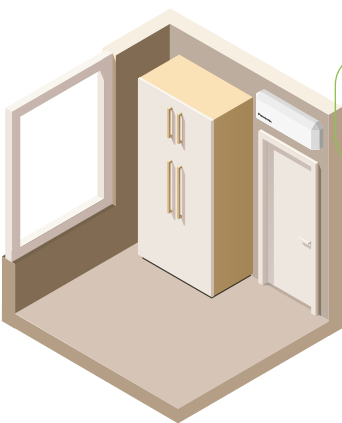




## Uus sisseehitatud WiFi-juhtimisega seinale paigaldatav ülikompaktne CZ

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



Ainult  
779 mm



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 kokkuhoiu 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. – Ülivaikne. Super Quiet-tehnoloogia abil tagavad meie seadmed vaiksema keskkonna kui raamatukogus (30 dB(A)). – Aerowings teeb elu mugavamaks. Õhuvool suunatakse lakke ja kahe sisseehitatud klapi abil kaskaadajahutuse 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 nädalalõpu-puhkemajades. – R410A/R22 uuendamine. Panasonicu uuendus süsteem 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.

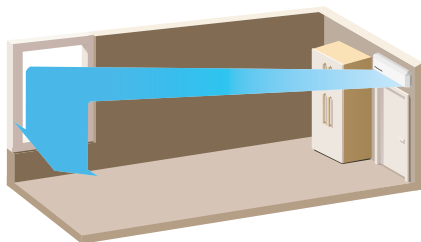


## 2 Erakordselt kompaktne disain

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 <sup>1)</sup>		kW	3,40	4,05
SCOP <sup>2)</sup>			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 <sup>2)</sup>			6,70 A++	6,50 A++
Sisendvõimsus	Nominaalne (Min-Max)	kW	0,54 (0,19 - 0,73)	0,94 (0,19 - 1,14)
Helirõhutase <sup>3)</sup>	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 <sup>4)</sup> / netomass	(K x L x S)	mm / kg	622 x 824 x 299 / 33	622 x 824 x 299 / 33
Külmaaine (R32) / CO <sub>2</sub> , 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 sisselülitatud 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 kaugjuhtimispuult (seinale paigaldatav)

## Panasonic®

Saamaks teada, kuidas Panasonic teist hoolib, logige sisse aadressil

[www.aircon.panasonic.eu](http://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/](https://www.instagram.com/panasonic_heatingcooling_eu/)

Panasonic Nordic, Panasonic Marketing Europe GmbH haruettevõtte

Panasonic Heating & Ventilation Air-conditioning Europe

Sundbybergsvägen 1, SE-171 73 Solna, ROOTSI

heating & cooling solutions

