

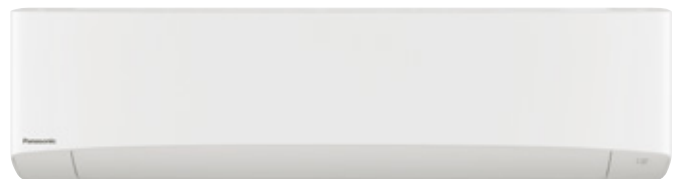




## Veggmontert innedel – PK3

**Panasonics veggmodell PK3 i oppdatert versjon, fortsatt med et moderne utseende som passer inn overalt. Nå med nanoe™ X Generator (Mark 2) som standard, for et renere inneklima.**

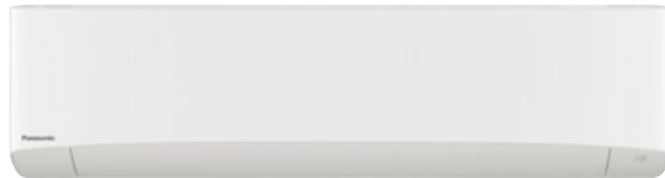
- Fem kapasitetsstørrelser mellom 3,6~11 kW (par)
- Elite Inverter+, SEER < 8,4 (A++) og SCOP < 4,9 (A++)
- Høy ytelse også ved delbelastning – Elite Inverter+, 20~100 %
- nanoe™ X Generator (Mark 2 = 9,6 billioner hydroksylradikaler/sek) med sju rengjøringsfunksjoner for bedre inneluftkvalitet
- CONEX – ny kablet fjernkontroll med appfunksjoner
- Mulighet for dobbel/trippel tilkobling og to doble tilkoblinger – opptil fire innedeler på en utedel (gjelder str. 71–140)
- Velg mellom to ulike versjoner av utedel: Standard Inverter+ og Elite Inverter+, begge med komponenter laget for lang levetid og med lave driftskostnader, noe som gjenspeiles i den sesongmessige effektiviteten



- Utedelen har Blue Fin-behandlede lameller som standard
- Enkel tilkobling og styring fra overordnet system, mulighet for Wi-Fi-styring og grensesnitt som Modbus, KNX eller BACnet

## NY veggmontert PACi NX – PK3

Fleksibel veggmontert enhet med stilig matt overflate for bruk i både studioer, treningsentre, lokaler med stor takhøyde og serverrom.



### 1 Stengt utløp

Når enheten er slått av, lukkes spjeldet helt for å forhindre støvinnrensning.

### 2 Stille drift

Enhetene er blant de mest stillegående på markedet, perfekte for sykehus og hoteller.

### 3 Installasjon av rør i seks retninger

Utgående rør kan plasseres i seks retninger. De mange mulighetene letter installasjonen.

## Nestegenerasjons kommersielle klimaanlegg er her



### Profesjonelle klimaanlegg med R32-kuldemedium

Panasonic anbefaler R32, som har lavere GWP-verdi (Global Warming Potential: globalt oppvarmingspotensial). Sammenlignet med R410A har R32 svært lav potensiell innvirkning på den globale oppvarmingen.

Panasonic bryr seg om miljøet. På linje med de europeiske landene som har knyttet seg til Montreal-protokollen for å beskytte ozonlaget og forebygge global oppvarming, leder Panasonic an i overgangen til R32.

### 1 Innovasjon for installasjon

- Svært enkel å installere, i praksis tilsvarende R410A
- Kuldemedium med én enkelt komponent forenkler resirkulering og gjenbruk

### 2 Innovasjon for miljøet

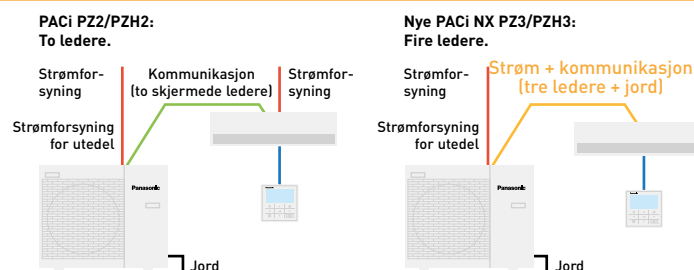
- Ingen innvirkning på ozonlaget
- 75 % mindre innvirkning på den globale oppvarmingen sammenlignet med R410A

### 3 Innovasjon for økonomi og energiforbruk

- Lavere kostnader og større besparelser
- Høyere energieffektivitet enn R410A

### PACi NX – oppfyller vanlige standarder for å gjøre utskiftning enklere

Dette er en ny serie med strøm og kommunikasjon i samme kabel. Det gjør det enkelt å bytte ut eksisterende systemer, der det vanligvis brukes fire ledere.



