



VARMEPUMPER OG AIRCONDITION

2021

Teknologi man føler.

VARMEPUMPER LAGET FOR KALDE, NORDISKE FORHOLD

Vi har noe av det mest ekstreme været på planeten. Og de fleste av oss bor fortsatt i svære hus langt fra folk. Vi har ull innerst, ekstra skosåler, lue, votter og røde roser i kinna.

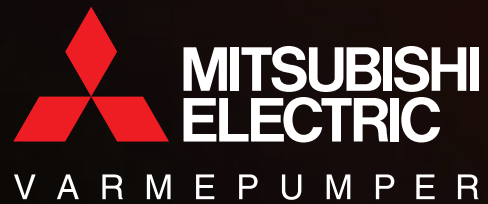
Men temperatur er mer enn vær, sesonger og kvikk-sølv i en målestokk. Det er også en opphetet debatt. Eller en kald skulder. Det er en varm godfølelse. Og det kalde i magen. Det er en god grunn til at vi låner ord fra vær og vind – Det er viktig for oss. Fordi det omgir oss.

I en Kaiteki, i en Azira, eller hvilken som helst av de andre modellene våre er det teknologi som gjør mye mer enn å regulere temperatur. Det er teknologi som bestemmer hva vi har på oss. Hvordan vi ser ut. Hva vi bruker tiden på. Hvordan vi snakker sammen.

Du legger kanskje ikke merke til at rommet du befinner deg i er temperert for at du skal trives, når du er der. Men det påvirker alle valgene du tar. Og hvordan du har det hjemme.

Det er derfor vi kaller det...

Teknologi man føler.



INNHOOLD

Mitsubishi Electric Varmepumper **6 - 7**

Våre modeller:

Kaiteki **8 - 11**

IGURU **12 - 13**

Kirigamine Furo **14 - 15**

Azira **16 - 17**

Zen **18 - 19**

Kirigamine Duo **20 - 21**

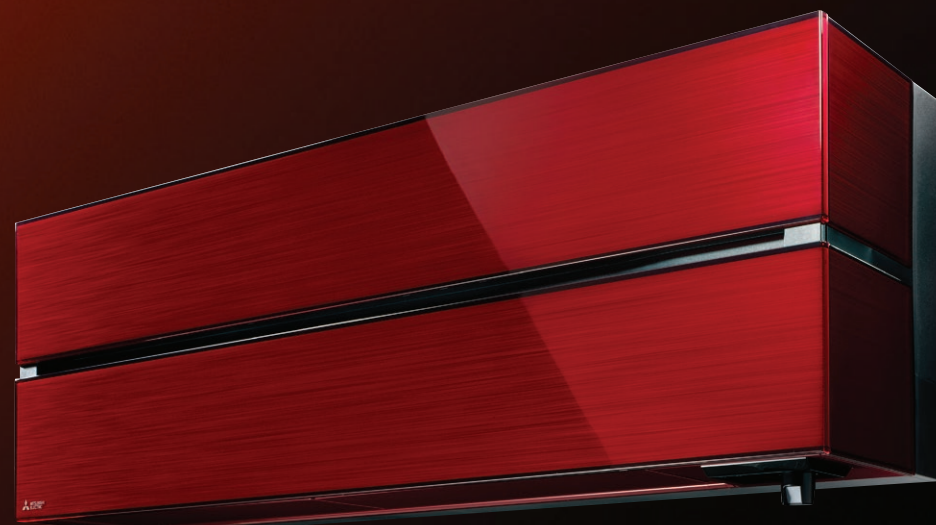
Funksjonsforklaring **22 - 23**

Montering **24**

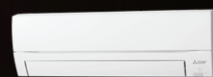
Vedlikehold og service **25**

Veiledende priser **26 - 27**

Tekniske spesifikasjoner **28 - 29**



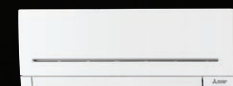
KAITEKI **TOPP**
MODELLEN
s. 8



IGURU



Kirigamine
Furo



Azira



Zen



Kirigamine
Duo

DETTE FÅR DU I EN MITSUBISHI ELECTRIC VARMEPUMPE

- Fabrikkgarantert drift ned til -25°C*
- Stor varmekapasitet ved lav utetemperatur
- Egenutviklet og supersterk kompressor
- Spesialutviklet software for kalde, nordiske forhold
- Fabrikkinstallert, behovstyrt varmestav i utedelen
- Airconditionfunksjon for varme sommerdager

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



Kjøp varmepumpen din fra en autorisert forhandler av Mitsubishi Electric varme-pumper. 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.

Sjekk om forhandleren er autorisert av oss på **mee.no**.



Finn din autoriserte forhandler på **mee.no**. Søk i kart eller på fylke/kommune for å finne en av våre 400+ autoriserte forhandlere over hele landet. Kontakt en autorisert forhandler direkte, eller send oss din kontaktinformasjon, å sørger vi for at du får en gratis befaring og et uforpliktende tilbud på varmepumpe.

VI GIR DEG FORDELENE

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.

Vi 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.**



PROBLEMFRI INSTALLASJON

Å velge riktig varmepumpe er vanskelig. Det er nemlig mange hensyn å ta. Hvor stort er effektbehovet? Hvor stort må anlegget være? Eller, hvor skal den stå?

