


NYHETEN SIDE 12-13



IGURU

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

VARMEPUMPER

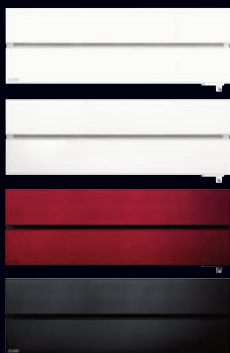
OG AIRCONDITION | 2021



www.mee.no

 **MITSUBISHI
ELECTRIC**
Changes for the Better

**TØFFINGEN
BLANT VARMEPUMPER**



KAITEKI HVIT
KAITEKI PERLEHVIT
KAITEKI RUBINRØD
KAITEKI SAFIRSORT



KIRIGAMINE FURO



AZIRA



IGURU



ZEN HVIT
ZEN SØLV
ZEN SORT

Varmepumper
utviklet spesielt for
kalde nordiske vintre

INNHOOLD	SIDE
KAITEKI TOPPMODELLEN	4-7
KIRIGAMINE FURO DESIGN GULVMODELLEN	8-9
AZIRA KOMPAKTMODELLEN	10-11
IGURU NYHETEN	12-13
ZEN DESIGMODELLEN	14-15
KIRIGAMINE DUO 6400 DUOMODELLEN	16-17
MONTERING	18
VEDLIKEHOLD OG SERVICE	19
VEILEDENDE PRISER	20
TEKNISKE DATA	22



Kjøp varmepumpen din fra en autorisert forhandler av Mitsubishi Electric varmepumper.

Vi garanterer at våre forhandlere leverer produkter som er bygget for nordiske forhold. Deres kompetanse gjør også at du er garantert en trygg og god handel på din Mitsubishi Electric varmepumpe.

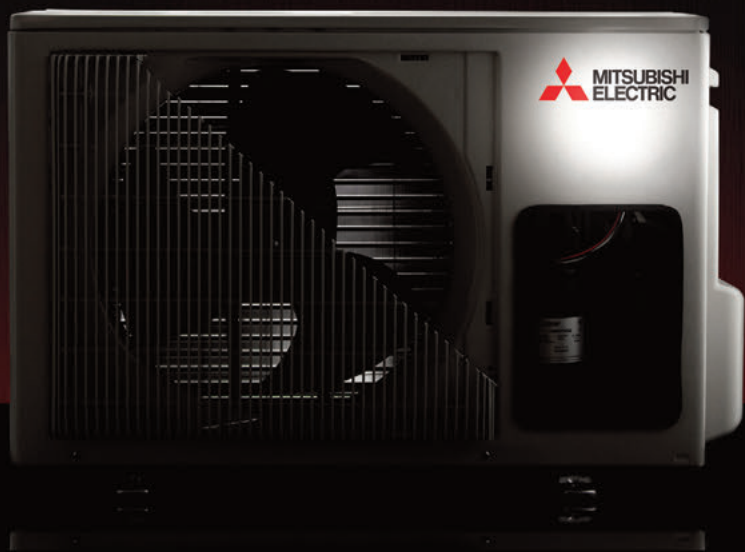
Hvordan kan du være sikker på at forhandleren er autorisert av oss? Sjekk på våre hjemmesider – www.mee.no



Finn din autoriserte forhandler på vår hjemmeside. Søk i kart eller på fylke/kommune.

Vi har over 400 autoriserte forhandlere over hele landet.

Kontakt en autorisert forhandler direkte, eller send oss din kontaktinformasjon, så sørger vi for at du får en gratis befaring og et uforpliktende tilbud på varmepumpe.



Vårt kalde nordiske klima gjør at vi har et stort varmebehov store deler av året. Da er det viktig å ha en varmepumpe som kan gi rikelig med varme, samtidig som den reduserer dine fyringsutgifter vesentlig.

Mitsubishi Electric senker aldri kvaliteten for å redusere produksjonskostnader. Som et resultat av dette får produktene lang levetid og høy ytelse.

Kvalitetskomponenter kombinert med gode produksjonsrutiner gir produkter av beste sort.

Derfor er vi
Tøffingen blant varmepumper



- Fabrikkgaranterer drift ned til -25°C^*
- Har stor varmekapasitet ved lav utetemperatur
- Har en egenutviklet og supersterk kompressor
- Bruker spesialutviklet software for kalde nordiske forhold
- Fabrikkinstallert behovsstyrt varmestav i utedelen
- Har airconditionfunksjon for varme sommerdager

* Gjelder spesifikt modellene Kaiteki, Kirigamine Furo, IGURU og Kirigamine Duo 6400.



Fra utrolige
19dB(A)

AIRCONDITION på kjøpet!



Alle våre varmepumper har kjølefunksjon!

- Svalt og temperert inn klima
- God og behagelig søvn

“...kveldssolen gjorde det nesten umulig å sove på varme sommernetter.

“Det var helt fantastisk å få aircondition i alle soverommene i 2. etasje hos oss. Nyoppusset hus med ventilasjon, men kveldssolen gjorde det nesten umulig å sove på varme sommernetter. Nå er det så svalt og deilig på soverommene at både barna og vi sover hele natten.”

(Fam. Figenbaum-Hansen, Oslo)

Pollenplager?

**Filterfunksjoner
i topsjiktet!**

Fjerner støv, pollen og bakterier som befinner seg i inneluften.

Energimerke **A+++**

KAITEKI

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

TOPP MODELLEN

Kraftig kompressor!

- Testet til -35°C i uavhengig laboratorium



HYPER HEATING

- Bedre effekt og ytelse
- 3100W ved -25°C (Kaiteki 6600)
- 2300W ved -25°C (Kaiteki 6300)
- COP på 2 ved -25°C !

Høyeste varmekapasitet noensinne! Kaiteki 6300 mot Kirigamine Hara 6,3:

- 35% høyere varmekapasitet ved -25°C
- 43% høyere COP ved -25°C

+35%



Varmekapasitet ved -25°C :

- Kaiteki 6300: **2,3 kW**
- Kirigamine Hara 6,3: **1,7 kW**

- Varmekapasiteten ved -25°C ute er 35% høyere enn tidligere toppmodell Kirigamine Hara!

Toppmodellen!

- det ypperste innen Japansk ingeniørkunst

Effektiv og unik

Kaiteki er en energieffektiv og stilren modell som gir høy varmekapasitet og behagelig kjøling tilpasset dine behov. Den har flere unike løsninger og nye funksjoner som sikrer deg den komfort du ønsker fra en ny varmepumpe i dag.

Design og valgfrihet

Vår toppmodell har et tidløst og funksjonelt design med hele fire fargevalg på innedelen. Dette gir deg frihet til å velge en varmepumpe tilpasset ditt innemiljø, interiør og dine fargepreferanser. De doble luftspjeldene på undersiden av innedelen gir en ren overflate, stilmessig uttrykk og effektiv luftspredning.

Varmekapasitet og effekt i toppklasse!

Kaiteki er som skapt for lange og kalde vintre! Varmepumpen tåler ekstreme kuldeperioder og er testet i et uavhengig laboratorium helt ned til -35°C ! Med ny og kraftfull kompressor sørger Kaiteki for ekstrem varmekapasitet. Ved -25°C ute leverer Kaiteki 6600 utrolige 3100W og en COP på 2. Og med en årsvarmefaktor (SCOP) på hele 5,2 leverer den i toppklasse! Det nye kuldemedie R32 gir også lavere GWP verdi og er bedre for miljøet.

