

TOPPMODELL

ICEBREAKER

Premium 7.5 NEO

4.8 kW
ved -15°C

5.7
SCOP

7.5 kW

Den heftigste varmepumpen utviklet for nordisk klima!

UTEDEL MED BLUEFIN KORROSJONSBESKYTTELSE
EKSKLUSIV VIA KLIMAEXPERTENE

Panasonic ICEBREAKER

TOPPMODELL / Premium 7.5 er nordens heftigste luft varmepumpe! Uansett behov, årstid og preferanse.

Utviklet for å gi deg høy energieffektivitet, god komfort og ren luft, selv under ekstreme forhold.



5.0 kW
ved -7°C

4.8 kW
ved -15°C

4.2 kW
ved -20°C

7.5 kW

5.7 SCOP

1

Luftkvalitet

Nanoe™ X renser luften og sørger for friskt inne-klima.

2

Høy varmeeffekt

Driftstestet ned til -35 °C. Ved -25°C leverer Premium 3.60 kW.

3

Komfort

Suveren luftstrøm med Aerowings 2.0 og superstille funksjon med kun 18dB(A)

4

Energisparing

Energiklasse A+++ i varme- og kjøledrift. Vedlikeholdsvarme og Inverter+ gjør Premium rå på energisparing.

5

Holdbarhet

Bluefin korrosjonsbeskyttelse, R32 kuldemedie, og unikt montasjetilbehør minimerer slitasje.



