


TØFFINGEN
BLANT VARMEPUMPER

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

KIRIGAMINE FURO

**DISKRET
GULVMODELL**

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



DE TØFFESTE VELGER OSS

www.mitsubishielectric.no

 MITSUBISHI
ELECTRIC
Changes for the Better

Design gulvmodell

-med **ekstrem varmeeffekt!**



KIRIGAMINE FURO

Maksimal ytelse med moderne design

Kirigamine Furo er resultatet av en lang produkt-utviklingsprosess med målsetning om å sette en ny standard for gulvmodeller. Ekstrem varmeeffekt, 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)!

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



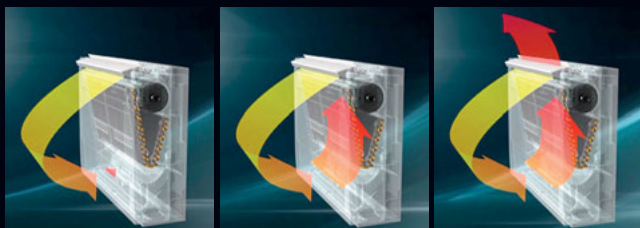
Markedets mest stillegående gulvmodell

Fra utrolige 19dB(A)!

	Kirigamine Furo 3400	Kirigamine Furo 4300
Laveste lydnivå	19dB(A)	19dB(A)
Nominell kapasitet	3,4 kW	4,3 kW
Fabrikkgarantert varmeeffekt ved -15°C	3,4 kW	4,3 kW
SCOP	4,4	4,3
Energiklasse varmedrift/kjøledrift	A++/A+++	A+/A++

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

TEMP BOOSTER Superrask oppvarming av rommet!



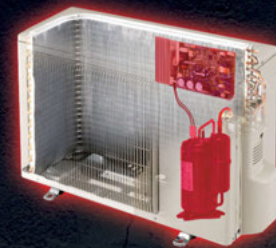
Temp Booster-teknologien gjenvinner sin egen varmluft ved oppstart for maksimal temperaturøkning av luften som kommer ut av toppspjeldene.

Resultat:

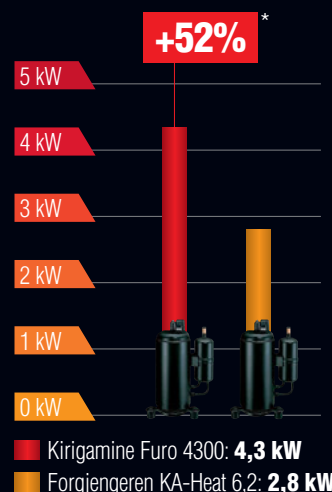
- Ønsket innetemperatur oppnås raskt
- Økt komfort

HYPER HEATING

Ekstraordinær varmeeffekt



Varmeeffekt ved -15°C ute:



Hyper Heating-teknologien brukes på de beste varmepumpene til Mitsubishi Electric. Den høyteknologiske inverterkompressoren 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 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.

Vi tar forbehold om evt. trykkfeil og modellendringer. Se www.mitsubishielectric.no for behandling og gjenvinning av elektrisk og elektronisk avfall.