



Uus sisseehitatud WiFi-juhtimisega ülikompaktne CZ

Sobib väga hästi väiksemale hoonele, garaažile, suve- või aiamaajale. Seade on kõigest 779 mm laiune – ideaalne kitsasse paigalduskohta või ukse kohale.



Ainult
779 mm

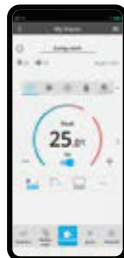


R32	A+	A+++	INVERTER+	R2 ROTATSIOON-KOMPRESSOR	TOLMUKOGUMIS-FILTER	20 dB(A)	AEROWINGS	-25 °C	SUVILAREŽIM	R22 / R410A UUENDAMINE	INTEGREERITAVUS S-LINKI	WIFI MOODUL	5 AASTAT TERAEGARANTII
-----	----	------	-----------	--------------------------	---------------------	----------	-----------	--------	-------------	------------------------	-------------------------	-------------	------------------------

Külmaaine R32. Meie soojuspumpad, mis sisaldavad külmutusagensit R32, tagavad globaalse soojenemise potentsiaali (GWP) märkimisväärse vähenemise. – Erakordne hooajaline kütetõhusus, mis põhineb ERP-direktiivil. Suurem SCOP-väärtus tähendab suuremat tõhusust ja küttesäästu aasta läbi. – Erakordne hooajaline jahutustõhusus, mis põhineb ERP-direktiivil. Suurem SEER-väärtus tähendab suuremat tõhusust ja jahutuskulu kokkuhoitu aasta läbi. – Inverter Plusi süsteem. Inverter Plusi süsteemi klassifikatsioon toob esile Panasonicu suurima jõudlusega süsteemid. – Rotatsioonikompressor Panasonic R2. Konstrueeritud vastu pidama äärmuslikes oludes, tagab suure jõudluse ja tõhususe. – Hüdroksüütradiikaalide eeliseid pakkuv nanoeTM X-tehnoloogia suudab takistada saasteainete sissepääsu, pärssida viiruste ja bakterite levikut, õhku puhastada ja lõhnad kõrvaldada. – Tolmukogumisfilter. Filter püüab kinni õhus hõljuvad osakesed ja nii on ruumis puhtam õhk. – Üliväike. Super Quiet-tehnoloogia abil tagavad meie seadmed vaiksema keskkonna kui raamatukogus (30 dB(A)). – Aerowings teeb elu mugavamaks. Õhuvool suunatakse lakke ja kahe sisseehitatud klapiga tekitatakse kaskaadjahutuse efekt. – Kuni -25 °C kütterežiimil. Õhukonditsioneer töötab kütterežiimil isegi siis, kui välistemperatuur on -25 °C. – Suvila. See uuenduslik funktsioon hoiab maja talvel temperatuuril 8/10 või 8/15 °C, et vältida torude külmumist. See funktsioon on kasulik suvilates ja nädatalõpu-puhkemajades. – R410A/R22 uuendamine. Panasonicu uuendusüsteem võimaldab olemasolevaid kvaliteetseid R410A või R22 torusid uuesti kasutada ka pärast kõrgtehnoloogiliste R32-süsteemide paigaldamist. – Kodumajapidamises integreeritavus S-Linki. – CZ-CAPRA1. RAC-seeria saab ühendada S-Linkiga. Nüüd on võimalik täielik kontroll. – WiFi kaudu juhtimine. Uue põlvkonna süsteem võimaldab kliimasüsteemi või soojuspumpa WiFi-ühenduse kaudu mugavalt juhtida. Seda saab teha kust tahes lihtsa Android™-i või iOS-iga nutitelefoni või tahvelarvuti abil.

1 Nutikas kaugjuhtimine

- Sisseehitatud WiFi-moodul võimaldab kiiret ja hõlpsat ühendust, mis lihtsustab seadistamist.
- Nutitelefoniga kaudu pakutav täiustatud juhtimine.
- Ühildub Google Assistanti ja Amazon Alexa tarkvaraga, võimaldades veelgi laiemat kasutusmugavust.