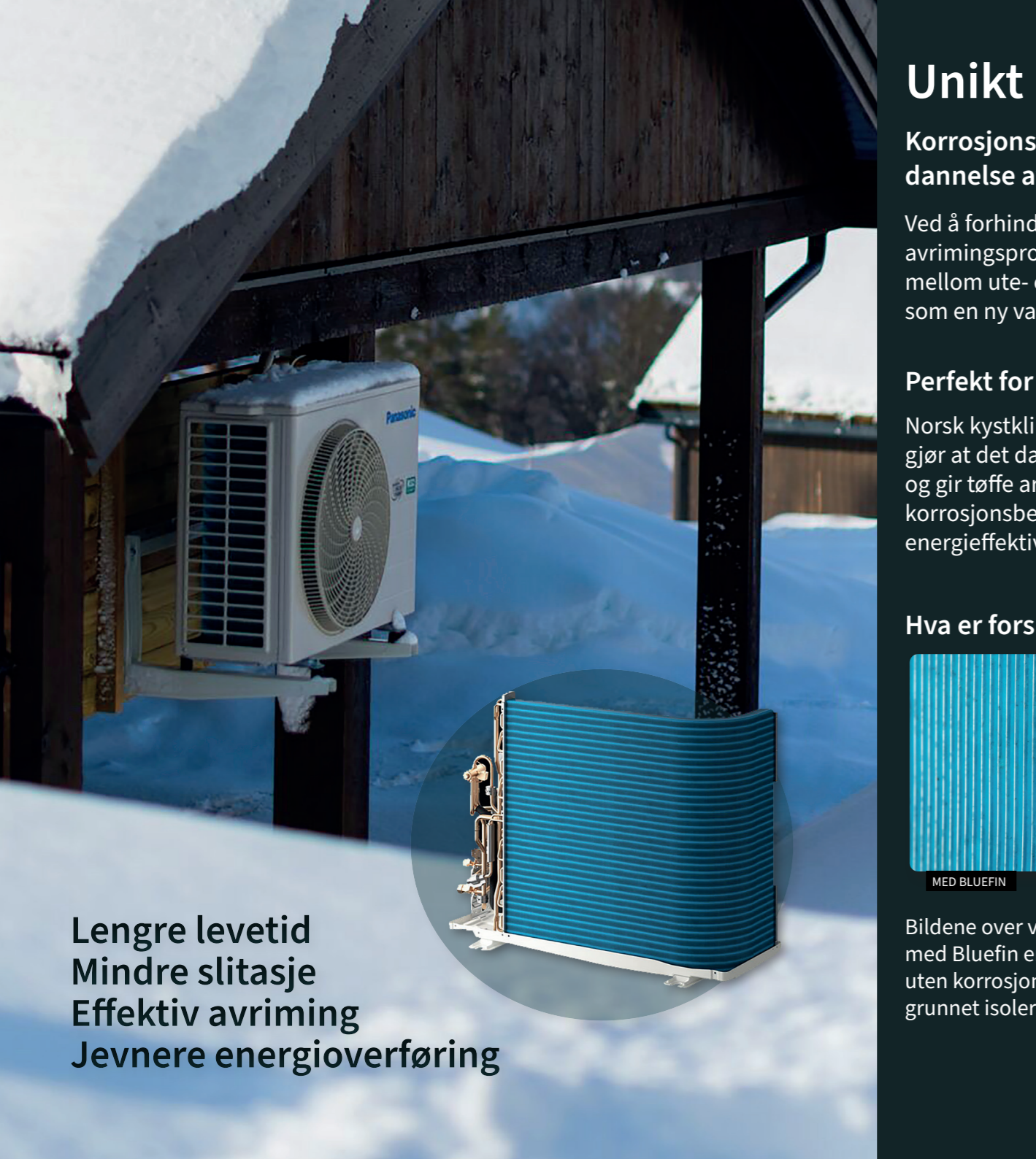
Rå ytelse selv i bitende kulde

Premium 7.5 er utviklet spesielt for vårt røffe og skiftende klima og har derfor et bredt spekter av innovative og energisparende egenskaper. I tillegg er innedelen en eksepsjonelt god luftrenser.

Varmepumpen er driftstestet ned til -35°C og bygget med Inverter+ kompressor som sørger for maks energieffektivitet selv på virkelig kalde dager. Bluefin sikrer effektiv avriming og forhindrer unødvendig slitasje.

SPESIFIKASJONER	
	Peisfunksjon NYHET!
	Superstille funksjon
	Nanoe™ X luftrensefilter
	Inverter+ kompressor
	Driftstestet til -35°C
	Nordisk modell
	Bluefin utedel
	Innebygd WIFI
	APP & talestyring
	Vedlikeholdsvarme
	Aerowings 2.0





**Lengre levetid
Mindre slitasje
Effektiv avriming
Jevnere energioverføring**

Unikt i markedet

Korrosjonsbeskyttelsen Bluefin hindrer dannelse av korrosjon på varmepumpens utedel.

Ved å forhindre korrosjonssdannelse får man en lettere avrimingsprosess. Dette gjør at energioverføringen mellom ute- og innedel opprettholder samme effektivitet som en ny varmepumpe, år etter år.

Perfekt for Norsk Klima

Norsk kystklima med høy luftfuktighet og saltholdig luft gjør at det danner seg korrosjon i utedelens varmeveksler og gir tøffe arbeidsforhold for varmepumpen. Bluefin er en korrosjonsbeskyttelse som motvirker dette og gir konstant energieffektivitet over tid.

Hva er forskjellen?



Bildene over viser 2 år gamle varmevekslere. Den til venstre med Bluefin er fortsatt som ny. Bildet til høyre, viser pumpe uten korrosjonsbelegg, som har fått dårligere energioverføring grunnet isolerende korrosjon.

Bring naturens balanse innendørs

Med hjelp av unik teknologi som bruker fordelene fra hydroksylradikaler som naturlig finnes i naturen til å gi et friskere innemiljø.

Forbedret beskyttelse 24/7

nanoe™ X funksjonen er utviklet for at hjemmet ditt skal være et rent og hyggelig oppholdssted døgnet rundt. Funksjonen kan brukes i både varme- og kjølemodus og uavhengig av om du er hjemme eller borte. Praktisk kontroll av luftfilteret kan gjøres via Comfort Cloud APPen fra hvor som helst.

