



Takmontert innedel – PT3

En 1-veisenhet med stilig og glatt design som passer i de fleste miljøer. Den brede og lange luftstrømmen gjør enheten velegnet for store rom. Nå med nanoe™ X Generator (Mark 2) som standard, for et renere inneklime.

Den lange kastelengden gjør PT3 ideell for avlange og brede rom, serverrom, lagerlokaler, restauranter, butikker m.m.

- Sju kapasitetsstørrelser mellom 3,6~15 kW (par)
- Elite Inverter+, SEER < 7,7 (A++) og SCOP < 4,9 (A++)
- Høy ytelse også ved delbelastning – Elite Inverter+, 20~100 %
- Stille drift
- Bred blåsevinkel < 9,5 m og lang kastelengde
- Rom med en takhøyde på opptil 4,3 m kan varmes eller avkjøles med like god luftsirkulasjon og komfort
- Kompakt design, byggehøyde 235 mm
- Frisklufttilførsel tilgjengelig
- nanoe™ X Generator (Mark 2 = 9,6 billioner hydroksylradikaler/sek) med sju rengjøringsfunksjoner for bedre inneluftkvalitet
- CONEX – ny kablet fjernkontroll med appfunksjoner

 nanoe™ X



- 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, mulighet for Wi-Fi-styring og grensesnitt som Modbus, KNX eller BACnet

Takmontert innedel – PT3

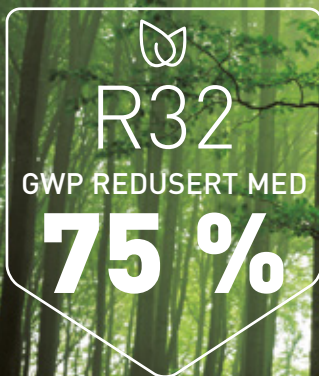
En 1-veisenhet med stilig og glatt design som passer i de fleste miljøer. Den brede og lange luftstrømmen gjør enheten velegnet for store rom. Nå med nanoe™ X Generator (Mark 2) som standard, for et renere inneklimate.



Alltid høy komfort og god luftspredning

Utblåsningen kan innstilles til en spredningsvinkel på opptil 9,5 m, perfekt for store rom. Den lange kastelengden gjør enheten velegnet for avlange rom.

Nestegenerasjons kommersielle klimaenlegg er her



Profesjonelle klimaenlegg 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

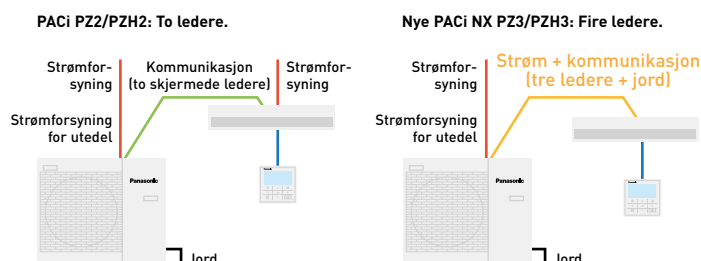
- Ingen innvirkning på ozonlaget
- 75 % mindre innvirkning på den globale oppvarmingen sammenlignet med R410A

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 (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.

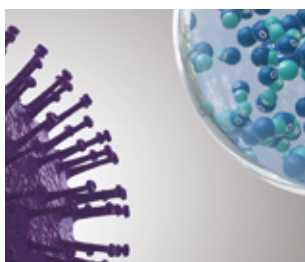
En prosess som forekommer naturlig

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 denne funksjonen og testresultatene på vårt nettsted: https://www.aircon.panasonic.eu/NO_no/happening/nanoe-x-quality-air-for-life/

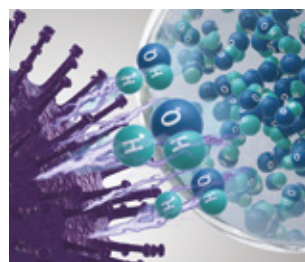
nanoe™ X – internasjonalt validert teknologi

Effektiviteten til nanoe™ X er testet av tredjepartslaboratorier i Tyskland, Danmark, Frankrike, Malaysia og Japan.

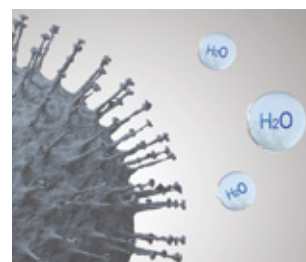
Du finner mer informasjon om dette og hva nanoe™ X kan gjøre for deg på vårt nettsted og i vår produktkatalog for 2021/22.