Heldigvis trenger ikke du å ha alle svarene. Tar du kontakt med en av våre autoriserte forhandlere får du en profesjonell vurdering og trygghet gjennom hele prosessen. Slik får du et anlegg der alle forutsetninger ligger til rette for sikker drift, lang levetid, god effekt og besparelse over mange år. Du får god opplæring i bruk, vedlikehold og rengjøring av anlegget.

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



SIKKER DRIFT

Vi er alle opptatt av god kvalitet i store investeringer. Når 20 års erfaring i det norske markedet møter innovativ teknologi og kvalitetskomponenter blir resultatet lang levetid og høy ytelse.

Det står nedskrevet i vår visjon at Mitsubishi Electric aldri skal senke kvalitetskrav for å redusere produksjonskostnader.

Investerer du i en varmepumpe får du et hjem med et godt inneklima og behagelig temperatur, uansett sesong eller vær. Det er derfor vi kaller det; **teknologi man føler.**



MYE VARME

Når man bor så langt nord som oss har vi varmebehov store deler av året. Vi har 20 års erfaring med å fabrikdesigne varmepumper for nordisk klima, og alle våre varmepumper gir rikelig med varme, selv på de aller kaldeste dagene.

I mange av våre modeller har vi også egenutviklet teknologi, kalt Hyper Heating, som gir deg ekstraordinær varmekapasitet og effektfaktor ved kalde temperaturer. Våre Hyper Heating modeller garanterer faktisk god inne-temperatur selv om grade-stokken kryper ned til -25°C.



DEILIG KJØLING

God komfort er viktig året rundt. Faktisk er det bare i det kalde nordiske klimaet våre produkter heter «Varmepumper». I Arizona eller New Mexico heter det «Aircondition».

Alle våre varmepumper har ypperlig kjølefunksjon, så når du først har investert i en varmepumpe for å ha det varmt inne om vinteren, får du også svalt inn klima med på kjøpet. Den herlige følelsen av riktig temperatur inne om sommeren koster kun noen hundrelapper i året.

Våre produkter er effektive og stillegående også når de jobber for å senke temperaturen, og flott å bruke for de som sliter med pollenallergi.



REDUSERTE KOSTNADER

Reduserte oppvarmingskostnader og lave strømregninger er noe de fleste vil ha. Toppmodellen Kaiteki gir deg varmen fra mer enn 5 panelovner med samme strømforbruk som 1 panelovn. SCOP eller årsvarmefaktor beskriver hvor mye varme en varmepumpe klarer å produsere over et helt år.

Jo høyere årsvarmefaktor, jo lavere vil strømregningen bli. Dermed betaler den sakte, men sikkert for seg selv ved å redusere strømforbruket du ville brukt på annen oppvarming.



STILLEGÅENDE

Lavt lydnivå er viktig. Lydnivået fra et bibliotek er på 43 desibel. Lydnivået på en alminnelig samtale er på 65 desibel. Våre varmepumper er ekstremt stillegående. Faktisk helt ned til 19 desibel i komfort-mode innendørs. I praksis vil det si at varmepumpene våre er tilnærmet lydløse.



VALGFRIHET

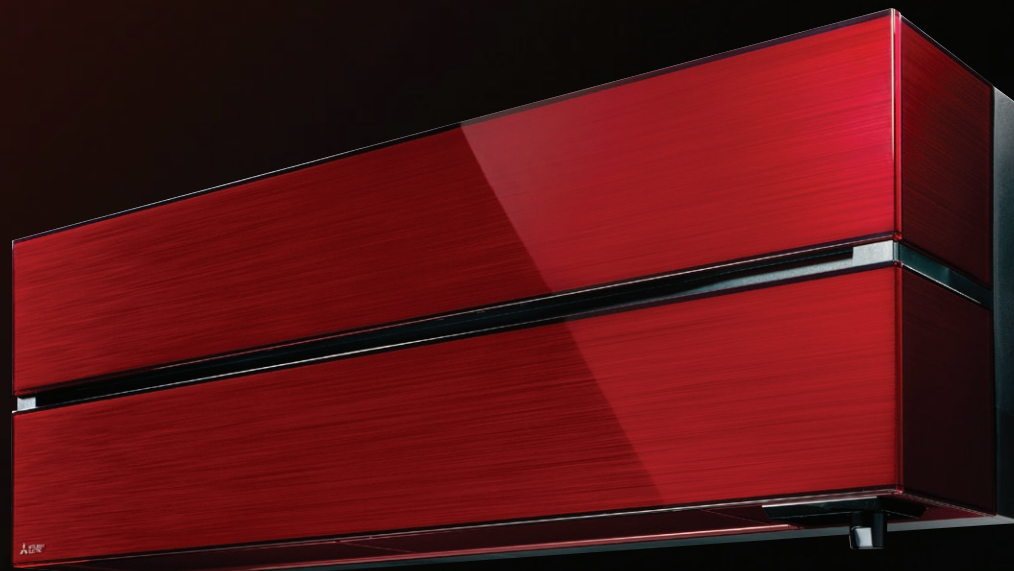
Opplevelsen av godt design er individuelt. Vi bor i alt fra tradisjonelle nordiske hjem til moderne designhjem. Derfor innså vi tidlig et behov for å samkjøre design og teknologi. Dette har ført til et bredt utvalg varmepumper som glir rett inn i et hvert miljø.

