



## Loftmonteret indendørsenhed - PT3

En 1-vejsblæsende enhed, som med sit elegante og glatte design passer i de fleste miljøer, og med luftgennemstrømning både i bredden og længden er den velegnet til store rum. Nu med nanoe™ X-generator (Mark 2) som standard for et renere indeklima.

Med en enestående kabinetlængde egner PT3 sig udmærket i både aflange og brede lokaler, serverrum, lagerlokaler, restauranter, butikker m.fl.

- Syv kapacitetsstørrelser mellem 3,6~15 kW (par)
- Elite inverter+; SEER < 7,7 (A++) og SCOP < 4,9 (A++)
- Enestående dellast-kapacitet – Elite inverter+; 20~100%
- Støjsvag drift
- Bred udblæsningsvinkel < 9,5 m og lang kabinetlængde
- Rum med loftshøjde op til 4,3 m kan opvarmes eller afkøles med fortsat god luftcirkulation og en følelse af komfort
- Kompakt design, byggehøjde 235 mm
- Frisklufttilslutning kan købes
- nanoe™ X-generator (Mark 2 = 9,6 billioner hydroxylradikaler/sek.) med 7 rensefunktioner for en bedre indendørs luftkvalitet

nanoe™ X



- CONEX – Ny serie af kablede fjernbetjeninger med app-funktioner
- Vælg mellem to forskellige versioner af udendørsenhed, Standard inverter+ og Elite inverter+, begge med komponenter, der er konstrueret til lang levetid og med lave driftsomkostninger, hvilket afspejles i deres sæsonvirkningsgrad
- Udendørsenheden har Blue Fin-behandlede lameller som standard
- Desuden tilbydes enkel tilslutning og styring fra overordnede systemer, mulighed for wi-fi-styring og grænsesnit såsom Modbus, KNX og BACnet

## Loftmonteret indendørsenhed - PT3

En 1-vejsblæsende enhed, som med sit elegante, glatte design passer i de fleste miljøer og med luftgennemstrømning både i bredden og længden er den velegnet til store rum. Nu med nanoe™ X-generator (Mark 2) som standard for et renere indeklima.



### Fortsat høj komfort med enestående luftspredning

Udblæsningen kan indstilles, så man får en spredningsvinkel på op til 9,5 m, hvilket er perfekt til store rum. Med sin enestående kabinetlængde egner enheden sig også til aflange rum.

## Næste generations kommercielle luftkonditioneringsaggregater er her



### Professionelle luftkonditioneringsenheder med R32

Panasonic anbefaler kølemidlet R32, som har lavere GWP-værdi (Global Warming Potential). Sammenlignet med R410A har R32 meget lavere potentiel påvirkning på den globale opvarmning.

Panasonic tænker på miljøet. På linje med de europæiske lande, som har tilsluttet sig Montrealprotokollet for at beskytte ozonlaget og forhindre global opvarmning, leder Panasonic overgangen til R32.

### 1 Innovativ installation

- Ekstremt nem at installere, praktisk talt det samme som for R410A
- Kølemiddel med et stof forenkler genvinding og genanvendelse

### 2 Innovation for miljøet

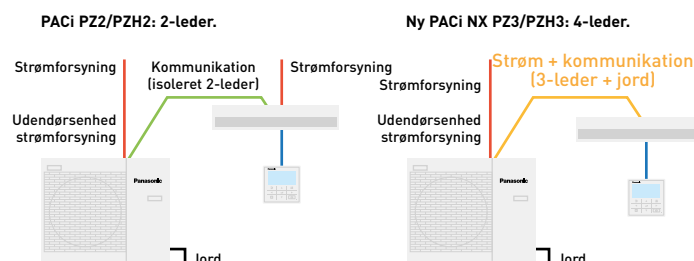
- Ingen påvirkning af ozonlaget
- 75 % lavere påvirkning på den globale opvarmning sammenlignet med R410A

### 3 Innovation for økonomi og energiforbrug

- Lavere omkostninger og større besparelser
- Højere energieffektivitet end R410A

### PACi NX-serien - Lever op til sædvanligt forekommende standarder for at sikre kompatibilitet med eksisterende produkter på markedet

Dette er en helt ny serie, hvor strøm og kommunikation går gennem et fælles kabel. Det gør det nemt at skifte eksisterende systemer, hvor 4-ledere sædvanligvis forekommer.



