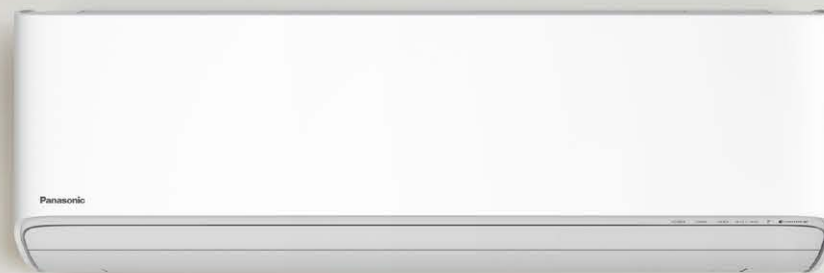


Ny Flagship med nanoe™ X-teknologi

En smart løsning specielt designet
til det barske klima i Norden
til at holde dit hjem mere rent,
komfortabelt og indbydende.



Panasonic

FLAGSHIP

FLAGSHIP

**En smart løsning specielt designet til
det barske klima i Norden til at holde
dit hjem mere rent, komfortabelt og
indbydende.**



Ny Flagship: en meget kærkommen tilføjelse til dit hjem

Den nye, smarte Flagship har nu nanoe™ X-teknologi, der drager fordel af hydroxylradikaler. Med avancerede styringsmuligheder, ydeevne på topniveau, et stilfuldt design og intelligente funktioner er Flagship designet til at gøre dit hjem komfortabelt, renere og et rart sted at være, selv under ekstreme forhold.



1

Maksimal opvarmningskapacitet på 3,60 kW ved -25 °C¹

- Exceptionel maksimal opvarmningskapacitet selv i områder med lave udetemperaturer.
- Energieffektivitet i topklasse op til A+++ ved opvarmning og køling.

2

Air Quality

- nanoe™ X-teknologi med fordelene ved hydroxylradikaler
- Renser din luft, så indeklimaet bliver et mere rent og rart sted at være hele dagen.

3

Intelligent styling

- Indbygget wi-fi
- Avanceret styring via smartphone
- Kompatibel med Google Assistant og Amazon Alexa².

4

Ultimativ komfort

- Aerowings 2.0, sammenstødende ventilatorvinger giver mere komfortabel opvarmning
- Super stille.

5

Nyt design

- Stilfuldt, monolitisk design
- Førsteklasses brugervenlig fjernstyring med baggrundslys.



1) 2,5-kW-model. 3,5-kW-model op til -20 °C.

2) Google, Android, Google Play og Google Home er varemærker tilhørende Google LLC. Amazon, Alexa og alle relaterede logoer er varemærker tilhørende Amazon.com, Inc. eller associerede selskaber. Stemmesystemstjenesternes tilgængelighed varierer afhængigt af land og sprog. Flere oplysninger om opsætningsprocedurer: <https://aircon.panasonic.com/connectivity/application.html>.



nanoe™ X: Bedre beskyttelse døgnet rundt

Giver et komfortabelt og renere luftmiljø året rundt

Vinter

- Holder rummet varmt og renser luften dagen lang
- 24-timers opvarmning med nanoe™-tilstand
- Giver både komfort og et renere miljø.

Forår/sommer

- Hæmmer pollen og lugt.
- Tænd for nanoe™-tilstand, når du vil.
- Du kan også tænde for nanoe™ X, når du ikke er hjemme, så du kan komme hjem til renere luft i din bolig.

Sommer

- Køler og renser luften, når du er hjemme.
- Køling med nanoe™-tilstand.
- Få glæde af et renere og mere komfortabelt sted at være sammen med familien.



Beskyttelse mod kulde når som helst, og fra hvor som helst. Med Comfort Cloud-appen kan du fjernstyre din aircondition og tjekke energiforbruget i dit sommerhus når som helst og fra hvor som helst for at få ekstra bekvemmelighed og komfort.