Vi har mange modeller å velge mellom og flere fargevalg. Dette gir deg frihet til å velge en varmepumpe som passer inn hjemme hos deg.

**TØFFINGEN
BLANT VARMEPUMPER**

KAITEK

TOPP
MODELLEN



ENERGIMERKE A+++

HYPER HEATING

R32



Stillegående



WiFi



Nattmodus



Varmespreder-
funksjon



I-See-sensor



Driftslås



Viftemodus



Vedlikeholds-
varme



Uketimer



Fargevalg

EN KRAFTIG TOPPMODELL

Kaiteki gir deg kraftig varmekapasitet og unike komfort-funksjoner i et tidløst design. Samtidig er modellen energi-effektiv og kostnadsbesparende. Fordi Kaiteki produserer 5,2 ganger mer varme enn elektrisk oppvarming kan du kutte vesentlig i kostnader.

TIDLØST DESIGN I 4 UNIKE FARGER



Fjernkontrollen leveres i samme utførelse som innedelen.



KRAFTIG.

Kaiteki har en svært kraftfull og energi-effektiv kompressor. Med **Hyper Heating** teknologi har den fabrikkgarantert varmekapasitet ned til -25°C og gir god og jevn varme på de kaldeste dagene. Kaiteki tåler ekstreme kuldeperioder og er testet helt ned til -35°C i et uavhengig laboratorium. Ved -25°C leverer Kaiteki 6600 hele 3100 W og en COP på 2, noe som tilsvarer varmen du får fra tre standard panelovner.

STILLEGÅENDE.

Kaiteki er stillegående og tilnærmet umulig å registrere med et lydnivå helt ned mot 19 dB(A). Til sammenligning ligger en alminnelig samtale på 65 dB(A), og grunnstøyen rundt oss blir aldri lavere enn 15-20 dB(A). Utedelen er også blant de mest stillegående i markedet med kun 49 dB(A), og med nattmodus kan du senke lyden fra utedelene med ytterligere 3 dB(A).

GODT MILJØ INNE. OG UTE.

Med filtersystemet **Plasma Quad Plus**, holder Kaiteki hjemmet ditt fritt for luftbårne støvpartikler, bakterier, virus, mugg og allergener. Kaitekis filter tar unna alle mikroskopiske partikler mindre enn 2,5 mikrometer. Det er mindre enn 4% av bredden til et hårstrå.

Kaiteki har mer enn stor kraft og stilfullt design, den er også en miljøvennlig varmepumpe. Maskinen er klassifisert med A+++ og benytter kjølemediet R32. Kjølemediet gir lavere GWP-verdi (Global Warming Potential) og er bra for både miljøet og deg.

LETTVINT VEDLIKEHOLD.

Med **Dual Barrier Coating**, et toppmoderne beskyttelsesbelegg, beskyttes maskinens innedel. Slik unngår du at skitt og støv fester seg i varmeveksleren, viftehjulet og luftkanalen bak viftehjulet. Beskyttelsesbelegget forenkler vedlikeholdet, og sikrer et bedre innemiljø og en konstant ytelse og effekt over tid.

KOSTNADSEFFEKTIV KOMFORT.

På japansk betyr Kaiteki «komfortabel». Denne modellen har mange komfortfunksjoner, som blant annet WiFi-styring av innetemperatur - uansett hvor du befinner deg - og doble luftspjeld som styrer luftstrømmen på tvers av rom, trapp eller etasje-skiller. Modellen er utstyrt med 3D I-See Sensor som registrerer rommets oppbygning, temperaturforskjeller, tilstedeværelse eller fravær, og hvor du oftest oppholder deg for å fordele temperaturen riktig og effektivt.

Kaiteki er også utstyrt med uketimer, vedlikeholdsvarme og varmesprederfunksjon for å gi deg en mest mulig komfortabel hverdag. Med Mode Lock-funksjon kan du låse Kaiteki i varme- eller kjøledrift. Brukere kan fortsatt slå den av og på, og justere temperatur og viftehastighet.

DEILIG KJØLING.

Kaiteki er også en suveren aircondition med en gjennomsnittlig kjølefaktor (SEER) på 10,5. Dette gjør at kjølekomfort blir rimelig på varme sommerdager.



DOBLE LUFTSPJELD

Plassert på undersiden. Luftspjeldene styrer luftstrømmene både horisontalt og vertikalt uavhengig av hverandre. Med dette dekker Kaiteki 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 for optimal ytelse, er ingen hindring med Kaiteki.



	Kaiteki 6300	Kateki 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)

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

IGURU

**KOMPAKT
MODELLEN**



VARME. HELT ENKELT.

Det er ikke alle som ønsker seg et kjøleskap som skriver handlelister, eller en eggekoker som sender twitter-oppdateringer. 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.

ENERGIMERKE A++

HYPER HEATING

R32



WiFi



Nattmodus



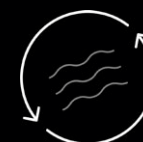
Varmespreder-
funksjon



Driftslås



Viftemodus



Vedlikeholdsvarme



Uketimer



Stillegående

KOMPAKT OG SOLID.

IGURU er vår maskin i Hyper Heating serien med den mest kompakte innedelen, kun 28 cm høy og 83,8 cm bred. Det gjør modellen svært plasseringsvennlig, og innedelen kan monteres på diskrete plasseringer. IGURU er spesialutviklet for Skandinavia med fabrikkgarantert varmedrift ned til -25°C, benytter det miljøvennlige kjølemediet R32, og har selvfølgelig ypperlig kjølefunksjon for varme sommerdager.