Rent inneklima – enkelt vedlikehold

Suverene filterfunksjoner med nye Plasma Quad Plus sørger for et rent og sunt inneklima der selv de minste partikler og allergener tas opp i filteret. Innedelens vitale deler er i tillegg behandlet med et beskyttelsesbelegg slik at skitt og støv ikke fester seg. Dette forenkler vedlikeholdet, gir deg et rent inneklima og sikrer en konstant ytelse og effekt over tid! Les mer om inneklima og Dual Barrier Coating på side 7.

Lydnivå er viktig!

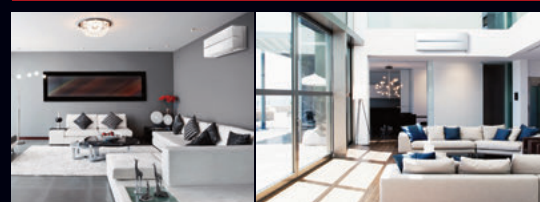
Lavt lydnivå er veldig viktig, både inne og ute. Innedelen til Kaiteki har utrolige 19dB(A) på laveste lydnivå, og tilnærmet umulig å registrere ut i fra de lydfrekvenser vi mennesker oppfatter. Utedelen har kun 49dB(A), samt mulighet for 3dB(A) nattsenkning. Dette gjør Kaiteki til den perfekte modellen om du f.eks. skal bytte ut en gammel varmepumpe som støyer, eller du kanskje bor i tett bebyggelse eller borettslag, og har spesielle krav for utedelens støynivå.



RubinRød



SafirSort



PerleHvit



Hvit

4 unike farger!

Velg mellom hvit, perlehvit, safirsort og rubinrød innedel. Fargene perlehvit, safirsort og rubinrød er produsert med en elegant overflatestruktur som skaper et helt unikt uttrykk med behagelig fargespill. Perfekt for designmiljøer og de som ønsker noe utenom det vanlige.

Fjernkontrollen leveres i samme utførelse som innedelen.



WiFi - innebygget

■ Styrer modus, vifter og temperatur.

Kaiteki gir deg kontroll og frihet med integrert WiFi. Styr ditt innemiljø uavhengig av hvor du befinner deg fra alle weblesere, tablets og smarttelefoner. Du kan f.eks. justere vedlikeholdsvarmen på hytta, øke varmen i stuen før du står opp, eller kjøle ned huset til du kommer hjem.

Kompakt design



KAITEKI

RubinRød

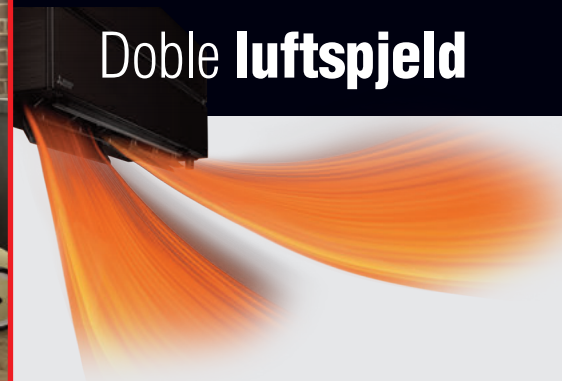


KAITEKI

SafirSort



Doble luftspjeld



Ny konstruksjon!

Kaiteki har helt ny konstruksjon av luftspjeldene. De er plassert på undersiden, har kraftig kastelengde og styrer luftstrømmene både horisontalt og vertikalt uavhengig av hverandre! Med dette dekker vår toppmodell flere behov der en varmepumpe ikke har kunnet levere optimal spredning av varme- og kjøling tidligere.

Rom eller trappe- og etasjeskiller som krever tilpasset spredning av luftstrømmen er ingen hindring med Kaiteki.

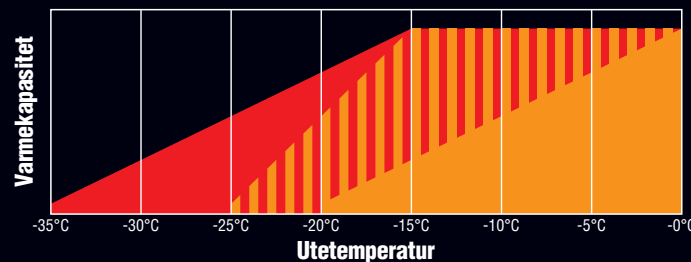
Luftspjeldene gir deg:

- Maksimal komfort
- Økt kastelengde
- Penere design
- Enda bedre motor/bevegelse
- Optimal trappfunksjon
- Både horisontal og vertikal luftstrøm, uavhengig av hverandre!
- Bedre fordeling av luft, uavhengig av romløsning!

HYPER HEATING

Kaiteki 6600 / Kirigamine Hara

Standard Azira



Ekstrem varmekapasitet!

Grafen viser hvordan teknologien i den nye kompressoren til Kaiteki klarer å dra varmekapasiteten godt forbi -25°C ute, og lengre enn tidligere toppmodell Kirigamine Hara!



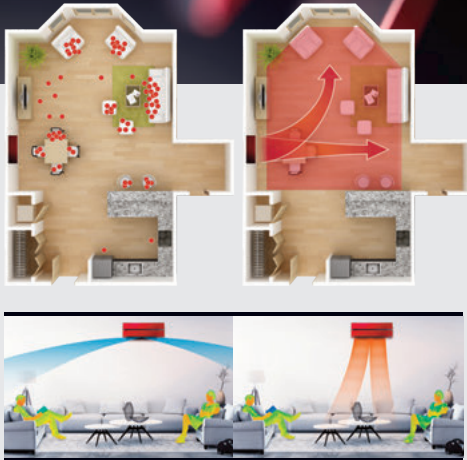
3D teknologi

3D I-See Sensor

Med denne unike teknologien kan Kaiteki selv styre og optimalisere komforten i ditt innemiljø.

3D I-See sensoren registrerer og memorerer rommets utforming og hvor du som oftest tilbringer tiden din. Basert på denne informasjonen fordeler den luftstrømmen til der du oppholder deg, samtidig som den sørger for optimal fordeling av energi til hele rommet.

Når du forlater rommet kan temperaturen automatisk justeres ned til sparemodus. Dette vil gi deg vesentlig besparelse over tid. Du kan også velge at enheten slår seg helt av etter 1 time. Dette er spesielt egnet i kjølesesong, eller f.eks. på arbeidsplassen.



3D sensoren gir deg:

- Forbedret skanning av rom og mennesker
- Maksimal komfort og økt besparelse
- Gjenkjenning av rommets utforming og optimalisert luftstrøm for best mulig komfort i hele rommet
- Registrering av tilstedeværelse og påvisning av fravær
- Mulighet for automatisk AV-funksjon når rommet forlates
- Valg om luften skal blåse fra, eller mot deg

	Kaiteki 6300	Kaiteki 6600
Fabrikkgarantert varmekapasitet ved -15°C	3,2 kW	4,0 kW
Fabrikkgarantert varmekapasitet ved -25°C	2,3 kW	3,1 kW
SCOP	5,2	5,1
Laveste lydnivå	19dB(A)	19dB(A)

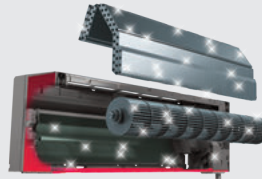
For mer teknisk informasjon, se bak

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

Vi tar forbehold om at fargene på innedelene til Kaiteki kan avvike fra foto i brosjyren, samt påvirkes av lysforhold og innelysning.