Før du kommer hjem. Tænd for varmen og nanoe™ X

Forvarmning holder rummet komfortabelt, og nanoe™ X hæmmer pollen og lugt.

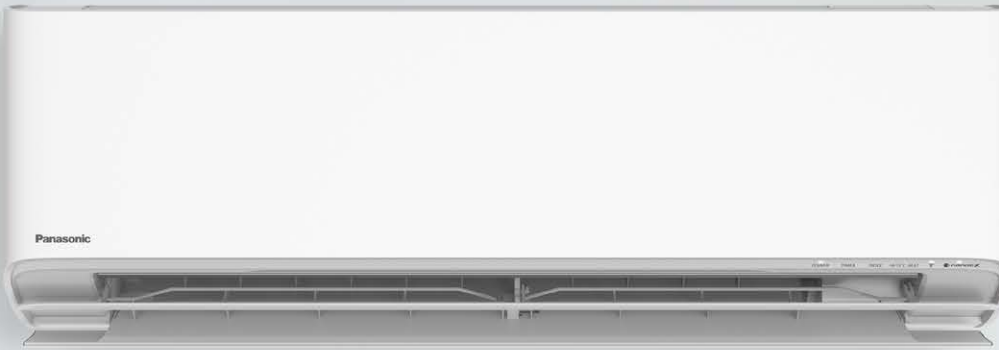
Når som helst. Tjek energiforbruget

Du kan nemt tjekke din luft-til-luft-varmepumpes energiforbrug.

Når du ikke er hjemme: vedligeholdelse med sommerhustilstand

Tænd for lavtemperaturopvarmning med fjernstyring for at beskytte dit indbo.

7 virkninger af nanoe™ X
– unik Panasonic-teknologi

**Reducerer lugt**

Lugte



Bakterier og vira



Mug



Allergener



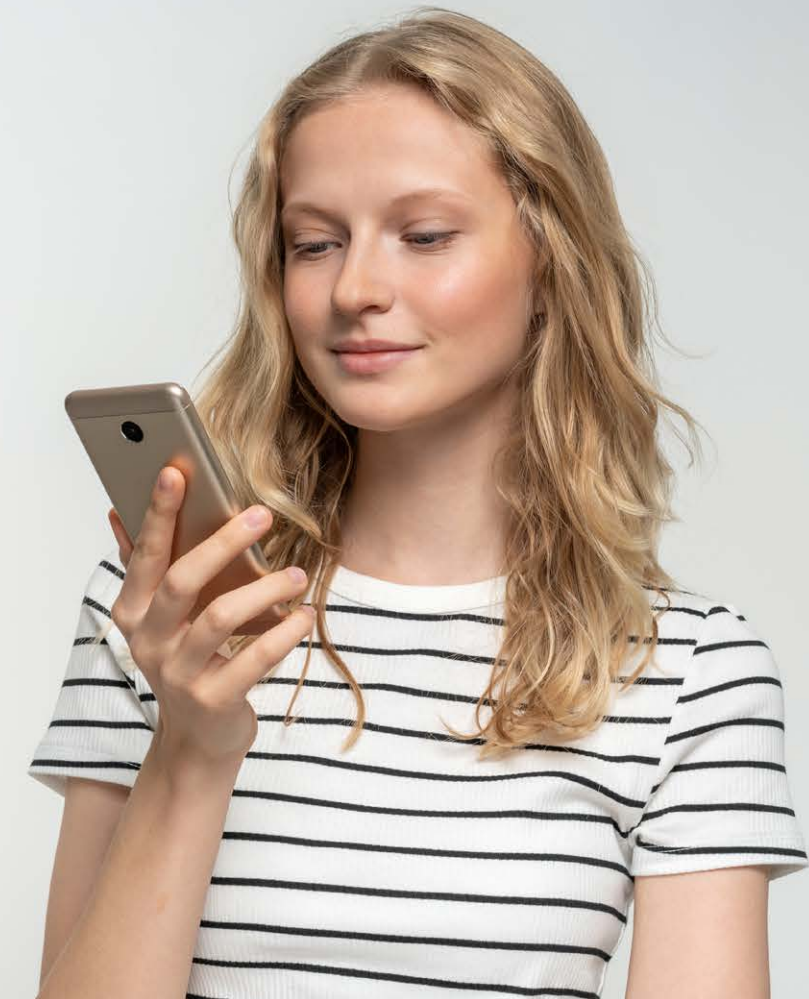
Pollen



Farlige stoffer



Hud og hår

Evne til at hæmme 5 slags forurenende stoffer**Fugter**

Inviter naturens ligevægt indenfor

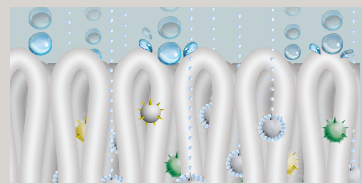
nanoe™ X, teknologi, der benytter hydroxylradikaler

Hydroxylradikaler (også kendt som OH-radikaler) findes i overflod i naturen og har evnen til at hæmme forurenende stoffer, virusser og bakterier for at rengøre og reducere lugt.

nanoe™ X-teknologi kan tage disse utrolige fordele indenfor, så hårde overflader og bløde møbler kan blive renere og indemiljøet et rarere sted at være.

Hvad er unikt ved nanoe™ X?

Takket være denne avancerede teknologi kan selv tætvævet stof behandles med denne løsning, så både gardiner, persiener, gulvtæpper og møbler kan drage fordel af denne teknologi til at hæmme farlige stoffer – også på hårde overflader og naturligvis i den luft, vi indånder.



1 | Mikroskopisk målestok. Med en størrelse på en milliardtedel af en meter er nanoe™ X meget mindre end damp og kan trænge dybt ind i stof for at reducere lugt.



2 | Eftersom nanoe™ X indeholder vandpartikler, har det en længere levetid og kan spredes rundt i rummet.



3 | nanoe X Generator Mark 2 producerer 9,6 billioner hydroxylradikaler i sekundet. Den større mængde hydroxylradikaler i nanoe™ X giver større reduktion af forurenende stoffer.



4 | Virker på tekstiler og overflader. Ingen vedligeholdelse eller udskiftning kræves. nanoe™ X er en løsning uden filter, der ikke kræver vedligeholdelse, da dens forstørningselektrode er omgivet af vand under dens genereringsproces og fremstillet af titanium.

nanoe™ X, teknologi internationalt efterprøvet på testlaboratorier

Effektiviteten af nanoe™ X-teknologien er blevet testet af uafhængige laboratorier i Frankrig, Tyskland, Danmark, Malaysia og Japan.

Testresultater opnået under kontrollerede laboratorieforhold. Ydeevnen af nanoe™ X kan variere afhængigt af omgivelserne i praksis.

	Afprøvet indhold		Resultat	Kapacitet	Tid	Test udført af	Rapport nr.
LUFTBÅRET	Virus	Bakteriofag φX174	99,7% hæmmet	Cirka 25 m³	6 timer	Kitasato Research Center for Environmental Science	24_0300_1
	Bakterier	Gule stafylokokker	99,9% hæmmet	Cirka 25 m³	4 timer	Kitasato Research Center for Environmental Science	2016_0279
FASTSIDDENDE	Virus	SARS-CoV-2	91,4% hæmmet	6,7 m³	8 timer	Texcell (Frankrig)	1140-01 C3
		SARS-CoV-2	99,9% hæmmet	45 l	2 timer	Texcell (Frankrig)	1140-01 A1
		Feline coronavirus	99,3% hæmmet	45 l	2 timer	Yamaguchi University Faculty of Agriculture	-
		Xenotropisk murine leukemavirus	99,999% hæmmet	45 l	6 timer	Charles River Biopharmaceutical Services GmbH	-
		Influenza [H1N1-undertype]	99,9% hæmmet	1 m³	2 timer	Kitasato Research Center for Environmental Science	21_0084_1
	Bakterier	Bakteriofag	99,80% hæmmet	25 m³	8 timer	Japan Food Research Laboratories	13001265005-01
	Pollen	Gule stafylokokker	99,9% hæmmet	20 m³	8 timer	Teknologisk Institut i Danmark	868988
		Ambrosiepollen	99,4% hæmmet	20 m³	8 timer	Teknologisk Institut i Danmark	868988
		Ceder	97% hæmmet	Cirka 23 m³	8 timer	Panasonic Product Analysis Center	4AA33-151001-F01
	Lugte	Lugt fra cigarettrøg	Lugtintensitet reduceret med 2,4 nivauer	Cirka 23 m³	0,2 timer	Panasonic Product Analysis Center	4AA33-160615-N04



