

## Ny, veggmontert superkompakt CZ-design

Kabinetten er omhyggelig designet for enkel, rask installasjon og smidig vedlikehold.



R32	A+	A++	6,60 SEER	INVERTER +	R2 ROTASJONS KOMPRESSOR	STØVSAMLINGS FILTER	20dB(A)	AEROWINGS	-25°C	VARMEMODUS	+8 °C/+10 °C	R22 R410A	R32	R410A/R22 FORNYELSE	INTEGRATION LINK	VALFRIKT WI-FI	5 ÅRS GARANTI PÅ KOMPRESSOR
-----	----	-----	-----------	------------	-------------------------	---------------------	---------	-----------	-------	------------	--------------	-----------	-----	---------------------	------------------	----------------	-----------------------------

Våre varmepumper som inneholder det nye kuldemediet R32 viser en drastisk reduksjon av GWP-verdien (Global Warming Potential) sammenlignet med andre kuldemedier. Sesongtilpasset varmedrift i samsvar med de nye EcoDesign-kravene. — Jo høyere SCOP verdi, desto høyere effektivitet. Behagelig varme året rundt uten undødt energiforbruk. — Sesongtilpasset kjøledrift i samsvar med de nye EcoDesign-kravene. Jo høyere SEER-verdi, desto høyere effektivitet. Behagelig temperatur året rundt uten undødt energiforbruk. — Inverter pluss-system. Denne klassifiseringen trekker fra Panasonics høyesttynde systemer. — Den er konstruert for å tåle ekstreme forhold og fungerer stabilt med høyeste ytelse og effektivitet. — Støvsamlingsfilter. Dette filteret samler og beholder partikler som svever i luften, og gir dermed friskere luft i rommet. — Utendørsenheten vår er en av de mest stillegående på markedet. Innendørs avgir nesten umerkelige 20 dB(A). — Aerowings. Mer komfort med Aerowings. Direkte luftstrømming til taket for å skape kjøling med dusjefekt via til klaffer innebygd i innendørsenheten. — Klimaanlegg fungerer i varmepumpemodus ved en utetemperatur helt ned til -25 °C. — Du kan også bruke vedlikeholdsvarme, +8 °C/+10 °C grader. På den måten forhindrer du ved temperaturen i huset går ned mot frysepunktet det kaldeste vintermånedene, samtidig som det forbrukes minimal mengde energi til oppvarming. — R410A/R22 Fornytelse. Med Panasonics fornyelsessystem kan eksisterende R410A-rør av god kvalitet bli gjenbrukt mens de nye høyeffektive R32-systemene installeres. — Hjemmeintegrasjon til P-Link - CZ-CAPRA1. Det klimaanlegg-integrasjon med P-Link. Kan koble RAC-serien til P-Link. Når får du full styring. — Internettkontroll. Internettstyring er et nestegenerasjonsystem som gir brukervennlig fjernkontroll av klimaanlegg eller varmepumpeenheter fra overalt, med en enkel Android™- eller iOS-smarttelefon, et nettbrett eller PC via Internett. Ekstrautstyr. — 5 års garanti. Vi garanterer kompressorene i hele serien i fem år.

Den oppdaterte, elegante designen passer til alle typer interiør.

## 1 Ny, superkompakt design

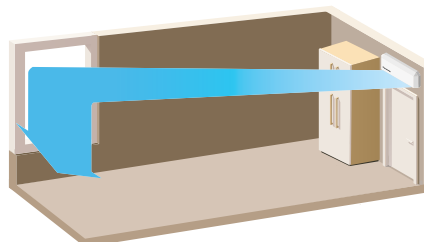
Den nye kompakte designen til innendørsenheterne har en bredde på bare 779 mm. Dette gir mulighet for flere installasjonsmuligheter, inkludert på den begrensete plassen over en dør.

Ny konstruksjon for enklere installasjon og service. Installasjonen krever færre trinn og mindre tid.



## Konsentrert luftmengde for mer komfortabel kjøling

Nå med to klaffer, noe som gjør det lettere å kontrollere luftstrømningsretningen.



