



365

dager effektiv
året rundt

Nyhet!

Bedre **Økonomi** &
lenger **levetid**
med Blue Fin

Basert på Panasonics nye flaggskip HZ9 har vi lagt til en fordampner med **Blue-Fin belegg**, noe som medfører forbedrede ytelser, levetid og økonomi, for varmepumper i Nordisk klima.

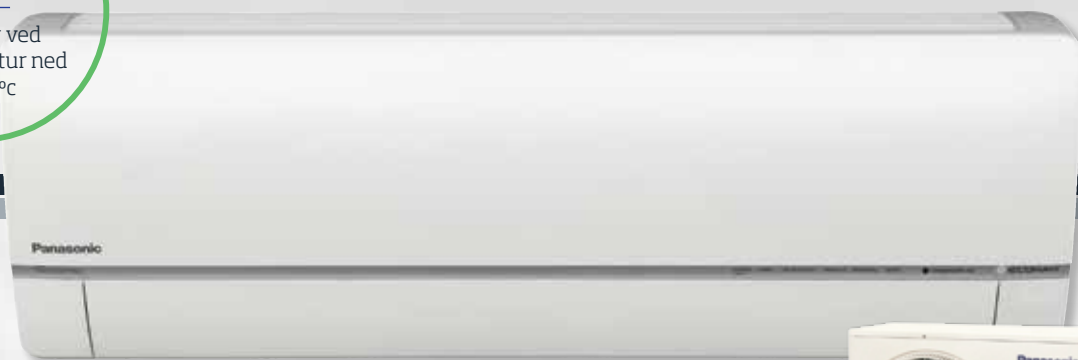
1,000,000

over 1 million
kunder i
Norden

Kinnan har som eldste distributør i Norden vært med og utviklet varmepumper for Nordisk klima siden starten i 1989 sammen med sine produsenter. Nå tar vi ledelsen igjen med vår modell *Panasonic HZ9-Blue Fin*.

-35°C

Fungerer ved utetemperatur ned til -35°C



*Blue Fin
Condenser*

PANASONIC **HZ9RKE-4 Super**
Nå med **BLUE-FIN** Teknikk!



- ✓ Perfekt for din bolig
- ✓ Stillegående inne/utedel
- ✓ Unik modell for Kinnan

Fakta

Dimensjoner

Inne: H295 x B870 x D255

Ute: H622 x B824 x D299

Energiklasse (varme/kjøling)

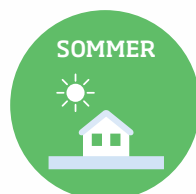
A+++ / A++

Lydnivå inne (dB)	19/24/44
SCOP	5,3
kW Varme:	0,85-6,7
kW kjøling:	0,85-3,0
Luftsirkulasjon inne	954 m ³ /h



VÅR

PANASONIC 1x4.
Komfort året rundt



SOMMER

Panasonic har 30 års erfaring med å fremstille og installere klimasystem som er laget for det nordiske klima. Våre varmepumper er blant markedets mest effektive. Med et varmepumpesystem fra Panasonic får du det perfekte inneklima uansett værforhold.

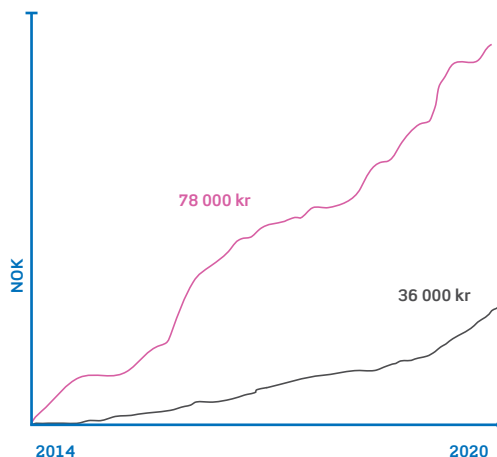


HØST



VINTER

Bedre besparelser med en ny varmepumpe.

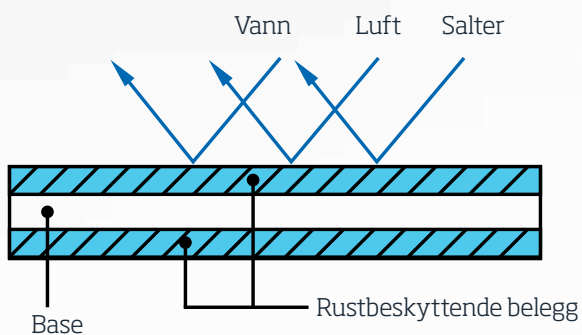


Besparende med en ny Panasonic HZ - Blue Fin (65%) sammenlignet med en 10 år gammel varmepumpe. (30%) gjelder et hus med elektrisk oppvarming. Oppvarming 20 000kW/år.



