



LØSNINGER FOR KJØLEROM
HOLD ROMMET KJØLIG NED TIL 8 °C

Panasonic

EFFEKTIVITET
ÅRET RUNDT
SCOP — SEER

A+

A++



Løsninger for kjølerom Holder rommet kjølig ned til 8 °C

Panasonic PACi Elite kan kjøle ned rom helt ned til 8 °C. En komplett serie er tilgjengelig, fra 4,9 kW til 23,2 kW. Den unike løsningen er ideell for: Vinkjeller, blomsterbutikk, supermarked, kornlagre, matlagre, matdistribusjonssenter, lunsj/mat produksjon, grønnsaks lager, osv. Akkurat som alle andre innendørsanlegg i PACi-serien kan disse enhetene styres over Internett, slik at man kan motta alarmer ved feil.



Panasonics nye skytjenester gir deg full kontroll over anleggene dine. Med ett enkelt klikk får alle enhetene dine, uansett sted, statusoppdateringer i sanntid for samtlige anlegg, som forebygger hvarier og optimaliserer kostnadene.



Internet Kontroll er et neste generasjons system som gjør det mulig med brukervennlig fjernstyring av klimaanlegg eller varmepumper uansett hvor du er, ved hjelp av en enkel smarttelefon med Android eller iOS, nettbrett eller PC via Internett.



Produktsortimentet Inverter+ forbedrer egenskapene med 20 % sammenlignet med en vanlig invertermodell. Dette innebærer 20 % lavere forbruk og 20 % lavere strømprøing. Inverter pluss-modellen er til og med A-klasse i kjøle- og varmmodus.



Econavi kombinerer en intelligent nærværssensor med en ny daglyssensor for å oppdage og redusere slusing ved å optimalisere bruken av klimaanlegget i henhold til rommets tilstand. Med et knappetrykk kan du spare energi effektivt med uavbrutt kjøling, komfort og bekvemmelighet.



Opptil 28% lavere energiforbruk (avkjøling) ECONAVI



Enestående sesongeffektivitet ved varmedrift basert på det nye ErP-direktivet. Høyere SCOP-verdier innebærer høyere virkningsgrad. Spar året rundt mens du oppvarmer!



Enestående sesongeffektivitet ved kjøledrift basert på det nye ErP-direktivet. Høyere SEER-verdier innebærer høyere virkningsgrad. Spar året rundt mens du avkjøler!



Luftbehandlingen fungerer i ren kjølemodus med en utendørstemperatur ned til -15 °C.



Klimaanlegget fungerer i varmepumpemodus selv ved lavere temperaturer uten innebygd stoppfunksjon.



Panasonics gjeninnvinningsystem gjør det mulig å gjenbruke dine R22-rør (hvis de er i god stand) når du installerer et nytt høyeffektivt R410A-system.



Kommunikasjonsporten er integrert i innendørsenheten og gir enkel tilkobling til og styring av Panasonic-varmepumpen for hjem- eller byggnings-systemet ditt.



R410A. Miljøvennlig kjølemiddel.



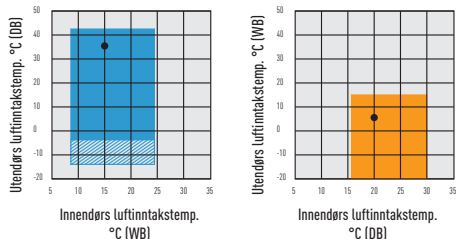
5 års garanti. Vi gir 5 års garanti på kompressorene i hele sortimentet.

Løsninger for kjølerom. Hold rommet kjølig ned til 8 °C

Vinkjellere og spesielle rom som trenger lave temperaturer

En av nøkkelpunktene til PACi-serien er muligheten for å sette opp for bruk til spesielle bruksområder, ikke bare for standard kjøle- og varmebruk. Formålet med denne produktinformasjonen er å forklare i detalj disse spesielle bruksområdene som trenger kjøling for å holde rom mellom 8 °C and 24 °C våttemperatur (10 °C - 30 °C tørrtemperatur). For å kunne gjøre det når det gjelder entalpi, må innendørsenheten overdimensjoneres og noen parametere må konfigureres.

