


TØFFINGEN
BLANT VARMEPUMPER

 **MITSUBISHI
ELECTRIC**
V A R M E P U M P E R

KIRIGAMINE HARA

**BEST-
SELGER**

HYPER HEATING Opp til **4300W** ved **-15°C**



DE TØFFESTE VELGER OSS

www.mitsubishielectric.no

 **MITSUBISHI
ELECTRIC**
Changes for the Better

Bestselger!

Når kun det beste er godt nok...



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



Energiklasse varmedrift/kjøledrift: **A++/A+++**

KIRIGAMINE HARA

Teknologi i særklasse

Kirigamine Hara er en varmepumpe spekket med nytt utstyr og revolusjonerende funksjoner. Ny kompressor for å oppnå ekstrem varmeeffekt 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 stillegående innedel

Ekstremt stillegående 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.



Ekstremt lavt lydnivå

Fra 20dB(A)

	Kirigamine Hara 6,3	Kirigamine Hara 6,6	Kirigamine Hara 8,7
Laveste lydnivå	20dB(A)	21dB(A)	25dB(A)
Nominell kapasitet	3,2 kW	4,0 kW	6,0 kW
Fabrikkgarantert varmeeffekt ved -15°C	3,2 kW	4,0 kW	6,0 kW
SCOP	4,9	4,8	4,2
Energiklasse varmedrift/kjøledrift	A++/A+++	A++/A+++	A+/A++

Alle data i tabellen er ved $+7^{\circ}\text{C}$ ute og $+20^{\circ}\text{C}$ inne om ikke annet er oppgitt.



...dette tilsvarer ca 7000 kr i besparelse.

"Jeg kjøpte en Kirigamine Hara 6,6 i 2014. Den er stillegående, 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)

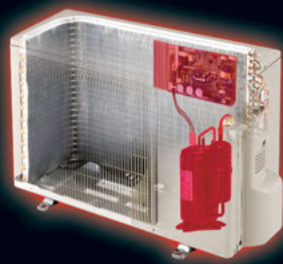


Er du var for lyd inne kan jeg anbefale denne.

"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)

HYPER HEATING

Ekstraordinær varmeeffekt



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

- Høyere varmeeffekt i kaldt klima
- Fabrikkgarantert varmedrift ned til -25°C
- Meget høy effektfaktor og besparelse

Hyper Heating gir deg varmeeffekt i toppklasse!

5300W
ved -7°C

4300W
ved -15°C

Kirigamine Hara 6,3 og 6,6: Kjølemedie: R410A. Kjølemediefylling: 1,15 kg. CO2-ekvivalent: 2,41 tonn. Kirigamine Hara 8,7: Kjølemedie: R410A. Kjølemediefylling: 1,55 kg. CO2-ekvivalent: 3,24 tonn. Vi tar forbehold om evt. trykkfeil og modellendringer. Se www.mitsubishielectric.no for behandling og gjenvinning av elektrisk og elektronisk avfall.