Obs!
Unik for
Kinnan

Blue Fin
Condenser



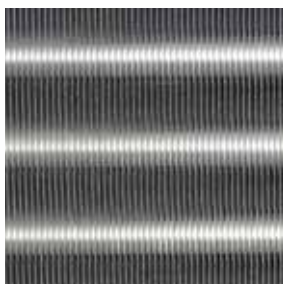
Bedre **Økonomi** & lenger **levetid** med **Blue Fin**

En varmepumpes ytelse En varmepumpes ytelse er avhengig av fordamperen i utedelen og dens evne til å fange opp varme i uteelen. Utedelen blir kontinuerlig utsatt for tøffe påkjenninger, salter i luften, vind, støv og andre faktorer som gir grobunn for korrosjon. Ved å legge til en Blue Fin fordampere til ett allerede utmerket produkt har Kinnan igjen utfordret bransjen og sammen med Panasonic utviklet et overflate beskyttende belegg som forlenger levetiden på en fordampere opp til tre ganger. Med vårt unike *Blue Fin belegg* på fordamperen skaper vi forutsetninger for bedre ytelse og økonomi over tid for din varmepumpe.

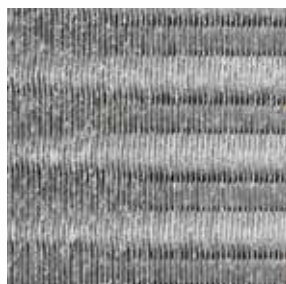
x3

Forlenger **levetiden**
på en fordampere opp
til **tre ganger**

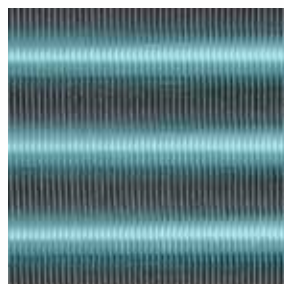
Vanlig ny fordampere



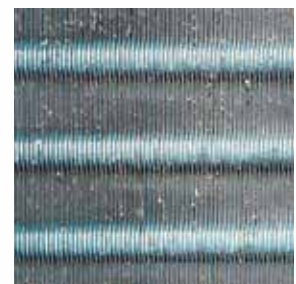
Vanlig fordampere etter 10 år



Ny fordampere med Blue-Fin



Fordampere med Blue-Fin etter 10 år



Fakta

Maximal Kapasitet			6,65 kW
Varmekapasitet	Nominell (Min-Maks)	kW	3,2 (0,85-6,65)
Varmekapasitet ved -7C	Nominell	kW	4,10
COP ved -7			2,61
SCOP	Nominell	Energibesparelse	5,30 (A+++)
Inngangseffekt varmedrift	Nominell (Min-Maks)	kW	0,57 (0,165-1,760)
Årlig energiforbruk (varmedrift)		kWh/a	808
Kjølekapasitet	Nominell (Min-Maks)	kW	2,50 (0,85-3,0)
SEER	Nominell	Energibesparelse	7,80 (A++)
Inngangseffekt kjøledrift	Nominell (Min-Maks)	kW	0,455 (0,170-0,670)
Årlig energiforbruk (kjøledrift)		kWh/a	228
Luftstrøm	Varmedrift	m ³ /h	900
Lydtrykknivå	Varmedrift (Hi/Lo/S-Lo)	dB(A)	44/24/18
	Kjøledrift (He/Lo/S-Lo)	dB(A)	39/25/20
Dimensjoner innendørs	H x B x D	mm	295x870x255
Dimensjoner utendørs	H x B x D	mm	622x824x299
Driftsområde	Varmedrift Min/Maks	°C	-35/+24
	Kjøledrift Min/Maks	°C	+16/+43

Kinnan er ledende i Norden med løsninger innenfor energi og inn klima mot privathusholdninger og næring. Med våre forretningsområder varme, luftbehandling, solenergi og tilbehør har vi et unikt helhetssperspektiv. Vi representerer varemerkene Sverigepumpen, LG, Panasonic, Veneto, Coway og Arctus på det Nordiske markedet. Kinnan Norge AS inngår i det Nordiske energi- og klimakonsernet Kinnan Holding AB.

www.kinnanenergi.no