Hva er unikt med nanoe™ X

Nanoe™ X er en svært avansert teknologi, og dens mikroskopiske hydroksylradikaler som finnes i ørsmå vannpartikler fungerer selv på tettvevde stoffer. Det betyr at gardiner, persiener, tepper og andre møbler også vil dra nytte av fordelene, og ikke bare selve luften man puster inn. Teknologien har også utmerket effekt på harde overflater.



7 effekter av Nanoe™ X unike teknologi

Deodoriserende



Reduserer vond lukt

Kan hemme fem typer forurensende stoffer



Bakterier & virus



Stov



Allergener

Tilfører fukt



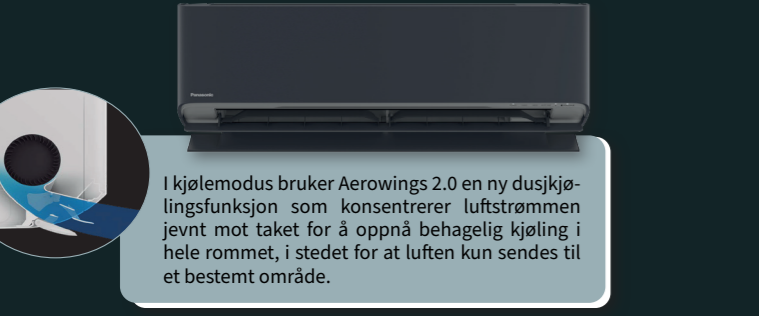
Hud og håر



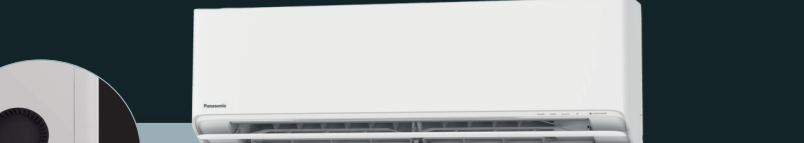
Innovativ teknologi i alle ledd

Oppgradert med Aerowings 2.0

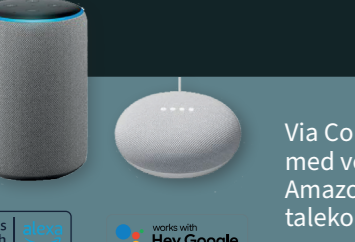
Aerowings teknologien består av to uavhengige fleksible lameller som konsentrerer luftstrømmen for å varme opp eller kjøle ned rommet på kortest mulig tid, samtidig som de sørger for jevn fordeling av luften. Den store vingen (72mm) er dobbel så stor sammenlignet med andre tilsvarende merker og størrelsen gjør at luftstrømmen blir ytterligere forbedret.



I kjølemodus bruker Aerowings 2.0 en ny dusjkjølingsfunksjon som konsentrerer luftstrømmen jevnt mot taket for å oppnå behagelig kjøling i hele rommet, i stedet for at luften kun sendes til et bestemt område.



I varmemodus sendes en konsentrert luftstrøm nedover for å få luften til å ligne på gulvvarme som stiger opp og fyller rommet.