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 behagelig temperatur inne, også hvis det er virkelig kaldt ute. Her får du en kompakt innpakning med fokus på varmekapasitet og leveringsevne i kalde klimaer. IGURU 6200 leverer sin nominelle varmekapasitet på 3,2 kW helt ned til -21°C, og IGURU 6600 leverer sin nominelle på 4,0 kW helt ned til -19°C. Det er derfor IGURU kalles en «liten tøffing».

TEKNOLOGI FOR HØY KOMFORT.

IGURU er utstyrt med ekstra store luftspjeld for optimal luftstrømskontroll, og Varmesprederfunksjon for bedre luftsirkulasjon og fordeling av varmen i boligen. Den leverer stor luftmengde, dette gir god kastelengde og høy varmekomfort i hele rommet. IGURU kommer også med innebygget WiFi, nattmodus og LED-backlight på fjernkontrollen for ekstra god leservenlighet. IGURU 6600 har mulighet for ekstra lang avstand mellom inne- og utedel, helt opp til 30 m rørstrekk, der det er behov for det.



Dybde: **22,9 cm**

Høyde:
28 cm

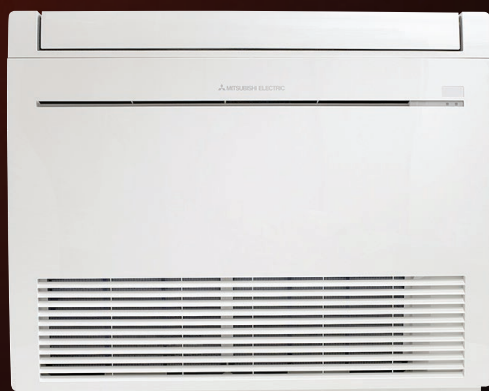
Bredde: **83,8 cm**

	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)

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

KIRIGAMINE FURO

GULV
MODELLEN



STILLEGÅENDE. KRAFTIG.

Gulvmodellen Kirigamine Furo er designet for de som ønsker en kraftig varmepumpe med mulighet for diskret plassering nede ved gulvet. Ypperlig dersom man ønsker å erstatte panelovner. Modellen er resultatet av en lang produktutviklingsprosess med målsetning om å sette en ny standard for gulvmodeller. Resultatet er en ekstremt stillegående gulvmodell med et uslåelig lydnivå på 19dB(A), og design i toppklasse.

Kirigamine Furo har også ekstrem varmekapasitet. Med Hyper Heating-teknologi er varmekapasitet på 4,3 kW selv ved -15°C fabrikkgarantert. Men den gir seg ikke der, fabrikken garanterer også varmekapasitet helt ned til -25°C. Modellene har selvfølgelig også ypperlig kjøle-funksjon for varme sommerdager.

ENERGIMERKE A+

HYPER HEATING

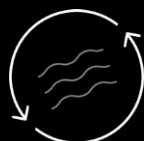
TEMP BOOSTER



Stillegående



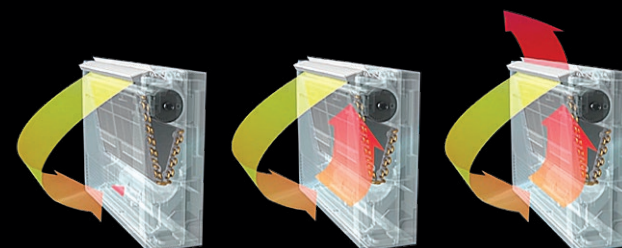
Viftemodus



Vedlikeholdsvarme



Uketimer



HURTIG OPPVARMING

Kirigamine Furo er utstyrt med Temp Booster - en teknologi for ekstremt rask oppvarming av hele rommet. Modellen oppnår komforttemperatur på rekordtid da den gjenvinner sin egen varmluft ved oppstart. Dette bidrar til at du raskt får det behagelig inne, uansett ute.

OPTIMAL LUFTSPREDNING

Modellen har 3 spjeld som effektivt fordeler luften rundt i rommet. Frontspjeldet sørger for at det blir lunt og varmt langs gulvet, og de to spjeldene på toppen 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.

Varmluft fordeles jevnt fra gulv til tak med 80 graders vinkel. Ved bruk av aircondition vil den kjølige luften fordeles i en 65 graders vinkel. Dette fører til optimal spredning av både varme og kjøling, avhengig av årstiden og ditt behov.



Dybde: **21,5 cm**

Høyde:
60 cm

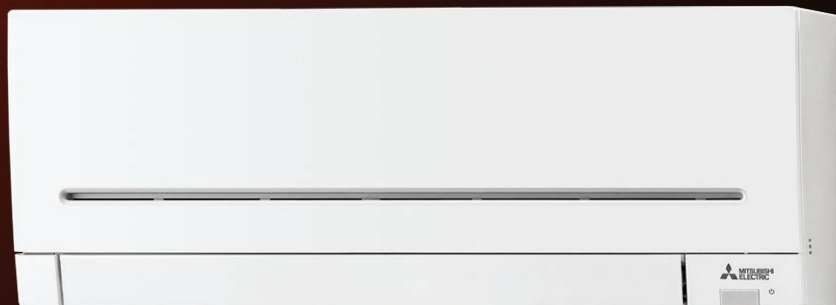
Bredde: **75 cm**

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

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

AZIRA

KOMFORT
MODELLEN



BEHAGELIG TEMPERATUR. HELE ÅRET.

