

Panasonic

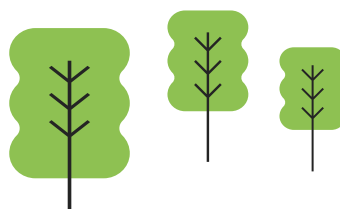


FLAGSHIP



VÆGMONTERET HZ FLAGSHIP.

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



NY FLAGSHIP

EFFEKTIV KOMFORT OG REN LUFT HELE ÅRET RUNDT



HZ-modellerne er effektive og pålidelige, selv ved udendørstemperaturer så lave som -35 grader



HÆMMER VÆKST AF BESTEMTE BAKTERIER OG VIRA

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 cigaretrøg). 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.

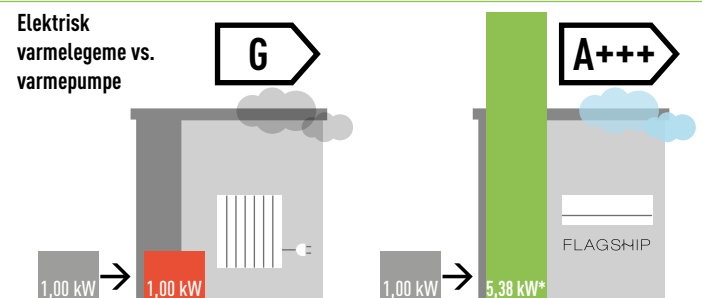
Større mængder af OH-radikaler i nanoe™ X giver en fremragende hæmmende virkning på bakterier, vira og allergener samt lugt, så du får et friskere og renere hjem.

1) Baseret på Panasonic-undersøgelse.

Høj energieffektivitetsklasse: A+++

Panasonic har kombineret sin fineste teknologi i en varmepumpe, som leverer komfort og høj effektivitet. Takket være Panasonics originale inverterkompressor, hjertet i en varmepumpe, er der blevet opnået høje niveauer af energieffektivitet. Som et resultat heraf er driftsomkostningerne væsentligt reduceret. Systemet kan endda levere varme, når det er -35 °C* udenfor.

* -35 °C testet af DTI, et uafhængigt testlaboratorium, i henhold til EN 14511:2013, denne temperatur garanteres ikke af fabrikken.



Varmepumpen bringer den udendørs varmeenergi indenfor. Den nye Flagship kan endda levere varme, når det er -35 °C udenfor.

SCOP på opvarmningstilstand for Flagship HZ Type CS-HZ25UKE sammenlignet med el-varmelegemer ved en temperatur på +7 °C.
* SCOP testet af det uafhængige testlaboratorium DTI i henhold til EN 14825:2016.

Takket være dens exceptionelle ydeevne og pålidelighed er det en af de bedst sælgende varmepumper i Norden. Dens effektivitet hjælper til hurtigt at opnå og opretholde et behageligt indendørsklima, selv ved udendørstemperaturer så lave som -35°C^* . A+++ klassifikation

FLAGSHIP

En 'lille' ændring, der vil ændre alt

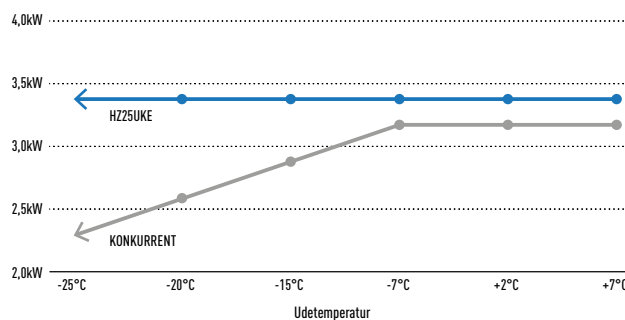
Ikke alle er forandringsparate. Der er faktisk nogle, som modsætter sig fremtiden. Men hos Panasonic bevarer vi troen på teknologier, der forbedrer menneskers liv. Derfor præsenterer vi nu en ny generation af klima-læg med R32, et innovativt kølemiddel på alle tænkelige måder: Det er nemt at installere, og sammenlignet med de fleste andre kølemidler giver det en langt mindre miljøpåvirkning og sparer energi. Resultatet? Øget velvære for mennesker og for vores planet. For der vil altid være mennesker, som modsætter sig forandring. Men vi siger: Farvel til fortiden. Velkommen til R32.



Nyt design og trådløs styring

Nominel kapacitet

Opretholder en usædvanlig høj kapacitet, selv ved meget lave udendørstemperaturer.



Gør din luft smartere.