Temperaturområde - Temperaturområde for vinkjellere



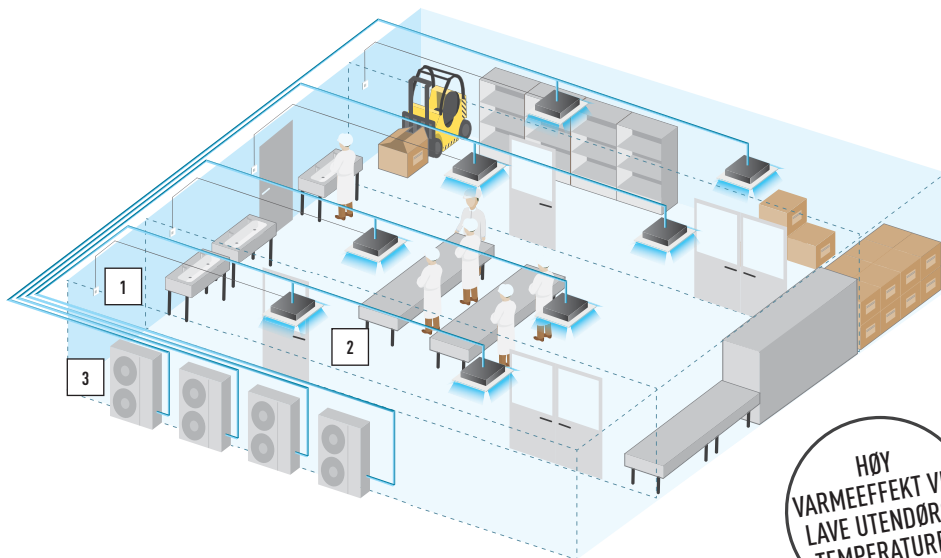
● Bare tillatt hvis vind- og snøbeskyttelse har blitt installert.
● Arbeidspunkt hvor kjøle- og varmekapasitet for dette formålet etableres

Temperaturområde for vinkjellere

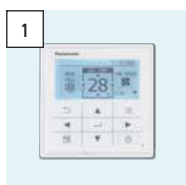
Oppvarming	Innendørs	Utendørs
	16 – 30 °C tørrtemp.	-20 – 15 °C våttemp.
Kjøling	Innendørs	Utendørs
	8 – 24 °C våttemp.	-5 (-15) – 43 °C tørrtemp.

Eksempel på installasjon:

For å hindre bakterievekst og øke trykgheten til mat: Vinkjeller, iskremproduksjon, blomsterbutikk, spiskammer i hotell, supermarked, kornlagre, matlagre, matbeholdningsproduksjon, matdistribusjonssenter, lunsjproduksjon, salatproduksjon, osv.



HØY
VARMEEFFEKT VED
LAVE UTENDØRS-
TEMPERATURER



Valgfri fjernkontroll
Kablet fjernkontroll
CZ-RTC5



Stort utvalg av innendørsenheter
For å imøtekomme behovene til din virksomhet

360°
air flow



PACi-utendørsenhet
PACi, utviklet neste generasjon av kommersiell luftkondisjonering med energisparingskonsept. Bruk av energisparingsdesign i konstruksjonen av vifter, viftemotorer, kompressorer og varmevekslere har ført til en høy COP-verdi som rangeres som toppklasse i bransjen.

Bruksområde	Enkel						Tvilling		
Kjølekapasitet	4,9 kW	6,9 kW	9,3 kW	11,6 kW	13,6 kW	18,5 kW	13,6 kW	18,5 kW	23,2 kW
Varmekapasitet	5,6 kW	8,0 kW	11,2 kW	14,0 kW	15,0 kW	22,4 kW	13,6 kW	22,4 kW	28,0 kW
PACi-utendørsenheter	U-50PE1E5	U-71PE1E5A U-71PE1E8A	U-100PE1E5A U-100PE1E8A	U-125PE1E5A U-125PE1E8A	U-140PE1E5A U-140PE1E8A	U-200PE1E8	U-140PE1E5A U-140PE1E8A	U-200PE1E8	U-250PE1E8
PACi-utendørsenheter									
PACi-innendørsenheter									
	S-71PKE5A	S-100PKE5A					S-100PKE5A + S-100PKE5A		
	S-71PU1E5A	S-125PU1E5A	S-140PU1E5A	S-140PU1E5A			S-100PU1E5A + S-100PU1E5A	S-125PU1E5A + S-125PU1E5A	S-140PU1E5A + S-140PU1E5A
	S-71PF1E5A	S-125PF1E5A	S-140PF1E5A	S-140PF1E5A			S-100PF1E5A + S-100PF1E5A	S-125PF1E5A + S-125PF1E5A	S-140PF1E5A + S-140PF1E5A
	S-71PT2E5A	S-125PT2E5A	S-140PT2E5A	S-140PT2E5A			S-100PT2E5A + S-100PT2E5A	S-125PT2E5A + S-125PT2E5A	S-140PT2E5A + S-140PT2E5A
					S-200PE2E5	S-250PE2E5			

Panasonic®

www.aircon.panasonic.no
http://blog.panasonicnordic.com/nb/heating-and-cooling
f www.facebook.com/panasonicnorgevarmepumper

Panasonic Nordic, filial av Panasonic Marketing Europe GmbH, Tyskland
Telefonvägen 26, 126 26 Hägersten, SVERIGE // Telefon: +46 8 680 26 00

varme & kjøleløsninger