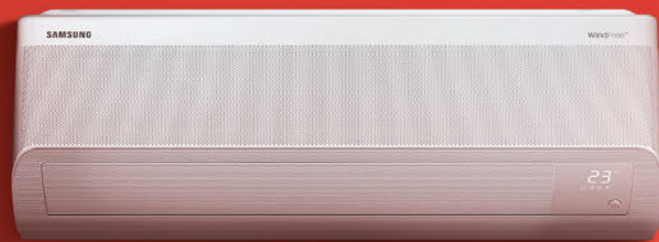


SAMSUNG



Cebu S2



Skannaa vierailaksesi verkkosivuilla

15 VEGAN

ANCIENT ART
MODERN ART

Cebu S2 - Viilentävä ilmalämpöpumppu

- 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.
- Lukittavissa pelkälle jäähdytykselle
- Ulkoyksikön äänenpaine 39dB 3m etäisyydeltä mitattuna (vaatimus taloyhtiöissä)



			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
Suorituskyky									
Energiatehokkuus, jäähdytys	Vuodenajan energiatehokkuusuhde 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
Kosteudenpoisto									
	Suurin ilmavirtaus (jäähdytys)	m³/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 (39dB 3m)	48	51	54
Käyttölämpötila-alue	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
Sähkötiedot									
	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	1 060	1 270	127	1 390
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	1 055 x 299 x 215	1 055 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 kasvihuonekaasuja. 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 Energiamerkinnettä esitetään EU-asetuksen nro 626/2011 (TUOTERYHMÄ 10) vuoden 2019 merkintäluokituksen mukaisesti asteikolla D - A+++.

² Keskusohjain on yhteensopiva ainoastaan suuremman ominaiskapasiteetin ulkoyksiköiden, ts. AR18TFYAWKXEU ja AR24TFYAWKXEU, 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

Yksinkertainen ohjain³

Kosketusohjain³

MWR-WG01JN
MWR-WG01KN

MWR-SH00N

MWR-SH11N

ahlsell

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