Fokus på inneklime



Dual Barrier Coating

En skitten innedel forringer varmepumpens energieffektivitet og ditt inneklime! For å løse dette er Kaiteki utstyrt med beskyttelsesbelegget Dual Barrier Coating. Belegget beskytter maskinens innedel slik at skitt og støv ikke fester seg. Dette forenkler vedlikeholdet, gir deg et renere inneklime og sikrer en konstant ytelse og effekt over tid.

Belegget gir deg:

- Enklere vedlikehold
- Bedre komfort og rent inneklime
- Konstant ytelse og effekt
- Bedre besparelse



Filter - Plasma Quad Plus

Kaiteki har filterfunksjoner i toppklasse. Vi har oppgradert vårt elektrostatiske filtersystem, Plasma Quad Plus. Filteret holder ditt innemiljø fritt for luftbårne støvpartikler, bakterier, virus, mugg, allergener og mikroskopiske partikler under 2,5 mikrometer! Dette er mikropartikler mindre enn 4% av bredden til et hårstrå. Kaiteki sikrer med dette et renere inneklime og økt komfort for alle i rommet.

Filterfunksjonen gir deg

- Rent inneklime
- Høy komfort



Nattmodus (Night Mode)

- Ny unik funksjon!

Med et enkelt tastetrykk på fjernkontrollen senkes lyden fra utedelen med 3dB(A), noe som tilsvarer en reduksjon på hele 50% av den lyd vi mennesker oppfatter. Lysstyrken på innedelens driftsindikatorlampe blir dimmet og pipelyden deaktiveres.

Nyt natten i et behagelig inneklime, der hverken du eller de som har soverom nær utedelen plages av støy.



NY funksjon (Circulator)



Varmesprederfunksjon

Når Kaiteki oppnår ønsket innetemperatur stopper utedelen å produsere varme, mens viften i innedelen fortsetter å jobbe for å fordele varmen jevnt i boligen. Funksjonen vil også slå inn og bedre luftsirkulasjonen vesentlig dersom temperaturen stiger fra andre varmekilder, som f.eks. fra peis eller ovn.



Driftslås (Mode Lock)

- Forhindrer feil drift



Med Mode Lock kan du låse Kaiteki i ønsket driftsmodus, f.eks. varme- eller kjøledrift. Brukere kan fortsatt slå den av og på, justere gradene, viftehastighet og retning på luftstrømmene. Dette er en spesielt egnet funksjon på steder der man ønsker å sikre at varmepumpen f.eks. kun går i varmedrift.

Uketimer

- 4 forskjellige hendelser pr. døgn.



Med uketimer vil du oppnå ytterligere besparelse ved å aktivere opp til fire forskjellige driftsfunksjoner pr. døgn. Du kan f.eks. stille inn ønsket temperatur tilpasset ditt behov på morgenen, dagtid, kveld og natt. Perfekt for å optimalisere komforten og spare energi når du ikke er til stede.

Energimerke **A+**

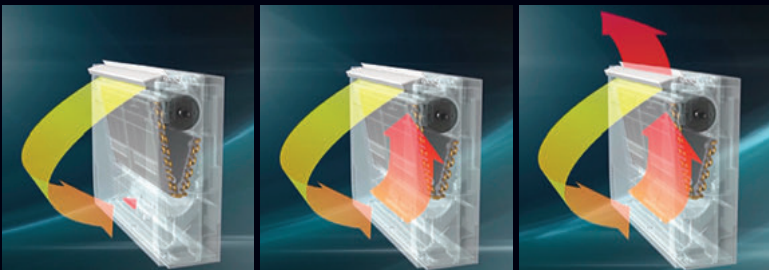


KIRIGAMINE FURO

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

DESIGN
GULVMODELLEN

TEMP BOOSTER Superrask oppvarming av rommet!

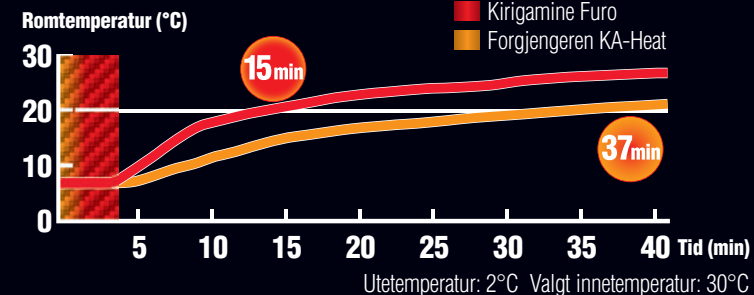


Temp Booster-teknologien gjenvinner sin egen varmluft ved oppstart for maksimal temperaturøkning av luften som kommer ut av toppspjeldene.

Resultat:

- Ønsket innetemperatur oppnås raskt
- Økt komfort

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 stillestående - kun 19dB(A)!

Kirigamine Furo er blant våre mest stillestående 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

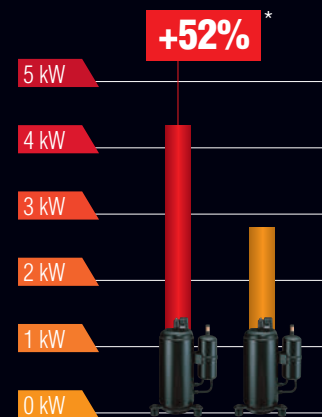
For mer teknisk informasjon, se bak

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

HYPER HEATING

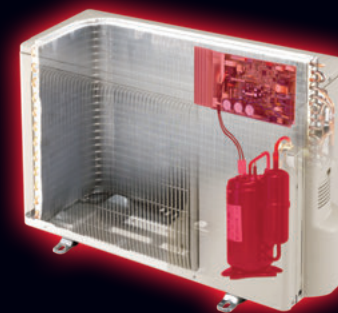
Ekstraordinær varmekapasitet

Varmekapasitet ved -15°C ute:



■ Kirigamine Furo 4300: **4,3 kW**
 ■ Forgjengeren KA-Heat 6.2: **2,8 kW**

*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



“Går aldri tilbake til annet merke, jeg er mer enn fornøyd.”

“Mitsubishi Electric Kirigamine Furo er den beste varmepumpen jeg har hatt. Går aldri tilbake til annet merke, jeg er mer enn fornøyd. Denne holder huset vårt fra 1970 varmt, nesten alene! Stillhet med effekt, kort og godt. 2 år gammel nå.”
 (John Inge Nordfonn, Sunde i Hordaland, januar 2019)

Markedets mest stillestående gulvmodell!

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



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.





Energimerke **A++**



reddot award 2018
winner



GOOD
DESIGN

AZIRA

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

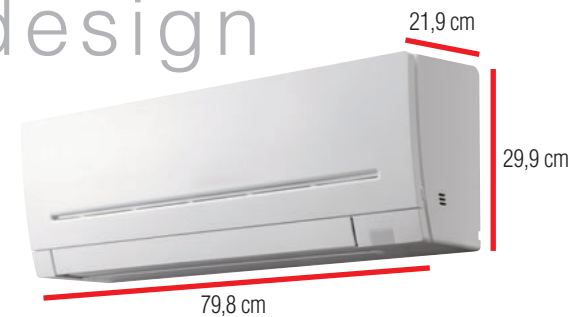
KOMPAKT MODELLEN



Nattmodus
– utviklet for tett
bebyggelse



superkompakt
design



Stilren og kompakt - en vinner i hjemmet!

