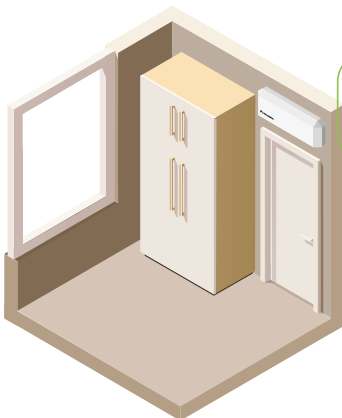




Ny vægmonteret CZ med indbygget Wi-Fi kontrol

Den nye superkompakte CZ, med indbygget Wi-Fi kontrol, er perfekt til mindre rum så som garager, sommerhuse eller skure. Den måler kun 779 mm i bredden - perfekt til begrænsede installationsrum eller over døren.



Kun
779 mm

Opvarmning mulig ved
-25 °C



--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Kølemiddel R32. Vores varmepumper, som indeholder det nye R32-kølemiddel, viser en markant reduktion i GWP-værdien (Global Warming Potential). — Sæsontilpasset køledrift henholdt til de nye EcoDesign krav. Jo højere SEER værdi, desto højere effektivitet. Skøn kølighed året rundt uden unødigt energiforbrug — Sæsontilpasset Varmedrift i henhold til de nye EcoDesign krav. Jo højere SCOP værdi, desto højere effektivitet. Skøn varme året rundt uden unødigt energiforbrug — Inverter Plus System. Denne klassifikationen står for Panasonics højst ydende systemer. — Panasonic R2 rotationskompressor. Den er skabt til at modstå ekstreme forhold og fungerer stabilt med højeste ydeevne og effektivitet i alle situationer. — Støvsamlingsfilter. Dette filter opsamler støvpartikler i luften. Dermed bliver luften i rummet renere. — Super stille. Med super stille teknologi er vores enheder mere stille end et bibliotek (30 dBA). — Øget komfort med Aerowings. Direkte luftstrøm til loftmodeller giver en byglignende køleeffekt ved hjælp af en indbygget dobbeltklap. — Ned til -25 °C i opvarmningstilstand. Panasonics varmepumper fungerer ved udetemperaturer ned til -25 °C. — Sommerhuset. I årets koldeste måneder kan du sætte systemet til vedligeholdelsesvarme +8 °C/+10 °C - en optimal indstilling til at forhindre at indetemperaturen falder ned mod frysepunktet. — R410A/R32-fornyelse. Med Panasonics fornyelsessystem kan man genbruge den eksisterende R410A/R32 rørledning af god kvalitet mens der installeres nye højeffektive R32systemer. — Integration med S-Link - CZ-CAPRA1. Integration af adskilte klimaenheder med S-Link. RAC-produktlinjen kan sluttes til S-Link. Komplet styring er nu mulig. — Internetstyring. Internetstyring tilhører næste generation af systemer, der sikrer brugervenlig fjernbetjening af klimaenheder eller varmepumper udenørs enheder, uanset hvor du befinder dig, ved hjælp af en Android™- eller iOS-smartphone, tablet eller pc via internettet. — 5 års garanti. Vi yder fem års garanti på alle produkter.

1 Intelligent styring

- Indbygget Wi-Fi for øjeblikkelig tilslutning, nu med en nemmere og hurtigere opsætning
- Avanceret styring via smartphone
- Kompatibel med Google Assistent og Amazon Alexa



3 Perfekt til sommerhuset

Takket være +8- eller +15-gradersfunktionen kan du holde fritidshuset, garagen eller annekset frostfrit uden at anvende særlig meget energi.

2 Superkompakt design

Med det nye, kompakte design er indendørsenhederne kun 779 mm brede. Det giver flere monteringsmuligheder, også over en dør, hvor der er begrænset plads.

