



**KYLRUM FRÅN
8 °C WB TILL
24 °C WB**

PACi NX Elite kan kyla rummet till 8 °C

Panasonic erbjuder ett kvalitativt och effektivt system inom kommersiell kyla för det högre temperaturområdet för en rad olika applikationer, vinkällare, anläggningar för livsmedelsbearbetning och stormarknader.

- Flexibilitet; flera olika inomhusenheter
- Fördelar med hydroxylradikaler
- Nyckelfärdig lösning från Panasonic, paket med utomhusenhet, inomhusenhet och styrenhet
- Många alternativ gällande styrning (individuell, central, molnbaserad)
- Redundans med 2 st 1:1 system, trådsluten fjärrkontroll CZ-RTC5B eller CZ-RTC6BL/-BLW och upp till 3 st system med PAW-PACR3.

nanoeX

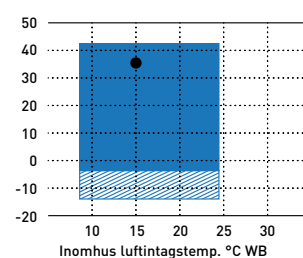


Vinkällare och specialrum för lågtemperatur

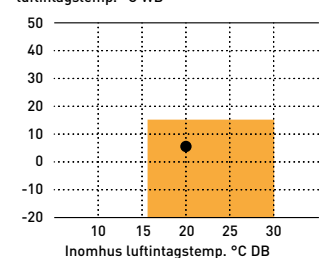
En av huvudpunkterna med PACi Elite-serien är möjligheten att ställa in produkten för specialtillämpningar, inte enbart för komfortkyla och rumsuppvärmning. Syftet med denna produktinformation är att i detalj förklara dessa specialtillämpningar som behöver kylning för att upprätthålla rumstemperaturen vid +8 ~ +24 °C WB (eller +10 ~ +30 °C DB). För att göra det i form av entalpi behöver inomhusenheten överdimensioneras och några få parameterinställningar måste ställas in före uppstart.

Temperaturområde - temperaturområde för vinkällare.

I kyläge. Utomhus luftintagtemp. °C DB



I värmeläge. Utomhus luftintagtemp. °C WB



Endast tillåten efter installation av vind- och snöskydd

Plats där kyl- och värmekapacitet etableras för detta ändamål

Temperaturområde för vinkällare		
	Inomhus	Utomhus
Kyl drift	+8 ~ +24 °C WB	-15 ~ 46 °C DB

PACi NX Elite kan kyla rummet till 8 °C • R32

Lösningar för kylrum. Ställ in rumstemperaturen på 8 °C

Komplett sortiment från 2,1 till 23,2 kW. En unik lösning som är perfekt för: Vinkällare, glassfabriker, blomsterbutiker, livsmedelsbutiker, spannmålsbutiker, livsmedelsförvaring, livsmedelsbearbetning, livsmedelstransport, matsalar, grönsakshantering ...

Enheterna är, liksom alla inomhusenheter i PACi NX-serien, kompatibla med samtliga av Panasonic's styr- och övervakningslösningar, som kan anpassas för styrning av en enda zon till övervakning av geografiskt spridda anläggningar.

Alternativ styrenhet**
Trådlös fjärrstyrt.
CZ-RTC6/BL/BLW.

Brett program av inomhusenheter.
För att uppfylla alla behov.

PACi NX utomhusenhet.
PACi NX, nästa generations utvecklade, kommersiella luftkonditionering, energisparande koncept. Användningen av energisparande design för konstruktionen av fläktar, fläktmotorer, kompressorer och värmeväxlare resulterat i ett högt SEER-värde.

Kombinationstabell av utomhus-/inomhusenheter

Kylkapacitet*	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
Utomhusenhet	U-36PZH3E5	U-50PZH3E5	U-60PZH3E5	U-71PZH3E5/8	U-100PZH3E5/8	U-125PZH3E5/8	U-140PZH3E5/8	U-200PZH2E8	U-250PZH2E8
Väggmonterad	S-6010PK3E	S-6010PK3E	S-6010PK3E	S-6010PK3E S-6010PK3E	S-6010PK3E S-6010PK3E	S-6010PK3E S-6010PK3E	S-6010PK3E + S-6010PK3E	—	—
4-väggskassetten 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
Tak	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 kanalenhet	S-6071PF3E	S-6071PF3E	S-1014PF3E	S-1014PF3E	S-1014PF3E	S-1014PF3E	S-1014PF3E + S-1014PF3E	S-1014PF3E + S-1014PF3E	S-1014PF3E + S-1014PF3E

Notis: * Gäller mätförhållanden: Omgivningstemperatur 35 °C (DB), rumstemperatur 15 °C (WB). PACi NX utedel; storlek 36-140PZH3, Big PACi utedel; storlek U-200-250PZH2. För mer detaljerad information gällande kapacitet vid olika temperaturer, vänligen se samlingsbroschyr 'CO2/PACi NX låg temp'. ** Obligatorisk att använda CZ-RTC6(-BL/-BLW) för driftsättning av system.

Naturens balans inomhus

nanoe™ X – teknik med fördelar från hydroxylradikaler.



nanoe™ X:
förbättrat skydd
24/7

Renar arbetsområdet – exempelvis kött- eller fiskhanteringsområden i hotellkök, industriella livsmedelsprocesser, laboratorier, vinkällare med mera. Inomhusmiljön blir behagligare att vara i under dagen och processerna skyddas mot bakterier. nanoe™ X samverkar med kylningsfunktionen under dagen och kan fortsätta arbeta när området är obemannat. Skydda personer, luften, kylvaror och arbetsytor genom att förstärka systemet med nanoe™ X-teknik och behändig styrning via Panasonic Comfort Cloud-appen.



Panasonic®

För mer information, logga in på: www.aircon.panasonic.se
[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 till Panasonic Marketing Europe GmbH, Germany
 Sundbybergsvägen 1, SE-171 73 Solna, SWEDEN

heating & cooling solutions