Stillegående kompaktmodell

Vår kompaktmodell Azira gir deg mye kvalitet, kjøling og varme for pengene. Inne delen er designet for å passe en rekke rom, som f.eks soverom, stue, eller på kontoret. Azira er kompakt, linjene stilrene, og med nyutviklet effektiv inne og utedel er dette en modell man virkelig blir glad i. Det nye kuldemedie R32 gir også lavere GWP verdi og er bedre for miljøet.

Lavt lydnivå er viktig! Azira har utrolige 19dB(A) på laveste lydnivå, og tilnærmet umulig å registrere ut i fra de lydfrekvenser vi mennesker oppfatter.

Ingeniørkunst i toppklasse

Utedelen kommer med nyutviklet vifte for bl.a raskere avriming. Inne delen har fått et løft i forhold til den tidligere kompaktmodellen Lenta Silent. Oppgraderte luftspjeld, tynnere varmeveksler og større vifte sørger for høy ytelse og lavt lydnivå, levert av en kompakt og smakfull innedel. I tillegg har modellen 10 graders funksjon som gjør at du kan ha en lavere vedlikeholdstemperatur når du selv er borte. Azira leveres også med Nattmodus, Fan Mode (viftefunksjon), EconoCool (økonomisk avkjøling), vedlikeholdsvarme og uketimer.

Økonomisk og høy varmekapasitet

Med en SCOP på 4,6 sørger Azira for at du får igjen 4,6 ganger mer varme enn ved tradisjonell el-fyring som f.eks panelovner. Modellen leverer opp til 4600W, og har fabrikkgarantert varmekapasitet ned til -20°C. Ønsker du litt ekstra varme på hytta, eller kanskje litt kjøling i sommerhalvåret til en lav kostnad, er denne modellen perfekt.

24 mnd. rentefri delbetaling

Med vårt varmelån kan Azira nedbetales over 24 mnd. fra kun 962,- pr. mnd!

	Azira
Laveste lydnivå	19dB(A)
Nominell kapasitet	4,0 kW
SCOP	4,6

For mer teknisk informasjon, se bak

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

Nattmodus (Night Mode)

■ Ny unik funksjon!

For enda lavere lyd ute leveres Azira med nattsenkingsfunksjon. Dette gjør Azira til den perfekte modellen om du f.eks. skal bytte ut en gammel varmepumpe som støyer, eller du kanskje bor i tett bebyggelse eller borettslag, og har spesielle krav for utedelens støynivå.



Med et enkelt tastetrykk på fjernkontrollen senkes lyden fra utedelen med 3dB(A), noe som tilsvarer en reduksjon på hele 50% av den lyd vi mennesker oppfatter. Lysstyrken på inne delens driftsindikatorlampe dimmes og pipelyden deaktiveres. Nyt natten i et behagelig innelima, der hverken du eller de som har soverom nær utedelen plages av støy!



Vedlikeholdsvarme (i-Save)

■ Velg trinnløst fra +10°C og oppover



Utmerket funksjon dersom du har lengre perioder der du er borte, eller benytter Azira utenfor ditt daglige oppholdssted som f.eks. hytte, kjeller, loftetasje eller på kontoret. Sikrer jevn varme og stabilt innelima på forhåndsvalgt temperatur, viftehastighet og retning på luftstrømmen. Gradene justerer du trinnløst til ønsket innetemperatur/vedlikeholdsvarme fra +10°C og oppover.



Viftemodus (Fan Mode)

■ Perfekt om du fyrer i peisen!



Ved bruk av Fan Mode er det kun viften i inne delen som går. Dette gjør Azira perfekt til å bruke sammen med peis eller oven da viften vil hjelpe med å fordele varmen i boligen.

SOV GODT OM SOMMEREN!

Aircondition gir bedre søvnkvalitet

Som de fleste vet er søvn viktig for livskvaliteten vår. Azira er perfekt som aircondition på soverommet, eller andre oppholdsrom. Inne delen er liten og kompakt, og med utrolige 19dB(A) er den så stille at den kan kjøle deg ned hele natten uten å forstyrre nattesøvnen.

Med energiklasse A+++ og en SEER på hele 8,6 kan du nyte svalt og temperert innelima hele sommeren igjennom.



Standard



Winglet

Nyhet! Wingletsfunksjon

Det nyutviklede designet på viftebladet til Azira med Wingletsfunksjon bidrar til sikker drift, lavt lydnivå og forbedret luftmengde over registrert før og etter avriming.

- 7% bedre SCOP*
- Økt energimerke*

* Sammenlignet med tidligere kompaktmodell Lenta Silent



Innebygget WiFi

Azira gir deg kontroll og frihet med integrert WiFi. Styr ditt innemiljø uavhengig av hvor du befinner deg fra alle weblesere, tablets og smarttelefoner. Du kan f.eks. justere vedlikeholdsvarmen på hytta, øke varmen i stuen før du står opp, eller kjøle ned huset til du kommer hjem.

NYHETEN



IGURU

VARME. HELT ENKELT.



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

Energimerke **A++**



Vår mest kompakte modell med Hyper heating, noensinne!

Det er ikke alle som ønsker seg et kjøleskap som skriver handlelister, eller en eggekoker som sender twitteroppdateringer. For noen ligger skjønnheten i at noe gjør en jobb eksepsjonelt bra. At det er lett å komme i gang. At alt man forholder seg til er en på-knapp og en dings man kan skru på for å justere.

IGURU er vår nyeste varmepumpe. Vi kaller den vår «lille tøffing» fordi den gjør én ting svært effektivt uten å ta stor plass. Den gir deg varme. Helt enkelt.

Kompakt og solid

IGURU har vår mest kompakte innedel med Hyper Heating, kun 28 cm høy og 83,8 cm bred. Det gjør modellen svært plasseringsvennlig, og innedelen kan monteres på diskre plasseringer.

Ekstrem varmekapasitet

Til tross for sin kompakte innedel klarer IGURU å levere svært høy varmekapasitet fra den kraftige kompressoren med Hyper Heating teknologi. Dette sikrer deg en behagelig temperatur inne, uansett om det er kaldt ute. Ved -25°C gir IGURU 6200 deg 3 kW varme, og IGURU 6600 gir deg 3,4 kW varme. Det er derfor IGURU kalles en liten «tøffing».

Mye nytt og spennende

IGURU har ekstra store luftspjeld for optimal luftstrømkontroll, varmfordeling og komfort. Den leverer også stor luftmengde, dette gir god kastelengde og høy varmekomfort i hele rommet. LED-Backlight på fjernkontrollen gjør leservennligheten ekstra god. IGURU 6600 har også helt opp til 30m rørstrekk for ekstra lang avstand mellom ute- og innedel, der det er behov.

