


TØFFINGEN
BLANT VARMEPUMPER

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

TOPPMODELLEN

KAITEKI

Tidløst design
– 4 unike farger!



Testet til -35°C i uavhengig lab.

3100W ved -25°C (Kaiteki 6600)

2300W ved -25°C (Kaiteki 6300)

Integrert WiFi

Ekstremt lavt lydnivå – fra 19dB(A)

Energiklasse: A+++

DE TØFFESTE VELGER OSS

www.kaiteki.no

 MITSUBISHI
ELECTRIC
Changes for the Better



KAITEKI

TOPP MODELLEN

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 og tåler ekstreme kuldeperioder! Med ny og kraftfull kompressor sørger Kaiteki for ekstrem varmekapasitet. Ved -25°C ute leverer Kaiteki 6600 utrolige 3100W og en COP på 2.

Det nye kuldemedie R32 gir også lavere GWP verdi og er bedre for miljøet.

Rent inneklima – enkelt vedlikehold

Suverene filterfunksjoner med 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!

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 lydrekvenser vi mennesker oppfatter. Utedelen har kun 49dB(A), samt mulighet for 3dB(A) nattsinking. Dette gjør Kaiteki til den perfekte modellen om du f.eks. skal bytte ut en gammel varmepumpe med høy støy.



4 unike farger!

Velg mellom hvit, perlehvit, safirsort og rubinrød innedel. Perlehvit, safirsort og rubinrød er produsert med en elegant overflatestruktur som skaper et helt unikt uttrykk. Perfekt for designmiljøer og de som ønsker noe utenom det vanlige. Fjernkontrollen leveres i samme utførelse som innedelen.



Ekstremt lavt lydnivå
Fra 19dB(A)

Integrert Wifi
Kaiteki gir deg kontroll og frihet med integrert Wifi der du kan styre modus, vifter og temperatur.

	Kaiteki 6300	Kaiteki 6600	Kaiteki 8700
Kapasitet ved +7°C (min-maks)	1,0-6,3 kW	1,0-6,6 kW	1,8-8,7 kW
Nominell kapasitet	3,2 kW	4,0 kW	6,0 kW
Fabrikkgarantert varmeeffekt ved -15°C	3,2 kW	4,0 kW	6,0 kW
Fabrikkgarantert varmeeffekt ved -25°C	2,3 kW	3,1 kW	4,7 kW
SCOP / SEER	5,2 / 10,5	5,1 / 9,4	4,6 / 7,6
Laveste lydnivå	19dB(A)	19dB(A)	25dB(A)
Energiklasse varmedrift/kjøledrift	A++/A++	A++/A++	A++/A++

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

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

Kaiteki 6300 og 6600: Kjølemedie: R32. Kjølemediefylling: 1,0 kg. CO2-ekvivalent: 0,67 tonn. Kaiteki 8700: Kjølemedie: R32. Kjølemediefylling: 1,45 kg. CO2-ekvivalent: 0,979 tonn. Vi tar forbehold om at fargene på innedelene til Kaiteki kan avvike fra foto i brosjyren, samt påvirkes av lysforhold og innelysning. Vi tar forbehold om evt. trykkfeil og modellendringer.

www.kaiteki.no

MITSUBISHI ELECTRIC
Changes for the Better