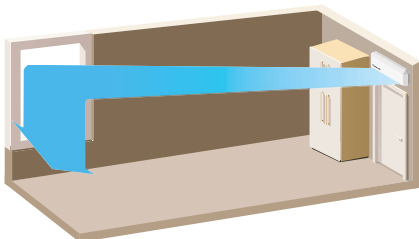
Nyt struktur letter installation og servicering. Installationen kræver færre trin og mindre tid.

4 Panasonic 1x4. Komfort året rundt

Med en installation får du et ideelt indeklima året rundt: opvarmning selv ved temperaturer ned til -25 °C eller køling, når vejret bliver bedre.

Behageligere køling med koncentreret luftstrøm

Der er nu to flapper til mere præcis styring af luftstrømmens retning.



Hurtig køling.

To Aerowings-flapper retter en koncentreret luftstrøm nedad for hurtig afkøling.

Brusekøling.

Brusekølingens koncentrerede luftstrøm spredes hurtigt kølende luft igennem rummet, helt ind til væggene, så den kølige luft synker blidt ned.



Nyt 2023



Maksimal kapacitet			5,30 kW	6,70 kW
Indendørsenhed			CS-CZ25ZKE	CS-CZ35ZKE
Udendørsenhed			CU-CZ25ZKE	CU-CZ35ZKE
Varmekapacitet	Nominal (Min - Maks)	kW	3,40 (0,85 - 5,30)	4,00 (0,85 - 6,70)
Varmekapacitet ved -7 °C ¹⁾		kW	3,40	4,05
SCOP ²⁾			4,30 A+	4,30 A+
Indgangseffekt	Nominal (Min - Maks)	kW	0,73 (0,18 - 1,48)	0,97 (0,18 - 2,00)
Kølekapacitet	Nominal (Min - Maks)	kW	2,50 (0,85 - 3,00)	3,50 (0,85 - 4,00)
SEER ²⁾			6,70 A++	6,50 A++
Indgangseffekt	Nominal (Min - Maks)	kW	0,54 (0,19 - 0,73)	0,94 (0,19 - 1,14)
Lydtryk ³⁾	Varme (Høj / Lav / S-Lav)	dB(A)	40 / 27 / 20	43 / 33 / 20
	Afkøle (Høj / Lav / S-Lav)	dB(A)	39 / 25 / 21	42 / 28 / 21
Indendørsenhed mål / nettovægt	H x B x D	mm / kg	290 x 779 x 209 / 8	290 x 779 x 209 / 8
Udendørsenhed mål ⁴⁾ / nettovægt	H x B x D	mm / kg	622 x 824 x 299 / 33	622 x 824 x 299 / 33
Kølemiddel (R32) / CO ₂ Eq.		kg / T	0,67 / 0,45	0,67 / 0,45
Driftsområde	Varme Min - Maks	°C	-25 ~ +24	-25 ~ +24
	Afkøle Min - Maks	°C	+16 ~ +43	+16 ~ +43

1) Varmepumpens kapacitet er testet ved maksimal effekt og afrimning. 2) Energimærkningsskala fra A+++ til D. 3) Indendørsenhedens lydtryk viser værdien målt i en position af 1 meter foran hoveddelen og 0,8 meter under enheden. For udendørsenheden 1 meter foran og 1 meter bag ved hoveddelen. Lydtrykket er målt i overensstemmelse med JIS C 9612. S-Lav: Støjsvag tilstand. Lav: Laveste blæserhastighed. 4) Tillæg 70 mm til rørindføring.

Tilbehør	
CZ-CAPRA1	RAC-grænsefladeadapter til integration i S-Link

Tilbehør	
CZ-RD517C	Kablet fjernbetjening til vægmonteret og gulvkonsole

Panasonic®

Læs mere om, hvordan Panasonic tager sig af dig, ved at logge ind på: www.aircon.panasonic.dk
<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, filial af Panasonic Marketing Europe GmbH, Germany
 Panasonic Heating & Ventilation Air-conditioning Europe
 Niels Finsensvej 20, 7100 Vejle, DANMARK

heating & cooling solutions