	IGURU 6200	IGURU 6600
Fabrikkgarantert varmekapasitet ved -15°C	3,6 kW	4,4 kW
Fabrikkgarantert varmekapasitet ved -25°C	3,0 kW	3,4 kW
SCOP	4,6	4,6
Laveste lydnivå	19dB(A)	19dB(A)

For mer teknisk informasjon, se bak

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



NY funksjon
(Circulator)



Varmesprederfunksjon

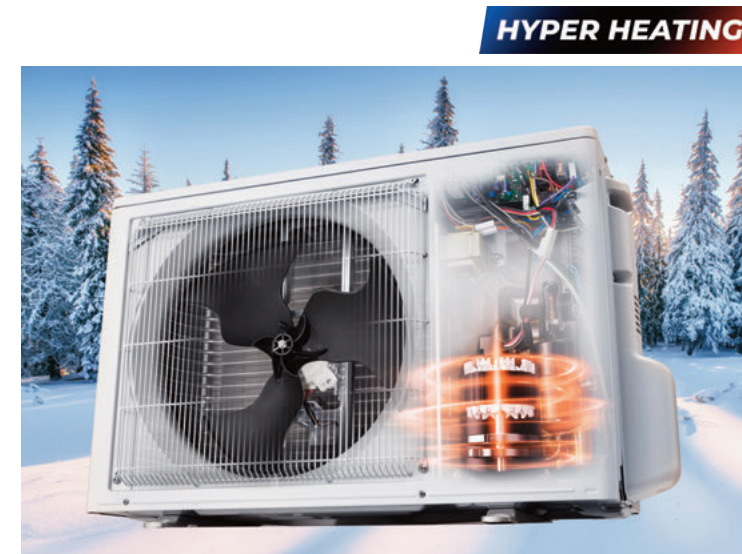
Når IGURU oppnår ønsket innetemperatur stopper utedelen å produsere varme, mens viften i innedelen fortsetter å jobbe for å fordele varmen jevnt i boligen. Funksjonen vil også slå inn og bedre luftsirkulasjonen vesentlig dersom temperaturen stiger fra andre varmekilder, som f.eks. fra peis eller ovn.



Innebygget WiFi

IGURU gir deg kontroll og frihet med integrert WiFi. Styr ditt innemiljø uavhengig av hvor du befinner deg fra alle webleser, tablets og smarttelefoner. Du kan f.eks. justere vedlikeholdsvarmen på hytta, øke varmen i stuen før du står opp, eller kjøle ned huset til du kommer hjem.

superkompakt
design



Spesialutviklet for Skandinavia med Hyper Heating.

- Bedre effekt og ytelse
- 4400W ved -15°C (IGURU 6600)
- 3400W ved -25°C (IGURU 6600)
- SCOP 4,6

Utededelens vifteblad med Winglets-funksjon bidrar til sikker drift, lavt lydnivå og forbedret luftmengde over registrert før og etter avriming.



Dybde:
22,9 cm

Høyde:
28 cm

Bredde: 83,8 cm

Energimerke **A+**

ZEN

 **EKSTREMT
LAVT LYDNIVÅ**
– Fra 21dB(A)

**DESIGN
MODELLEN**



Designvarmepumpen for kaldt klima

Prisvinnende designmodell

Zen har fått flere internasjonale priser for sitt design. I 2011 ble Zen et IF DESIGN AWARD-nominert produkt. Prisen utdeles av 35 internasjonale produkt-industridesignere som belønner samtidsdesign på høyt nivå. Prisen har blitt tildelt siden 1953 og er et prestisjetungt stempel for et produkt. Senere har den også fått «Reddot design award» og «Good Design» pris. Zen er ikke bare effektiv, men også et designelement i ditt hjem.

Den supertynne modellen kombinerer design og teknikk - slik at du kan forene harmonien i hjemmet ditt med økt komfort og redusert strømregning. Det nye kuldemedie R32 gir også lavere GWP verdi og er bedre for miljøet.

Supertynn, sterk og effektiv

Zen leveres med supertynn innedel på kun 19,5 cm. Likevel har den fabrikkgarantert driftsområde helt ned til -20°C og en SCOP på 4,5.

Temperatur under din kontroll

ZEN har en avansert uketimerfunksjon som gjør at du kan optimalisere temperaturstyringen. Sett opp temperaturen på ettermiddagen og i helgene, senk temperaturen når du er på jobb. På fjernkontrollen styrer man også enkelt temperatur, vedlikeholdsvarme og viftmodus - samt andre funksjoner på varmepumpen. Modellen har også innebygget WiFi så du kan styre dette når du er borte.

Dersom du benytter andre varmekilder har også Zen Fan Mode – der kun viften går. Dette gjør den perfekt til å bruke sammen med peis eller ovn for å spre varmen.

supertynn
design



Av



På

Den supertynne innedelen er kun 19,5 cm når varmepumpen er i drift.



iSave

Trykker du iSave på fjernkontrollen justerer varmepumpen temperaturen ned til 10°C vedlikeholdsvarme.



Uketimer

Med uketimeren kan du stille inn klokkeslett for av- og påsetting, samt regulere temperaturen på varmepumpen, alle ukedagene separat. Perfekt for å spare energi når du ikke er til stede.



reddot design award
winner 2015

Designpris

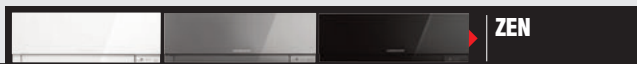
ZEN ble nominert til den prestisjefylte "Reddot Award 2015" prisen.



WiFi

Zen leveres med innebygget WiFi som styrer modus, vifter og temperatur.

Zen gir deg kontroll og frihet med integrert WiFi. Styr ditt innemiljø uavhengig av hvor du befinner deg fra alle weblesere, tablets og smarttelefoner. Du kan f.eks. justere vedlikeholdsvarmen på hytta, øke varmen i stuen før du står opp, eller kjøle ned huset til du kommer hjem.



Laveste lydnivå	21dB(A)
Nominell kapasitet	4,0 kW
SCOP	4,5

For mer teknisk informasjon, se bak

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

Hvit



Sølv



Sort



Kommer i 3 farger:

ZEN kan tilpasses ditt hjem med hvit, sølv eller sort innedel. Hvit innedel leveres med hvit fjernkontroll. Sølv og sort innedel leveres med sort fjernkontroll.

