



Ny väggmonterad CZ med inbyggd WiFi-styrning

Nya superkompakta CZ, med inbyggd WiFi-styrning, är perfekt för mindre utrymmen som garage, fritidshus eller attefallshus. Den mäter endast 779 mm i bredd - perfekt för trånga installationsplatser eller ovanför dörren.



Endast
779 mm

Uppvärmning möjlig vid
-25 °C



R32	A+	A++	INVERTER+	R2 ROTATION KOMPRESSOR	DAMMSAMLINGSFILTER	20 dB(A)	AEROWINGS	-25 °C VÄRMELÄGE	SOMMARHUSET	R22 R410A R32 R22 / R410A FÖRNYELSE	INTEGRATION MED S-LINK	INBYGGD WI-FI	5 ÅRS GARANTI PÅ KOMPRESSOR
-----	----	-----	-----------	------------------------	--------------------	----------	-----------	---------------------	-------------	--	------------------------	---------------	-----------------------------

R32-köldmedium. Våra värmepumpar som innehåller det R32-köldmedium visar en drastisk minskning av värdet Global Warming Potential (GWP). — Säsonganpassad värmeläge i enlighet med de nya EcoDesignkraven. Ju högre SCOP-värde, desto högre effektivitet. Skön värme året runt utan onödig energiförbrukning. — Inverter plus-system. Denna klassificering framhäver Panasonic's högpresterande system. — Panasonic R2 rotationskompressor. Den är konstruerad för att tåla extrema förhållanden och fungerar stabilt med högsta prestanda och effektivitet. — Dammsamlingsfilter. Detta filter samlar och behåller partiklar i luften, vilket resulterar i en renare luft i rummet. — Supertyst. Med supertyst teknik är våra enheter tystare än ett bibliotek (30 dB(A)). — Mer komfort med Aerowings. Ett riktat luftflöde mot taket för att skapa en duschliknande kyleffekt genom inbyggda dubbla lufttriktare i innedelen. — Ner till -25 °C vid värmeläge. Luftkonditioneringen fungerar i värmepumpsläge med en utetemperatur ända ner till -25 °C. — Sommarhus-Funktion. Du kan även använda underhållsvärme, +8 °C/+10 °C grader. På så sätt förhindrar du att temperaturen i huset går ner mot fryspunkten under de kallaste vintermånaderna samtidigt som minimal mängd energi för Värmedrift förbrukas. — R410A/R22 förnyelse. Panasonic's konverteringskit medger återanvändning av befintliga R410Arörssystem av god kvalitet samtidigt som nya högeffektiva R32-system installeras. — Integration av hushållsorienterat till S-Link - CZ-CAPRA1. Kan ansluta RAC-serien till S-Link. Obegränsad styrning är nu möjligt. — Wi-Fi styrning. Är nästa generations system som ger en användarvänlig fjärrstyrning av luftkonditionering och värmepumpar var du än är, med hjälp av en smarttelefon eller surfplatta med Android™ eller iOS eller en persondator via internet. — 5 års garanti på kompressor. Vi ger 5 års garanti på kompressorerna i hela sortimentet.

SCOP och SEER: För CS-CZ25ZKE. INTERNETSTYRNING: Inbyggd.

Nyhet! Inbyggd WiFi-styrning.

1 Smart styrning

- Inbyggd Wi-Fi för omedelbar uppkoppling, nu med enklare och snabbare installation
- Avancerad styrning via smartphone
- Kompatibel med Google Assistant och Amazon Alexa



2 Superkompakt design

Den kompakta inomhusenheten är endast 779 mm bred. Det ger fler installationsmöjligheter. Till exempel kan enheten monteras på den smala ytan ovanför dörrar.

Konstruktion för enklare installation och service. Installationen kan utföras snabbare och med färre moment.

3 Perfekt för sommarhuset

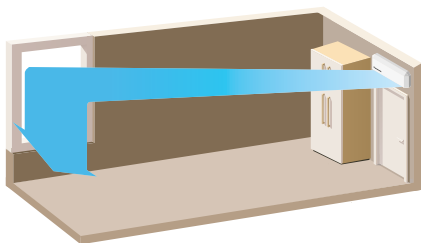
Tack vare +8/+15 gradersfunktionen kan du hålla fritidshuset, garaget eller attefallshuset frostfritt utan att använda särskilt mycket energi.

