

Energimerke **A+++**

KAITEKI

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

TOPP MODELLEN

Ny 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!

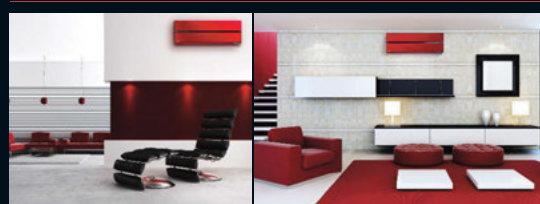
Kaiteki er som skapt for lange og kalde vintre! Varmepumpen tåler ekstreme kuldeperioder og er testet i et uavhengig laboratorium helt ned til -35°C ! Med ny og kraftfull kompressor sørger Kaiteki for ekstrem varmekapasitet. Ved -25°C ute leverer Kaiteki 6600 utrolige 3100W og en COP på 2. Og med en 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

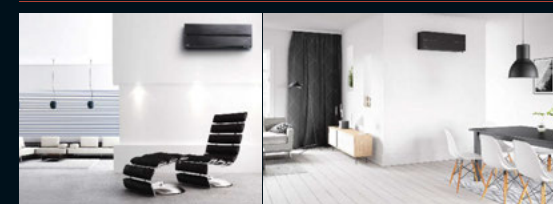
Suverene filterfunksjoner med nye Plasma Quad Plus sørger for et rent og sunt inneklima der selv de minste partikler og allergener tas opp i filteret. Innedelens vitale deler er i tillegg behandlet med et beskyttelsesbelegg slik at skitt og støv ikke fester seg. Dette forenkler vedlikeholdet, gir deg 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!

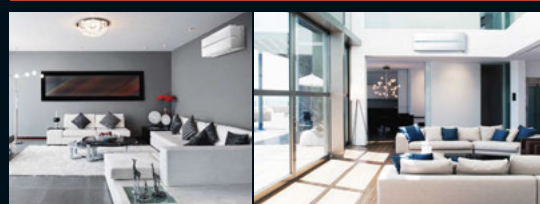
Lavt lydnivå er veldig viktig, både inne og ute. Innedelen til Kaiteki har utrolige 19dB(A) på laveste lydnivå, og tilnærmet umulig å registrere ut i fra de lydfrekvenser vi mennesker oppfatter. Utedelen har kun 49dB(A), samt mulighet for 3dB(A) nattsenkning. Dette gjør Kaiteki til den perfekte modellen 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.



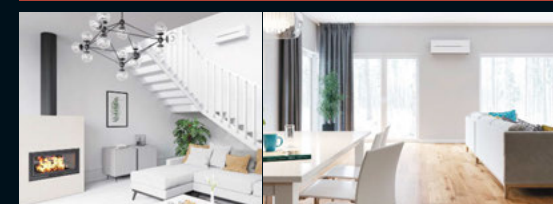
RubinRød



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

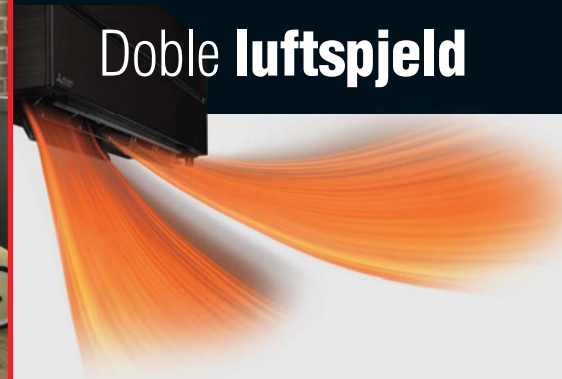


KAITEKI

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.



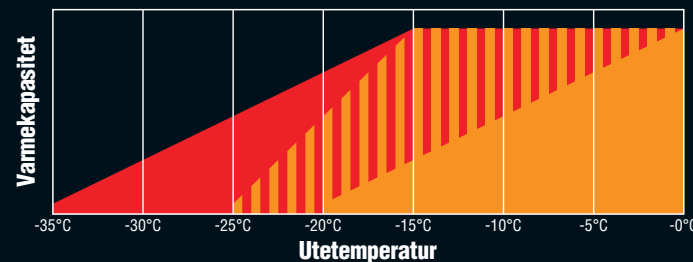
Luftspjeldene gir deg:

- Maksimal komfort
- Økt kastelengde
- Penere design
- Enda bedre motor/bevegelse
- Optimal trappefunksjon
- 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!



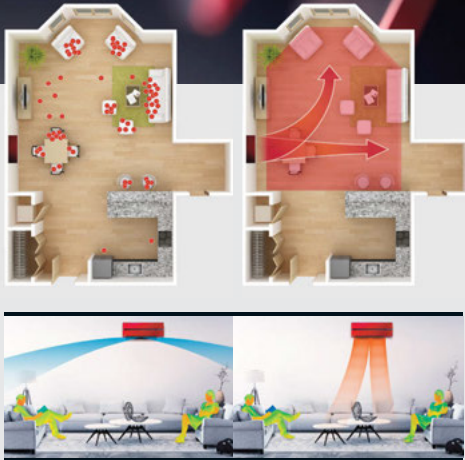
3D teknologi

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)

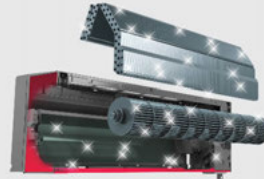
For mer teknisk informasjon, se bak

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!



Driftslås (Mode Lock)

- Ny funksjon!
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.



Vedlikeholdsvarme (i-Save)

- Velg trinnløst fra: +10°C til +31°C



Utmerket funksjon dersom du har lengre perioder der du er borte, eller benytter Kaiteki utenfor ditt daglige oppholdssted som f.eks. hytte, kjeller, loftsetasje eller på kontoret. Sikrer jevn varme og stabilt inneklime på forhåndsvalgt temperatur, viftehastighet og retning på luftstrømmene. Gradene justerer du trinnløst til ønsket innetemperatur/vedlikeholdsvarme fra +10°C til +31°C

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.