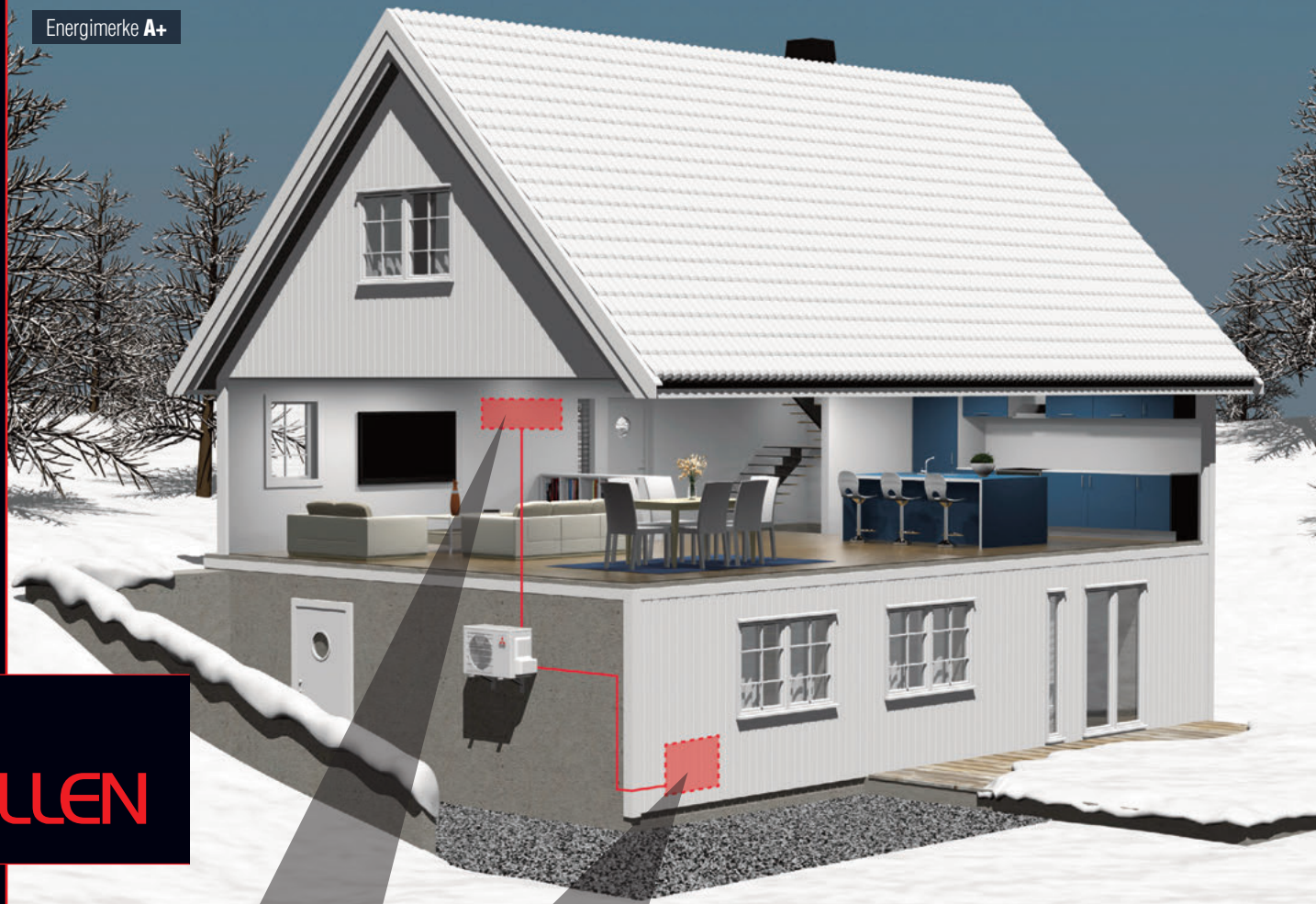


KIRIGAMINE DUO 6400

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

DUO
MODELLEN

Energimerke **A+**



2. etasje



I stuen valgte huseier en Kaiteki Safirsort innedel da det passet best inn med interiør og design.

1. etasje



Gulvmodellen Kirigamine Furo passet best inn her med tanke på synlighet og vinduer.



2 innedeler - kun 1 utedel!

Suveren teknologi

Mitsubishi Electric's utedel Kirigamine DUO 6400 gir deg mulighet til å ha 2 innedeler tilkoblet, og du beholder samme varmekapasiteten som av 2 utedeler. Det nye kuldemedie R32 gir også lavere GWP verdi og er bedre for miljøet.

Kapasitet uten sammenligning

Kirigamine DUO 6400 har en enorm varmekapasitet. 6400 W ved -15 grader ute, tilsvarer over 6 panelovner! Og du velger selv fordelingen av denne effekten. Det finnes ingen konkurrenter som har lignende produkt.

Største valgfrihet i markedet

Du bestemmer selv valg av innedel. Toppmodellen med fire forskjellige farger, høyteknologisk gulvmodell, Zen designmodell i tre farger, eller kanskje kompaktmodellen? Du står fritt til å velge kombinasjonen som passer best i ditt hjem. Våre forhandlere kan hjelpe deg med tips og innspill her.

Hvem passer KIRIGAMINE DUO 6400 best for?

- Boliger som trenger å bytte den gamle varmepumpen, og ønsker varme i en ekstra etasje
- Hus med stor grunnflate som trenger to varmekilder for optimal fordeling
- Boliger med 2 etasjer og loftstue, 2. etg. kan da med fordel kjøles på sommeren
- Hus med kjelleretasje / kjellerstue / kjellerleilighet

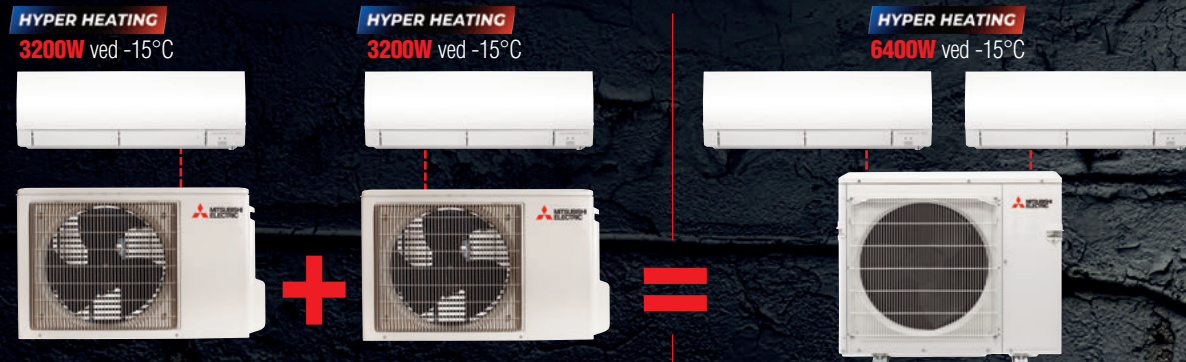
	Kirigamine DUO 6400
Laveste lydnivå	kommer an på innedel
Nominell kapasitet	6,4 kW
Fabrikkgarantert varmekapasitet ved -15°C	7,0 kW
SCOP	4,1

For mer teknisk informasjon, se bak

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

UNIK LØSNING!

2x **HYPER HEATING** med 1 utedel!



Fordeler med bare én utedel?

- Du trenger kun én elektrisk tilkobling
- Mindre sjenerende med bare én installasjon på husveggen
- Enklere service og ettersyn med kun én utedel



Mange kombinasjoner!

Kirigamine DUO 6400 kan kombineres med både vegg- og gulvmodell. Ta kontakt med en av våre autoriserte forhandlere for mer informasjon.

MONTERING

Når du kjøper varmepumpe er det viktig at montering utføres av F-gass sertifisert firma.

Faglig utført montering er en forutsetning for at din varmepumpe skal fungere optimalt og tåle de påkjenninger den blir utsatt for i vårt kalde nordiske klima.

Våre autoriserte forhandlere har kompetansen som trengs for akkurat dette! Det er mange elementer i en montering som må utføres riktig for at en varmepumpe skal holde i mange år og levere god og stabil varme. Ved å benytte en av våre autoriserte forhandlere får du gratis befaring av fagperson, montering av F-gass sertifisert montør, og god oppfølging i ettertid.



Veil pris standard montering inkl mva: **5700kr**

Dersom montasje ikke er mulig, (avstand/boligteknisk) forbeholder selger seg muligheten til å kansellere kjøpet.

Alt tillegg utover standard montering avtales og faktureres direkte mellom sluttkunde og montør.

Standard montering inkluderer følgende:

- ✓ Montering av innedel inntil 250 cm over gulv
- ✓ Montering av utedel inntil 150 cm over bakkenivå
- ✓ Inntil 4 m kobberør med plastkanal og kondensslange
- ✓ Elektrisk tilkobling mellom inne- og utedel inntil 4 m, og 1,5 kvadrat jordet gummieret kabel
- ✓ 2 stk standard veggbraketter og 4 stk vibrasjonsdempere
- ✓ Boring i standard trevegg
- ✓ Test og igangkjøring av pumpen
- ✓ Brukerveiledning til kunden
- ✓ Kjøring inntil 25 km (en vei). Standard km satser tilkommer utover dette.

Standard montering inkluderer ikke:

- ✓ Spesialtilbehør som varmepumpehus eller tak
- ✓ Dryppanne for drenering av kondensvann
- ✓ Kostnader ved evt. kjerneboring og gjennomføring i mur
- ✓ Jordet og jordfeilsikret kontakt for strøm til utedel, med tilstrekkelig effekt
- ✓ **Elektrikerarbeid med strømtilførsel til varmepumpens utedel er ikke inkludert i standard montering.**



Vedlikehold - og service



Forleng levetiden og bevar virkningsgraden (besparelsen) til din varmepumpe med godt vedlikehold!

