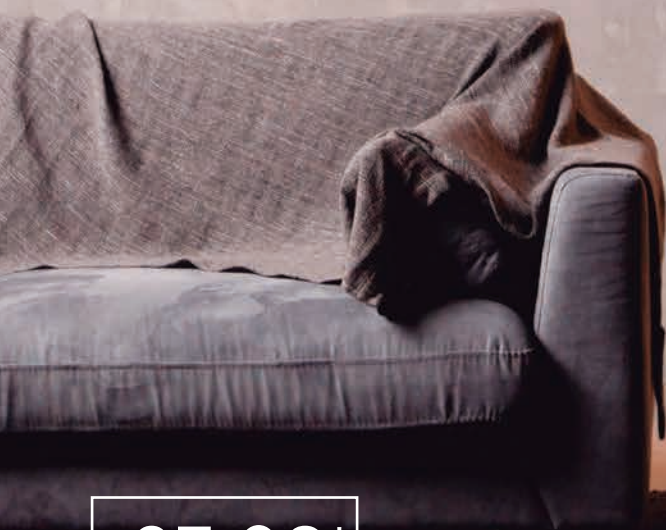




Panasonic

NY GULVMODELL.

Med nyt nanoe™-luftrensningssystem:
enestående effektivitet, A++ og komfort
kombineret med et banebrydende design.



-35 °C*

*LAVESTE
UDENDØRSTEMPERATUR TESTET
AF TREDJEARTSLABORATORIUM
DTI



60th Anniversary

heating & cooling solutions

Nye gulvmodeller Inverter+ Kølemiddel R32



Medfølger. CZ-TACG1 Panasonic WLAN-modul til internetstyring: Tilvalg.



CU-Z35UFEA-1

Maksimal kapacitet		5,50 kW	6,20 kW
Indendørsenhed		CS-Z25UFEAW-1	CS-Z35UFEAW-1
Udendørsenhed		CU-Z25UFEA-1	CU-Z35UFEA-1
Varmekapacitet	Nominel (Min. - maks.)	kW	3,40 {0,85 - 5,50}
COP ¹⁾		W/W	4,59 A
Varmekapacitet ved -7 °C ²⁾		kW	3,80
COP-værdi ved -7 °C ¹⁾		W/W	2,53
Varmekapacitet ved -15 °C ²⁾		kW	3,50
COP-værdi ved -15 °C ¹⁾		W/W	2,30
Varmekapacitet ved -20 °C ²⁾		kW	2,90
COP-værdi ved -20 °C ¹⁾		W/W	1,96
Varmekapacitet ved -25 °C ²⁾		kW	2,40
COP-værdi ved -25 °C ¹⁾		W/W	1,68
SCOP ³⁾		W/W	4,70 A++
SCOP-testet af uafhængigt testlaboratorium DTI ⁴⁾		W/W	4,79 ⁴⁾
Pdesign ved -10 °C		kW	3,00
Effektforbrug varmedrift	Nominel (Min. - maks.)	kW	0,74 {0,17 - 1,51}
Årligt energiforbrug ⁵⁾		kWh/a	894
Kølekapacitet	Nominel (Min. - maks.)	kW	2,50 {0,85 - 3,40}
SEER ³⁾		W/W	8,10 A++
Pdesign (køledrift)		kW	2,50
Effektforbrug varmedrift	Nominel (Min. - maks.)	kW	0,51 {0,17 - 0,88}
Årligt energiforbrug ⁵⁾		kWh/a	108
Indendørsenhed			
Luftstrøm	Varme / køling	m³/min	9,9 / 9,6
Volumen fugtfjernelse		L/t	1,5
Lydtryksniveau ⁶⁾	Varme — Køling [Høj / Lav / S-lav]	dB(A)	38/25/19 — 38/25/20
Mål / Nettovægt	H x B x D	mm / kg	600 x 750 x 207 / 13
Udendørsenhed			
Spænding	V		230
Anbefalet sikring	A		10
Luftstrøm	Varme / køling	m³/min	32,2 / 32,2
Lydtryksniveau ⁶⁾	Varme — Køling (Høj / Lav)	dB(A)	48/45 — 46/43
Mål ⁷⁾ / Nettovægt	H x B x D	mm / kg	622 x 824 x 299 / 34
Rørtilslutninger	Væskerør / Gasrør	Tommel (mm)	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)
Rørlængdeinterval / Højdeforskell (ind/ud) ⁸⁾		m / m	3 — 20 / 15
Rørlængde uden ekstra påfyldning af kølemiddel / Yderligere gas		m / g/m	7,5 / 10
Mængde kølemiddel (R32)		kg/TCO ₂ Eq.	0,97 / 0,65475
Driftsområde	Varme / Køling Min. ~ Maks.	°C	-25 ~ +24 / -15 ~ +43
Laveste udendørs temperatur er testet af et uafhængigt laboratorium ⁹⁾		°C	-35

