SAMSUNG

Löydä oma flowsi.

Luo täydellinen ympäristö itsellesi

Lisätietoja Samsungin Samsung Climate Solutions -ilmastointiratkaisuista osoitteessa:
samsung-climatesolutions.com

Copyright © 2025 Samsung Electronics Air Conditioner Europe B.V. Kaikki oikeudet pidätetään. Samsung on Samsung Electronics Co., Ltd:n rekisteröity tavaramerkki. Teknisiä tietoja ja malleja voidaan muuttaa ilman erillistä ilmoitusta, ja ne voivat sisältää alustavia tietoja. Muut kuin metrijärjestelmään kuuluvat painot ja mitat ovat likimääräisiä. Kaikkien tietojen on katsottu olleen paikkansapitävät kirjoittamishetkellä. Samsung ei vastaa virheistä eikä puutteista. Joitakin kuvia on saatettu muokata digitaalisesti. Kaikki tuotemerkit, tuotteet, palvelujen nimet ja logot ovat omistajiensa tavaramerkkejä ja/tai rekisteröityjä tavaramerkkejä, mikä täten tunnustetaan ja myönnetään.



Samsung Electronics Co., Ltd. osallistuu Eurovent Certification Programme (ECP) -sertifiointiohjelmaan ilmastointilaitteille (AC) ja vaihteleva kylmäainevirtaus (VRF)- ja nestejäähdytyslämpöpumpuille (LCP-HP). Jos haluat tarkistaa sertifiointin tämänhetkisen tilan, käy osoitteessa: www.eurovent-certification.com

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

Alankomaat