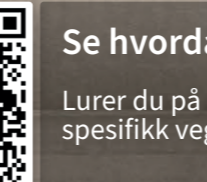
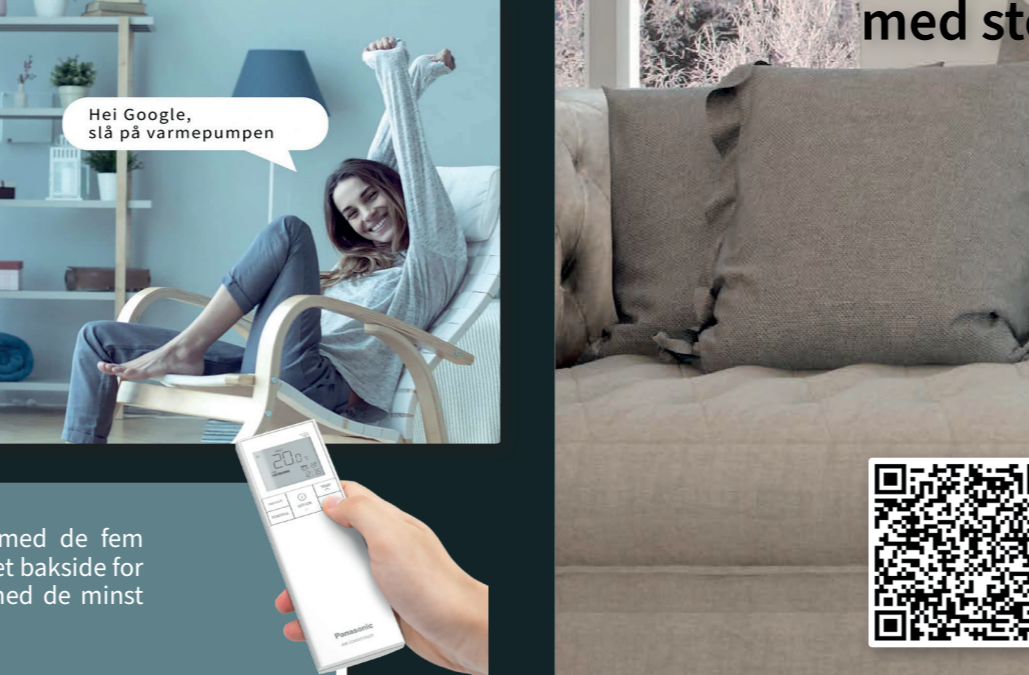
Via Comfort Cloud kan Premium kobles sammen med velkjente taleassistenter som Google og Amazon Alexa. Styr temperatur og tilpass egne talekommandoer og mer uten å løfte en finger!

Smart styring og taleassistent

Innebygd WIFI og mulighet for APP- og talestyring gjør det svært enkelt å kontrollere temperaturen når du vil, og fra hvor som helst. Styr og overvåk varmepumpen i bilen, fra kontoret eller fra sofaen kun med å bruke stemmen.

Full kontroll over temperatur og strømforbruk

- Følg kontinuerlig med på hvor mye energi varmepumpen bruker. Det er lett å gjøre enkle grep for lavere strømregningen da appen lagrer energiforbruket i enkle statistikkdiagram
- Sett opp ukeplanlegger og ta full kontroll på energiforbruket uten å følge opp fra dag til dag. APPen lar deg sette opp inntil 6 hendelser pr. dag og 42 pr. uke
- Sjekk både ute- og innetemperatur i sanntid, selv om du ikke er hjemme. Juster viften, hvor kraftig den skal blåse og i hvilken retning



Se hvordan den ser ut i ditt hjem

Lurer du på om Premium passer på en spesifikk vegg? Scan QR koden å se.

Velg mellom to farger på innedel

Hvit og grafittgrå



Premium Dark har samme specs, størrelse og råskap som den originale Premium innedelen.

Forskjellen er at den nå passer inn i enda flere hjem.



Klimaekspertene er med deg hele veien - Før, under og etter installasjon

Gjennomsnittlig har hver enkelt installatør i Klimaekspertene jobbet med varmepumper og inneklimaløsninger i 12 år. Hos oss kan du være trygg på at du får en installasjon i øverste klasse utført av fagfolk!

- ▶ Standard montering av F-GASS sertifisert Klimaekspert alltid inkludert ved kjøp av varmepumpe
- ▶ Montasjetilbehør som forhindrer unødvendig slitasje på produktet og bidrar til en kontinuerlig energieffektiv varmepumpedrift
- ▶ Våre installatører tilbyr også muligheten for 7 år garantert trygghet ved kjøp av varmepumpe. Under hele perioden gir trygghetsgarantien erstatning for skader ved lynnedslag, storm og snøstorm.



RENTEFRI DELBETALING I OPPTIL 24 MÅNEDER MED RESURSBANK.