Tilbehør

CZ-TACG1 NYHED Panasonic WLAN-modul til internetstyring

CZ-CAPRA1 RAC-interfaceadapter til integration med P Link

CZ-RD514C Kabelt fjernbetjening til vægmonteret model samt gulvmodeller



8,10 SEER



4,60 SCOP



INVERTER+



R2 ROTATION
KOMPRESSOR



nanoe™ X
R2 ROTATION
KOMPRESSOR



19dB(A)
SUPERSTØJSVAG



KOLEDRIFT



VARMEDRIFT
TESTET AF DTI



-35°C



SOMMERHUS



R410A/R22-FORNYELSE



5 ÅRS
GARANTI
FØR
KOMPRESSOR

Vores varmepumper, som indeholder det nye kølemiddel R32, viser en drastisk mindskning af verdien Global Warming Potential (GWP). Sæsonoptilpasset varmedrift i overensstemmelse med de nye EcoDesignkrav. Jo højere SEER-værdi, desto højere effektivitet. Skan varme året rundt uden undtagt energiforbrug.

Sæsonoptilpasset varmedrift i overensstemmelse med de nye EcoDesignkrav. Jo højere SCOP-værdi, desto højere effektivitet. Skan varme året rundt uden undtagt 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 den højeste ydeevne og effektivitet.

nanoe™ X luftrensningssystem. Elektrostatiske atomiserede vandpartikler af nanostørrelse renser luften i rummet ved hjælp af nanoteknologien nanoe™ X.

Vores udendørsenhed er en af de mest støjsvage på markedet. Indendørsdelen er næsten lydløs ved kun 19 dB(A).

Ned til -15 °C ved køling. Panasonics varmepumper fungerer i en omgivende temperatur ned til -15 °C. Testet af DTI.

Ned til -35 °C ved varmedrift. Panasonics varmepumper fungerer ved en omgivende temperatur ned til -35 °C. Testet af DTI.

På denne måde forhindrer du, at temperaturen i huset falder ned mod frysepunktet i de koldeste vintermånedes, samtidig med at der bruges en minimal mængde energi på varmedrift.

Panasonics fornyelsessystem muliggør, at eksisterende R410A- eller R22-rørinstallationer af god kvalitet kan genanvendes, samtidig med at nye højeffektive R32-systemer installeres.

Styr din varmepumpe, hvor du end befinner dig. Vi har et stort udvalg af fjernbetjeninger, som muliggør kontrol på afstand via internet eller sms*.

5 års garanti. Vi giver 5 års garanti på alle kompressorer i sortimentet.

SEER- og SCOP-værdier: For CS-Z25UFEAW-1. -35 °C VARMETILSTAND: CS-Z25UFEAW-1's opvarmningsevne blev testet ved 35 °C av SP, et uafhængigt europæisk testlaboratorium. FJERNBETJENING MULIG: Tilvalg. *CZ-TACG1 er påkrævet for internetstyring.

Panasonic®

www.aircon.panasonic.dk

blog.panasonicnordic.com/da

facebook.com/panasonicdanmarkvarmepumper

Panasonic Nordic, filial af Panasonic Marketing Europe GmbH, Germany

Telefonvägen 26, 126 26 Hägersten, SVERIGE // Telefon: +46 8 680 26 00

heating & cooling solutions

NY GULVMODEL EFFEKTIV KOMFORT OG REN LUFT HELE ÅRET RUNDT



Altid frisk og ren luft med nanoe™ X

nanoe™ X med nanoteknologi, luften i rummet renses med elektrostatiske finpartikler af vand.

- Rensning kan foregå samtidig med eller uafhængigt af varme-/kølefunktion.
- Fjerner lugt og hæmmer virus og bakterier (bakterier, svampe, pollen, virus og cigarettrøg). OH-radikaler fjerner brint, hvilket effektivt fjerner lugt og steriliserer luften.



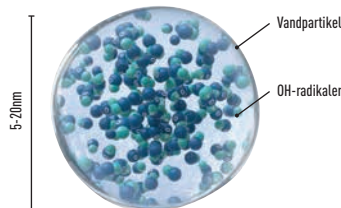
nanoe™ X hæmmer lugt samt bestemte bakterier og vira

nanoe™ X indeholder 10 gange¹ flere OH-radikaler.

Den nyligt udviklede nanoe™ X-enhed producerer 10 gange flere OH-radikaler (4.800 milliarder) end en normal nanoe™-enhed.

Større mængder af OH-radikaler i nanoe™ X giver en fremragende hæmmende virkning på bakterier, vira og allergener samt lugt, så du får et friskere og renere hjem.

