



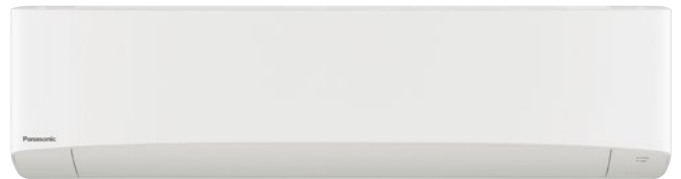
## Väggmonterad inomhusenhet - PK3

Panasonics väggmodell PK3 i uppdaterad version med fortsatt modernt utseende som smälter in oavsett applikation.

Nu med nanoe™ X generator (Mark 2) som standard, för ett renare inomhusklimat.

- Fem kapacitetsstorlekar mellan 3,6~11 kW (par)
- Elite inverter+; SEER < 8,4 (A++) och SCOP < 4,9 (A++)
- Enastående dellast prestanda - Elite inverter+; 20~100%
- nanoe™ X (Generator Mark 2 = 9,6 biljoner hydroxylradikaler/sek) med 7 rengörande funktioner för en bättre luftkvalitet inomhus
- CONEX - Ny serie trådansluten fjärrkontroll med App-funktioner
- Alternativt; Twin-, trippel-, dubbel-twin system - upp till fyra inomhusenheter på en utomhusenhet (gäller strl.71-140)
- Välj mellan två olika versioner av utomhusenhet, Standard inverter+ och Elite inverter+ båda med komponenter konstruerade för lång livslängd och med låg driftkostnad vilket återspeglas i dess säsongsverkningsgrad





- Utomhusenhet har Blue Fin behandlade lameller som standard
- Dessutom erbjuds enkel anslutning och styrning från överordnade system, möjlighet till Wi-Fi-styrning samt gränssnitt såsom Modbus, KNX eller BACnet

## NYA PACi NX-serien väggmonterad - PK3

Väggmonterad enhet med elegant matt yta för användning i många applikationer, exempelvis studior, träningslokaler, lokaler med hög takhöjd, inom kommersiell kyla och serverhallar.

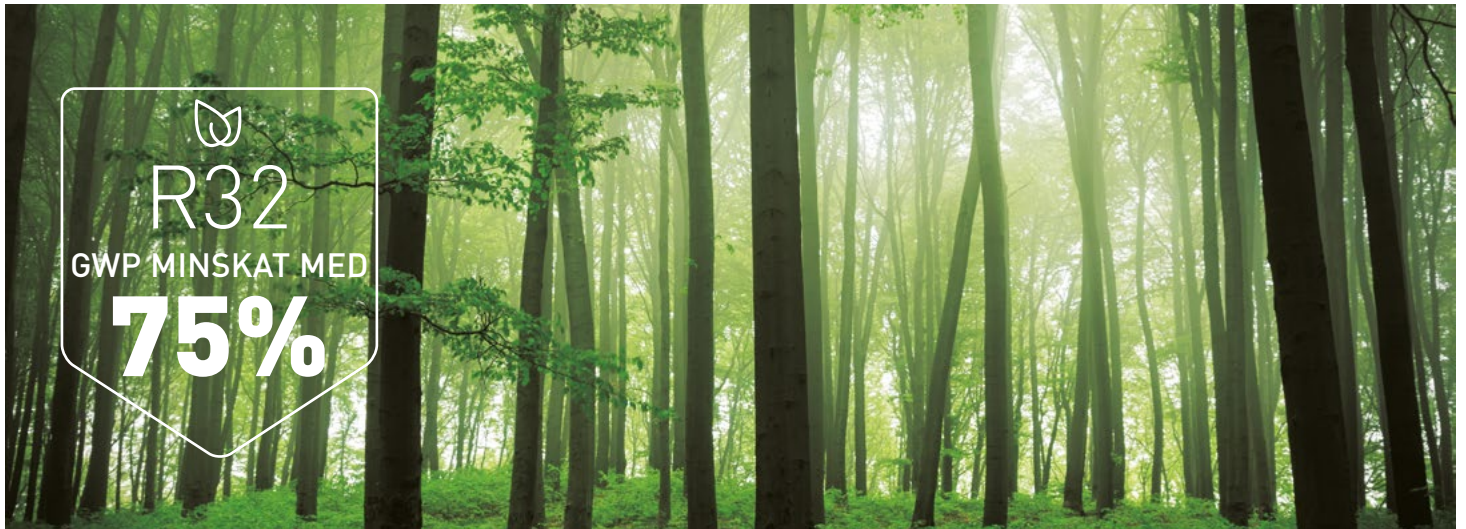


**1 Stängt utblås**  
När enheten är avstängd stängs luftriktaren helt, för att förhindra att damm tränger in.

**2 Tyst drift**  
Enheterna är bland de tystaste på marknaden, vilket gör dem perfekta för sjukhus och hotell.

**3 Installation av rör i sex riktningar**  
Utgående rör kan placeras i sex riktningar. De många möjligheterna förenklar installationen.

## Nästa generation kommersiella luftkonditioneringsaggregat är här



### Professionella luftkonditioneringsenheter med R32

Panasonic rekommenderar köldmediet R32, som har lägre GWP-värde (Global Warming Potential). Jämfört med R410A har R32 mycket lägre potentiell påverkan på den globala uppvärmningen.

