



UWANO

PURE

INGEN AV VÅRE VARMEPUMPER
VARMER ET ROM RASKERE





FREMTIDENS VARMEPUMPE ER HER – MØT **UWANO PURE**

Vår nye toppmodell UWANO Pure er utviklet for å levere kraftig og effektiv ytelse, med særlig fokus på miljøvennlighet. Den benytter det naturlige kuldemediet R290, som har null skadelige utslipp og høy energieffektivitet – et fremtidsrettet valg som reduserer klimaavtrykket uten å gå på kompromiss med varmeeffekten.

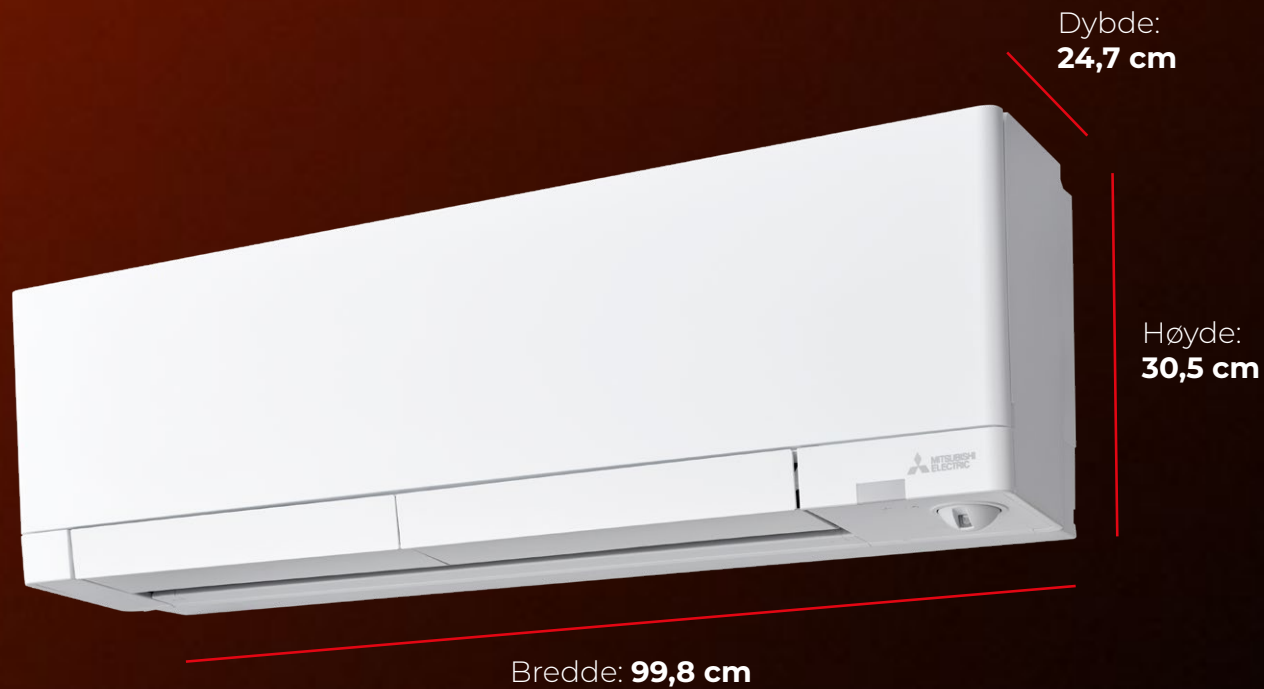
Strengere krav til energieffektivitet i årene fremover gjør energieffektive oppvarmingsløsninger stadig viktigere. Med UWANO Pure er Mitsubishi Electric først i Norge med en varmepumpe som bruker R290 – og setter en ny standard for fremtidens oppvarming.

Utedelen er merket med Made for Scandinavia; en garanti for at produktet er produsert for vårt tøffe og til tider iskalde klima.

