



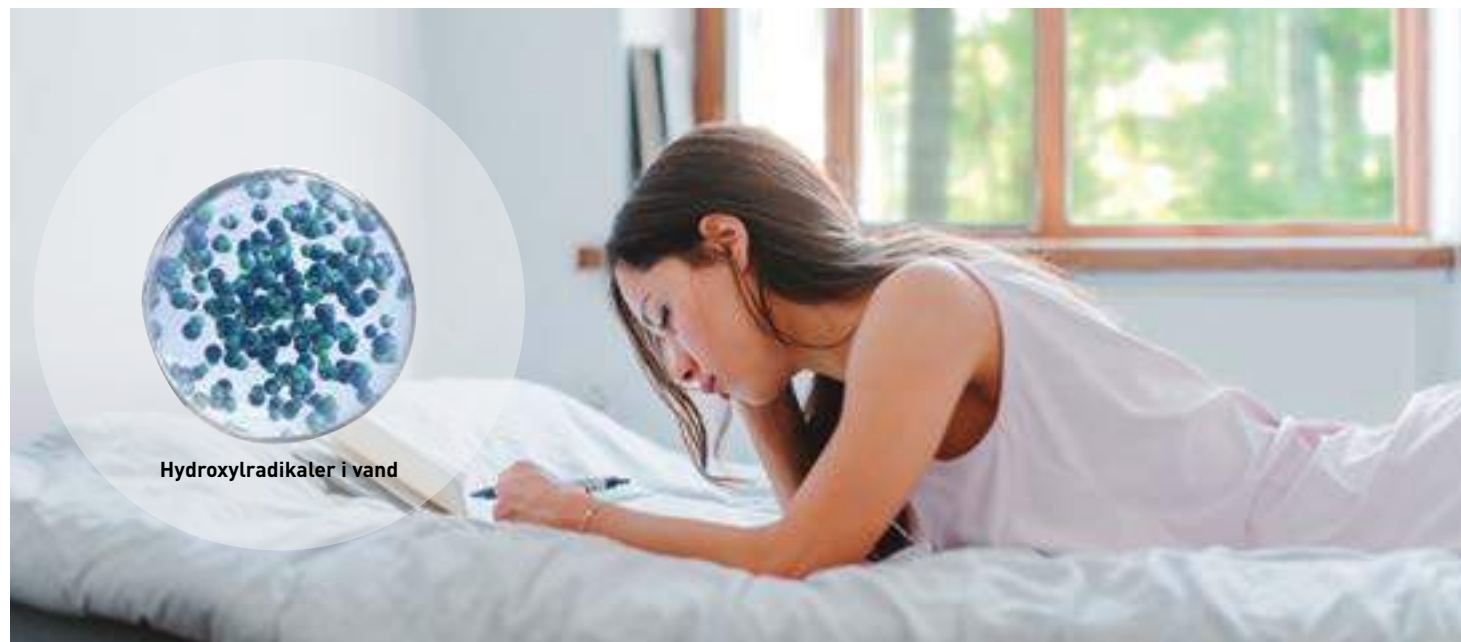
Gulvmodel

Med nyt nanoe™ X luftrensningssystem: enestående effektivitet A++ og komfort med topmoderne design.



Tag naturens ligevægt indenfor

nanoe™ X, teknologi, der benytter hydroxylradikaler.



1 nanoe™ X, internationalt efterprøvet teknologi

nanoe™ X er en enestående teknologi med meget højere ydeevne til forbedring af indeluftkvaliteten.



7 effects of nanoe™ X – Hydroxyl Radical Technology

Deodorises



Inhibits 5 types of pollutants



Moisturises



Panasonics nanoe™ X-teknologi går et skridt videre og tager naturens rengøringsmiddel – hydroxylradikaler – med inden døre for at skabe et ideelt miljø.

Takket være nanoe™ X's egenskaber kan en række forurenende stoffer såsom bakterier, virusser, mug, allergener, pollen og visse farlige stoffer deaktiveres.



Forurenende stoffers aktivitet hæmmes.

