



## Uusi seinään kiinnitettävä CZ sisäänrakennetulla Wi-Fi-ohjaimella

Uusi CZ super-compactin sisäänrakennetulla Wi-Fi-ohjauksella on ihanteellinen pienempiin rakennuksiin, kuten autotalliin, kesämökkeihin tai puutarhamökkeihin. Se on vain 779 mm leveä - täydellinen kapeisiin asennustiloihin tai oven yläpuolelle.



Vain  
779 mm

Lämmitys mahdollista  
-25 °C



Kylmäaine R32. Kylmäainetta R32 käyttävät lämpöpumppeimme pienentävät huomattavasti lämmitysvaikutuspotentiaalia (Global Warming Potential, GWP). — Poikkeuksellisen hyvä uuden ErP-asetuksen mukainen vuotuinen lämmityksen hyötysuhde. Suurempi SCOP-luokitus tarkoittaa parempaa lämmityksen hyötysuhdetta ja rahan säästöä ympäri vuoden! — Poikkeuksellisen hyvä uuden ErP-asetuksen mukainen vuotuinen jäähdytyksen hyötysuhde. Korkeammat SEER-luokitukset merkitsevät parempaa tehokkuutta - säästää jäähdytyksessä ympäri vuoden! — Inverter plus -järjestelmä. Inverter Plus -järjestelmäluokitus tuo esiin Panasonicin suorituskykyisimmät järjestelmät. — Panasonicin R2-kiertomäntäkompressori. Se on suunniteltu kestäämään äärimmäisiä olosuhteita ja tarjoaa erinomaista suorituskykyä ja tehokkuutta. — Pölysuodatin. Tämä suodatin kerää ilmassa olevat hiukkaset, jolloin huoneilma pysyy puhtaampana. — Erittäin hiljainen. Super Quiet -teknologian ansiosta laitteemme ovat hiljaisempia kuin kirjasto (30 dB(A)). — Aerowings-ilmanohjaimet parantavat mukavuutta. Suora ilmavirtaus kattoon ja kaksi kiinteää ilmanohjainta jäähdyttävät huonetilaa hajutetusti. — Jopa -25 °C lämmitystilassa. Ilmastointilaitte toimii lämpöpumpputilassa, kun ulkolämpötila on jopa -25 °C. — Vapaa-ajan asunto. Tämä innovatiivinen toiminto pitää talon 8/10 °C:n tai 8/15 °C:n lämpötilassa ja estää putkien jäätyksen talvella. Tämä toiminto on hyödyllinen vapaa-ajan asunnoissa ja viikonloppuasunnoissa. — R410A:n/R22:n uusiminen. Panasonicin uusimisjärjestelmä mahdollistaa hyväkuntoisen olemassa olevan R410A- tai R22-putkiston uudelleenkäytön uusien tehokkaiden R32-järjestelmien asennuksen yhteydessä. — Integrointi huoneilassa S-Linkin - CZ-CAPRA1. RAC-alue voidaan liittää S-Linkiin. Täydellinen hallinta on nyt mahdollista. — Wi-Fi-ohjaus. Uuden sukupolven järjestelmässä on ilmastoinnin tai lämpöpumpputyösköiden helpokäyttöinen kaukosäädin, jota voi käyttää kaikkialta tavallisen Android™- tai iOS-älypuhelimien, tablettien tai tietokoneen avulla Internetin kautta. — 5 vuoden kompressoritakuu. Annamme koko tuotevalikoiman ulkoyksiköiden kompressoreille viiden vuoden takuun.

## 1 Älykäs hallinta

- Sisäänrakennettu Wi-Fi nopeaa yhteyttä varten, nyt helpompi ja nopeampi käyttöönnotto
- Helppo hallinta älypuhelimella
- Yhteensopiva Google Assistantin ja Amazon Alexan kanssa



## 3 Täydellinen vapaa-ajan asunnolle

+8/+15 asteen toiminnon ansiosta pakkanen pysyy loitolla vapaa-ajan asunnosta, autotallista tai lupaa tarvitsemattomasta ulkorakennuksesta, mutta energiaa ei silti kulu liikaa.

## 2 Hyvin kompakti muotoilu

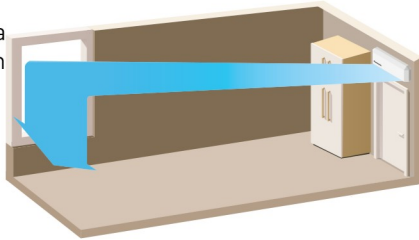
Sisäyksiköiden kompakti rakenne on vain 779 mm leveä. Tämä kasvattaa mahdollisten asennuspaikkojen määrää, mukaan lukien rajallinen tila oven yläpuolella. Rakenne helpottaa asennusta ja huoltoa. Asennus vaatii vähemmän työvaiheita ja vähemmän aikaa.