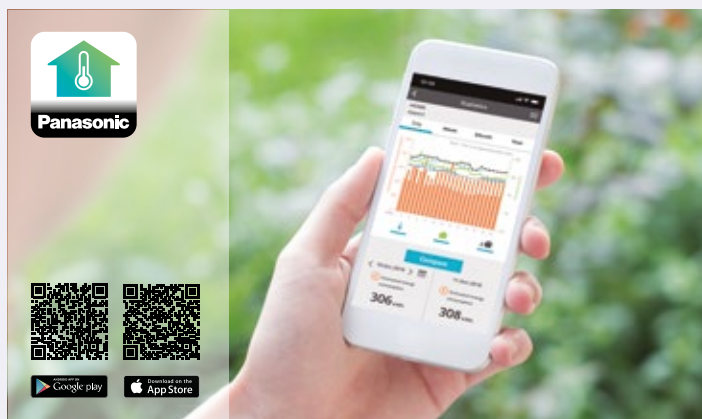
Ny, indbygget Panasonic Comfort Cloud: Styr komfort og strømforbrug med din smartphone

Styr 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.

- 1. Familier:** Der kan oprettes forskellige brugere, så børn udelukkende kan styre deres eget værelse. Hvis der er tale om et ekstra hus, kan dette køles eller opvarmes på forhånd via fjernbetjening. Eller der kan slukkes via fjernbetjening, hvis nogen har ladet systemet stå tændt.
- 2. Ejere af flere lejemål kan:** Håndtere forskellige steder, op til 200 enheder med kun én smartphone. Kende forbruget for hvert sted og få fejlkoder via fjernbetjening, hvilket resulterer i bedre og hurtig vedligeholdelse.
- 3. Små og mellemstore kontorer:** Ejeren kan nemt styre forskellige lokaler på kontoret og give medarbejderne adgang enhed for enhed. Leverer også oplysninger om, hvor der muligvis spildes energi på opvarmning og afkøling for at fremme bedste praksis for komfort.

Ny smart stemmestyring. Ord virker bedre end handlinger

Ved at tilslutte enheden til Panasonic Comfort Cloud kan systemet stemmestyreres med Google Assistant og Amazon Alexa.*



*Amazon, Alexa og alle relaterede logoer er varemærker tilhørende Amazon.com, Inc. eller dets datterselskaber. Google og relaterede mærker og logoer er varemærker tilhørende Google LLC. Tilgængeligheden af stemmeassistent-tjenesterne varierer afhængigt af land og sprog.

Vægmonteret HZ Flagship Inverter+ • R32-kølemiddel



CZ-TACG1
Indbygget Panasonic WLAN-sæt til internetstyring.



Maksimal kapacitet			7,30 kW	7,75 kW
Indendørsenhed			CS-HZ25UKE	CS-HZ35UKE
Udendørsenhed			CU-HZ25UKE	CU-HZ35UKE
Varmekapacitet	Nominel (Min. - Maks.)	kW	3,20 (0,85 - 7,30)	4,20 (0,85 - 7,75)
COP ¹⁾		W/W	5,61	5,00
Varmekapacitet ved -7 °C ²⁾		kW	4,70	4,75
COP ved -7 °C ¹⁾		W/W	2,44	2,44
Varmekapacitet ved -15 °C ²⁾		kW	4,55	4,65
COP ved -15 °C ¹⁾		W/W	2,37	2,36
Varmekapacitet ved -20 °C ²⁾		kW	4,00	4,05
COP ved -20 °C ¹⁾		W/W	2,19	2,17
Varmekapacitet ved -25 °C ²⁾		kW	3,40	3,50
COP ved -25 °C ¹⁾		W/W	2,00	2,00
SCOP³⁾			5,20 A+++	5,10 A+++
SCOP Testet af tredjepartslaboratorie DTI ⁴⁾		W/W	5,38 ⁴⁾	—
Pdesign ved -10 °C		kW	3,00	3,80
Effektforbrug varmedrift	Nominel (Min. - Maks.)	kW	0,57 (0,17 - 2,15)	0,84 (0,17 - 2,27)
Årligt elforbrug ⁵⁾		kWh/a	808	1043
Kølekapacitet	Nominel (Min. - Maks.)	kW	2,50 (0,85 - 3,00)	3,50 (0,85 - 4,00)
SEER⁶⁾			7,80 A+++	7,60 A+++
Pdesign (Køle)		kW	2,50	3,50
Effektforbrug køledrift	Nominel (Min. - Maks.)	kW	0,46 (0,17 - 0,67)	0,83 (0,17 - 0,99)
Årligt elforbrug ⁵⁾		kWh/a	112	161
Indendørsenhed				
Spænding		V	230	230
Anbefalet sikring		A	10	10
Luftmængde	Varme / Køling	m ³ /min	15,6 / 14,0	15,6 / 14,0
Volumen affugtning		l/h	1,5	2,0
Lydtryksniveau ⁶⁾	Varme (Hi / Lo / Q-Lo)	dB(A)	45 / 24 / 18	45 / 25 / 18
	Køling (Hi / Lo / Q-Lo)	dB(A)	44 / 25 / 20	44 / 28 / 20
Mål	H x B x D	mm	295 x 870 x 230	295 x 870 x 230
Nettovægt		kg	10	10
Udendørsenhed				
Luftmængde	Varme / Køling	m ³ /min	32,7 / 32,7	35,6 / 34,4
Lydtryksniveau ⁶⁾	Varme — Køling (Hi / Lo)	dB(A)	47 / 44 — 46 / 43	50 / 47 — 48 / 45
Mål ⁷⁾	H x B x D	mm	622 x 824 x 299	622 x 824 x 299
Nettovægt		kg	36	36
Rørtlslutninger	Væskerør	Tomme (mm)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)
	Gasrør	Tomme (mm)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)
Rørlængde virkeområde		m	3 - 20	3 - 20
Højdeforskel (ind/ud) ⁸⁾		m	10	10
Påfyldt længde		m	7,5	7,5
Påfyldning		g/m	20	20
Kølemiddel (R32) CO ₂ Eq.		kg/T	1,12 / 0,756	1,12 / 0,756
Driftsområde fra fabrikken	Varme Min - Maks	°C	-25 - +24	-25 - +24
	Køling Min - Maks	°C	+16 - +43	+16 - +43
Laveste udendørstemperatur testet af tredjepartslaboratorium ⁹⁾		°C	-35	—