2 Superstille drift

I det øjeblik systemet når sin indstillede temperatur, er enhedens lydniveau kun 20 dB(A). Ikke kun temperaturen betyder noget for et komfortabelt hjem; et lavt støjniveau er også vigtigt.

3 Designet til at overholde høje europæiske krav

Superstille drift, høj effektivitet og teknologi, der hjælper med at rense luften.

4 Nyt infrarød styreenhed

Det innovative design er let at betjene med den nye elegante og lækkre baggrundsbelyste Sky Controller. Større skærm som er lettere at bruge.



Ny gulvmodel med nye nanoe™ X luftrensningssystemer: enestående effektivitet (A++), komfort (superstille teknik, kun 19 dB(A)) og frisk luft kombineret med topmoderne design

Let at integrere i dit hjem

En banebrydende formgivning, som passer perfekt til alle stile. Vi har omhyggeligt udvalgt materialer og processer for at skabe et elegant design. Den nye gulvmodel, som er kompakt og har et elegant design, er let at passe ind i dit hjemets indretning. Der findes fire tilstande:

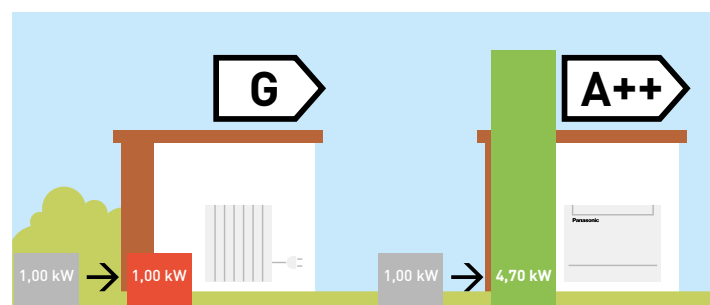


Perfekt løsning, der erstatter den gammeldags kedel



Højeste energiklasse A++

Varmepumpen fører den udendørs varmeenergi indenfor. Den nye gulvkonsol kan levere indendørs varme, selv når det er -15 °C udenfor.



* SCOP ved opvarmningstilstand for CS-Z25UFEAW-1 sammenlignet med elvarmeapparater ved +7 °C.

Nem kontrol og adgang til alle funktioner i fjernkontrolen – når som helst og hvor som helst

Smart kontrol – kontrol af kølekomfort når som helst og hvor som helst.

- Tilslutnings- og kontroldrift
- Håndter flere enheder samtidigt
- **Smart komfort – håndter enkelt din komfort og luftkvalitet**
- Juster indstillet temperatur
- Forvarm eller afkøl, inden du kommer!

Smart effektivitet – Mere komfort med mindre spildt energi

- Analyse af energianvendelse¹⁾
- Sammenligning af energianvendelse (dag/uge/måned/år)

Smart Assist – bliv informeret om sammenbrud

- Notifikationer og identificering af fejlkoder²⁾
- Brugerens ret til service

1) Estimeret nøjagtighed for energiforbruksdata afhænger af den leverede strømmængde. 2) Kontakt professionel tekniker for at få udført reparation/service.



Stemmekontrol – ord gør mere end handlinger

Kontrol uden begrænsninger og håndfri hjælp giver komplet adgang til funktionerne i dine aircondition-apparater. Det er nu enklere end nogensinde at maksimere din kølekomfort med vores netværksaktiverede aircondition-apparater med Panasonics Comfort Cloud og Voice Control.