Ønsker du behagelig kjøling i sommerhalvåret til en lav kostnad, eller ekstra varme på vinteren, er denne modellen perfekt. Med WiFi kan du styre modus, vifte og temperatur uansett hvor du befinner deg. Kom hjem til en riktig temperatur etter reise, eller reis til riktig temperatur på hytta.

Azira er perfekt som aircondition på soverommet, eller andre oppholdsrom. Innevel er ekstremt stillegående og kan kjøle deg ned hele natten uten å forstyrre nattesøvnen.

Med energimerke A+++ ved kjøle drift, og en SEER på hele 8,6, kan du med god samvittighet nyte svalt og temperert inn klima hele sommeren igjennom med riktig temperatur inne. Uansett ute.

ENERGIMERKE A++



GOOD
DESIGN



reddot award 2018
winner

R32



Stillegående



Driftslås



WiFi



Viftemodus



Vedlikeholdsvarme



Uketimer



NATTMODUS

Utviklet for tett
bebyggelse

EFFEKTIV

Azira gir deg mye kvalitet, kjøling og varme for pengene. Oppgraderte luftspjeld, tynnere varmeveksler og større vifte sørger for høy ytelse og lavt lydnivå i en kompakt innedel. Utedelen kommer med Wingletsfunksjon på viftebladet, som bidrar til sikker drift, lavt lydnivå og forbedret luftmengde over registeret før og etter avriming.

STILLEGÅENDE

Lavt lydnivå er viktig. Inne delen er ekstremt stillegående med et lydnivå fra 19 dB(A). Modellen leveres med nattsenkingsfunksjon for enda lavere lyd ute. Dette gjør Azira til en perfekt modell om du bor i tett bebyggelse eller borettslag, eller om du skal bytte ut en gammel varmepumpe som støyer.

MILJØVENNLIG

I Azira finner du kuldemediet R32. Dette kuldemediet gir lavere GWP-verdi (Global Warming Potential) som er bedre for miljøet.

KOMPAKT. STILREN.

Azira er designet for å passe inn i alle rom. Hjemme, på hytta, eller på kontoret. Modellen har vunnet både Good Design Award og Red Dot Award for sine stilrene linjer.



Bredde: **79,8 cm**

Dybde: **21,9 cm**

Høyde:
29,9 cm

Nominell kapasitet

Azira

4,0 kW

SCOP

4,6

Laveste lydnivå

19dB(A)

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

ZEN

DESIGN MODELLEN



NÅR UTSEENDET TELLER.

ZEN designvarmepumpe kombinerer det ypperste av design og teknikk – slik at du kan tilføre et designelement til hjemmet ditt med økt komfort og redusert strømregning. Vår prisvinnende designmodell leveres i tre farger: hvit, sølv og sort. Inndelen er stillegående og supertynn (kun 19,5cm), likevel har den fabrikkgarantert varmekapasitet ned til -20°C og en SCOP på 4,5. ZEN har også viftemodus (Fan Mode) der kun viften går. Dette gjør den perfekt til å spre varmen fra peis eller ovn.

DESIGN I 3 UNIKE FARGER



Sort

Hvit

Sølv

ENERGIMERKE A+



red dot award 2018
winner



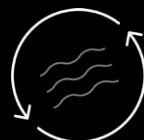
Stillegående



Viftemodus



WiFi



Vedlikeholdsvarme



Uketimer



Fargevalg



Hvit inndel leveres med hvit fjernkontroll. Sort og sølv inndel leveres med sort fjernkontroll.

STILLEGÅENDE

Lydnivået på ZEN er på 21 dB(A) – noe som gjør at den knapt er hørbar i laveste viftemodus. Viftens diameter er utvidet, slik at mer luft kan flyttes med lavere hastighet og vinkelen på viftebladene er optimalisert for minimalt lydtrykk.

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 viftemodus - samt andre funksjoner på varmepumpen. Modellen har også innebygget WiFi så du kan styre dette når du er borte.

PRISBELØNNET DESIGN

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 en effektiv varmepumpe, men også et designelement i ditt hjem.



Nominell kapasitet

Zen

SCOP

4,0 kW

Laveste lydnivå

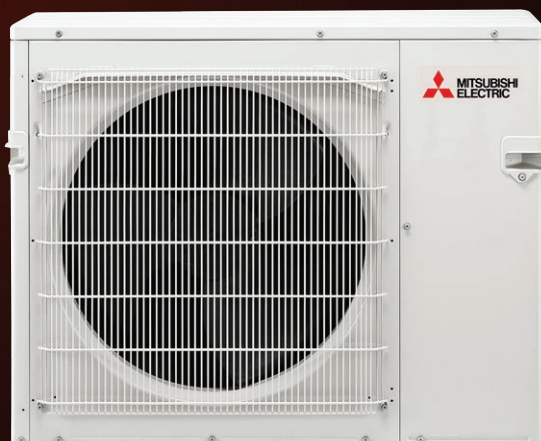
4,5

21 dB(A)

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

KIRIGAMINE DUO 6400

DUO
MODELLEN



ENORM VARMEKAPASITET

KUN 1 UTEDEL,
MEN 2 INNEDELER.