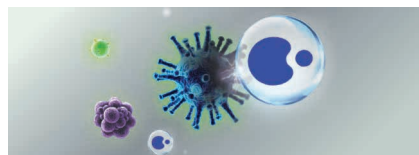
1) Baseret på Panasonic-undersøgelse.



**4800 MILLIARDER
OH-RADIKALER /
PR. SEKUND**

Uanset hvor på jorden du befinder dig, er luft en vigtig del af dit liv. Vi arbejder på at hjælpe alle mennesker med at få bedre sundhed og komfort via nanoe™-luftrensningsteknologier.

Sådan holder nanoe™ og nanoe™ X luften frisk og ren



nanoe™ og nanoe™ X virker på bakterier.



OH-radikaler tager brint fra bakterier.



OH-radikaler transformerer brint i bakterier til vand og hæmmer bakteriel aktivitet.

Ny gulvmodel med nyt nanoe™ X-luftrensningssystem:
enestående effektivitet (A++), komfort (ekstremt støjsvag
teknik, kun 19 dB(A)) og frisk luft kombineret med
topmoderne design

Let at integrere i dit hjem

Et banebrydende design, der passer perfekt ind i alle omgivelser. Vi har omhyggeligt udvalgt materialer og processer for at skabe et elegant design. Med sin kompakte størrelse og sit stilfulde design er den nye gulvmodell let at integrere i indretningen i dit hjem. Der er fire valgmuligheder:

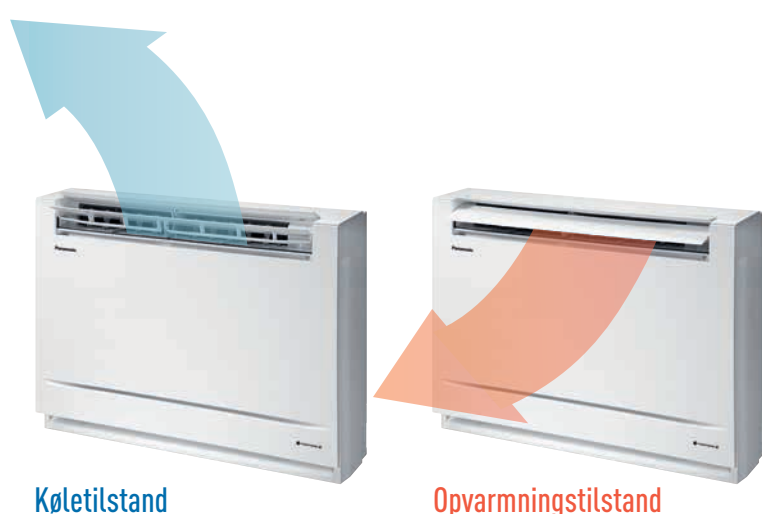


Golvinstallation

Væginstallation

Halvt skjult

Skjult



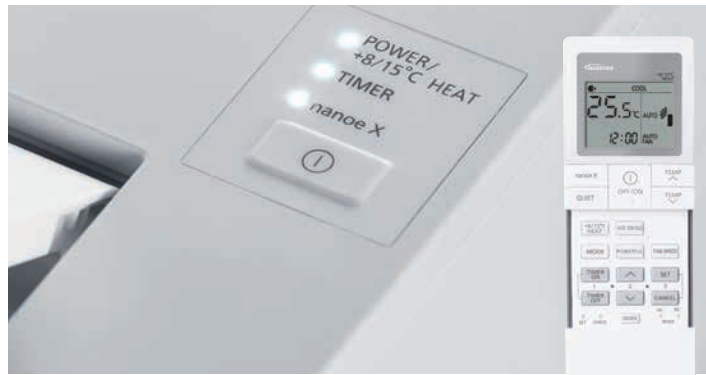
Køletilstand

Opvarmningstilstand

Den dobbelte luftstrøm giver øget komfort og en bedre temperaturfordeling:
Luften blæses ud foroven for at opnå en effektiv drift.



Den perfekte løsning til udskiftning af gamle
opvarmningssystemer med fyrt



Nyt design og trådløs styring

Ny Panasonic Comfort Cloud

Styr komfort og strømforbrug med din smartphone (valgfrit)

Med det nye CZ-TACG1-ekstraudstyr kan du styre komforten og strømforbruget med din smartphone eller tablet via internettet. Udstyret med endnu flere funktioner, som du har adgang til derhjemme eller på kontoret: Start/stop, drift, indstillet temperatur, rumtemperatur, ugentlig timer mv. samt ny, avanceret funktionalitet med internetstyring, så du kan opnå bedre komfort og øge effektiviteten. Tilslut CZ-TACG1-ekstraudstyret til indendørsenheden, og opret trådløs forbindelse til internetrouteren i dit hjem.



Der skal bruges én CZ-TACG1 pr.
indendørsenhed.

