

Energimerke **A++**

KIRIGAMINE HARA



 **EKSTREMT
LAVT LYDNIVÅ**
– Fra 20dB(A)

**BEST
SELGER**

HYPER HEATING

Ekstraordinær
varmekapasitet

- Gir deg varmekapasitet i toppklasse!



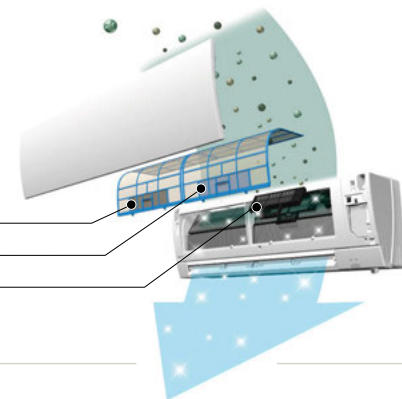
Hyper Heating er en teknologi som brukes på de beste varmepumpene til Mitsubishi Electric. Den høyteknologiske inverterkompressoren gir:

- Høyere varmekapasitet i kaldt klima
- Fabrikkgarantert varmeføring ned til -25°C
- Meget høy effektivitet og besparelse

Rent inneklima!

Kirigamine Hara leveres med komplett filterpakke for best mulig luftkvalitet.

- Luktfilter
- Anti-allergifilter
- Elektrostatisk luftrensner



Bestselger

- vår mest solgte modell!

Mye teknologi for pengene

Kirigamine Hara er en varmepumpe spekket med utstyr og revolusjonerende funksjoner. Kraftig kompressor for å oppnå ekstrem varmekapasitet og effektfaktor, Human Sensor, 10 graders funksjon, doble luftspjeld, uketimer m.m.

Hyper Heating: Maksimal ytelse i vårt kalde klima

Hyper Heating er optimal softwarestyring av en høyteknologisk supersterk kompressor som utnytter energien i uteluften selv om det er -25°C ute. Den har utrolig stor varmekapasitet med fabrikkgarantert drift helt ned til -25°C.

Ekstremt stillestående innedel

Ekstremt stillestående innedel er viktig. Fra 20dB(A) på laveste lydnivå er Kirigamine Hara best i klassen. Den tåler sammenligning med alle konkurrenter.

Kraftig drift funksjon

Har du behov for lynrask oppvarming av rommet om vinteren, eller hurtig nedkjøling om sommeren, gjøres dette enkelt ved å trykke på "POWERFUL" på fjernkontrollen. Da kjører varmepumpen maks ytelse i 15 minutter for raskest mulig oppvarming, eller avkjøling.

Har du ekstra stort oppvarmingsbehov?

Kirigamine Hara leveres også i en større utgave. Denne har en maks kapasitet på 8,7 kW, og leverer hele 6 kW ved -15°C ute. For mer informasjon se www.mitsubishielectric.no, eller kontakt din forhandler.

| | Kirigamine Hara 6,3 | Kirigamine Hara 6,6 |
|---|---------------------|---------------------|
| Fabrikkgarantert varmekapasitet ved -15°C | 3,2 kW | 4,0 kW |
| SCOP | 4,9 | 4,8 |
| Laveste lydnivå | 20dB(A) | 21dB(A) |

For mer teknisk informasjon, se bak

Alle data i tabellen er ved +7°C ute og +20°C inne om ikke annet er oppgitt.

Bestselger!

Kirigamine Hara er vår mest solgte modell, her er noen referanser fra fornøyde kunder.

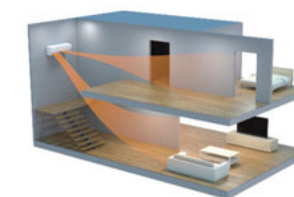


“...dette tilsvarer ca 7000 kr i besparelse.

“Jeg kjøpte en Kirigamine Hara 6,6 i 2014. Den er stillestående, gir behagelig varme og er rimelig i drift. Tidligere fyrte vi med strøm og kjøpte ved for ca 5000 kr. Vinteren 2014-15 har vi kun brukt varmepumpen og har en høyere snittemperatur (23-24 grader) og fyrer ikke lenger med ved. I januar-februar 2014 hadde vi et strømforbruk på ca 7000 kWh, pluss vedfyring. Samme periode i år hadde vi et strømforbruk på 4400 kWh. Spart 2600 kWh, og 5000kr i ved, dette tilsvarer ca 7000 kr i besparelse.”
(Hjalmar Johansen, 2015)

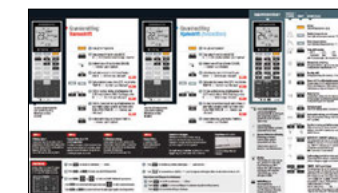
“Er du var for lyd inne kan jeg anbefale denne.

“Varmepumpen Mitsubishi Hara 6,6 er nok det beste kjøpet jeg har gjort på en stund, den presterer over all forventning. Jeg liker å ha det litt ekstra varmt på kalde vinterkvelder, derfor valgte jeg en litt kraftig modell, og den leverer varmen ja! Det som imponerer meg mest er lydnivået, både innedel og utedel. Er du var for lyd inne kan jeg anbefale denne.”
(Bjørn Wilhelmsen, 2015)



Optimal varmefordeling

Kirigamine Hara gir maksimal varmefordeling med doble luftspjeld. Varmen kan enkelt fordeles i to vertikale retninger via fjernkontrollen. Ved plassering i trappestjakt får du maksimal varmefordeling med doble luftspjeld, og varmen kan fordeles til 2 etasjer.



Hurtigveiledning

For at du skal få mest mulig ut av din varmepumpe har vi laget egne hurtigveiledninger til våre modeller.

Disse beskriver grunninnstillinger, knappeoversikt og vedlikehold/rengjøring av din varmepumpe. Spør din autoriserte forhandler om denne når du kjøper en av våre modeller!

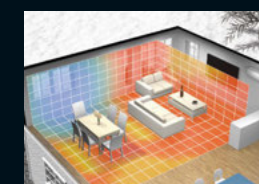


Absence detection



Påvisning av fravær. Forlater du rommet vil pumpen automatisk senke innetemperaturen med 2°C (1°C etter 10 minutter, og ytterligere 1°C etter 60 minutter). Dette gir optimal energibesparelse.

I-See Sensor



Sensoren registrerer temperaturforskjeller, som f.eks at vinduet har vært åpnet og temperaturen er ujevn, og distribuerer varmluften dit den trengs mest. Resultat: Maksimal varmekomfort og økt besparelse.