Tilbehør	
CZ-CAPRA1	RAC-grænsefladeadapter til integration i P-Link

Tilbehør	
CZ-RD514C	Fortrådet fjernbetjening til vægmonteret og gulvmodeller

1) COP beregnes i henhold til EN14511. 2) Varmepumpens kapacitet er testet ved maksimal effekt og afrimning. 3) SCOP og SEER-værdierne er Panasonic-fabrikkenes officielle resultat, energimærkningsskala fra A+++ til D. 4) SCOP Testet af tredjepartslaboratorie DTI under EN14825:2016. 5) Det årlige energiforbrug beregnes i henhold til EU/626/2011. 6) Indendørsenhedens lydtryk viser værdien målt i en position af 1 meter foran hoveddelen og 0,8 meter under enheden. For udendørsenheden 1 meter foran og 1 meter bag ved hoveddelen. Lydtrykket er målt i overensstemmelse med JIS C 9612. Q-Lo: Støjsvag tilstand. Lo: Laveste ventilatorhastighed. 7) Tilkæg 70 mm til rørdføring. 8) Ved installation af udendørs enheden i en højere position end indendørs enheden 9) Testet af tredjepartslaboratorie, DTI, i henhold til EN14511:2013, denne temperatur omfattes ikke af fabriksgarantien



Vores varmepumper, som indeholder det nye R32-kølemiddel, viser en markant reduktion i GWP-værdien (Global Warming Potential). R32 er desuden et enkomponentkølemiddel, hvilket gør det let at genbruge. — Sæsontilpasset Varmedrift i henhold til de nye EcoDesign krav. Jo højere SCOP værdi, desto højere effektivitet. Skøn varme året rundt uden unødigt energiforbrug. — Sæsontilpasset køledrift henhold til de nye EcoDesign krav. Jo højere SEER værdi, desto højere effektivitet. Skøn kølighed året rundt uden unødigt energiforbrug — Inverter Plus System. Denne klassifikation står for Panasonics højst ydende systemer. — Panasonics seneste innovation, nanoe™ X, hjælper dig med at deodorisere samt hæmme væksten af bakterier og virusser, som er skadelige for din og din families generelle velbefindende. — Vores Udendørsenhed er en af de mest støjsvage på markedet i kraft af en ny kompressor med til ventilatorvinger. Indendørsenheden udsender næsten uhørlige 19 dB(A) ved køling. — Testet af tredjepartslaboratorie, DTI, i henhold til EN14511:2013, denne temperatur omfattes ikke af fabriksgarantien — R410A-forrytelse. Med Panasonics fornyelsessystem kan man genbruge den eksisterende R410A rørføring af god kvalitet mens der installeres nye højeffektive R32-systemer. — Integration med P-Link - CZ-CAPRA1. Kan tilslutte hele sortimentet til P-Link. Full kontrol er nu mulig. — Internetstyring. Internetstyring tilhører næste generation af systemer, der sikrer brugervenlig fjernbetjening af klimaeanlæg eller varmepumpeenheder, uanset hvor du befinder dig, ved hjælp af en Android- eller iOS-smartphone, tablet eller pc via internettet. — 5 års garanti. Vi yder fem års garanti på alle produkter.

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 Hågersten, SVERIGE // Telefon: +46 8 680 26 00

heating & cooling solu

