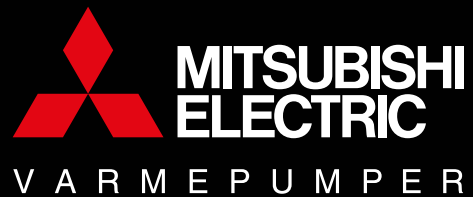


BEST
SELGEREN



KAJTEK

VARMEKAPASITET
I TOPPKLASSE



Fargevalg

TIDLØST DESIGN I 4 UNIKE FARGER

Hvit • Perlehvít • Safirsørt • Rubinrød



KAITEKI

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

ENERGIMERKE A+++

HYPER HEATING

R32



KRAFTIG.

Kaiteki har en svært kraftfull og energieffektiv 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 utedelen med ytterligere 3 dB(A).

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.



Stillegående



WiFi



Nattmodus



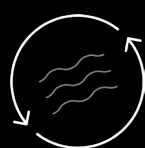
Varmespreder-funksjon



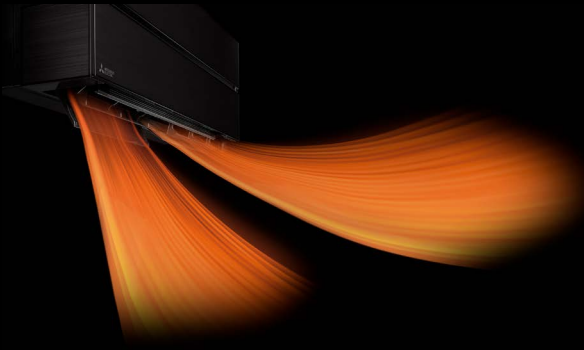
i-see-Sensor



Driftslås



Vedlikeholds-varme



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.

Doble luftspjeldene gir deg:

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

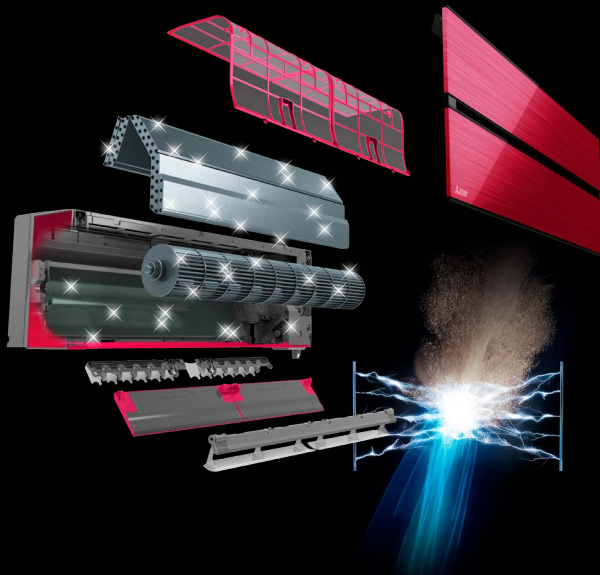


3D-teknologi

Med unik 3D-teknologi kan Kaiteki stilles inn slik at den automatisk styrer og optimaliserer komforten i ditt innemiljø. Sensoren registerer og memorerer rommets utforming og hvor du oftest oppholder deg, slik at luftstrømmen styres optimalt – fra eller mot deg. Maskinen kan også justere temperatur etter tilstedevarsel og fravær med sparemodus eller automatisk AV-funksjon når rommet forlates.

3D i-see sensoren gir deg:

- Maksimal komfort og økt besparelse
- Gjenkjennelse av rommets utforming og optimalisert luftstrøm for best mulig komfort i hele rommet
- Registrering av tilstedevarsel og påvisning av fravær
- Valg om luften skal blåse fra, eller mot deg



FOKUS PÅ INNEKLIMA

Dual Barrier Coating

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.

Plasma Quad Plus

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.



INTEGRERT WIFI

Kontroll og frihet 24/7

Med din stilrene Kaiteki følger et integrert WiFi system! Med WiFi kan du utnytte din Kaiteki varmepumpe fullt ut, komfortabelt og enkelt! Styr ditt innemiljø uavhengig av hvor du befinner deg så lenge du er koblet opp mot et nettverk. Via vår MelCloud-app eller nettsleser kan du f.eks justere vedlikeholdsvarmen på hytta, øke varmen i stua før du står opp, eller kjøle ned huset til du kommer hjem.



Bredde: **89 cm**

Høyde: **30,7 cm**

Dybde: **23,3 cm**

Tekniske spesifikasjoner



**KAITEKI
6300**



**KAITEKI
6600**

Varmefunksjon (kW)

Kapasitet ved +7°C (min-maks)	0,8-6,3	0,9-6,6
Nominell kapasitet ved +7°C	3,2	4,0
Effektforbruk nominell	0,60	0,82
Fabrikkgarantert varmekapasitet ved -15°C	3,2	4,0
Fabrikkgarantert varmekapasitet ved -25°C	2,3 HYPER HEATING	3,1 HYPER HEATING

Kjølefunksjon (kW)

Kapasitet (min-maks)	0,8-3,5	0,8-4,0
Kapasitet nominell ved +35°C	2,5	3,5
Effektforbruk nominell	0,485	0,82

Tekniske data

SCOP	5,2	5,1
Energimerke varmedrift	A+++	A+++
SEER	10,5	9,4
Energimerke kjøledrift	A+++	A+++
Fabrikkgarantert varmekapasitet	-25°C HYPER HEATING	-25°C HYPER HEATING

Innadel teknisk data

Lydnivå SPL - dB(A)*	19-24-29-36-45	19-24-29-36-45
Lydnivå PWL - dB(A)**	58	58
Luftmengde i m³/min (Lav-Super)	4,0-14,4	4,0-13,7
Dimensjoner i mm (HxBxD)	307x890x233	307x890x233
Vekt (kg)	15,5	15,5

Utedel teknisk data

Lydnivå SPL - dB(A)*	49	50
Sikring	10A	16A
Dimensjoner i mm (HxBxD)	550x800x285	550x800x285
Vekt (kg)	35	36
Kjølemedie / CO2-ekvivalent (tonn) / Kjølemediefylling (kg)	R32 / 0,57 / 0,85	R32 / 0,57 / 0,85

Utstyr, funksjoner og teknologi

- Innebygget WiFi
- Hyper Heating
- Doble luftspjeld
- 3D i-see Sensor
- Varmesprederfunksjon
- Dual Barrier Coating
- Plasma Quad Plus
- Nattmodus
- Uketimer
- Vittemodus
- Driftslås
- I-Save funksjon (10°C vedlikeholdsvarme)
- LED-Backlight på fjernkontrollen
- Varmestav i bunnpanne
- Spesialutviklet software for nordiske forhold
- Inverter kompressor
- 1 fas 230, 50HZ

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 evt. trykkfeil og modellendringer.

NOBB

Kaiteki Hvit 6300 innadel: 57888804
 Kaiteki Safirsørt 6300 innadel: 57889001
 Kaiteki Hvit 6600 innadel: 54517593
 Kaiteki Safirsørt 6600 innadel: 54517604
 Montasje luft/luft varmepumpe: 54713937

Kaiteki Perlehvit 6300 innadel: 57889020
 Kaiteki Rubinrød 6300 innadel: 57889016
 Kaiteki Perlehvit 6600 innadel: 54517623
 Kaiteki Rubinrød 6600 innadel: 54517612

Kaiteki 6300 utedel: 57889035
 Kaiteki 6600 utedel: 54517638