Hydroxylradikaler i vand

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 visse slags bakterier, vira, mug, allergener, pollen og visse farlige stoffer hæmmes.



1 | nanoe™ X når effektivt ud til forurenende stoffer.



2 | Hydroxylradikaler denaturerer proteinerne i forurenende stoffer.



3 | Forurenende stoffers aktivitet hæmmes.

nanoe™ X's ydeevne varierer afhængigt af rummets størrelse, omgivelserne og anvendelsen, og det kan tage adskillige timer at opnå den fulde virkning. nanoe™ X er ikke et medicinsk apparat. Lokale forskrifter for bygningsdesign og sanitære anbefalinger skal følges.

Flagship specielt udviklet til det barske klima i Norden

Takket være dens exceptionelle ydeevne og pålidelighed er denne varmepumpe en bestseller i de nordiske lande. Med sin effektivitet når den hurtigt en komfortabel indetemperatur, mens den bliver i klasse A+++.

Maksimal opvarmningskapacitet på 3,60 kW ved -25 °C*

HZ har en exceptionel maksimal opvarmningskapacitet selv i områder med lave udetemperaturer. Desuden er dens maksimale varmeværdi højere end dens nominelle opvarmningskapacitet, selv ved lave udetemperaturer ned til -25 °C. Opvarmningskapaciteten er pålidelig selv ved lave udetemperaturer.

Særdeles energieffektiv til alle dine behov

Flagship giver et exceptionelt og behageligt komfortniveau ved alle forhold med lave energiomkostninger. Varmepumpeteknologi giver mulighed for en særdeles energieffektiv løsning med optimal opvarmning og komfort året rundt.



Miljøvenligt R32-kølemiddel

R32 er på alle tænkelige måder et innovativt kølemiddel: Det er nemt at installere, og sammenlignet med de fleste andre kølemidler har det en meget lavere miljøpåvirkning og sparer energi. Og resultatet? Større velvære for mennesker og planeten.





Avanceret og intelligent styring og stemmeassistent

Panasonic har afsat tid og andre ressourcer til at udvikle intelligent teknologi for at gøre anvendelsen bedre og give en række fordele. Flagship er kompatibel med Panasonics Comfort Cloud-app, som er designet til nem styring af alle systemfunktioner via din smartenhed.

Bekvemme centraliserede løsninger

Panasonic Comfort Cloud-appen gør det muligt for dig nemt at styre og overvåge flere aircondition-enheder i din bolig fra én mobilenhed.

Intelligent styring

- Styr flere klimaanlæg i én bygning.
- Styr flere anlæg i flere bygninger.

Intelligent komfort

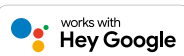
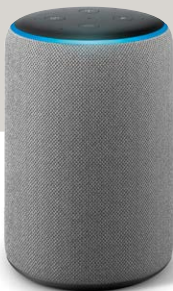
- Brug alle klimaanlægsfunktioner via fjernstyring.
- Aktivér 24 timers nanoe™ X.
- Nedkøl rum på forhånd.

Intelligent effektivitet

- Analysér energiforbrugsmønstre.
- Sammenlign forbrugshistorik for nemmere budgetplanlægning.

Smart Assist

- Nem fejlfinding.
- Tildel andre brugere, når du er et andet sted.