Panasonic bryr sig om miljön. I linje med de europeiska länder som har anslutit sig till Montrealprotokollet för att skydda ozonskiktet och förhindra global uppvärmning, leder Panasonic övergången till R32.

**1 Innovation för installationen**

- Extremt enkel att installera, praktiskt taget samma som för R410A
- Köldmedium med en enda substans förenklar återvinning och återanvändning

**2 Innovation för miljön**

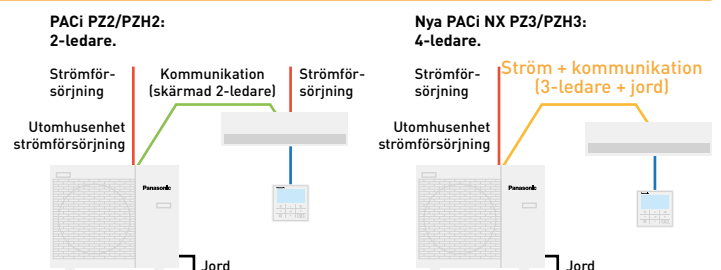
- Ingen påverkan på ozonlagret
- 75 % mindre påverkan på den globala uppvärmningen jämfört med R410A

**3 Innovation för ekonomi och energiförbrukning**

- Lägre kostnader och större besparingar
- Högre energieffektivitet än R410A

### PACi NX-serien - Möter vanligt förekommande standard för att underlätta utbytesmarknad

Det här är en ny serie där kraft och kommunikation går i gemensam kabel. Det gör det enkelt att byta ut befintliga system, där 4-ledare vanligtvis förekommer.



## CONEX. Ny serie trådsluten fjärrkontroll och App-funktioner

CONEX ger komfort och kontroll för varierade användarbehov. Tillgängligt, flexibelt och skalbart, med olika styrenheter och appar. Uppfyller de senaste kraven för styrning utifrån slutanvändare, installatörer och serviceteknikers behov.



### 1 Användarvänlig styrning i elegant design

- Enkel, lättbegriplig hantering
- Rent utseende med tunn svart LCD-display
- Kompakt format: endast 86 x 86 mm

### 2 Använd din smartphone för att styra komforten

- Flexibla styrningsmöjligheter med IoT-integrering
- Panasonic's nya H&C Control-app för dagliga användarfunktioner
- Panasonic Comfort Cloud-appen för fjärrstyrning och drift, dygnet runt alla dagar

### 3 Förenklat underhåll med app för service och support

- Snabb och enkel appinstallation för systemkonfigurering
- Panasonic's H&C Diagnosis-app gör det möjligt att visa detaljerade driftdata

\* Användning av appar beror på aktuell modell av fjärrkontroll.

## Naturens balans inomhus: nanoe™ X - teknik med fördelar från hydroxylradikaler.



Rikligt i naturen, hydroxylradikaler (även kända som OH-radikaler) har kapacitet för att hämma föroreningar, virus och bakterier för att rengöra och deodorisera. nanoe™ X tekniken kan ge dessa otroliga fördelar inomhus så att både hårda, mjuka ytor såsom möbler och inomhusmiljön kan bli en renare och trevligare plats att vistas i oavsett om du är hemma, på jobbet eller besöker hotell, butiker, restauranger etc.

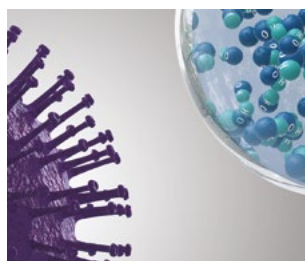
### En naturligt förekommande process

Hydroxylradikaler är instabila molekyler som vill "fånga in" och reagera med andra ämnen, till exempel väte. Tack vare denna reaktion har hydroxylradikaler potential att hämma tillväxten av olika föroreningar såsom vissa bakterier, virus, mögel, allergener, pollen och dålig lukt genom att bryta ner och neutralisera dem. Denna naturligt förekommande process har stora fördelar när det gäller att förbättra inomhusmiljöer. Vänligen läs mer om dess fantastiska funktion och testresultat på vår hemsida, [https://www.aircon.panasonic.eu/SE\\_sv/happening/nanoe-x-quality-air-for-life/](https://www.aircon.panasonic.eu/SE_sv/happening/nanoe-x-quality-air-for-life/).

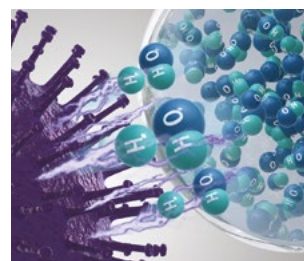
### nanoe™ X - internationellt validerad teknik i testanläggningar

Effektiviteten av nanoe™ X har testats av tredje parts laboratorier i Tyskland, Danmark, Frankrike, Malaysia och Japan.

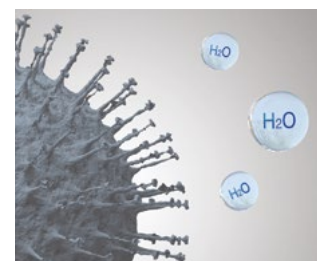
Läs gärna mer om detta och vad nanoe™ X kan göra för dig, information hittar ni på vår hemsida och i vår produktkatalog 21/22.



1 | nanoe™ X när föroreningarna.



2 | Hydroxylradikaler bryter ner föroreningarnas proteiner.



3 | Föroreningarnas aktiva delar neutraliseras.

