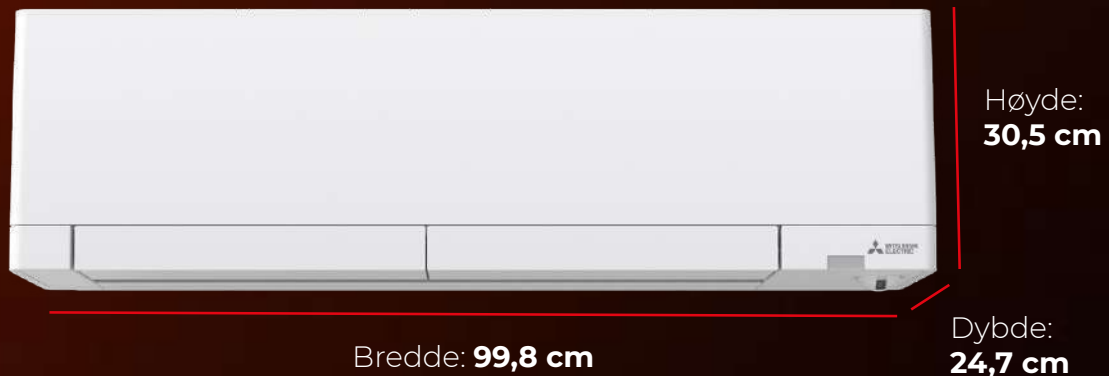




UWANO

INGEN AV VÅRE VARMEPUMPER
VARMER ET ROM RASKERE



- Fabrikkgarantert varmekapasitet -30°C
- Leverer nominell varmekapasitet helt ned til -25°C

HYPER HEATING



UWANO 6300

- 4800W ved -15°C
- 3200W ved -25°C
- SCOP: 5,2
- A+++



UWANO 7000

- 5300W ved -15°C
- 4000W ved -25°C
- SCOP: 5,1
- A+++



UWANO 8700

- 7000W ved -15°C
- 6000W ved -25°C
- SCOP: 4,6
- A++

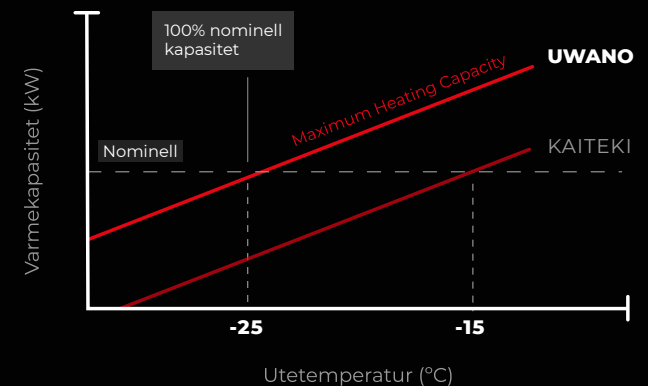
DEN MED MEST EFFEKT

Ingen av våre varmepumper varmer et rom raskere enn UWANO. Vår nye toppmodell har en ekstrem varmekapasitet som dekker varmebehovene vi har i Norge, og fordeler jevnt og hurtig varmen selv på de kaldeste dagene. I tillegg har den et moderne og stilrent design, og er fullspekket med teknologi og funksjoner.

UWANO er spesielt utviklet for Skandinavia, og testet i ugjestmild, nordisk vinter. Modellen har en fabrikkgarantert varmekapasitet ned til -30°C og leverer sin nominelle kapasitet helt ned til -25°C .

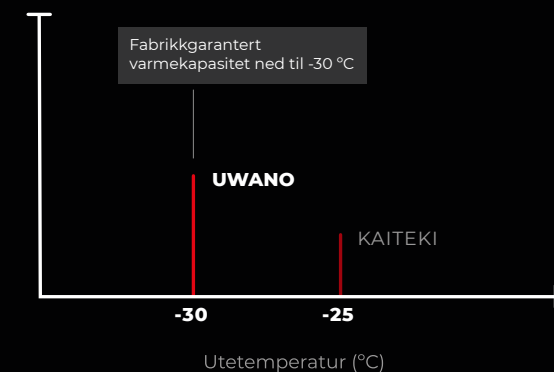
Mer varmekapasitet

UWANO har en enorm varmekapasitet. Sammenlignet med tidligere toppmodell KAITEKI leverer UWANO nominell kapasitet helt ned til -25°C .