I tillegg til vedlikehold man gjør selv, som støvsuging og vask, trenger varmepumpen nødvendig ettersyn og en grundigere service hvert 2.-3. år, avhengig av bruk og miljø.

Følges dette opp vil du oppnå stabil og økonomisk drift i mange år fremover.

Les mer om vedlikehold og service på www.mee.no

HURTIG-VEILEDNING

IGURU

Få det beste ut av din varmepumpe!

Hurtigveiledning

For at du skal få mest mulig ut av din varmepumpe har vi laget egne hurtigveiledninger til våre modeller.

Her finner du bl.a. råd om vedlikehold du gjør selv, innstillinger av varmepumpen og ekstrastyr. Spør din autoriserte forhandler om denne når du kjøper en av våre modeller!

Veiledende priser

Mitsubishi Electric Varmepumper 2021

**24 MND
RENTEFRI
NEDBETALING**

**0% NOM. RENTE
0,- ETABLERING**

Representativt eksempel for delbetaling 24 måneder: Kredittbeløp 20 000kr: årsrente: 0%, adm gebyr: 45kr, etableringsgebyr: 0kr. Eff rente 4,86%: kredittkostnad: 1080kr, ord.delbet./mnd: 879kr, totalbeløp: 21 080kr. For fullstendige vilkår se konto-bestemmelser Resurskonto. Vi tar forbehold om endringer av betingelser.

VARMELÅN
GUNSTIG FINANSIERING

Vi tilbyr **VARMELÅN** med betalingstid helt opp til 72 mnd. Kontakt din lokale forhandler for mer informasjon og tilbud på varmepumpe via varmelånet.

Alle priser på nedbetaling er inkl MVA og standard montering.



**KIRIGAMINE
DUO 6400**

Kontakt din lokale forhandler for uforpliktende tilbud.



**KIRIGAMINE
FURO 3400**

Varmepumpe: 21 100,-
Montering: 5 700,-
Totalpris: 26 800,-

**24 MND
RENTEFRI
NEDBETALING**

PR MND 1162,-
TOTALPRIS INKL. GEBYR: 27 880,-



**KIRIGAMINE
FURO 4300**

Varmepumpe: 22 700,-
Montering: 5 700,-
Totalpris: 28 400,-

**24 MND
RENTEFRI
NEDBETALING**

PR MND 1229,-
TOTALPRIS INKL. GEBYR: 29 480,-



**KAITEKI
6300**

•Hvit

Varmepumpe: 21 100,-
Montering: 5 700,-
Totalpris: 26 800,-

**24 MND
RENTEFRI
NEDBETALING**

PR MND 1162,-
TOTALPRIS INKL. GEBYR: 27 880,-



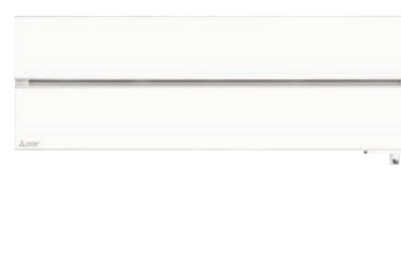
**KAITEKI
6300**

•Rubinrød •Safirsort •Perlehvit

Varmepumpe: 22 700,-
Montering: 5 700,-
Totalpris: 28 400,-

**24 MND
RENTEFRI
NEDBETALING**

PR MND 1229,-
TOTALPRIS INKL. GEBYR: 29 480,-



**KAITEKI
6600**

•Hvit

Varmepumpe: 22 300,-
Montering: 5 700,-
Totalpris: 28 000,-

**24 MND
RENTEFRI
NEDBETALING**

PR MND 1212,-
TOTALPRIS INKL. GEBYR: 29 080,-



**KAITEKI
6600**

•Rubinrød •Safirsort •Perlehvit

Varmepumpe: 23 900,-
Montering: 5 700,-
Totalpris: 29 600,-

**24 MND
RENTEFRI
NEDBETALING**

PR MND 1279,-
TOTALPRIS INKL. GEBYR: 30 680,-

Alle prisene er inkl mva. Vi tar forbehold om lokale prisendringer pga frakt og prisøkninger.

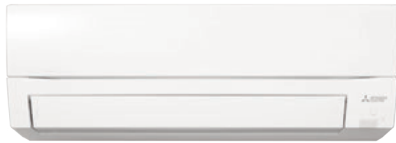


AZIRA

Varmepumpe:	16 300,-
Montering:	5 700,-
Totalpris:	22 000,-

**24 MND
RENTEFRI
NEDBETALING**

PR MND 962,-
TOTALPRIS INKL. GEBYR: 23 080,-

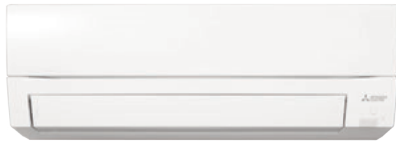


IGURU 6200

Varmepumpe:	18 000,-
Montering:	5 700,-
Totalpris:	23 700,-

**24 MND
RENTEFRI
NEDBETALING**

PR MND 1033,-
TOTALPRIS INKL. GEBYR: 24 780,-



IGURU 6600

Varmepumpe:	19 700,-
Montering:	5 700,-
Totalpris:	25 400,-

**24 MND
RENTEFRI
NEDBETALING**

PR MND 1104,-
TOTALPRIS INKL. GEBYR: 26 480,-



ZEN

• Hvit • Sølv • Sort

Varmepumpe:	18 900,-
Montering:	5 700,-
Totalpris:	24 600,-

**24 MND
RENTEFRI
NEDBETALING**

PR MND 1070,-
TOTALPRIS INKL. GEBYR: 25 680,-

Alle prisene er inkl mva. Vi tar forbehold om lokale prisendringer pga frakt og prisøkninger.

NYHETEN



IGURU

VARME. HELT ENKELT.

Teknologi man føler.

Alle modeller har:

- Varmestav i bunnpanne (behovsstyrt)
- Spesialutviklet software for nordiske forhold
- Inverter kompressor
- 1 fas 230V, 50 HZ



