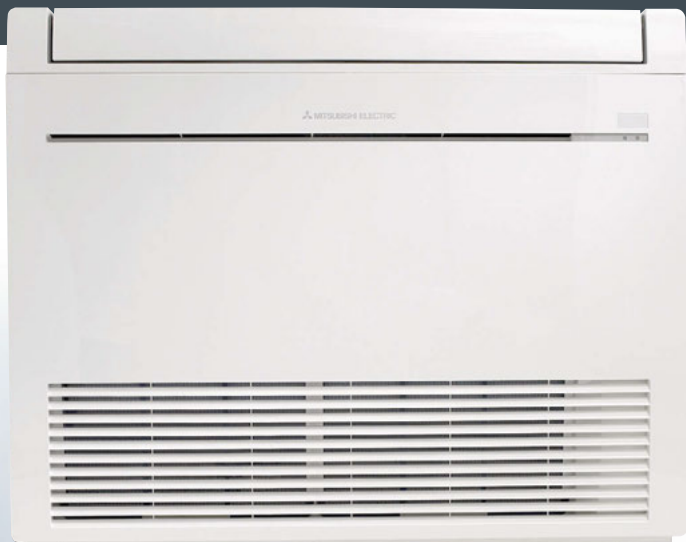




MITSUBISHI  
ELECTRIC  
V A R M E P U M P E R

# KIRIGAMINE FURO

DESIGN GULVMODELLEN



**Markedets mest  
stillegående gulvmodell!**

Fra utrolige 19dB(A)!

# KIRIGAMINE FURO



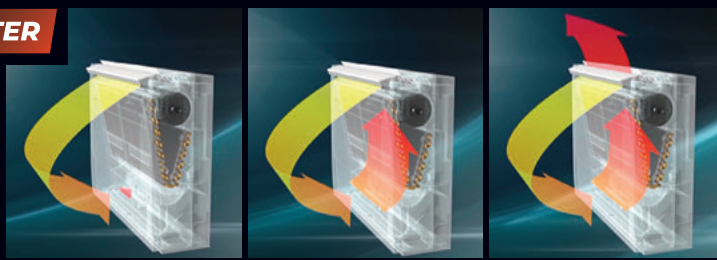
**Ekstremt  
låvt lydnivå**



Fra 19dB(A)

## 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

Ekstraordinær varmeeffekt



Energiklasse A+

## Design gulvmodell - med ekstrem varmeeffekt!

Fra utrolige  
19dB(A)!

### Markedets mest stillegående gulvmodell!

#### Maksimal ytelse med moderne design

Kirigamine Furo er resultatet av en lang produktutviklingsprosess med målsetning om å sette en ny standard for gulvmodeller. Ekstrem varmeeffekt, lavt lydnivå og design i toppklasser 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 utstyr med Temp Booster, en ny teknologi for ekstremt hurtig oppvarming av rommet. Innedenfor 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.

#### Ekstrem stillegående - kun 19dB(A)!

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

#### Rent inneklima!

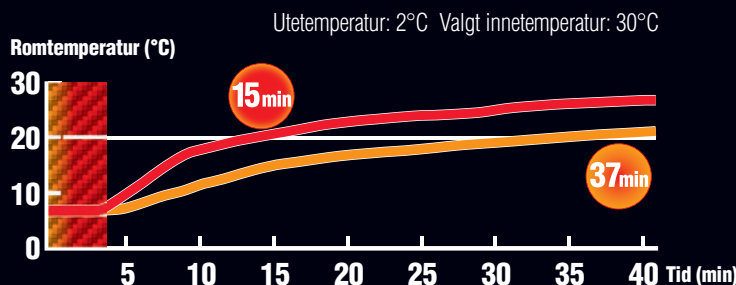
Kirigamine Furo leveres med komplett filterpakke for best mulig luftkvalitet.