Større fabrikkgarantert driftsområde

Sammenlignet med tidligere toppmodell KAITEKI har UWANO fabrikkgarantert varmekapasitet helt ned til -30°C .





LAGET FOR SKANDINAVIA

UWANO er en solid konstruksjon av høy kvalitet, og med lang levetid, som er utviklet for å tåle harde, nordiske forhold. Utedelen er merket med Made for Scandinavia; en garanti for at produktet er produsert for vårt tøffe og til tider iskalde klima.

TESTET PÅ DREVSJØ

UWANO er testet en rekke steder i Norge og Sverige. For at vi kunne sikre 100% varmekapasitet ved -25°C var én av testene på ett av Norges kaldeste steder. Drevsjø innehar kulderekorden på -47°C for Innlandet. I testperioden jan-mars 2021 var det mer enn 50 dager med konstant kulde, og det kaldeste var -36°C . UWANO leverte tilstrekkelig luftmengde og enestående oppvarmingsevne gjennom hele perioden. Testen bekrefter at UWANO leverer høy og stabil innetemperatur selv i ekstremt lave utendørstemperaturer.



Funksjoner og teknologier

- Stillgående
- WiFi
- 3D i-see Sensor
- Doble luftspjeld
- Drive Mode Selector
- Varmesprederfunksjon
- Nattmodus
- Dual Barrier Coating
- Plasma Quad Plus
- Vedlikeholdsvarme
- Viftemodus
- Uketimer
- Driftslås





3D I-SEE SENSOR

i-see Sensor 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.



VARMESPREDER-FUNKSJON

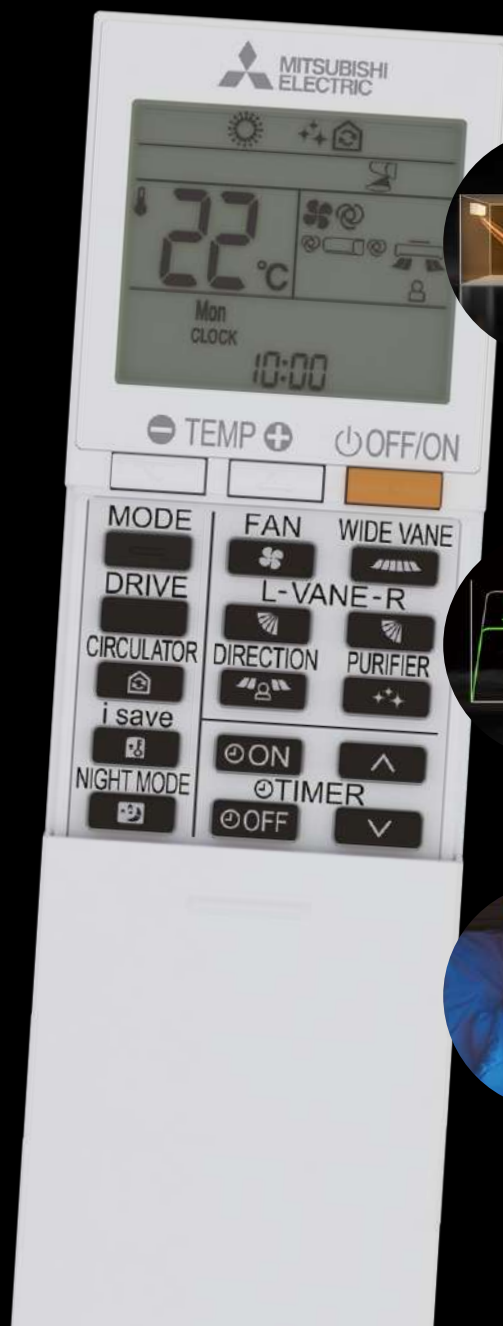
Når varmepumpen oppnår ønsket innetemperatur stopper utedelen å produsere varme. Samtidig fortsetter viften i innedelen å jobbe for å fordele varmen jevnt i boligen. Funksjonen slår inn automatisk og bedrer luftsirkulasjonen vesentlig dersom temperaturen stiger fra andre varmekilder, som f.eks. fra peis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

UWANO leveres med innebygget WiFi og enklere WiFi-oppkobling via QR-kode for parring, og LED-backlight på fjernkontrollen for ekstra god leservennlighet.

