



# KIRIGAMINE FURO



QR kode for snarvei til produktside

## DESIGN GULVMODELLEN



MARKEDETS MEST STILLEGÅENDE GULVMODELL!



Fra utrolige **19dB(A)**!

Energiklasse **A+**



## NYHET! Design gulvmodell - med ekstrem varmeeffekt!

### Maksimal ytelse med moderne design

Kirigamine Furo er resultatet av en lang produktutviklingsprosess med måletning om å sette en ny standard innenfor design gulvmodeller. Varmeeffekt, lydnivå og design i toppklasse er blitt 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)!

Dette er vår mest stillegående modell med utrolige 19dB(A) på laveste viftehastighet! Høy effekt og lite lite lyd.



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

For fullstendig teknisk informasjon, se oppslagsside bak

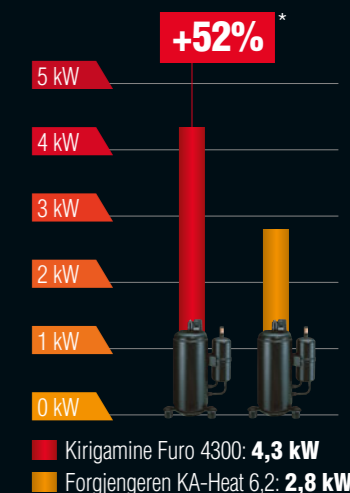
Alle data i tabellen er ved +7°C ute og +20°C inne om ikke annet er oppgitt.

## HYPER HEATING

Ekstraordinær varmeeffekt



Varmeeffekt ved -15°C ute:



Hyper Heating-teknologien brukes på de beste varmepumpene til Mitsubishi Electric. Den høyteknologisk inverter-kompressoren gir ekstraordinær varmeeffekt og effektfaktor i kaldt klima.

### Resultat:

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

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



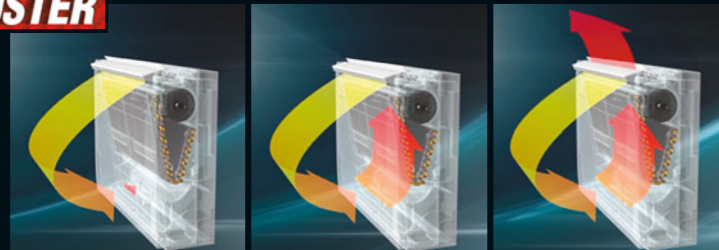
### Optimal luftspredning

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

## TEMP BOOSTER

Superrask oppvarming av rommet!



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

Resultat:

- Ønsket innetemperatur oppnås raskt
- Økt komfort

Oppnå **20°C romtemperatur** på halve tiden!

- Kirigamine Furo
- Forgjengeren KA-Heat

