



**KØLERUM FRA
8 °C WB TIL 24 °C
WB**

PACi NX Elite kan køle rummet ned til 8 °C

Panasonic tilbyder et effektivt system af høj kvalitet inden for kommerciel køling til et højere temperaturområde til brug i en række forskellige applikationer, vinkældre, anlæg til levnedsmiddelbearbejdning og supermarkeder.

- Flexibilitet; flere forskellige indendørsenheder
- Fordele med hydroxylradikaler
- Nøglefærdig løsning fra Panasonic, pakke med udendørsenhed, indendørsenhed og styreenhed
- Mange alternativer inden for styring (individuel, central, cloud-baseret)
- Redundans med 2 1:1 systemer, kablet fjernbetjening CZ-RTC5B eller CZ-RTC6BL/-BLW og op til 3 systemer med PAW-PACR3.

nanoeX

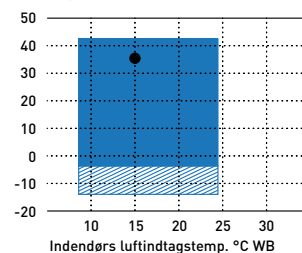


Vinkældre og specialrum til lav temperatur

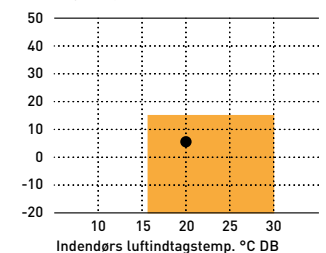
Et af hovedpunkterne med PACi Elite-serien er muligheden for at indstille produkter til specialanvendelser, ikke bare til komfortkøling og rumopvarmning. Hensigten med denne produktinformation er i detaljer at forklare disse specialanvendelser, hvor køling er nødvendig for at opretholde rumtemperaturen ved +8 ~ +24 °C WB (eller +10 ~ +30 °C DB). For at gøre det i form af entalpi skal indendørsenheden overdimensioneres, og nogle få parameterindstillinger skal foretages inden opstart.

Temperaturområde - temperaturområde for vinkældre.

I køletilstand. Udendørs luftindtagtemp. °C DB



I varmedrift. Udendørs luftindtagtemp. °C WB



Kun tilladt efter installation af vind- og snebeskyttelse

Sted, hvor køle- og opvarmingskapacitet etableres med dette formål

Temperaturområde for vinkældre		
	Indendørs	Udendørs
Køledrift	+8 ~ +24 °C WB	-15 ~ 46 °C DB

PACi NX Elite kan køle rummet ned til 8 °C • R32

Løsninger til kølerum. Indstil rumtemperaturen til 8 °C

Komplet sortiment fra 2,1 til 23,2 kW. En unik løsning, som er perfekt til: Vinkældre, isfabrikker, blomsterbutikker, fødevarerbutikker, kornbutikker, fødevareropbevaring, fødevarerbearbejdning, fødevarertransport, restauranter, håndtering af grøntsager...

Ligesom alle indendørsenheder i PACi NX-serien er enhederne kompatible med samtlige af Panasonics styre- og overvågningsløsninger, som kan tilpasses til styring af en enkelt zone til overvågning af geografisk spredte anlæg.

Alternativ styreenhed.
Kablet fjernbetjening.
CZ-RTC6/BL/BLW.

Bredt program af indendørsenheder.
For at opfylde alle behov.

PACi NX udendørsenhed.
PACi NX, næste generations udviklede, kommercielle luftkonditionering, energibesparende koncept. Anvendelse af energibesparende design til konstruktion af ventilatorer, ventilatormotorer, kompressorer og varmevekslere har resulteret i en høj SEER-værdi.

Kombinationstabel af udendørs-/indendørsenheder

Kølekapacitet*	Par						Twin		
	3,5 kW	4,9 kW	5,8 kW	6,9 kW	9,3 kW	11,6 kW	13,6 kW	18,5 kW	23,2 kW
Udendørsenhed	U-36PZH3E5	U-50PZH3E5	U-60PZH3E5	U-71PZH3E5/8	U-100PZH3E5/8	U-125PZH3E5/8	U-140PZH3E5/8	U-200PZH2E8	U-250PZH2E8
Vægmonteret	S-6010PK3E	S-6010PK3E	S-6010PK3E	S-6010PK3E S-6010PK3E	S-6010PK3E S-6010PK3E	S-6010PK3E S-6010PK3E	S-6010PK3E + S-6010PK3E	—	—
4-vejskassetten 90x90	S-6071PU3E	S-6071PU3E	S-1014PU3E	S-1014PU3E	S-1014PU3E	S-1014PU3E	S-1014PU3E + S-1014PU3E	S-1014PU3E + S-1014PU3E	S-1014PU3E + S-1014PU3E
Loft	S-6071PT3E	S-6071PT3E	S-1014PT3E	S-1014PT3E	S-1014PT3E	S-1014PT3E	S-1014PT3E + S-1014PT3E	S-1014PT3E + S-1014PT3E	S-1014PT3E + S-1014PT3E
Adaptiv kanalenhed	S-6071PF3E	S-6071PF3E	S-1014PF3E	S-1014PF3E	S-1014PF3E	S-1014PF3E	S-1014PF3E + S-1014PF3E	S-1014PF3E + S-1014PF3E	S-1014PF3E + S-1014PF3E

Bemærk: * Gælder for følgende målebetingelser: Omgivelsestemperatur 35 °C (DB), rumtemperatur 15 °C (WB). PACi NX udedel; størrelse 36-140PZH3, Big PACi udedel; størrelse U-200-250PZH2. Mere detaljeret information vedrørende kapacitet ved forskellige temperaturer kan findes i brochuren "CO2/PACi NX lav temp".

Naturens balance indenfor

nanoe™ X - en teknologi med fordele fra hydroxylradikaler.



nanoe™ X: forbedret beskyttelse 24/7

Renser arbejdsområdet – eksempelvis kød- eller fiskehåndteringsområder i hotelkøkkener, industrielle fødevarerprocesser, laboratorier, vinkældre med mere. Industrimiljøer bliver behageligere at være i om dagen, og processerne beskyttes mod bakterier. nanoe™ X virker sammen med kølefunktionen i løbet af dagen og kan fortsætte arbejdet, når området er ubemandet. Beskyt personer, luft, kølevarer og arbejdsarealer ved at forstærke systemet med nanoe™ X-teknologi og smart styring via Panasonic Comfort Cloud-appen.



Panasonic®

Flere oplysninger kan findes på www.aircon.panasonic.dk
[facebook.com/PanasonicHeatingCoolingEU](https://www.facebook.com/PanasonicHeatingCoolingEU)
[www.linkedin.com/panasonic-heating-and-cooling-solutions-europe/](https://www.linkedin.com/company/panasonic-heating-and-cooling-solutions-europe/)

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

heating & cooling solutions