R290

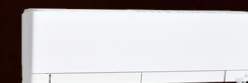
Naturlig kuldemedium





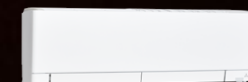
- Fabrikkgarantert varmekapasitet -30°C
- Leverer nominell varmekapasitet helt ned til -25°C

HYPER HEATING



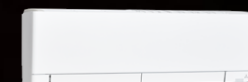
UWANO PURE 6300

- 4800W ved -15°C
- 3200W ved -25°C
- 3000W ved -30°C
- SCOP: 5,3



UWANO PURE 7000

- 5300W ved -15°C
- 4000W ved -25°C
- 3600W ved -30°C
- SCOP: 5,2



UWANO PURE 8700

- 7000W ved -15°C
- 6000W ved -25°C
- 5000W ved -30°C
- SCOP: 4,7



DEN MED MEST EFFEKT

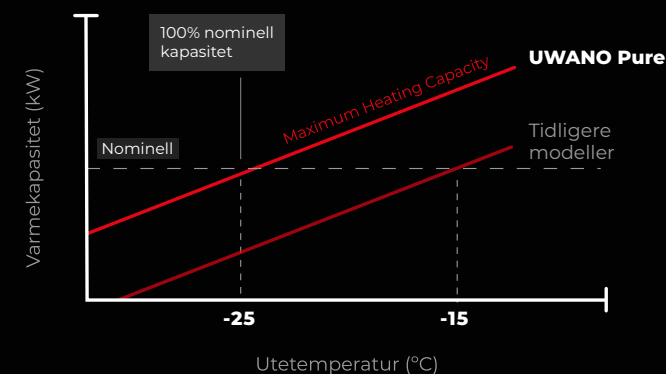
UWANO Pure har en ekstrem varmekapasitet som dekker varmebehovene i Norge, og fordeler varmen jevnt og hurtig selv på de kaldeste dagene. Modellen har en fabrikkgarantert varmekapasitet ned til -30°C og opprettholder sin nominelle kapasitet helt ned til -25°C . I tillegg byr UWANO Pure på et moderne og stilrent design med matt finish, fullspekket med teknologi og funksjoner som gjør den perfekt tilpasset et skandinavisk klima.

LAGET FOR SKANDINAVIA

UWANO Pure er en solid konstruksjon av høy kvalitet, og med lang levetid, som er utviklet for å tåle hard og ugjestmild nordisk vinter. Den er testet over et helt år, 365 dager, fra nord til sør i både Norge og Sverige. Det kaldeste vi hadde under testperioden var $-41,9^{\circ}\text{C}$ på Kangos, nord i Sverige, og UWANO Pure leverte stabil varme, høy luftmengde og enestående oppvarmingsevne.

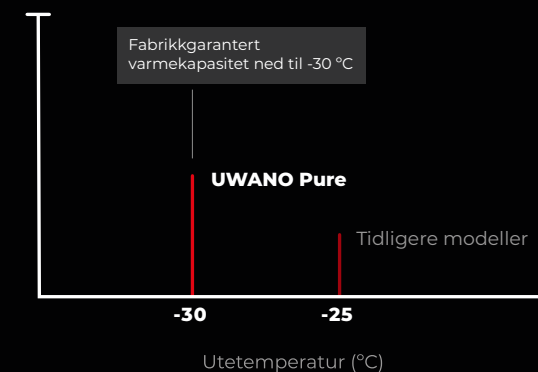
Mer varmekapasitet

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



Større fabrikkgarantert driftsområde

Sammenlignet med tidligere modeller har UWANO Pure fabrikkgarantert varmekapasitet helt ned til -30°C .



Funksjoner og teknologier

- R290 kuldemedium
- Stillgående
- WiFi
- 3D i-see Sensor
- Doble luftspjeld
- Drive Mode Selector
- Varmesprederfunksjon
- Stillemodus
- 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 Pure leveres med innebygget WiFi og enklere WiFi-oppkobling via QR-kode for parring, og LED-backlight på fjernkontrollen for ekstra god leservennlighet.

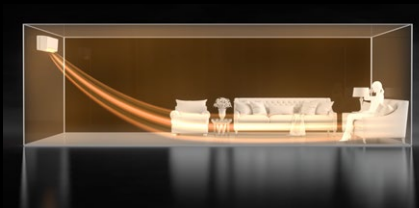
DRIVE MODE SELECTOR

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).

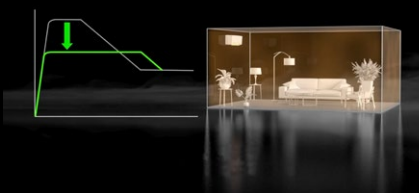


STILLE-MODUS



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.