DRIVE MODE SELECTOR

Ingen boliger er helt like, og vi har også forskjellige behov og preferanser. Møblering, areal, åpen løsning, rom med mange dører, eller kanskje ekstra behov for stillhet.

Med Drive Mode Selector kan du ved ett enkelt trykk på fjernkontrollen velge mellom 3 forhåndsinnstilte innstillinger du ønsker varmepumpen skal jobbe i: **Stort Rom** (Wide Room Mode), **Økonomi** (Eco Mode), **Stille** (Quiet Mode).



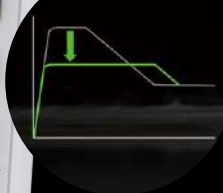
STORT ROM Wide Room Mode

Maskinen øker turtallet på viften. Dette gir ekstra kraftig luftstrøm, høy varmekomfort med rask og kraftig oppvarming, og god fordeling av varmen.



ØKONOMI Eco Mode

En gradvis oppvarming sørger for et lavere strømforbruk. Med denne innstillingen sparer du strømkostnader.



STILLE Quiet Mode

Her senker innedelen effektivt lydnivået og gir et enda roligere og fredfullt innemiljø. Dette er ideelt dersom man er ekstra var for lyd, eller innedelen er plassert på soverommet.



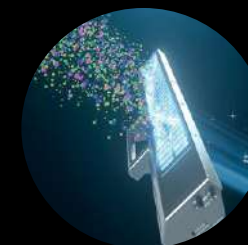
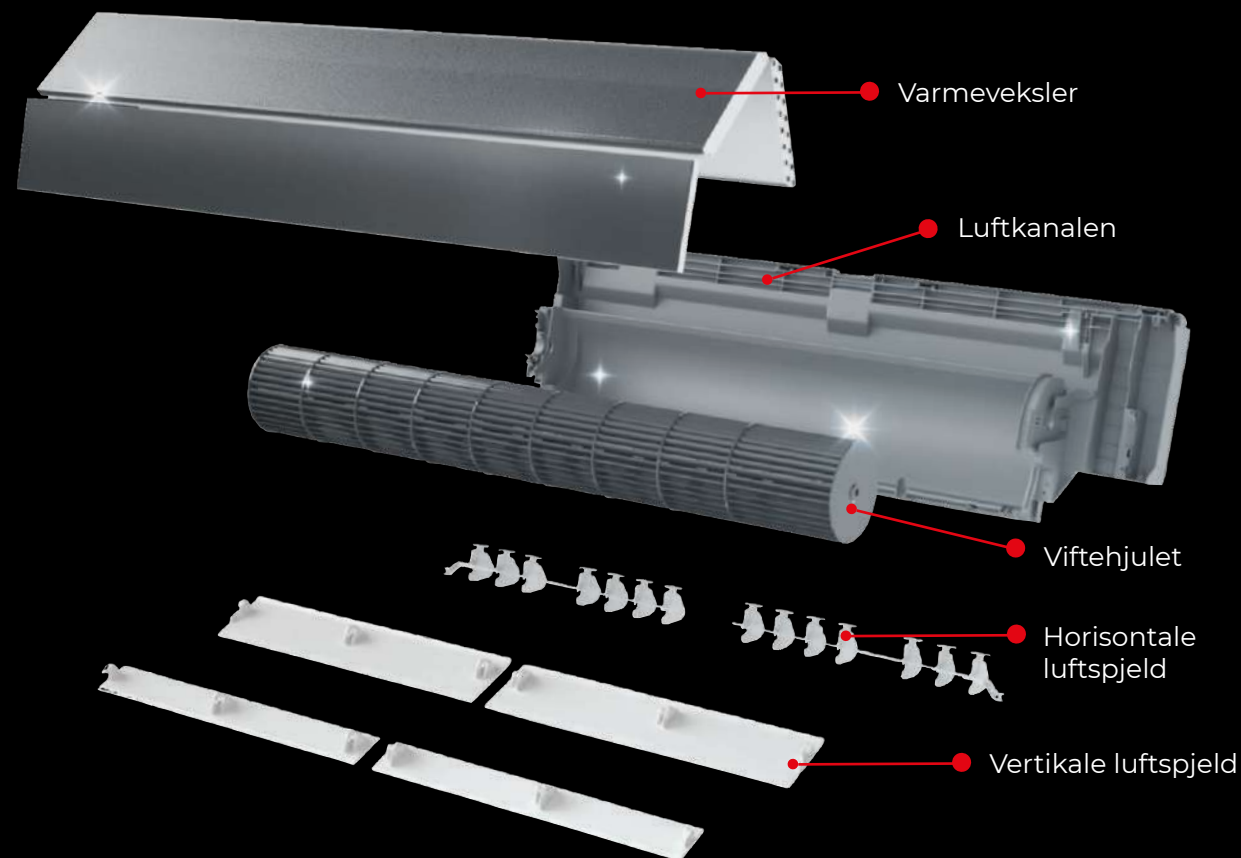
GODT INNEKLIMA