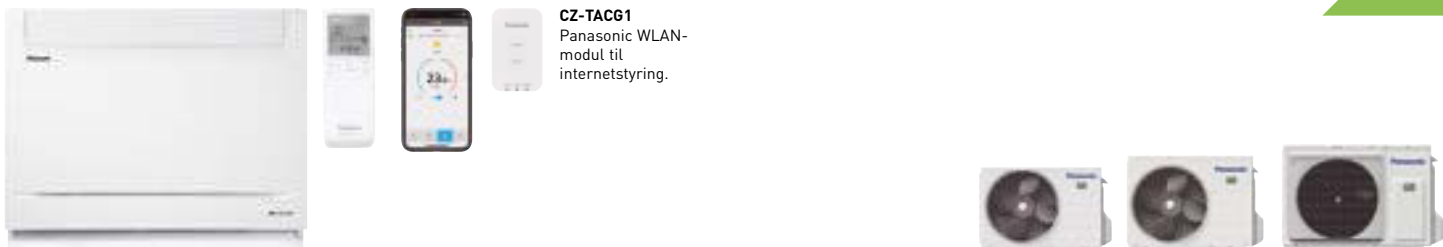
Få flere ting fra hånden med din stemme

Forenklet din dag med din personlige rutine ved at gruppere individuelle handlinger. Med rutinefunktionen kan du styre flere stemmestyrede enheder, herunder vores netværksaktiverede aircondition-apparater.



*Google, Android, Google Play og Google Home er varemærker tilhørende Google LLC. Amazon, Alexa og alle relaterede logotyper er varemærker tilhørende Amazon.com, Inc. eller virksomhedens datterselskaber. Tilgængeligheden af stemmeassistenttjenester varierer efter land og sprog. Du finder flere oplysninger om indstillingsprocedurer her: <https://aircon.panasonic.com/connectivity/application.html>.

Gulvmodeller Inverter+ • Kølemiddel R32



CZ-TACG1
Panasonic WLAN-modul til internetstyring.

Maksimal kapacitet			5,50 kW	6,20 kW
Varmekapacitet	Nominel (Min - Maks)	kW	3,40 [0,85 - 5,50]	4,30 [0,85 - 6,20]
COP ¹⁾	W/W		4,59	4,06
Varmekapacitet ved -7 °C ²⁾	kW		3,80	4,20
SCOP ³⁾			4,70 A++	4,60 A++
Pdesign ved -10 °C	kW		3,00	3,60
Effektforbrug varmedrift	Nominel (Min - Maks)	kW	0,74 [0,17 - 1,51]	1,06 [0,17 - 1,83]
Årligt elforbrug ⁴⁾	kWh/a		894	1096
Kølekapacitet	Nominel (Min - Maks)	kW	2,50 [0,85 - 3,40]	3,50 [0,85 - 3,80]
SEER ³⁾			8,10 A++	7,80 A++
Pdesign (Køle)	kW		2,50	3,50
Effektforbrug køledrift	Nominel (Min - Maks)	kW	0,51 [0,17 - 0,88]	0,84 [0,17 - 1,04]
Årligt elforbrug ⁴⁾	kWh/a		108	157
Indendørsenhed			CS-Z25UFEAW-1	CS-Z35UFEAW-1
Luftmængde	Varme / Køling	m³/min	9,9 / 9,6	10,1 / 9,9
Volumen affugtning		L/h	1,5	2,0
Lydtryksniveau ⁵⁾	Varme (Høj / Lav / S-Lav)	dB(A)	38/25/19	39/26/19
	Køling (Høj / Lav / S-Lav)	dB(A)	38/25/20	39/26/20
Mål	H x B x D	mm	600 x 750 x 207	600 x 750 x 207
Nettvægt		kg	13	13
nanoe X Generator			Mark 1	Mark 1
Udendørsenhed			CU-Z25UFEA-1	CU-Z35UFEA-1
Spænding	V		230	230
Anbefalet sikring	A		10	10
Luftmængde	Varme / Køling	m³/min	32,2 / 32,2	34,4 / 32,7
Lydtryksniveau ⁵⁾	Varme — Køling (Høj / Lav)	dB(A)	48/45 — 46/43	50/47 — 48/45
Mål ⁶⁾	H x B x D	mm	622 x 824 x 299	622 x 824 x 299
Nettvægt		kg	34	37
Rørtilslutninger	Væskerør / Gasrør	Tomme (mm)	1/4 [6,35] / 3/8 [9,52]	1/4 [6,35] / 3/8 [9,52]
Rørlængde virkeområd		m	3 ~ 20	3 ~ 20
Højdeforskæl (ind/ud) ⁷⁾		m	15	15
Påfyldt længde		m	7,5	7,5
Påfyldning		g/m	10	10
Kølemiddel (R32) / CO ₂ Eq.		kg / T	0,97 / 0,65475	1,07 / 0,72225
Driftsområde fra fabrikken	Varme Min ~ Maks	°C	-25 ~ +24	-25 ~ +24
	Køling Min ~ Maks	°C	-15 ~ +43	-15 ~ +43
Laveste udendørstemperatur testet af tredjepartslaboratorium ⁸⁾	°C		-35	—