Du kan også forbinde dine Flagship-enheder til nogle af markedets førende stemmeassistenter via Comfort Cloud-appen for yderligere at optimere dit aircondition-system uden selv at skulle løfte en finger.

* Google, Android, Google Play og Google Home er varemærker tilhørende Google LLC. Amazon, Alexa og alle relaterede logoer er varemærker tilhørende Amazon.com, Inc. eller associerede selskaber. Stemmesystemernes tilgængelighed varierer afhængigt af land og sprog. Flere oplysninger om opsætningsprocedurer: <https://aircon.panasonic.com/connectivity/application.html>.

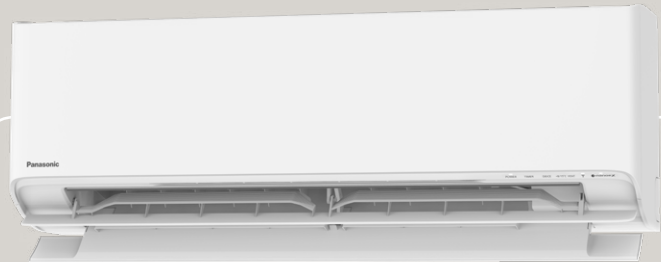


Teknologi til ultimativ komfort

Indførelse af Aerowings 2.0 i Flagship-produktserien

Panasonics Aerowings-teknologi består af to uafhængige, fleksible ventilatorvinge, der koncentrerer luftstrømmen for at opvarme eller nedkøle et rum hurtigst muligt og hjælpe med at fordele luften jævnt i rummet.

Takket være den større undervinge (72 mm), som er mere end dobbelt så stor i forhold til konventionelle design, er evnen til at hæve luftstrømmen blevet forbedret endnu mere.



Til opvarmning udsender Aerowings 2.0 en koncentreret, nedadrettet luftstrøm for at opnå en effekt, der svarer til, at luften får gulvvarme, som stiger op og fylder rummet.



Aerowings 2.0 har en ny "brusekølingsfunktion", der gør det muligt at koncentrere luftstrømmen jævnt mod loftet. Derved opnår man behagelig køling i hele rummet, fordi den kølige luft synker blidt ned i rummet, i stedet for at ét område udsættes for kontinuerlig, iskold træk.



Super stille teknologi

Med super stille teknologi er vores enheder mere stille end et bibliotek (18 dB(A)).





Elegant design med brugervenlig fjernbetjening

Panasonic har omhyggeligt designet en ny Flagship som en elegant og stilfuld løsning, der passer ind i enhver indretning. Dens elegante og monolitiske design er robust og giver mulighed for et klimaanlæg med høj ydeevne og et stort udstrømningsområde for at optimere ydeevnen.

Elegant design for optimal ydeevne:

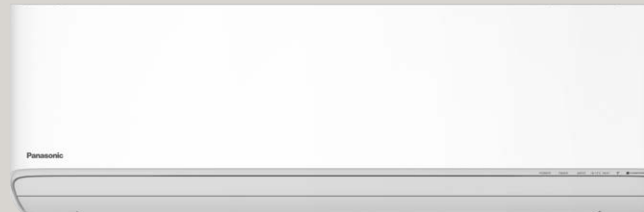
- Takket være de sammenstødende ventilatorvinger passer den godt til rummet og giver et stilfuldt indtryk.
 - Det store udstrømningsområde og den store ventilatorvinge giver højere ydeevne.
 - Det kompakte og smalle design passer godt til væggen.
 - Den forenklede og rene overflade fremstår i tidløst design.



Den brugervenlige fjernbetjening har et ergonomisk design med konisk bagside, der gør den bekvem at holde. Den nye styreenheds intuitive design og dens fem genvejsknapper gør den bekvem at bruge. Styreenheden har også et minimalistisk design med de mindre brugte knapper skjult under et skydedæksel.