	KAITEKI 6300	KAITEKI 6600	KIRIGAMINE FURO 3400	KIRIGAMINE FURO 4300	AZIRA	IGURU 6200
Varmefunksjon (kW)						
Kapasitet ved +7°C (min-maks)	0,8-6,3	0,9-6,6	1,2-5,1	1,2-5,8	1,3-4,6	0,9-6,2
Nominell kapasitet ved +7°C	3,2	4,0	3,4	4,3	4,0	3,2
Effektforbruk nominell	0,60	0,82	0,77	1,1	1,03	0,76
Fabrikkgarantert varmekapasitet ved -15°C	3,2 HYPER HEATING	4,0 HYPER HEATING	3,4 HYPER HEATING	4,3 HYPER HEATING	2,6	3,6 HYPER HEATING
Kjølefunksjon (kW)						
Kapasitet (min-maks)	0,8-3,5	0,8-4,0	0,5-3,4	0,5-3,7	1,1-3,8	0,8-3,5
Kapasitet nominell ved +35°C	2,5	3,5	2,5	3,5	3,5	2,5
Effektforbruk nominell	0,485	0,82	0,54	0,94	0,99	0,58
Tekniske data						
SCOP	5,2	5,1	4,4	4,3	4,6	4,6
Energimerke varmedrift	A+++	A+++	A+	A+	A++	A++
SEER	10,5	9,4	8,5	8,1	8,6	8,6
Energimerke kjøledrift	A+++	A+++	A+++	A++	A+++	A+++
Fabrikkgarantert varmekapasitet	-25°C HYPER HEATING	-25°C HYPER HEATING	-25°C HYPER HEATING	-25°C HYPER HEATING	-20°C	-25°C HYPER HEATING
Inne del teknisk data						
Lydnivå SPL - dB(A)*	19-24-29-36-45	19-24-29-36-45	19-25-30-35-41	19-25-30-35-41	19-24-31-38-45	19-31-39-46-49
Luftmengde i m³/min (Lav-Super)	4,0-14,4	4,0-13,7	3,9-9,7	3,9-9,7	4,9-12,9	3,9-13,2
Dimensjoner i mm (HxBxD)	307x890x233	307x890x233	600x750x215	600x750x215	299x798x219	280x838x229
Fargevalg	Hvit, Perlehvitt, Safirsort eller Rubinrød		Hvit	Hvit	Hvit	Hvit
Ute del teknisk data						
Lydnivå SPL - dB(A)*	49	50	51	51	50	49
Sikring	10A	16A	10A	16A	10A	13A
Dimensjoner i mm (HxBxD)	550x800x285	550x800x285	550x800x285	550x800x285	550x800x285	550x800x285
Kjølemedie / CO2-ekvivalent (tonn) / Kjølemediefylling (kg)	R32 / 0,675 / 1,0	R32 / 0,675 / 1,0	R410A / 2,30 / 1,1	R410A / 2,30 / 1,1	R32 / 0,37 / 0,55	R32 / 0,58 / 0,85
Utstyr						
Hyper Heating	<input checked="" type="checkbox"/> HYPER HEATING	<input checked="" type="checkbox"/> HYPER HEATING	<input checked="" type="checkbox"/> HYPER HEATING	<input checked="" type="checkbox"/> HYPER HEATING	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> HYPER HEATING
Varmesprederfunksjon	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
I-See Sensor	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Doble luftspjeld (Trappfunksjon)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Innebygget WiFi	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Ekstraustyr	<input type="checkbox"/> Ekstraustyr	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Viftemodus	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Uketimer	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
I-Save funksjon (10°C vedlikeholdsvarme)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Veil. produktpris:	21 100,-	22 300,-	21 100,-	22 700,-	16 300,-	18 000,-
Montering kommer i tillegg med 5700,-	Perlehvitt, Safirsort og Rubinrød: 22 700,-	Perlehvitt, Safirsort og Rubinrød: 23 900,-				

IGURU 6600	ZEN	KIRIGAMINE DUO 6400
0,9-6,6	1,3-5,1	1,0-7,0
4,0	4,0	6,4
1,02	0,950	1,36
4,4 HYPER HEATING	-	7,0 HYPER HEATING
0,8-4,0	1,4-4,0	1,1-6,0
3,5	3,5	5,3
0,91	0,91	1,29
4,6	4,5	4,1
A++	A+	A+
8,6	8,8	6,8
A+++	A+++	A++
-25°C HYPER HEATING	-20°C	-25°C HYPER HEATING
19-33-42-49-52	21-24-30-38-46	-
3,9-14,7	4-12,7	-
280x838x229	299x885x195	-
Hvit	Hvit, sølv eller sort	Kommer an på valg av innedel
52	50	47
16A	10A	16A
714x800x285	550x800x285	796x950x330
R32 / 0,58 / 0,85	R32 / 0,50 / 0,74	R32 / 1,62 / 2,4
<input checked="" type="checkbox"/> HYPER HEATING	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> HYPER HEATING
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	► Kommer an på valg av innedel
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

19 700,-

18 900,-

Kontakt din forhandler

Ordbok.

Behovsstyrt varmestav i bunnpanne

Fabrikkmontert varmestav som sørger for en trygg og rask avriming av utedelen (fjerning av is/snø).

Spesialutviklet software for nordiske forhold

Modellen har eget softwarekort som gjør at den er forberedt for kaldt klima, og kan yte maksimalt under disse forhold.

Inverter kompressor

Hastighetsstyrt kompressor som avgir effekt etter behovet i huset. Dette gjør at du får en meget jevn og fin temperatur i huset, med lavest mulig energiforbruk.

Nominell kapasitet

Antall kW varmepumpen leverer ved vanlig drift, som ligger på ca 40-50% av totalkapasitet. Dette kan variere fra modell til modell.

SCOP

Eller årsvarmefaktor («års-COP») beskriver varmefaktoren en pumpe klarer å produsere over et helt år. Jo høyere årsvarmefaktor desto lavere strømforbruk og strømregning.

SEER

Beskriver forholdet mellom avgitt effekt og tilført effekt over en kjølesesong.

I-save funksjon (Vedlikeholdsvarme)

Modellen kan settes ned til 10°C. Normal temperaturskala på våre modeller er fra 16-31.

Fabrikkgarantert varmekapasitet

Dette er den utetemperatur fabrikken garanterer varmekapasitet fra varmepumpen. Våre pumper fortsetter å levere varme også under denne temperaturen. Modellen Kaiteki er testet i laboratorie til -35°C.

I-see sensor

Skanner rommet og ser etter temperaturforskjeller. Styrer innedelens luftstrømsretning mer effektivt for en jevn temperatur.

Doble luftspjeld

Gir mulighet til å sende luftstrømmen i to forskjellige vertikale retninger for optimal varmedistribusjon.

Innebygget WiFi

Enkel og rask oppkobling til trådløst nettverk. Gir deg mulighet for å styre varmepumpen fra weblesere, tablets og smarttelefoner.

Viftemodus

Lar deg bruke kun viften på innedelen. Denne funksjonen kan f.eks brukes til å spre varmen fra andre fyringsskilder, uten at utedelen går.

Uketimer

Med uketimer vil du oppnå ytterligere besparelse ved å aktivere opp til fire forskjellige driftsintervall per døgn. Du kan eksempelvis stille inn ønsket temperatur tilpasset ditt behov på morgenen, dagtid, kveld og natt.



HYPER HEATING

Ekstraordinær varmekapasitet

Spesiell teknologi som gir ekstraordinær varmekapasitet og effektfaktor ved kaldt klima.



Ekstremt lavt lydnivå

Lydnivå under **21dB(A)**

Dette er lydnivåer som er i toppklasse! Varmepumpen er nærmest lydløs ved drift på Silent Mode.

Alle priser er inkl MVA.

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 lokale prisendringer pga frakt og prisøkninger.

Vi tar forbehold om evt. trykkfeil og modellendringer.

VARMT INNE?

Behagelig inne. Uansett ute.




Alle våre varmepumper har kjølefunksjon

Teknologi man føler.

Vi tar forbehold om evt. trykkfeil og modellendringer.

Vi tar forbehold om at fargene på innedelene til Kaiteki kan avvike fra foto i brosjyren, samt påvirkes av lysforhold og innelysning.
Se www.mee.no for behandling og gjenvinning av elektrisk og elektronisk avfall.

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



GRATIS
VARMEPUMPEBEFARING

**GRATIS
BEFARING**

Kontakt en autorisert forhandler direkte, eller send oss din kontaktinformasjon på www.mee.no, så sørger vi for at du får en gratis befaring.



Forbehold om gratis befaring - det må være en forhandler innen 25 km fra befaringsstedet, og som tilbyr gratis befaring.

Varmpumper og aircondition 2021 - versjon 1.0.