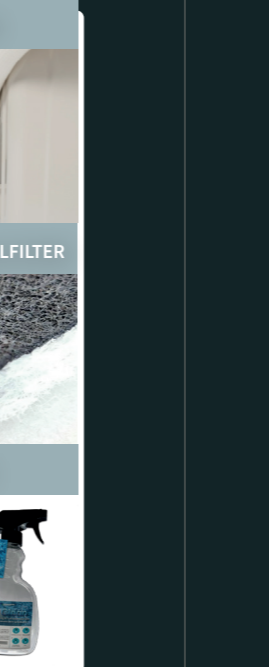
0% nominell rente. 0,- kr i etablering. 69,- kr i månedlig administrasjonskostnad.

Spør din lokale Klimaekspert om finansiering.

MER PÅ KJØPET ENN "BARE EN" VARMEPUMPE

Ved kjøp av varmepumpe i vårt Icebreaker sortiment kan du være trygg på at du får et produkt som presterer like bra som når det var nytt i mange år fremover.

Montasjetilbehør og standard montering er alltid inkludert ved kjøp av varmepumpe hos Klimaekspertene.



Maks kapasitet*

			7,50 kW
Varmekapasitet	Nominell (min-maks)	kW	3,20 (0,85 - 7,50)
Varmekapasitet ved -7 °C		kW	5,00
COP ved -7 °C			2,6
Varmekapasitet ved -15 °C		kW	4,8
COP -15 °C			2,5
Varmekapasitet ved -20 °C*		kW	4,3
COP ved -20 °C			2,4
Varmekapasitet ved -25 °C		kW	3,6
COP ved -25 °C			2,2
SCOP*			5,7 A+++
Tilført effekt varme	Nominell (min-maks)	kW	0,57 (0,17-2,16)
Kjølekapasitet	Nominell (min-maks)	kW	2,50 (0,85-3,00)
SEER			8,70 A+++
Tilført effekt kjøling	Nominell (min-maks)	kW	0,46 (0,17-0,67)

Innedel

Lydnivå	Varme (super lav - lav - høy)	dB(A)	18 - 25 - 45
	Kjøling (super lav - lav - høy)	dB(A)	20 - 28 - 44
Dimensjon	H x B x D		295 x 870 x 229
Nanoe X generator			Mark 2

Utedel

Luftstrøm	Varme / kjøling	m³/min	32,7 / 32,7
Kuldedemdie	R32	kg	1,06
Ekstra gassfylling over 7,5m	R32	gr/m	10
Rørstrekke	Min - maks	m	3 - 20
Lydtrykknivå	Varme - kjøling (lav - høy)	dB(A)	44/47 - 43/46
Dimensjon	H x B x D	mm	660 x 824 x 299

*Testet og bekrefet av 3. part laboratorie DTI (Dansk teknologisk institutt)
Klimaekspertene tar forbehold om trykkfeil i databladet.



HVA BETYR DET?

SCOP

Er den teoretiske årsvarmefaktoren og sier noe om varmepumpens evne til energisparing gjennom et helt år. Jo høyere årsvarmefaktor en varmepumpe har desto lavere strømforbruk og lavere strømregning kan man forvente.

COP

På godt norsk kalt effektfaktor og angir forholdet mellom avgitt varmeeffekt av varmepumpen og tilført effekt fra strømnettet. COP avgir hvor effektivt varmepumpen evner til å produsere varme.

R32

Alle klimaekspertenes modeller leveres med R32. Kjølemiddelet R32 er skånsomt mot kompressoren og er i dag det mest miljøvennlige på markedet. Globalt oppvarmingspotensial er en tredjedel så stort som det eldre kuldemediet R410A.

SEER

Beskriver forholdet mellom varmepumpens avgitte effekt i kjøling og tilført effekt over en kjølesesong.

Nominell kapasitet

Beskriver hva varmepumpen leverer ved vanlig drift. Som regel ligger dette på 40-50% av totalkapasiteten.





Book befaring eller bestill her



ICEBREAKER Premium 7.5

Rå ytelse selv i bitende kulde.

 KLI^{MA}EKP^{ERT}TENE
KINNANGRIIPPE

Panasonic