Maksimal kapacitet			7,40 kW	7,83 kW
Indendørsenhed			CS-HZ25XKE	CS-HZ35XKE
Udendørsenhed			CU-HZ25XKE	CU-HZ35XKE
Opvarmningskapacitet	Nominel (min. - maks.)	kW	3,20 (0,85 - 7,50)	4,20 (0,85 - 7,90)
Opvarmningskapacitet ved -7 °C ¹⁾		kW	5,00	5,12
Opvarmningskapacitet ved -15 °C ¹⁾		kW	4,78	5,00
Opvarmningskapacitet ved -20 °C ¹⁾		kW	4,20	4,30
Opvarmningskapacitet ved -25 °C ¹⁾		kW	3,60	3,70
SCOP ²⁾			5,30 A+++	5,30 A+++
Indgangseffekt opvarmning	Nominel (min. - maks.)	kW	0,57 (0,17 - 2,16)	0,84 (0,17 - 2,25)
Årligt energiforbrug ³⁾		kWh/a	792	1.057
Kølekapacitet	Nominel (min. - maks.)	kW	2,50 (0,85 - 3,00)	3,50 (0,85 - 4,00)
SEER ²⁾			8,70 A+++	8,50 A+++
Indgangseffekt køling	Nominel (min. - maks.)	kW	0,46 (0,17 - 0,67)	0,80 (0,17 - 0,99)
Årligt energiforbrug ³⁾		kWh/a	101	144
Indendørsenhed				
Lydtryk ⁴⁾	Opvarmning (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 × B × D	mm	295 × 870 × 229	295 × 870 × 229
Nettovægt		kg	11	11
nanoe X Generator			Mark 2	Mark 2
Udendørsenhed				
Luftstrøm	Opvarmning/køling	m ³ /min.	32,7/32,7	34,4/34,4
Lydtryk ⁴⁾	Opvarmning - køling (Hi / Lo)	dB(A)	47/44 - 46/43	50/47 - 48/45
Mål ⁵⁾	H × B × D	mm	622 × 824 × 299	622 × 824 × 299
	Opvarmning min. ~ maks.	°C	-25 ~ +24	-25 ~ +24
	Køling min. ~ maks.	°C	+16 ~ +43	+16 ~ +43

Bekræftede driftsdata fra tredjepartstest

Indendørsenhed	Udendørsenhed	SCOP ⁶⁾	Varmekapacitet ved -20 ⁷⁾	Driftsområde varme min ⁸⁾
CS-HZ25XKE	CU-HZ25XKE	5,69	4,29	-35
CS-HZ35XKE	CU-HZ35XKE	5,62	4,41	-35

1) Varmepumpens kapacitet afprøves med kraftfuld tilstand med afrmningstilstand inkluderet. 2) SCOP- og SEER-værdierne er officielle fabriksresultater fra Panasonic. Energimærkningskala fra A+++ til D. 3) Det årlige energiforbrug er beregnet i overensstemmelse med EU/626/2011.4) Det viste lydtryk for indendørsenheden er målt 1 m foran hovedkabinetnet og 0,8 m under enheden. For udendørsenhederne er det målt 1 m foran og 1 m fra bagsiden af hovedkabinetet. Lydtrykket er målt i overensstemmelse med JIS C 9612. Q-Lo: Støjsvag tilstand. Lo: Den laveste indstillede blæserhastighed. 5) Læg 70 mm til for rørport. 6) SCOP testet af uafhængigt testlaboratorium DTI i henhold til EN 14825:2018. 7) Kapaciteten ved -20 testet af uafhængigt testlaboratorium DTI i henhold til EN 14511:2018. 8) Testet af DTI, et uafhængigt testlaboratorium, i henhold til EN 14511:2018, denne temperatur garanteres ikke af fabrikken.

Panasonic

Panasonic®

For mere information, logga in på:
www.aircon.panasonic.dk

 www.facebook.com/PanasonicHeatingCoolingEU

Panasonic Nordic
Filial af Panasonic Marketing Europe GmbH, Tyskland
Sundbybergsvägen 1, SE-171 73 Solna, SVERIGE