

Panasonic® FLAGSHIP

KINNAN

Bluefin Flagship 7.5^{NEO}

Den heftigste varmepumpen utviklet for nordisk klima!

4.8 kW
ved -15°C

5.7
SCOP

7.5 kW



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

Panasonic® Bluefin Flagship 7.5^{NEO}

1

Luftkvalitet

Nanoe™ X renses luften og sørger for friskt innelima.

2

Varmeeffekt

Driftstestet ned til -35 °C. Ved -25°C leverer Flagship 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 flagship rå på energisparing.

5

Holdbarhet

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



TOPPMODELL

Rene og enkle fronter i tidløs utforming
Langsgående spjeld som forsterker ytelsen og dekker boliger med stort oppvarmings- og kjølebehov



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



Flagship 7.5 Dark har samme specs, størrelse og råskap som den originale Flagship innedelen.

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



SPESIFIKASJONER



Peisfunksjon ^{NYHET!}



Superstille funksjon



Nanoe™ X luftrensefilter



Inverter+ kompressor



Driftstestet til -35°C



Nordisk modell



Bluefin utedel



Innebygget WIFI



APP & talestyring



Vedlikeholdsvarme



Aerowings 2.0

Rå ytelse selv i bitende kulde

Panasonic Flagship 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 luftrensers.

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.

5.0 kW
ved -7°C

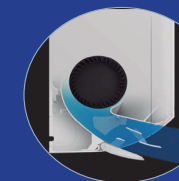
4.8 kW
ved -15°C

4.2 kW
ved -20°C

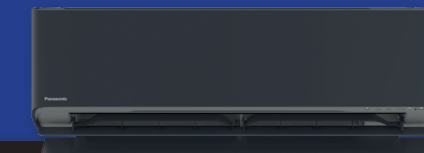
Innovativ teknologi i alle ledd

Flagship 7.5 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 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 varmmodus sendes en konsentrert luftstrøm nedover for å få luften til å ligne på gulvvarme som stiger opp å fyller rommet.



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

Brukervennlig og ergonomisk fjernkontroll med de fem mest praktiske tastene synlig i front. Avsmalnet bakside for enkelt grep og en minimalistisk utforming med de minst brukte knappene skjult under skyvedeksel.

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 strømgjengen 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.



Hei Google, slå på varmepumpen





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 Norskt 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

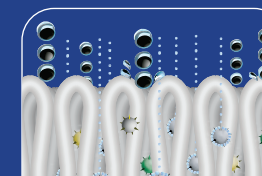
Med hjelp av unik teknologi som bruker fordelene fra hydroksylradikaler som naturlig finnes i naturen til å gi et friskere innemiljø.

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 ørs-må 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.



Mikroskopisk skala
På en milliarddel av en meter er nanoe™ X mye mindre enn damp og kan trenge dypt inn i stoff for å deodorisere.



nanoe™ X mark 2
Produserer 48 trillioner hydroksylradikaler pr. sekund. Større mengder hydroksylradikaler fører til høyere ytelse ved hemming av forurensende stoffer.



Inne i små vannpartikler har nanoe™ X lang levetid som lett kan spres rundt i rommet.

7 effekter av Nanoe™ X unike teknologi

Deodoriserende	Kan hemme fem typer forurensende stoffer				Tilfører fukt	
Reduserer vond lukt	Bakterier & virus	Støv	Allergener	Pollen	Farlige stoffer	Hud og hår



Panasonic®

FLAGSHIP

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	mm	295 x 870 x 229
Nanoe X generator			Mark 2

Utedel

Luftstrøm	Varme / kjøling	m ³ /min	32,7 / 32,7
Kuldemedie	R32	kg	1,06
Ekstra gassfylling over 7,5m	R32	gr/m	10
Rørstrekk	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

*Kinnan tar forbehold om trykkfeil i brosjyren.



Kinnan Norge AS

Ledende på nordisk inneklime

Vårt landsdekkende nett med profesjonelle installatører har lang erfaring og solid kunnskap. De bistår deg i valg av produkt tilpasset dine behov og din bedrift.

Barstøveien 44, 4636 Kristiansand S
 Åpningstider: Hverdager 08:00-16:00
 Telefon: +47 40 69 82 00
 E-post: post@kinnan.no

Installatør: