



KIRIGAMINE HARA



QR kode for snarvei til produkside

TOPP MODELLEN



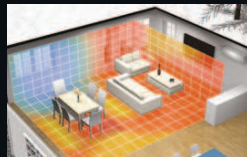
Human Sensor

Kirigamine Hara er utstyrt med en sensor som registrerer om det er mennesker i rommet, hvor de er, og når de forlater rommet/kommer tilbake.



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 ånet og temperaturen er ujevn, og distribuerer varmluften dit den trengs mest. Resultat: Maksimal varmekomfort og økt besparelse.

Kirigamine Hara 6,6 ble i november 2012 kåret til testvinner av Forbrukerrådet.

"Mitsubishis nye Kirigamine Hara 6,6 oppnår imponerende testresultater og fremstår dermed som en av de aller beste varmepumpene du kan få kjøpt."

"... Hara 6,6 fremstår som det aller beste valget for deg som har stort oppvarmingsbehov."

Sitat fra Forbrukerrådet november 2012

Testresultatet har fått enorm pressedeckning og er bl.a. gjengitt i VG/E24, Dagbladet, Dine Penger, Din Side, Teknisk Ukeblad, Bad og bolig, VVS Forum og Forbrukerrådet.



**ALDRI
MÅLT STØRRE
BESPARELSE
I KALDT
KLIMA!**

Oppvarmingsbehov:
28000 kWh/år
Besparelse:
14900 kWh/år

(Kilde: www.energimyndigheten.se.
Klimasoner: Luleå)



Energiklasse **A++**

Topp kvalitet topp ytelse

TEST VINNER Forbrukerrådet NOV 2012

Testvinner med rekordresultat!

"... Hara 6,6 produserer mer varme enn noen annen pumpe testet av Energimyndigheten."

Sitat fra Forbrukerrådet november 2012

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.

Varmepumpen som tenker

Funksjonen Human Sensor scanner rommet og ser etter mennesker. Forlater du rommet så blir dette registrert og Kirigamine Hara vil da automatisk senke temperaturen 2 grader for maksimal besparelse. Når du kommer hjem øker den automatisk temperaturen til normalt.

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.

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

For fullstendig teknisk informasjon, se oppslagsside bak

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



Fra 20dB(A)

HYPER HEATING

Ekstraordinær varmeeffekt

Testdata: **5300W** ved -7°C **4300W** ved -15°C

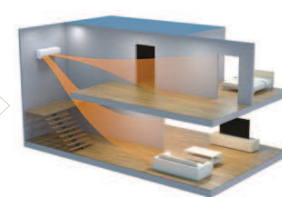


Hyper Heating er en teknologi som brukes på de beste varmepumpene til Mitsubishi Electric. Den høyteknologiske inverterkompressoren gir:

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



UNIK TRAPPE-FUNKSJON



Optimal varmefordeling

Kirigamine Hara gir maksimal varmefordeling med doble luftspjeld. Varmen kan enkelt fordeles i to vertikale retninger via fjernkontrollen.

Fordel varmen til 2 etasjer med 1 varmepumpe

Ved plassering i trappejakt får du maksimal varmefordeling med doble luftspjeld.