	Kirigamine Furo 4300
Laveste lydnivå	19dB(A)
Fabrikkgarantert varmeeffekt ved -15°C	4,3 kW
SCOP	4,3
For fullstendig teknisk informasjon, se bakerst	

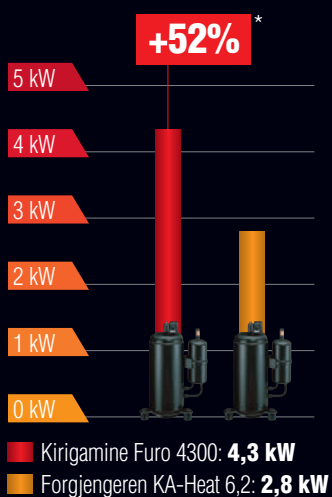
Alle data i tabellen er ved +7°C ute og +20°C inne om ikke annet er oppgitt.

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

- Kirigamine Furo
- Forgjengeren KA-Heat



Varmeeffekt ved -15°C ute:



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

#### Resultat:

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

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



#### Optimal luftspreddning

Kirigamine Furo har 3 spjeld for optimal spreddning 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.

## Modellen har:

Inverterkompressor

1 fas 230V, 50 Hz

R410A kuldemedium

**HYPER HEATING**



### Vedlikeholdsvarme (i-Save)

10°C



Trykker du iSave på fjernkontrollen justerer varmepumpen temperaturen ned til 10°C vedlikeholdsvarme. Utmerket funksjon dersom du har lengre perioder der du er borte, eller benytter varmepumpen utenfor ditt daglige oppholdssted som f.eks. hytte, kjeller, loftetasje eller på kontoret. Sikrer jevn varme og stabilt inneklima.



### Viftemodus (Fan Mode)

Perfekt om du fyrer i peisen!

Ved bruk av Fan Mode er det kun viften i innedelen som går. Dette gjør Kirigamine Furo perfekt til å bruke sammen med peis eller ovn da viften vil hjelpe med å fordele varmen i boligen.



KIRIGAMINE  
Furo 4300

#### Varmefunksjon (kW)

Kapasitet ved +7°C (min-maks)	1,2-5,8
Nominell kapasitet ved +7°C	4,3
Effektforbruk nominell	1,1
Fabrikkgarantert varmekapasitet ved -15°C	4,3

#### Kjølefunksjon (kW)

Kapasitet (min-maks)	0,5-3,7
Kapasitet nominell ved +35°C	3,5
Effektforbruk nominell	0,94

#### Tekniske data

SCOP	44,3
Energimerke varmedrift	A+
SEER	8,1
Energimerke kjøledrift	A++
Fabrikkgarantert varmekapasitet	-25°C

#### Innledel teknisk data

Lydnivå SPL - dB(A)*	119-25-30-35-41
Luftmengde i m³/min (Lav-Super)	3,9-9,7
Dimensjoner i mm (HxBxD)	600x750x215

#### Utedel teknisk data

Lydnivå SPL - dB(A)*	51
Sikring	16A
Dimensjoner i mm (HxBxD)	550x800x285
Kjølemedie / CO2-ekvivalent (tonn) / Kjølemediefylling (kg)	R410A / 2,30 / 1,1

#### Utstyr

Hyper Heating	<input checked="" type="checkbox"/>
Ekstremt lavt lydnivå	<input checked="" type="checkbox"/>
Viftemodus	<input checked="" type="checkbox"/>
Ukettimer	<input checked="" type="checkbox"/>
I-Save funksjon (10°C vedlikeholdsvarme)	<input checked="" type="checkbox"/>
Econo Cool (Økonomisk avkjøling)	<input checked="" type="checkbox"/>
Temp Booster	<input checked="" type="checkbox"/>
Filter mot allergi	<input checked="" type="checkbox"/>
Varmetasv i bunnpinne	<input checked="" type="checkbox"/>
Spesialutviklet software for nordiske forhold	<input checked="" type="checkbox"/>

Alle data i tabellen er ved +7°C ute og +20°C inne om ikke annet er oppgitt. \*SPL = Sound Pressure Level.  
Vi tar forbehold om evnt. trykkfeil og modellendringer.