Med Hyper Heating-teknologi har Kirigamine Duo 6400 en enorm varmekapasitet på 6400W ved -15°C ute. Dette tilsvarer varmen du får fra over 6 standard panelovner, og gir deg muligheten til å effektivt varme opp to etasjer i boligen din – med kun én utedel. Fabrikkgarantert varmekapasitet er helt ned til -25°C, og du velger selv hvilke innedeler du ønsker å kombinere med Kirigamine Duo 6400.

ENERGIMERKE A+

HYPER HEATING

R32

KOMBINASJONSALTERNATIVER



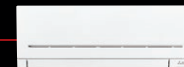
+



Zen



Kaiteki



Azira



Kirigamine Furo

ULIKE TEMPERATURSONER

Kirigamine Duo 6400 er løsningen for deg som ønsker ulik temperatur i forskjellige rom, men bare én utedel på husveggen. Med denne modellen kan du temperaturstyre to soner i boligen din. Begge innedelene vil gå i samme modus, enten varme eller kjøling. Når du skal fordele effekten på de to kan du velge mellom en 50/50 fordeling og en 60/40 fordeling.

VALGFRIHET

Med Kirigamine Duo 6400 kan du kombinere og bruke alle våre innedeler presentert tidligere i brosjyren, med unntak av Iguru. Dette gir deg frihet til å velge design tilpasset innemiljøene, interiørene og dine preferanser. Våre autoriserte forhandlere hjelper deg med tips, råd og mer informasjon.

UNIK LØSNING!

Dobbel Hyper Heating med kun 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



	Kirigamine Duo 6400
Nominell kapasitet	6,4 kW
Fabrikkgarantert varmekapasitet ved -15°C	6,4 kW
SCOP	4,1
Laveste lydnivå	Avhenger av innedel

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

FUNKSJONER OG TEKNOLOGI



STILLEGÅENDE

Våre modeller er stillegående og tilnærmet umulig å registrere med lydnivåer helt ned mot 19 dB(A). Til sammenligning ligger en alminnelig samtale på 65 dB(A), og grunnstøyen rundt oss blir aldri lavere enn 15-20 dB(A).



NATTMODUS

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



I-SEE-SENSOR

I-see-sensoren merker variasjoner i romtemperaturen og oppdager hvor folk befinner seg i rommet. Med I-see-sensoren vet varmepumpen hvilke områder i rommet som må varmes eller kjøles ned, og vil jobbe for å opprettholde ønsket temperatur på de stedene du oppholder deg oftest.



WIFI

Med WiFi kan du enkelt styre ditt innemiljø - uavhengig av hvor du befinner deg. Du kan f.eks. justere vedlikeholdsvarmen på hytta, øke varmen i stua før du står opp, eller kjøle ned huset til du kommer hjem. Dersom modellen ikke har innebygget WiFi, kan WiFi også fås som tilleggsinstallasjon.



VARMESPREDER- FUNKSJON

Når varmepumpen oppnår ønsket inne-temperatur stopper utedelen å produsere varme. Samtidig fortsetter viften i innedelen å jobbe for å fordele varmen jevnt i boligen. Funksjonen slår inn automatisk og bedrer luft-sirkulasjonen vesentlig dersom temperaturen stiger fra andre varmekilder, som f.eks. fra peis eller ovn.



DRIFTSLÅS

Med Mode Lock kan du låse varmepumpen 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.



VIFTEMODUS

Ved bruk av Fan Mode er det kun viften i innedelen som går. Funksjonen er perfekt i kombinasjon med peis eller ovn fordi viften vil hjelpe med å fordele varmen i boligen.



VEDLIKEHOLDS- VARME

Dette er en utmerket funksjon dersom du har lengre perioder borte, eller har varmepumpe steder du ikke er til vanlig – som for eksempel hytta, kjelleren, loftsetasjen eller på kontoret. Vedlikeholdsvarme sikrer jevn varme og stabilt inneklima på forhåndsvalgt temperatur, viftehastighet og retning på luftstrømmene. Gradene justerer du trinnløst til ønsket innetemperatur/vedlikeholdsvarme fra +10°C til +31°C



UKETIMER

Denne funksjonen oppnår ytterligere besparelser ved å aktivere opp til fire forskjellige driftsfunksjoner per døgn. Du kan for eksempel stille inn ønsket temperatur på morgenen, dagtid, kveld og natt. Perfekt for å optimalisere komforten og spare energi når du ikke er til stede.



FARGEVALG

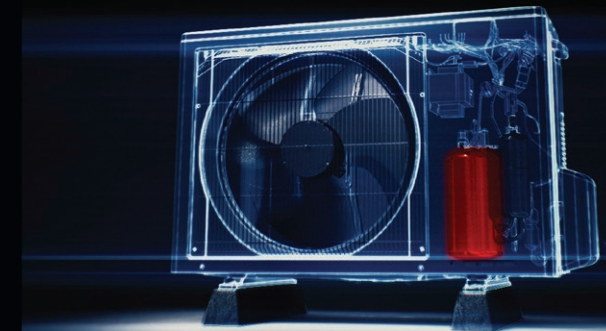
Mange av våre modeller har flere fargevalg. Modellen med flest fargevalg er toppmodellen Kaiteki, som har fire ulike fagemuligheter: perlehvitt, safirsort, hvit og rubinrød. Designmodellen Zen kommer i tre ulike farger: sort, hvit og sølv. Dette gir deg frihet til å velge akkurat den fargen som passer best hjemme hos deg.