## CONEX. Ny serie af kablede fjernbetjeninger og App-funktioner

CONEX giver komfort og kontrol ved forskellige brugerbehov. Tilgængeligt, fleksibelt og skalerbart med forskellige styreenheder og apps. Opfylder de seneste krav til styring ud fra slutbrugere, installatører og serviceteknikeres behov.



### 1 Brugervenlig styring i elegant design

- Enkel og letforståelig håndtering
- Stilrent udseende med slankt, sort LCD-display
- Kompakt format: kun 86 x 86 mm

### 2 Brug din smartphone til at styre komforten

- Fleksible styringsmuligheder med IoT-integration
- Panasonic's nye H&C Control-app for daglige brugerfunktioner
- Panasonic Comfort Cloud-appen for fjernstyring og drift, døgnet rundt alle dage

### 3 Forenklet vedligeholdelse med app til service og support

- Hurtig og enkel appinstallation for systemkonfigurering
- Panasonic's H&C Diagnosis-app gør det muligt at vise detaljerede driftsdata

\* Brug af apps afhænger af den aktuelle model af fjernbetjening.

## Naturens balance indenfor: nanoe™ X - en teknologi med fordele fra hydroxylradikaler.

Hydroxylradikaler (også kendt som OH-radikaler) forekommer i stor mængde i naturen og har en evne til at hæmme forurening, virus og bakterier samt rengøre og deodorisere. nanoe™ X-teknologien kan give disse utrolige fordele indendørs, så både hårde og bløde overflader som møbler og indendørsmiljøer kan blive et renere og rarere sted at være, uanset om du er hjemme, på job eller besøger hoteller, butikker, restauranter etc.

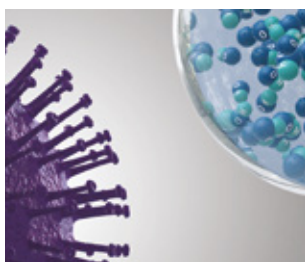
### En naturligt forekommende proces

Hydroxylradikaler er ustabile molekyler, som vil "indfange" og reagere med andre emner, for eksempel brint. Takket være denne reaktion har hydroxylradikaler potentiale til at hæmme tilvæksten af forskellige forurenende elementer såsom visse bakterier, vira, skimmel, allergener, pollen og dårlig lugt ved at nedbryde og neutralisere dem. Denne naturligt forekommende proces har store fordele, når det gælder om at forbedre indendørsmiljøer. Læs mere om dens fantastiske virkning og testresultat på vores hjemmeside: [https://www.aircon.panasonic.eu/DK\\_da/happening/nanoe-x-quality-air-for-life/](https://www.aircon.panasonic.eu/DK_da/happening/nanoe-x-quality-air-for-life/)

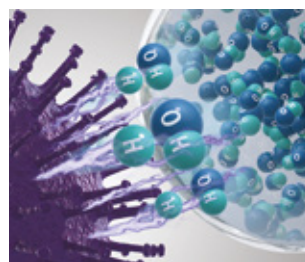
### nanoe™ X - internationalt valideret teknologi i testanlæg

Effektiviteten af nanoe™ X er testet af tredjepartslaboratorier i Tyskland, Danmark, Frankrig, Malaysia og Japan.

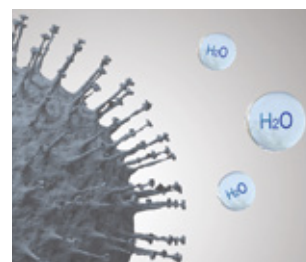
Læs gerne mere om dette og om, hvad nanoe™ X kan gøre for dig. Du finder information på vores hjemmeside og i vores produktkatalog 21/22.



1 | nanoe™ X når de forurenende elementer.



2 | Hydroxylradikaler nedbryder de forurenende elementers proteiner.



3 | De forurenende elementers aktive dele neutraliseres.