Tilbehør

CZ-TACG1	Volumen fugtafgivelse Panasonic WLAN-modul til internetstyring.
CZ-CAPRA1	RAC-interfaceadapter til integration med P Link
CZ-RD514C	Kabelforbundet fjernbetjening til vægmonterede modeller og gulvmodeller

1) COP beregnes i henhold til EN14511. 2) Varmepumpens kapacitet er testet ved maksimal effekt og afrimning. 3) Energimærkningskala fra A+++ til D. 4) Det årlige energiforbrug beregnes i henhold til EU/626/2011.

5) Enhederne lydtryk viser værdien målt i en position af 1 meter foran hoveddelen og 1 meter over gulvet. Lydtrykket er målt i overensstemmelse med JIS C 9612. S-Lav: Støjsvag tilstand. Lav: Laveste ventilatorhastighed. 6) Tillæg 70 mm til rørindføring. 7) Ved installation af udendørs enheden i en højere position end indendørs enheden. 8) Testet af tredjepartslaboratorie, DTI, i henhold til EN14511:2013, denne temperatur omfatter ikke af fabriksgarantien

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Vores varmepumper, som indeholder det nye kølemiddel R32 viser en betragtelig reduktion af værdien Global Warming Potential (GWP). – Sæsonitpasset varmedrift i overensstemmelse med de nye EcoDesign-krav. Jo højere SCOP-verdi, desto højere effektivitet. Komfortabel varme året rundt uden unødig energiforbrug. – Sæsonitpasset køling i overensstemmelse med de nye EcoDesign-krav. Jo højere SEER-verdi, desto højere effektivitet. Komfortabel kølighed året rundt uden unødig energiforbrug. – Inverter Plus-system. Denne klassificering fremhæver Panasonics højtydende system. – Panasonic R2 rotationskompressor. Den er konstrueret til at tåle ekstreme forhold og fungerer stabilt med højeste ydeevne og effektivitet. – Panasonics seneste innovative nanoe™ X fremmer velvære ved at hæmme voksten af visse skadelige viruser og bakterier, ligesom produktet parfumerer dit hjem. – Vores udendørsenhed er en af de mest støjsvage på markedet. Indendørsdelen afgiver næsten uhørbare 19 dB(A). – Ned til -10 °C ved køling. Systemet fungerer i køletilstand ved en omgivelsestemperatur ned til -10 °C. – Aircondition fungerer i varmepumpetilstand med en udtemperatur helt ned til -15 °C. – Panasonics fornyelsesystem tillader, at eksisterende R410A- eller R22-rørinstallationer af god kvalitet kan genanvendes, samtidig med at nye højeffektive R32-systemer installeres. – CZ-CAPRA1: Husholdningssortiment med integration til PACi og ECOi via CZ-CNT-port. – Internet Control. Internet Control er næste generations system, som giver en brugervenlig fjernstyring af aircondition og varmepumper, hvor end du er, ved hjælp af en smarttelefon eller tablet med Android eller iOS eller en computer via internet. – 5 års garanti. Vi giver 5 års garanti på kompressorerne i hele sortimentet.

Panasonic®

www.aircon.panasonic.dk

blog.panasonicnordic.com/da

facebook.com/panasonicdanmarkvarmepumper

Panasonic Nordic, filial till Panasonic Marketing Europe GmbH, Germany
Sundbybergsvägen 1, 171 73 Solna

heating & cooling solutions