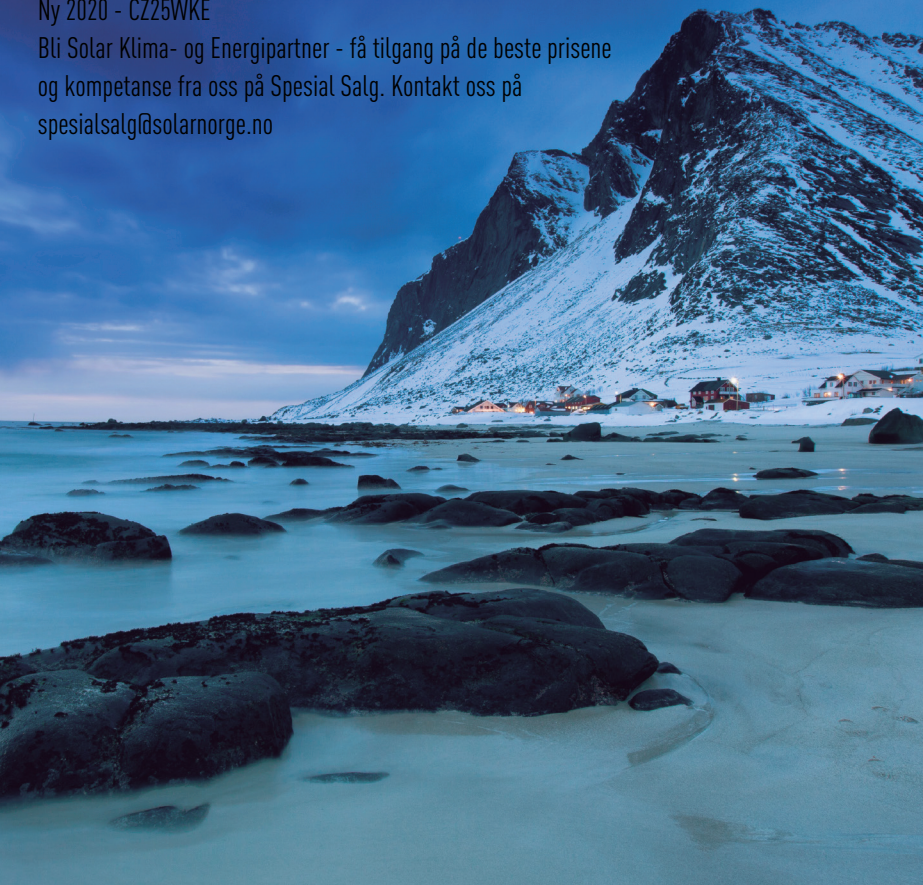


Panasonic

varme & kjøleløsninger

Ny 2020 - CZ25WKE

Bli Solar Klima- og Energipartner - få tilgang på de beste prisene og kompetanse fra oss på Spesial Salg. Kontakt oss på spesialsalg@solarnorge.no



PRO Partners 

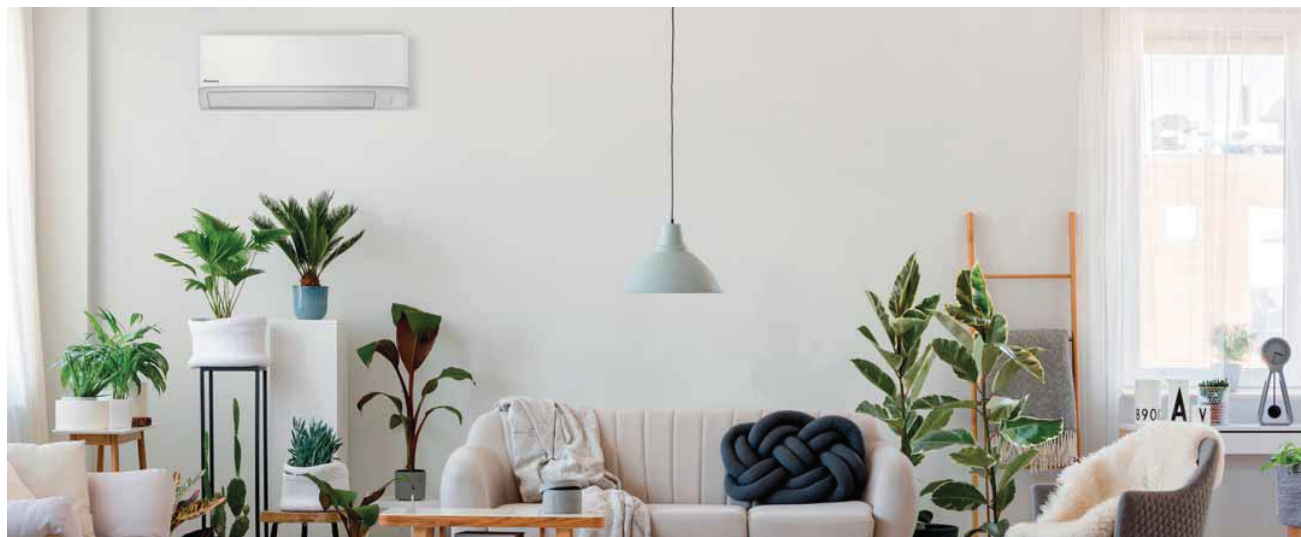
Solar Norge AS
Valhallavegen 8
2060 Gardermoen
www.solarnorge.no



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 innendørsenheterne 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.

KUN
779 mm



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

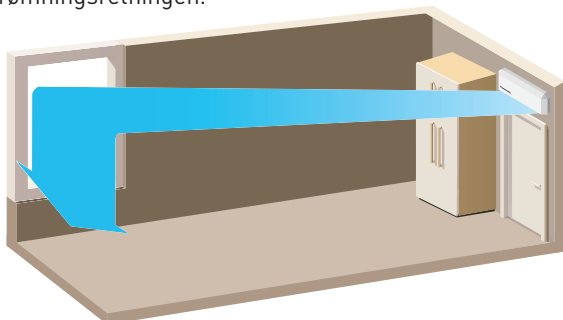
Med funksjon for trinnløs justering mellom +8 og +15 grader kan du holde fritidshuset eller garasjen frostfritt uten å benytte spesielt mye energi.

4 Panasonic 1x4. Komfort året rundt

Med en installasjon får du ideelt inn klima 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

Maksimal kapasitet			5,20 kW	6,70 kW
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
SCOP³⁾			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]
SEER³⁾			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				
Spenning		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	290 x 779 x 209	290 x 779 x 209
Nettvekt		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	622 x 824 x 299	622 x 824 x 299
Nettvekt		kg	33	33
Rørdiameterer	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-SM5CONTROL	Kontroll via SMS (ekstre SIM-kort nødvendig)
CZ-RD514C	Kablet kontroll 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 viftehastighet. 6) Legg til 70 mm for røringang. 7) Ved installasjon av utendørsenheten i høyere stilling enn innendørsenheten.



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