HYPER HEATING

Hyper Heating-teknologien gir ekstraordinær varmekapasitet og effektfaktor fra en egenutviklet og supersterk kompressor. Teknologien er produsert av Mitsubishi Electric for varmepumper som skal fungere i et iskaldt klima. Varmepumper med denne teknologien har fabrikkgarantert varmekapasitet helt ned til -25°C.

BEHOVSTYRT VARME- STAV I UTEDELEN

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





MONTERING

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.

Veiledende pris for 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:

- Montering av innedel inntil 250 cm over gulv
- Montering av utedel inntil 150 cm over bakkenivå
- Inntil 4 m kobberrør med plastkanal og kondensslange
- Elektrisk tilkobling mellom inne- og utedel inntil 4 m, og 1,5 kvadrat jordet gummiert 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 varmpumpehus 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 varmpumpens utedel er ikke inkludert i standard montering.

VEDLIKEHOLD

Forleng levetiden og bevar virkningsgraden (besparelsen) til din varmpumpe med godt vedlikehold. I tillegg til vedlikehold man gjør selv, som støvsuging og vask, trenger varmpumpen 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

HURTIGVEILEDER

For at du skal få mest mulig ut av din varmpumpe har vi laget egne hurtigveiledninger til våre modeller. Her finner du bl.a. råd om vedlikehold du gjør selv, innstillinger av varmpumpen og ekstra-utstyr. Denne får du av din autoriserte forhandler 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: 69kr, etableringsgebyr: 0kr. Eff rente 7,75%: kredittkostnad: 1656kr, ord.delbet./mnd: 903kr, totalbeløp: 21 656kr. For fullstendige vilkår se kontobestemmelser Resurskonto. Vi tar forbehold om endringer av betingelser.

• VARMELÅN

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.

KAITEKI 6300

	• Hvit	Varmepumpe: 21 100,- Montering: 5 700,- Totalpris: 26 800,-
24 MND RENTEFRI NEDBETALING	Pr mnd 1186,- Totalpris inkl. gebyr: 28 456,-	
	• Rubinrød • Safirsort • Perlehvit	Varmepumpe: 22 700,- Montering: 5 700,- Totalpris: 28 400,-
24 MND RENTEFRI NEDBETALING	Pr mnd 1253,- Totalpris inkl. gebyr: 30 056,-	

KAITEKI 6600

	• Hvit	Varmepumpe: 22 300,- Montering: 5 700,- Totalpris: 28 000,-
24 MND RENTEFRI NEDBETALING	Pr mnd 1236,- Totalpris inkl. gebyr: 29 656,-	
	• Rubinrød • Safirsort • Perlehvit	Varmepumpe: 23 900,- Montering: 5 700,- Totalpris: 29 600,-
24 MND RENTEFRI NEDBETALING	Pr mnd 1303,- Totalpris inkl. gebyr: 31 256,-	

	IGURU 6200	Varmepumpe: 18 000,- Montering: 5 700,- Totalpris: 23 700,-
	24 MND RENTEFRI NEDBETALING	Pr mnd 1057,- Totalpris inkl. gebyr: 25 356,-

	KIRIGAMINE FURO 3400	Varmepumpe: 21 100,- Montering: 5 700,- Totalpris: 26 800,-
	24 MND RENTEFRI NEDBETALING	Pr mnd 1186,- Totalpris inkl. gebyr: 28 456,-

	IGURU 6600	Varmepumpe: 19 700,- Montering: 5 700,- Totalpris: 25 400,-
	24 MND RENTEFRI NEDBETALING	Pr mnd 1128,- Totalpris inkl. gebyr: 27 056,-

	KIRIGAMINE FURO 4300	Varmepumpe: 22 700,- Montering: 5 700,- Totalpris: 28 400,-
	24 MND RENTEFRI NEDBETALING	Pr mnd 1253,- Totalpris inkl. gebyr: 30 056,-

	AZIRA	Varmepumpe: 16 300,- Montering: 5 700,- Totalpris: 22 000,-
	24 MND RENTEFRI NEDBETALING	Pr mnd 986,- Totalpris inkl. gebyr: 23 656,-

	ZEN	Varmepumpe: 18 900,- Montering: 5 700,- Totalpris: 24 600,-
	<ul style="list-style-type: none"> • Hvit • Sølv • Sort 	
24 MND RENTEFRI NEDBETALING	Pr mnd 1094,- Totalpris inkl. gebyr: 26 256,-	



KIRIGAMINE DUO 6400

Kontakt din lokale forhandler
for uforpliktende tilbud.