4 Panasonic 1x4. Komfort året om

Installationen ger perfekt inneklimat året runt: uppvärmning vid temperaturer ned till -25 °C, och behaglig kylning när vädret har blivit varmare.

Koncentrerat luftflöde för behagligare kylning

Nu finns det två klaffar, för mer exakt justering av luftflödet.



Snabb kylning.

Dubbla luftflödesklaffar riktar det koncentrerade luftflödet nedåt, för behaglig kylning direkt.

Duschkylning.

Luftflödet sprider sig snabbt i rummet och uppför väggarna, för att sedan "duscha" behagligt nedåt i rummet.



Nya 2023



Maximalt kapacitet			5,30 kW	6,70 kW
Inomhusenhet			CS-CZ25ZKE	CS-CZ35ZKE
Utomhusenhet			CU-CZ25ZKE	CU-CZ35ZKE
Värme kapacitet	Nominell [Min - Max]	kW	3,40 [0,85 - 5,30]	4,00 [0,85 - 6,70]
Värme kapacitet vid -7 °C ¹⁾		kW	3,40	4,05
SCOP ²⁾			4,30 A+	4,30 A+
Ingångseffekt	Nominell [Min - Max]	kW	0,73 [0,18 - 1,48]	0,97 [0,18 - 2,00]
Kylkapacitet	Nominell [Min - Max]	kW	2,50 [0,85 - 3,00]	3,50 [0,85 - 4,00]
SEER ²⁾			6,70 A++	6,50 A++
Ingångseffekt	Nominell [Min - Max]	kW	0,54 [0,19 - 0,73]	0,94 [0,19 - 1,14]
Ljudtryck ³⁾	Värme (Hög / Låg / Q-låg)	dB(A)	40 / 27 / 20	43 / 33 / 20
	Kyla (Hög / Låg / Q-låg)	dB(A)	39 / 25 / 21	42 / 28 / 21
Inomhusenhet mått / nettovikt	H x B x D	mm / kg	290 x 779 x 209 / 8	290 x 779 x 209 / 8
Utomhusenhet mått ⁴⁾ / nettovikt	H x B x D	mm / kg	622 x 824 x 299 / 33	622 x 824 x 299 / 33
Köldmedium [R32] / CO ₂ Eq.		kg / T	0,67 / 0,45	0,67 / 0,45
Driftområde	Värme Min - Max	°C	-25 ~ +24	-25 ~ +24
	Kyla Min - Max	°C	+16 ~ +43	+16 ~ +43

1) Kapacitet av värmepumpen är testad under maximalt effekt och avfrostning. 2) Energimärkning skala från A+++ till D. 3) Ljudtrycksnivån för inomhusenheten visar det uppmätta värdet från en position 1 m framför huvudenheten och 0,8 meter under enheten. För utomhusenhet 1 m framför och 1 m bakom huvudenheten. Ljudtrycket är uppmätt i enlighet med JIS C 9612. Q-låg: Tyst läge. Låg: Den lägsta inställda fläkthastigheten. 4) Lagg till 70 mm för röringång.

Tillbehör
CZ-CAPRA1 RAC gränssnittsadapter för integration med S-Link

Tillbehör
CZ-RD517C Trådbunden fjärrkontroll för väggmonterad och golvm modeller

Panasonic®

För att ta reda på hur Panasonic bryr sig om dig, logga in på: www.aircon.panasonic.se
<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 till Panasonic Marketing Europe GmbH
 Panasonic Heating & Ventilation Air-conditioning Europe
 Sundbybergsvägen 1, SE-171 73 Solna, SVERIGE

heating & cooling solutions



Ecoteknik AB

Ecoteknik i Arvika AB

Älgstråket 30
 67035 Gunnarskog
 070-1893665

www.ecoteknik.se
niklas@ecoteknik.se