

## Gulvmodeller inverter+ • arbeidsmedium R32



**CZ-TAC61**  
Panasonic WLAN-  
modul for  
internettstyring.



<b>Maksimal kapasitet</b>			<b>5,50 kW</b>	<b>6,20 kW</b>
Varmekapasitet	Nominell (Min - Maks)	kW	3,40 (0,85 - 5,50)	4,30 (0,85 - 6,20)
COP <sup>1)</sup>		W/W	4,59	4,06
Varmekapasitet ved -7 °C <sup>2)</sup>		kW	3,80	4,20
<b>SCOP <sup>3)</sup></b>			<b>4,70 A++</b>	<b>4,60 A++</b>
Pdesign ved -10 °C		kW	3,00	3,60
Inngangseffekt varmedrift	Nominell (Min - Maks)	kW	0,74 (0,17 - 1,51)	1,06 (0,17 - 1,83)
Årlig energiforbruk <sup>4)</sup>		kWh/a	894	1096
Kjølekapasitet	Nominell (Min - Maks)	kW	2,50 (0,85 - 3,40)	3,50 (0,85 - 3,80)
<b>SEER <sup>5)</sup></b>			<b>8,10 A++</b>	<b>7,80 A++</b>
Pdesign (kjøledrift)		kW	2,50	3,50
Inngangseffekt kjøledrift	Nominell (Min - Maks)	kW	0,51 (0,17 - 0,88)	0,84 (0,17 - 1,04)
Årlig energiforbruk <sup>4)</sup>		kWh/a	108	157
<b>Innendørsenhet</b>			<b>CS-Z25UFEAW-1</b>	<b>CS-Z35UFEAW-1</b>
Luftstrøm	Varme / Kjøle	m <sup>3</sup> /min	9,9 / 9,6	10,1 / 9,9
Volum fjernet fukt		L/h	1,5	2,0
Lydtrykknivå <sup>6)</sup>	Varme (Høyt / Lavt / S-Lavt)	dB(A)	38 / 25 / 19	39 / 26 / 19
	Kjøle (Høyt / Lavt / S-Lavt)	dB(A)	38 / 25 / 20	39 / 26 / 20
Dimensjoner	H x B x D	mm	600 x 750 x 207	600 x 750 x 207
Nettvekt		kg	13	13
nanoe X Generator			Mark 1	Mark 1
<b>Utendørsenhet</b>			<b>CU-Z25UFEA-1</b>	<b>CU-Z35UFEA-1</b>
Spenning		V	230	230
Luftstrøm	Varme / Kjøle	m <sup>3</sup> /min	32,2 / 32,2	34,4 / 32,7
Lydtrykknivå <sup>6)</sup>	Varme – Kjøle (Høyt / Lavt)	dB(A)	48 / 45 – 46 / 43	50 / 47 – 48 / 45
Dimensjoner <sup>4)</sup>	H x B x D	mm	622 x 824 x 299	622 x 824 x 299
Nettvekt		kg	34	37
Rørdiameter	Væskerør / Gassrør	Tomme (mm)	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)
Rørlengde		m	3 - 20	3 - 20
Høydeforskjell (inne/ute) <sup>7)</sup>		m	15	15
Rørlengde for ekstra gass		m	7,5	7,5
Ekstra gassmengde		g/m	10	10
Kjølemiddel (R32) / CO <sub>2</sub> Eq.		kg / T	0,97 / 0,65475	1,07 / 0,72225
Driftsområde	Varme Min - Maks	°C	-25 - +24	-25 - +24
	Kjøle Min - Maks	°C	-15 - +43	-15 - +43
Laveste utetemperatur er testet av tredjepartslaboratorium <sup>8)</sup>		°C	-35	-

### Tilbehør

<b>CZ-TAC61</b>	Panasonic Comfort Cloud for internettstyring
<b>CZ-CAPRA1</b>	RAC-grensesnittadapter for integrasjon i P-Link
<b>CZ-RD514C</b>	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) Enhetens lydtrykknivå viser verdien målt fra en posisjon på 1 meter foran hoveddelen og 1 m over gulvet. 6) Lydtrykknivået er målt i henhold til JIS C 9612. S-Lavt: Stille-modus. Lavt: Laveste innstilte vilfæsthastighet. 7) Legg til 70 mm for røringang. 8) Ved installasjon av utendørsenheten i høyere stilling enn innendørsenheten. 9) Testet av tredjepartslaboratoriet DTI, i henhold til EN14511:2013, og denne temperaturen garanteres ikke av fabrikk.



Våre varmepumper som inneholder det nye arbeidsmediet R32, viser en drastisk reduksjon i verdien Global Warming Potential (GWP). – Sesongtilpasset varmedrift i henhold til de nye EcoDesign-kravene. Jo høyere SCOP-verdi, desto høyere effektivitet. Deilig varme året rundt uten unødig energiforbruk. – Sesongtilpasset kjøledrift i henhold til de nye EcoDesign-kravene. Jo høyere SEER-verdi, desto høyere effektivitet. Deilig svalhet året rundt uten unødig energiforbruk – Inverter plus-system. Denne klassifiseringen fremhever Panasonic's høytlytende system – Panasonic R2 rotasjonskompressor. Den er konstruert for å tåle ekstreme forhold og fungerer stabilt med høy ytelse og effektivitet. Panasonic's nyeste innovasjon Nanoe™ fremmer velvære ved å hemme veksten av visse skadelige virus og bakterier, som en deodorant for hjemmet. Vår utendørsenhet er en av de mest stillegående på markedet. Innendørsenheten avgir nesten umerkelige 19 dB(A). – Ned til -10 °C ved kjøledrift. Systemet fungerer i kjøledrift ved en omgivelsestemperatur ned til -10 °C. – Klimaenlegget fungerer i varmepumpe tilstand med en utetemperatur helt ned til -15 °C. – Panasonic's fornyelsessystem gjør det mulig å gjenbruke eksisterende R410A- eller R22-rørinstallasjoner av god kvalitet samtidig som nye, høyeffektive R32-systemer installeres. – CZ-CAPRA1: Husholdningssortiment med integrasjon til PACi og ECOi via CZ-CNT-port. – Internet Control. Internet Control er neste generasjons system som gir en brukervennlig fjernstyring av klimaanlegg og varmepumper uansett hvor du er, ved hjelp av en smarttelefon eller et nettbrett med Android eller iOS eller en pc via internett. – 5 års garanti. Vi gir 5 års garanti på kompressorene i hele sortimentet.