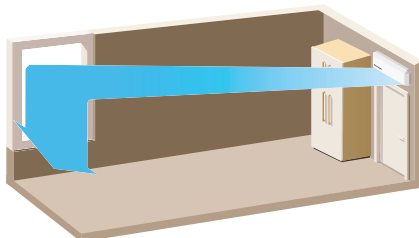


2 Erakordselt kompaktne disain

Sisemoodul on vaid 779 mm lai, mis võimaldab selle paigaldamist isegi piiratud tingimustes. Sisemooduli kompaktne suurus hõlbustab paigaldust ja vähendab nii paigaldamise kui ka hooldamise aega.

Aerowings tehnoloogia

Tehnoloogia koosneb kahest eraldi liikuvast paindlikust labast, mis koondavad õhuvoolu, et ruum võimalikult kiiresti kütta või jahutada.



Reguleeritav õhusuunamine - jaotab jaheda õhu kiiresti kogu ruumi ulatuses, tagades ühtlase ja mugava jahutuse.



Uus 2023



Maksimaalne võimsus			5,30 kW	6,70 kW
Sisemoodul			CS-CZ25ZKE	CS-CZ35ZKE
Välismoodul			CU-CZ25ZKE	CU-CZ35ZKE
Küttevõimsus	Nominaalne (Min-Max)	kW	3,40 (0,85 - 5,30)	4,00 (0,85 - 6,70)
Küttevõimsus välistemperatuuril -7 °C ¹⁾		kW	3,40	4,05
SCOP ²⁾			4,30 A+	4,30 A+
Sisendvõimsus	Nominaalne (Min-Max)	kW	0,73 (0,18 - 1,48)	0,97 (0,18 - 2,00)
Jahutusvõimsus	Nominaalne (Min-Max)	kW	2,50 (0,85 - 3,00)	3,50 (0,85 - 4,00)
SEER ²⁾			6,70 A++	6,50 A++
Sisendvõimsus	Nominaalne (Min-Max)	kW	0,54 (0,19 - 0,73)	0,94 (0,19 - 1,14)
Helirõhutase ³⁾	Kütmine (Hi / Lo / Q-Lo)	dB(A)	40 / 27 / 20	43 / 33 / 20
	Jahutamine (Hi / Lo / Q-Lo)	dB(A)	39 / 25 / 21	42 / 28 / 21
Sisemooduli mõõtmed / netomass	(K x L x S)	mm / kg	290 x 779 x 209 / 8	290 x 779 x 209 / 8
Välismooduli mõõtmed ⁴⁾ / netomass	(K x L x S)	mm / kg	622 x 824 x 299 / 33	622 x 824 x 299 / 33
Külmaaine (R32) / CO ₂ Eq.		kg / T	0,67 / 0,45	0,67 / 0,45
	Kütterežiim, min ... max	°C	-25 ~ +24	-25 ~ +24
Töövahemik	Jahutusrežiim, min ... max	°C	+16 ~ +43	+16 ~ +43

1) Soojuspumba jõudlust on katsetatud maksimaalse võimsuse režiimis sissetülitatud jääsulatusrežiimiga. 2) Energiamärgise vahemik A+++ kuni D. 3) Sisemooduli helirõhutase on määratud kohas, mis oli põhikorpuse esiküljest 1 m kaugusel ja sellest 0,8 m madalamat. Välismooduli korral oli mõõtmiskoht 1 m kaugusel korpuse esiküljest ja 1 m kaugusel tagaküljest. Helirõhutase määrati dokumendi JIS C 9612 kohaselt. Q-Lo: vaikne režiim. Lo: ventilatori väikseim pöörlemiskiirus. 4) Lisa 70 mm toruliitmiku jaoks.

Lisatarvikud

CZ-CAPRA1	RAC-liidesadapter S-Linki integreerimiseks
CZ-RD517C	Juhtmega kaugjuhtimispuul (seinale paigaldatav)

Panasonic®

Saamaks teada, kuidas Panasonic teist hoolib, logige sisse aadressil www.aircon.panasonic.eu

<https://www.linkedin.com/company/panasonic-heating-and-cooling-solutions-europe/>
<https://www.facebook.com/PanasonicHeatingCoolingEU/>
https://www.instagram.com/panasonic_heatingcooling_eu/

Panasonic Nordic, Panasonic Marketing Europe GmbH haruettevõte
Panasonic Heating & Ventilation Air-conditioning Europe
Sundbybergsvägen 1, SE-171 73 Solna, ROOTSI

heating & cooling solutions