## 4 Panasonic 1x4. Mukavuutta ympäri vuoden

Laitteen asennus mahdollistaa ihanteellisen sisäilmaston ympäri vuoden: lämmityksen jopa -25 °C:n ulkolämpötilassa tai jäädytyksen sään parantuessa.

### Keskitetty ilmavirtaus tekee jäädytyksestä mukavampaa

Laitteessa on nyt on kaksi ilmanohjainta, jotka mahdollistavat ilmavirran suunnan tarkemman ohjauksen.



### Nopea jäähditys.

Aerowingsin kaksi ilmanohjainta ohjaavat keskitetyn ilmavirran alaspäin ja viilentävät sinua nopeasti.

### Hajautettu jäähditys.

Hajautettu ilmavirta levittää viileää ilmaa nopeasti huoneen poikki ja seinille asti ja sitten hillitysti alas.



Uusi 2023



Enimmäiskapasiteetti			5,30 kW	6,70 kW
Sisäyksikkö			CS-CZ25ZKE	CS-CZ35ZKE
Ulkoyksikkö			CU-CZ25ZKE	CU-CZ35ZKE
Lämmityskapasiteetti	Nimellinen (min. - maks.)	kW	3,40 [0,85 - 5,30]	4,00 [0,85 - 6,70]
Lämmityskapasiteetti -7 °C:ssa <sup>1)</sup>		kW	3,40	4,05
SCOP <sup>2)</sup>			4,30 A+	4,30 A+
Ottoteho	Nimellinen (min. - maks.)	kW	0,73 [0,18 - 1,48]	0,97 [0,18 - 2,00]
Jäädytyskapasiteetti	Nimellinen (min. - maks.)	kW	2,50 [0,85 - 3,00]	3,50 [0,85 - 4,00]
SEER <sup>2)</sup>			6,70 A++	6,50 A++
Ottoteho	Nimellinen (min. - maks.)	kW	0,54 [0,19 - 0,73]	0,94 [0,19 - 1,14]
Äänenpaine <sup>3)</sup>	Lämmi [Hi/Lo/Q-Lo]	dB(A)	40 / 27 / 20	43 / 33 / 20
	Jäähdy [Hi/Lo/Q-Lo]	dB(A)	39 / 25 / 21	42 / 28 / 21
Sisäyksikkö mitat / nettopaino	K x L x S	mm / kg	290 x 779 x 209 / 8	290 x 779 x 209 / 8
Ulkoyksikkö mitat <sup>4)</sup> / nettopaino	K x L x S	mm / kg	622 x 824 x 299 / 33	622 x 824 x 299 / 33
Kylmäaine [R32]/CO <sub>2</sub> -ekv.		kg / T	0,67 / 0,45	0,67 / 0,45
	Lämmi, min. - maks.	°C	-25 ~ +24	-25 ~ +24
Käyttöalue	Jäähdy, min. - maks.	°C	+16 ~ +43	+16 ~ +43

1) Lämpöpumpun kapasiteetti on testattu tehokkaassa tilassa jäänpoisto mukaan lukien. 2) Energiaaluokituksen asteikko on A+++ - D. 3) Sisäyksikön äänenpaine tarkoittaa arvoa, joka on mitattu 1 metrin etäisyydeltä laitteen edestä ja 0,8 metrin etäisyydeltä sen alapuolelta. Ulkoyksikön mittaus on tehty 1 metrin etäisyydeltä laitteen edestä ja takaa. Äänenpaine mitataan JIS C 9612 -standardin mukaisesti. Q-Lo: Hiljainen tila. Lo: Alin tuuletinnopeus. 4) Lisää 70 mm putkiston liittäessä varten.

Lisävarusteet	
CZ-CAPRA1	RAC-sovitin S-Linkiin-integrointia varten

Lisävarusteet	
CZ-RD517C	Langallinen kaukosäädin seinään kiinnitettävälle yksikölle ja lattiakonsolille

# Panasonic®

Tutustu Panasonic-ratkaisuihin sivustollamme: [www.aircon.panasonic.fi](http://www.aircon.panasonic.fi)  
<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, tytäryhtiö, Panasonic Marketing Europe GmbH  
 Panasonic Heating & Ventilation Air-conditioning Europe  
 Perintökuja 8, FIN-01510 Vantaa, FINLAND

heating & cooling solutions

