

Ny, veggmontert superkompakt CZ-design

Kabinetten er omhyggelig designet for enkel, stressfri installasjon og kontinuerlig vedlikehold.



R32	A+	A++	6,60 SEER	INVERTER +	R2 ROTASJONS KOMPRESSOR	STOVSAMLINGS FILTER	20dB(A)	AEROWINGS	-20°C	VARMEMODUS	SOMMERHUS	R22 R410A	R32	VALGFRITT WI-FI	5 ÅRS GARANTI PÅ KOMPRESSOR
-----	----	-----	-----------	------------	-------------------------	---------------------	---------	-----------	-------	------------	-----------	-----------	-----	-----------------	-----------------------------

Våre varmepumper som inneholder det nye kjølemiddelet R32 viser en drastisk reduksjon av GWP-verdien (Global Warming Potential) sammenlignet med andre kjølemidler. Kjølemiddelet R32 har helt klart en mindre miljøpåvirkning enn noensinne. — Sesongtilpasset varmedrift i samsvar med de nye EcoDesign-kravene. Jo høyere SCOP-verdi desto høyere effektivitet. Behagelig svakle året rundt uten unndra energiforbruk. — Inverter pluss-system. Denne klassifiseringen trekker frem Panasonics høyestyrte systemer. — Den er konstruert for å tåle ekstreme forhold og fungerer stabilt med høyeste ytelse og effektivitet. — Stovsamlingsfilter. 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. Inneden avvir nesten umerkelig 20 dB(A). — Aerowings. Mer komfort med Aerowings. Direkte luftstrømming til taket for å skape kjøling med dusjeffekt via til klapper innebygd i innendørsenheten. — Klimaanlegget fungerer i varmepumpemodus ved en utelattemperatur 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 de kaldeste vintermånedene, samtidig som det forbrukes minimal mengde energi til oppvarming. — R410A/R22 Fornyelse. Med Panasonicinformasjonssystemet kan eksisterende R410A-sett av god kvalitet bli gjenbrukt mens nye høyeffektive R32-systemene installeres. — Hjemmeintegrasjon til P-linje - CZ-CAPRA1. Delt klimaanlegg-integrasjon med P-Link. Kan koble RAC-serien til P-Link. Nå får du full styring. — internettkontroll. Internettstyring er et nestegenerasjonssystem som gir brukervennlig fjernkontroll av klimaanlegg eller varmepumpeenheter fra overalt, med en enkel Android™- eller iOS-smarttelefon, et nettbrett eller PC via Internett. Ekstrauststyr. — 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

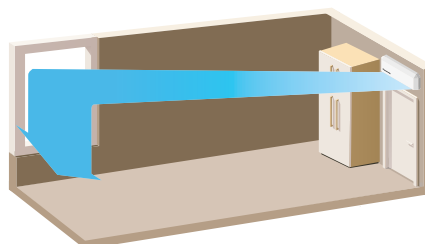
Den nye kompakte designen til innendørsenheterne har en bredde på bare 779 mm. Dette gir mulighet for flere installasjonsmuligheter, inkludert på den begrensede plassen over en dør.

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.



NYE
2020

Maksimal kapasitet

		5,20 kW	6,70 kW
Kjølekapasitet	Nominell (Min - Maks) kW	2,50 (0,85 - 3,00)	3,50 (0,85 - 4,00)
SEER¹⁾		6,60 A++	6,40 A++
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 ¹⁾	kW	3,30	4,05
SCOP²⁾		4,30 A+	4,30 A+
Inngangseffekt varmedrift	Nominell (Min - Maks) kW	0,73 (0,18 - 1,45)	0,98 (0,18 - 2,00)
Lydtrykknivå ³⁾	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
Innadel Dimensjoner / Nettovekt	HxBxD mm / kg	290x779x209 / 8	290x779x209 / 8
Utedel Dimensjoner / Nettovekt	HxBxD mm / kg	622x824x299 / 33	622x824x299 / 33
Kuldemedium (R32) / CO ₂ 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.

CZ-TACG1
Valgfri Wi-Fi
Panasonic Comfort Cloud for internettstyring.



Panasonic®

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