

Ny, veggmontert superkompakt CZ-design

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

OPPVARMING
MULIG VED
-25 °C



1 Ny, superkompakt design

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

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



2 Høy varmekapasitet og SCOP

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

3 Perfekt for sommerhuset

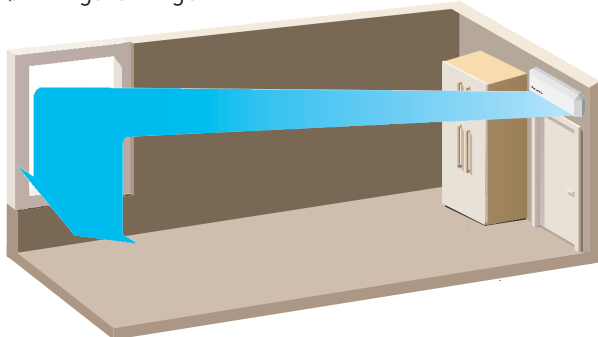
Med funksjon for trinnløs justering mellom +8 og +15 grader kan du holde fritidshuset eller garasjen frostfritt uten å benytte spesielt mye energi.

4 Panasonic 1x4. Komfort året rundt

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.

Konsentrert luftmengde for mer komfortabel kjøling

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



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.

NYE
2020

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

Nye Veggmontert CZ Inverter • R32-kuldemedium

			5,20 kW	6,70 kW
Maksimal kapasitet				
Innendørsenhet			CS-CZ25WKE	CS-CZ35WKE
Utendørsenhet			CU-CZ25WKE	CU-CZ35WKE
Varmekapasitet	Nominell (Min - Maks)	kW	3,40 [0,85 - 5,20]	4,00 [0,85 - 6,70]
COP ¹⁾		W/W	4,66	4,08
Varmekapasitet ved -7 °C ²⁾		kW	3,30	4,05
COP ved -7 °C ¹⁾		W/W	2,54	2,19
Varmekapasitet ved -15 °C ²⁾		kW	2,70	3,60
COP ved -15 °C ¹⁾		W/W	2,25	2,22
Varmekapasitet ved -20 °C ²⁾		kW	2,10	3,00
COP ved -20 °C ¹⁾		W/W	1,91	1,90
Varmekapasitet ved -25 °C ²⁾		kW	1,50	2,40
COP ved -25 °C ¹⁾		W/W	1,60	1,80
SCOP ³⁾			4,30 A+	4,30 A+
Pdesign ved -10 °C		kW	2,80	3,60
Inngangseffekt varmedrift	Nominell (Min - Maks)	kW	0,73 [0,18 - 1,45]	0,98 [0,18 - 2,00]
Årlig energiforbruk ⁴⁾		kWh/a	912	1172
Kjølekapasitet	Nominell (Min - Maks)	kW	2,50 [0,85 - 3,00]	3,50 [0,85 - 4,00]
SEER ³⁾			6,60 A++	6,40 A++
Pdesign (kjøledrift)		kW	2,50	3,50
Inngangseffekt kjøledrift	Nominell (Min - Maks)	kW	0,54 [0,19 - 0,73]	0,94 [0,19 - 1,14]
Årlig energiforbruk ⁴⁾		kWh/a	133	191
Innendørsenhet				
Spennin		V	230	230
Anbefalt sikring		A	16	16
Luftstrøm	Varme / Kjøle	m ³ /min	12,5/11,2	12,8/12,1
Volum fjernet fukt		l/h	1,5	2,0
Lydtrykknivå ⁵⁾	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
Dimensjoner	H x B x D	mm	290x779x209	290x779x209
Nettovekt		kg	8	8
Utendørsenhet				
Luftstrøm	Varme / Kjøle	m ³ /min	29,7/31,3	30,5/32,9
Lydtrykknivå ⁵⁾	Varme – Kjøle (Høyt / Lavt)	dB(A)	47/44 – 46/43	50/47 – 48/45
Dimensjoner ⁶⁾	H x B x D	mm	622x824x299	622x824x299
Nettovekt		kg	33	33
Rørdiametere	Væskerør	Tomme (mm)	1/4 [6,35]	1/4 [6,35]
	Gassrør	Tomme (mm)	3/8 [9,52]	3/8 [9,52]
Rørlengde		m	3 ~ 20	3 ~ 20
Høydeforskjell (inne/ute) ⁷⁾		m	10	10
Rørlengde for ekstra gass		m	7,5	7,5
Ekstra gassmengde		g/m	10	10
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

Tilbehør

PAW-SMSCONTROL	Kontroll via SMS (ekstre SIM-kort nødvendig)
CZ-RD514C	Kablet kontroller for veggmodell og gulvmodell

1) COP-beregning er utført i henhold til EN14511. 2) Varmepumpens kapasitet er testet under maksimal effekt og avriming. 3) Energimerkeskala fra A+++ til D. 4) Det årlige energiforbruket er beregnet i henhold til EU/626/2011. 5) Lydtrykknivået til innendørsenheten viser verdien målt fra en posisjon på 1 meter foran hoveddelen og 0,8 meter under enheten. For utendørsenheten er det 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. 6) Legg til 70 mm for rørinngang. 7) Ved installasjon av utendørsenheten i høyere stilling enn innendørsenheten.



SCOP og SEER: For CS-CZ25WKE. INTERNETTSTYRING: Valgfri.