### Modellbetegnelse:

#### Maksimal kapasitet

		<b>5,20 kW</b>	<b>6,70 kW</b>
Kjølekapasitet	Nominell (Min - Maks) kW	2,50 (0,85 - 3,00)	3,50 (0,85 - 4,00)
<b>SEER<sup>1)</sup></b>		<b>6,60 A++</b>	<b>6,40 A++</b>
Inngangseffekt kjøledrift	Nominell (Min - Maks) kW	0,54 (0,19 - 0,73)	0,94 (0,19 - 1,14)
Varmekapasitet	Nominell (Min - Maks) kW	3,40 (0,85 - 5,20)	4,00 (0,85 - 6,70)
Varmekapasitet ved -7 °C <sup>1)</sup>	kW	3,30	4,05
<b>SCOP<sup>2)</sup></b>		<b>4,30 A+</b>	<b>4,30 A+</b>
Inngangseffekt varmedrift	Nominell (Min - Maks) kW	0,73 (0,18 - 1,45)	0,98 (0,18 - 2,00)
Lydtrykknivå <sup>3)</sup>	Varme (Høyt / Lavt / S-Lavt) dB(A)	40/27/20	42/33/20
	Kjøle (Høyt / Lavt / S-Lavt) dB(A)	39/25/22	42/28/22
Innedel Dimensjoner / Nettovekt	HxBxD mm / kg	290x779x209 / 8	290x779x209 / 8
Utedel Dimensjoner <sup>4)</sup> / Nettovekt	HxBxD mm / kg	622x824x299 / 33	622x824x299 / 33
Kuldemedium (R32) / CO <sub>2</sub> Eq.	kg / T	0,84 / 0,567	0,84 / 0,567
Driftsområde	Varme Min - Maks °C	-25 ~ +24	-25 ~ +24
	Kjøle Min - Maks °C	+16 ~ +43	+16 ~ +43

### Tilbehør

**CZ-TACG1** Panasonic Comfort Cloud for internettstyring

**CZ-CAPRA1** RAC-grensesnittadapter for integrasjon i P-Link

1) Varmepumpens kapasitet er testet under maksimal effekt og avriming. 2) Energimerkeskala fra A+++ til D. 3) Lydtrykknivået til innedelen viser verdien målt fra en posisjon på 1 meter foran og 0,8 meter under enheten. For utedelen er målt verdi 1 m foran og 1 m bak hoveddelen. Lydtrykknivået er målt i henhold til JIS C 9612. S-Lavt: Stille-modus. Lavt: Laveste innstilte vitrefastighet. 4) Legg til 70 mm for rørinngang.

## 2 Høy varmekapasitet og SCOP

CZ-seriens varmekapasitet er ytterligere forbedret, og takket være høy SCOP er CZ en perfekt løsning for å oppnå høy energisparing kombinert med høy komfort.

### Perfekt for sommerhuset

**3** Med funksjon for trinnløs justering mellom +8 og +15 grader kan du holde fritidshuset eller garasjen frostfritt uten å benytte spesielt mye energi.

### Panasonic 1x4. Komfort året rundt

**4** Med en installasjon får du ideelt inneklima hele året: med varme selv ved temperaturer så lave som -25 °C, eller kjøling når været blir bedre.



#### Rask avkjøling.

Dobbeltklaffer med aerowings styrer konsentrert luftstrøm nedover for å kjøle deg ned raskere.

#### Dusjkjøling.

Dusjluftstrømmen sprer raskt kjølig luft over et rom og bort til veggene, og deretter risler den sakte ned.



**Panasonic®**

[www.aircon.panasonic.no](http://www.aircon.panasonic.no)

<http://blog.panasonicnordic.com/nb/heating-and-cooling/>

<https://www.facebook.com/PanasonicHeatingCoolingEU>

Filial av Panasonic Marketing Europe GmbH, Tyskland  
Sundbybergsvägen 1, SE-171 73 Solna, SVERIGE

heating & cooling solutions