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

TEKNISKE SPESIFIKASJONER	KAITEKI 6300	KAITEKI 6600	IGURU 6200	IGURU 6600	KIRIGAMINE FURO 3400
Varmefunksjon (kW)					
Kapasitet ved +7°C (min-maks)	0,8-6,3	0,9-6,6	0,9-6,2	0,9-6,6	1,2-5,1
Nominell kapasitet ved +7°C	3,2	4,0	3,2	4,0	3,4
Effektforbruk nominell	0,60	0,82	0,76	1,02	0,77
Fabrikkgarantert varmekapasitet ved -15°C	3,2	4,0	3,6	4,4	3,4
Fabrikkgarantert varmekapasitet ved -25°C	2,3	3,1	3,0	3,4	-
Kjølefunksjon (kW)					
Kapasitet (min-maks)	0,8-3,5	0,8-4,0	0,8-3,5	0,8-4,0	0,5-3,4
Kapasitet nominell ved +35°C	2,5	3,5	2,5	3,5	2,5
Effektforbruk nominell	0,485	0,82	0,58	0,91	0,54
Tekniske data					
SCOP	5,2	5,1	4,6	4,6	4,4
Energimerke varmedrift	A+++	A+++	A++	A++	A+
SEER	10,5	9,4	8,6	8,6	8,5
Energimerke kjøledrift	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++
Fabrikkgarantert varmekapasitet	-25°C HYPER HEATING	-25°C HYPER HEATING	-25°C HYPER HEATING	-25°C HYPER HEATING	-25°C HYPER HEATING
Innedel teknisk data					
Lydnivå SPL - dB(A)*	19-24-29-36-45	19-24-29-36-45	19-31-39-46-49	19-33-42-49-52	19-25-30-35-41
Lydnivå PWL - dB(A)**	58	58	60	60	49
Luftmengde i m3/min (Lav-Super)	4,0-14,4	4,0-13,7	3,9-13,2	3,9-14,7	3,9-9,7
Dimensjoner i mm (HxBxD)	307x890x233	307x890x233	280x838x229	280x838x229	600x750x215
Vekt (kg)	15,5	15,5	10	10	15
Utedel teknisk data					
Lydnivå SPL - dB(A)*	49	50	49	52	51
Sikring	10A	16A	13A	16A	10A
Dimensjoner i mm (HxBxD)	550x800x285	550x800x285	550x800x285	714x800x285	550x800x285
Vekt (kg)	35	36	34	40	37
Kjølemedie / CO2-ekvivalent (tonn) / Kjølemediefylling (kg)	R32 / 0,57 / 0,85	R32 / 0,57 / 0,85	R32 / 0,58 / 0,85	R32 / 0,65 / 0,95	R410A / 2,30 / 1,0
Utstyr					
Innebygget WiFi	●	●	●	●	
Hyper Heating	●	●	●	●	●
I-See Sensor	●	●			
Doble luftspjeld	●	●			
Varmesprederfunksjon	●	●	●	●	
Nattmodus	●	●	●	●	
Veil produktpris (Montering kommer i tillegg med 5700,-)	21 100,- Perlehvit, safirsort og rubinrød: 22 700,-	22 300,- Perlehvit, safirsort og rubinrød: 23 900,-	18 000,-	19 700,-	21 100,-

KIRIGAMINE FURO 4300	AZIRA	ZEN	KIRIGAMINE DUO 6400
1,2-5,8	1,3-4,6	1,3-5,1	1,0-7,0
4,3	4,0	4,0	6,4
1,1	1,03	0,950	1,36
4,3	2,6	2,4	6,4
-	-	-	-
0,5-3,7	1,1-3,8	1,1-4,0	1,1-6,0
3,5	3,5	3,5	5,3
0,94	0,99	0,91	1,29
4,3	4,6	4,5	4,1
A+	A++	A+	A+
8,1	8,6	8,8	6,8
A++	A+++	A+++	A++
-25°C HYPER HEATING	-20°C	-20°C	-25°C HYPER HEATING
19-25-30-35-41	19-24-31-38-45	21-24-30-38-46	-
50	57	60	-
3,9-9,7	4,9-12,9	4,0-12,7	-
600x750x215	299x798x219	299x885x195	-
15	10,5	11,5	-
51	50	50	47
16A	10A	10A	16A
550x800x285	550x800x285	550x800x285	796x950x330
37	31	34	61
R410A / 2,30 / 1,0	R32 / 0,37 / 0,55	R32 / 0,50 / 0,74	R32 / 1,62 / 2,4
●	●	●	Kommer an på valg av innedel
●			●
			Kommer an på valg av innedel
			Kommer an på valg av innedel
			Kommer an på valg av innedel
	●		
22 700,-	16 300,-	18 900,-	Kontakt din forhandler

ALLE MODELLER HAR:

- Varmestav i bunnpanne (behovsstyrt)
- Spesialutviklet software for nordisk klima
- Inverter kompressor
- 1 fas 230V, 50HZ
- Uketimer
- I-Safe funksjon (10°C vedlikeholdsvarme)
- Viftemodus

ORDBOK

Nominell kapasitet

Antall kW varmpumpen 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 varmekapasiteten en pumpe klarer å produsere over et helt år. Jo høyere årsvarmefaktor desto lavere strømforbruk.

SEER

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

Fabrikkgarantert varmekapasitet

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


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. **PWL = Sound Power Level.

Vi tar forbehold om lokale prisendringer pga frakt og prisøkninger. Vi tar forbehold om evt. trykkfeil og modellendringer.

| NOTATER

| NOTATER



MITSUBISHI ELECTRIC

V A R M E P U M P E R



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.

Vi tar forbehold om at fargene på innedelene kan avvike fra foto i brosjyren, samt påvirkes av lysforhold og innelysning. Vi tar forbehold om eventuelle trykkfeil og modellendringer, samt lokale prisendringer pga frakt og prisøkninger. Se www.mee.no for behandling og gjenvinning av elektrisk og elektronisk avfall (EE-avfall).

Tlf: 915 02 650 • www.mee.no