## CONEX. Ny kablet fjernkontroll og appfunksjoner

CONEX gir komfort og kontroll for en rekke brukerbehov. Tilgjengelig, fleksibel og skalerbar, med flere ulike kontroller og apper. Dekker behovene for styring både for sluttbrukere, installatører og serviceteknikere.



### 1 Brukervennlig styring i elegant design

- Enkel og oversiktlig betjening
- Stilren med flat, svart LCD-skjerm
- Kompakt størrelse, bare 86 x 86 mm

### 2 Styr komforten med smarttelefonen

- Fleksible styringsmuligheter med IoT-integrering
- Panasonic's nye H&C Control-app for daglige brukerfunksjoner
- Panasonic Comfort Cloud-appen for fjernstyring og drift hele døgnet

### 3 Enklere vedlikehold med app for service og brukerstøtte

- Rask og enkel appinstallasjon for systemkonfigurering
- Panasonic's H&C Diagnosis-app gjør det mulig å vise detaljerte driftsdata

\*Bruken av apper avhenger av fjernkontrollmodell.

## Naturens balanse innendørs: nanoe™ X-teknologi med fordeler fra hydroksylradikaler.

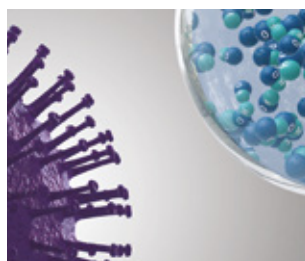
Hydroksylradikaler (også kalt OH-radikaler) finnes i rikelige mengder i naturen og bekjemper forurensning, virus og bakterier, samtidig som de rengjør og fjerner vond lukt. nanoe™ X-teknologi kan gi disse utrolige fordelene innendørs, slik at både harde overflater, myke møbler og innemiljøet blir renere og mer behagelig – hjemme, på jobben, på hoteller, i butikker, på restauranter osv.

### En prosess som forekommer naturlig

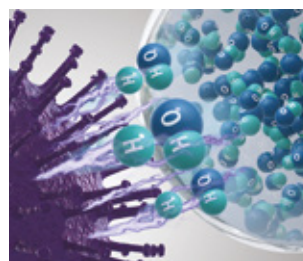
Hydroksylradikaler er ustabile molekyler som fanger opp og reagerer med andre elementer, for eksempel hydrogen. Denne reaksjonen gjør at hydroksylradikaler kan forhindre vekst av forurensende stoffer som bakterier, virus, mugg, allergener, pollen og vond lukt ved å bryte dem ned og nøytralisere dem. Dette er en naturlig prosess som har store fordeler når man ønsker et bedre innemiljø. Les mer om funksjonen og testresultatene på vårt nettsted: [https://www.aircon.panasonic.eu/NO\\_no/happening/nanoe-x-quality-air-for-life/](https://www.aircon.panasonic.eu/NO_no/happening/nanoe-x-quality-air-for-life/)

### nanoe™ X – internasjonalt validert teknologi

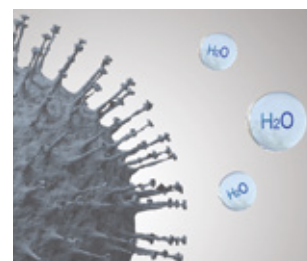
Effektiviteten til nanoe™ X er testet av tredjepartslaboratorier i Tyskland, Danmark, Frankrike, Malaysia og Japan. Du finner mer informasjon om dette og hva nanoe™ X kan gjøre for deg på vårt nettsted og i vår produktkatalog for 2021/22.



1 | nanoe™ X fanger forurensning.



2 | Hydroksylradikaler bryter ned proteiner i forurensende stoffer.



3 | Aktiviteten til forurensende stoffer nøytraliseres.