1 | nanoe™ X fanger forurensning.



2 | Hydroksylradikaler bryter ned proteiner i forurensende stoffer.



3 | Aktiviteten til forurensende stoffer nøytraliseres.

PACi NX takmontert Inverter+ • R32

CONEX

Anbefalt kontroller. Kablet CONEX-fjernkontroll. CZ-RT C6 - CZ-RTC6BL - CZ-RTC6BLW



Alternativ kontroller. Trådløs fjernkontroll. CZ-RWS3 + CZ-RWRT3



Alternativ Econavi-bevegelsessensor CZ-CENSC1



Alternativ kontroller. Kablet fjernkontroll CZ-RTC5B



www.panasonic.com

PACi NX Elite takmontert Inverter+ • R32

Table with columns for power ratings (3.6 kW to 14.0 kW) and rows for technical specifications like SEER, SCOP, and dimensions.

PACi NX Standard takmontert inverter+ • R32

Table with columns for power ratings (3.6 kW to 14.0 kW) and rows for technical specifications like SEER, SCOP, and dimensions.

- Tilbehør: CZ-RTC6, CZ-RTC6BL, CZ-RTC6BLW, CZ-RTC5B, CZ-RWS3 + CZ-RWRT3, CZ-CAPWFC1

- Tilbehør: PAW-PACR3, PAW-WTRAY, PAW-GRDBSE20, PAW-GRDSTD40, CZ-CENSC1

1) EER- og COP-beregninger er basert på SS-EN 14511. 2) For modeller under 12 kW er SEER og SCOP beregnet ut fra verdiene i EN-14825. For modeller over 12 kW er beregningene av ηsc/ηsh-verdiene basert på EN 14825. 3) Fabrikkinnstilling. 4) Lydtrykknivået er målt 1 m foran hovedenheten og 1 m under enheten. Lydtrykket er målt i henhold til Eurovent 6/C/006-97. 5) Koble reduksjonsnippel (Ø6,35-Ø9,52) til innledens væskerørside. 6) Koble reduksjonsnippel (Ø12,70-Ø15,88) til innledens gassrørside. 7) Ved installasjon av utedeten lavere eller høyere enn innledeten. 8) Verdien til høyre gjelder maks. høydeforskjell ved installasjon av utedeten høyere enn innledeten. 9) For modellene 100 - 140PZH3E5(8) er laveste mulige driftstemperatur -20 °C med en rørlengde på opp til 30 m. 10) Anbefalt sikring. Påse at også lokale bestemmelser overholdes. *100 % belastning anbefales ved høy omgivelsestemperatur utendørs (kjøledrift). **Måleforhold: varmedrift innendørs 20 °C DB, varmedrift utendørs 7 °C DB / 6 °C WB, kjøledrift innendørs 27 °C DB / 19 °C WB, kjøledrift utendørs 35 °C DB / 24 °C WB. (DB: tørrtemperatur, WB: våttemperatur).***Verdiene ovenfor gjelder når nanoe™ X er AV. *100 % belastning anbefales ved høy omgivelsestemperatur utendørs (kjøledrift).

Visual summary of features: R32, A++ SEER, A++ SCOP, INVERTER+, KJØLEDRIFF -15°C, VARMEDRIFF -25°C, STANDARD, KJØLEDRIFF -10°C, VARMEDRIFF -15°C, VALGRITTT WI-FI, BMS TILKOBLSBARHET, 5 ÅRS KOMPRESOR-GARANTI

SEER og SCOP: For S-3650PT3E + U-36PZH3E5. STYRING VIA INTERNETT: Tilvalg.



For mer informasjon, logg inn på: www.aircon.panasonic.no
facebook.com/PanasonicHeatingCoolingEU
www.linkedin.com/panasonic-heating-and-cooling-solutions-europe/

Panasonic Nordic
Filial av Panasonic Marketing Europe GmbH, Tyskland
Sundbybergsvägen 1, SE-171 73 Solna, Sverige

heating & cooling solutions

Spesifikasjonene i denne katalogen er gyldige, bortsett fra eventuelle typografiske feil, men produsenten kan foreta mindre endringer uten forvarsel i forbindelse med forbedringer av produktet. Det er ikke tillatt å reproducere katalogen, verken helt eller delvis, uten uttrykkelig tillatelse fra Panasonic Marketing Europe GmbH.