Med filtersystemet Plasma Quad Plus, holder Uwano hjemmet ditt fritt for luftbårne støvpartikler, bakterier, virus, mugg, allergener og lukt.

Uwano er også utstyr med Dual Barrier Coating, et toppmoderne beskyttelsesbelegg. Belegget beskytter maskinens innedel mot skitt og støv i varmeveksleren, viftehjulet, luftkanalen bak viftehjulet og luftspjeldene. Beskyttelsesbelegget forenkler vedlikeholdet, og sikrer et bedre innemiljø og en konstant ytelse og effekt over tid.

Dual Barrier Coating materialet inneholder også et anti muggstoff som forebygger at mugg bygger seg opp inne i innedelen. Dette er testet og verifisert av SIAA.

DUAL BARRIER COATING



PLASMA QUAD PLUS

SIAA
Anti Fungus
JP0512075X0001C
(Fan, Air duct,
Horizontal vane,
Vertical vane)

 **Dual Barrier Coating**

VEILEDENDE PRISER

Mitsubishi Electric
Varmepumper 2023

- **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 betalingsstid 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.

UWANO 6300



Varmepumpe: 25 400,-
Montering: 6 250,-
Totalpris: 31 650,-

**24 MND RENTEFRI
NEDBETALING**

Pr mnd 1336,-
Totalpris inkl. Gebyr: 33 306,-

UWANO 7000



Varmepumpe: 27 500,-
Montering: 6 250,-
Totalpris: 33 750,-

**24 MND RENTEFRI
NEDBETALING**




Pr mnd 1422,-
Totalpris inkl. Gebyr: 35 406,-

UWANO 8700



Kontakt din forhandler for pris


TEKNISKE DATA

	UWANO 6300	UWANO 7000	UWANO 8700
Varmefunksjon (kW) Kapasitet ved +7°C (min-maks) Nominell kapasitet ved +7°C Effektforbruk nominell Fabrikkgarantert varmekapasitet ved -15°C Fabrikkgarantert varmekapasitet ved -25°C	0,8-6,3 3,2 0,58 4,8 3,2	1,1-7,0 4,0 0,81 5,3 4,0	1,8-8,7 6,0 1,45 7,0 6,0
Kjølefunksjon (kW) Kapasitet (min-maks) Kapasitet nominell ved +35°C Effektforbruk nominell	0,9-3,5 2,5 0,435	1,0-4,0 3,5 0,77	1,4-5,8 5,0 1,38
Tekniske data SCOP Energimerke varmedrift SEER Energimerke kjøledrift Fabrikkgarantert varmekapasitet	5,2 A+++ 11,2 A+++ -30°C 	5,1 A+++ 9,4 A+++ -30°C 	4,6 A++ 7,6 A++ -30°C 
Innedel teknisk data Lydnivå SPL - dB(A)* Lydnivå PWL - dB(A)** Luftmengde i m ³ /min (Lav-Super) Dimensjoner i mm (HxBxD) Vekt (kg)	19-25-30-36-41 58 5,1-14,1 305x998x247 14,5	19-25-30-36-42 59 5,1-14,5 305x998x247 14,5	25-32-37-41-46 59 7,8-18,2 305x998x247 14,5
Utedel teknisk data Lydnivå SPL - dB(A)* Sikring Dimensjoner i mm (HxBxD) Vekt (kg) Kjølemedie / CO ₂ -ekvivalent (tonn) / Kjølemediefylling (kg)	49 10A 714x800x285 39,5 R32 / 0,81 / 1,20	50 16A 714x800x285 40 R32 / 0,74 / 1,10	54 16A 880x840x330 54 R32 / 0,82 / 1,21

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

Utstyr, funksjoner og teknologi

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



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.