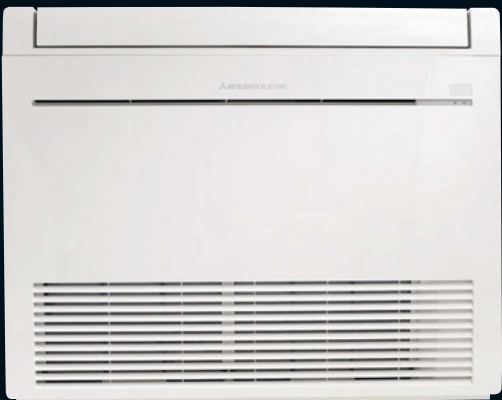


Energimerke **A+**

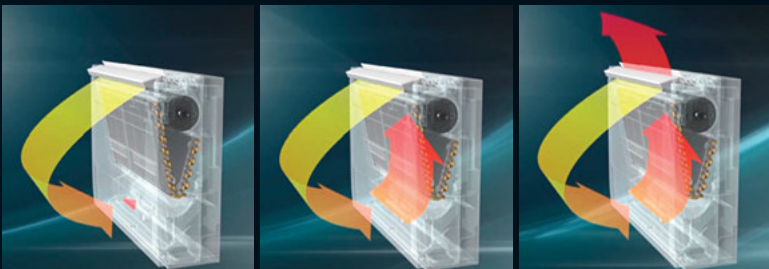


KIRIGAMINE FURO

 **EKSTREMT
LAVT LYDNIVÅ**
– Fra 19dB(A)

DESIGN
GULVMODELLEN

TEMP BOOSTER Superrask oppvarming av rommet!

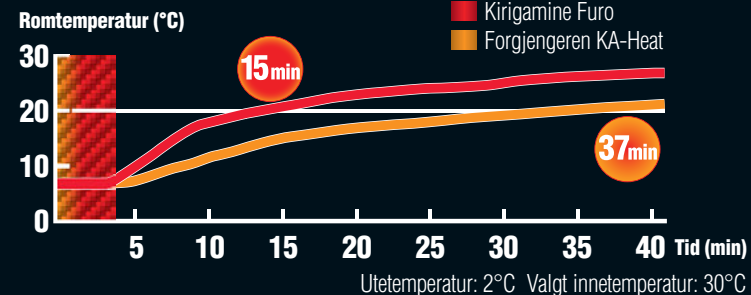


Temp Booster-teknologien gjennvinner sin egen varmluft ved oppstart for maksimal temperaturøkning av luften som kommer ut av toppspjeldene.

Resultat:

- Ønsket innetemperatur oppnås raskt
- Økt komfort

Oppnår 20°C romtemperatur på halve tiden!



Design gulvmodell

- med ekstrem varmekapasitet!

Maksimal ytelse med moderne design

Kirigamine Furo er resultatet av en lang produktutviklingsprosess med målsetning om å sette en ny standard for gulvmodeller. Ekstrem varmekapasitet, lavt lydnivå og design i toppklasse er det endelige resultatet.

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 .

Temp Booster: Over dobbel så rask romoppvarming!

Kirigamine Furo er utstyrt med Temp Booster, en ny teknologi for ekstremt hurtig oppvarming av rommet. Innedelen har tre spjeld, ved oppstart utnytter maskinen disse for å gjenvinne sin egen varmluft. Modellen oppnår dermed komforttemperatur over dobbelt så raskt som forgjengeren KA-Heat.

Ekstremt stillegående - kun 19dB(A)!

Kirigamine Furo er blant våre mest stillegående modeller med utrolige 19dB(A) på laveste viftehastighet. Høy effekt og lite lyd!

Rent inneklima!

Kirigamine Furo leveres med komplett filterpakke for best mulig luftkvalitet.

	Kirigamine Furo 3400	Kirigamine Furo 4300
Laveste lydnivå	19dB(A)	19dB(A)
Fabrikkgarantert varmekapasitet ved -15°C	3,4 kW	4,3 kW
SCOP	4,4	4,3

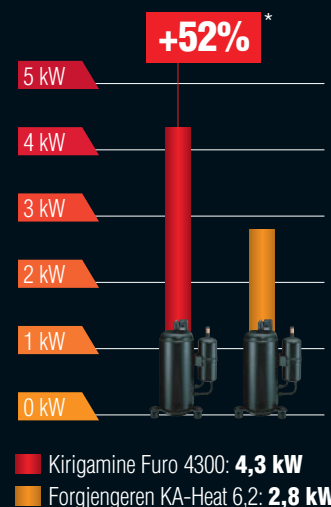
For mer teknisk informasjon, se bak

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

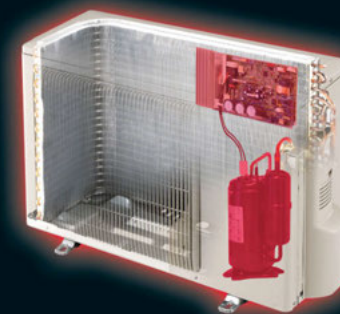
HYPER HEATING

Ekstraordinær varmekapasitet

Varmekapasitet ved -15°C ute:



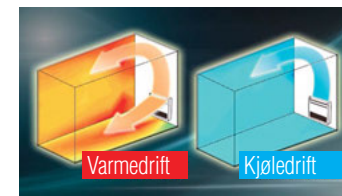
*Sammenlignet med en eldre standardmodell fra Mitsubishi Electric i samme størrelse.



Hyper Heating-teknologien brukes på de beste varmepumpene til Mitsubishi Electric. Den høyteknologiske inverterkompressoren gir ekstraordinær varmekapasitet og effektfaktor i kaldt klima.

Resultat:

- Over 50% høyere varmekapasitet ved -15°C *
- Fabrikkgarantert varmedrift ned til -25°C
- Meget høy effektfaktor og besparelse



Optimal luftspredning

Kirigamine Furo har 3 spjeld for optimal spredning av luften. Frontspjeldet sørger for at det blir lunt og varmt langs gulvet. De to øvre spjeldene distribuerer varmen til resten av rommet.

Ved kjøledrift sendes luften opp i taket og fremover før den synker ned og gir en jevn og behagelig kjøling i hele rommet.



Fra utrolige
19dB(A)!

**Markedets
mest stillegående
gulvmodell!**