Utviklet for tett bebyggelse. Med et enkelt tastetrykk på fjernkontrollen senkes lyden fra utedelen med 3 dB(A), noe som tilsvarer en reduksjon på hele 50% av den lyden vi klare å oppfatte. Trykk en gang til og lydnivået senkes ytterligere, lysstyrken på innedelens driftsindikatorlampe dimmes og signallyden deaktiveres.

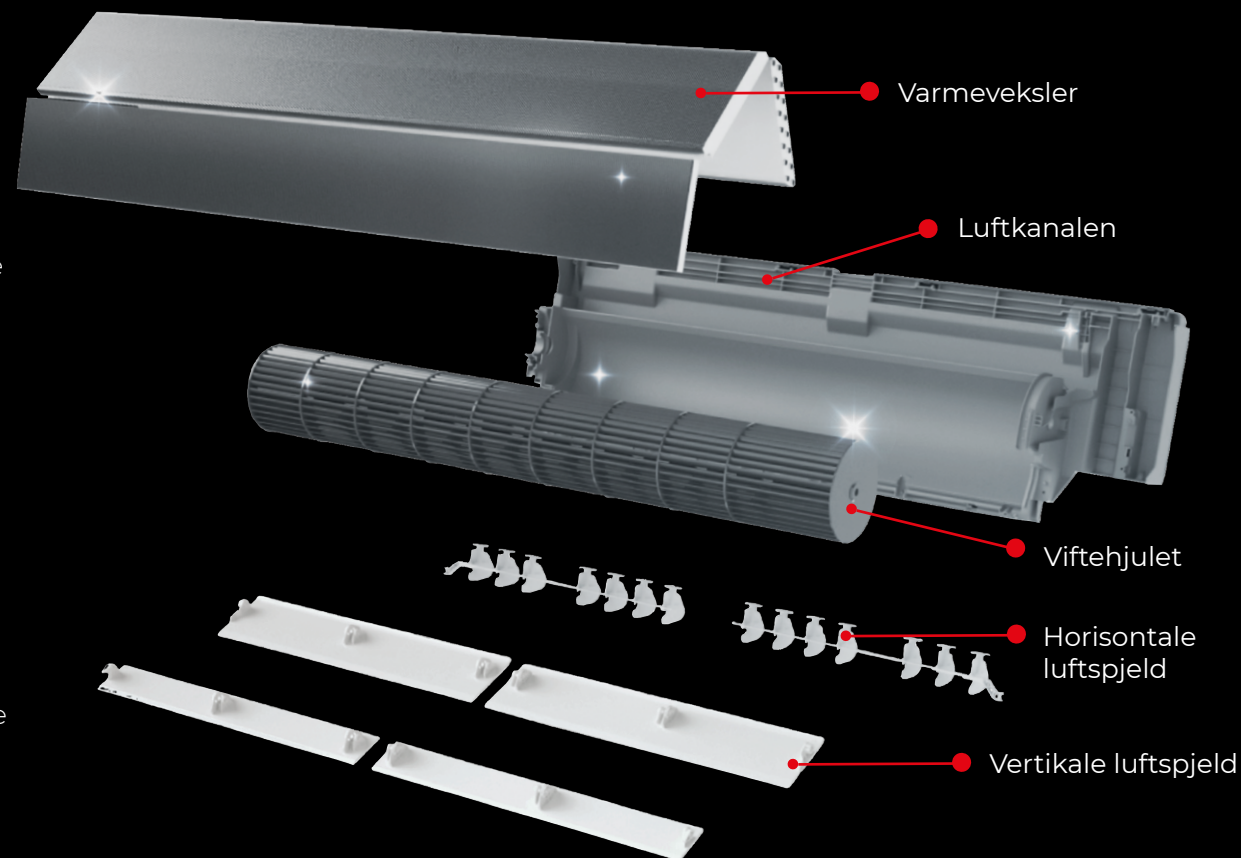
GODT INNEKLIMA

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

UWANO Pure 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



(Fan, Air duct,
Horizontal vane,
Vertical vane)



Dual Barrier Coating

VEILEDENDE PRISER

Mitsubishi Electric
Varmepumper 2025

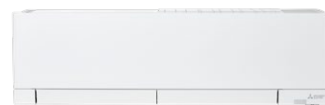
Alle priser er inkl. MVA.

UWANO PURE 6300



Varmepumpe: 26 300,-
Montering: 6 565,-
Totalpris: 32 865,-

UWANO PURE 7000



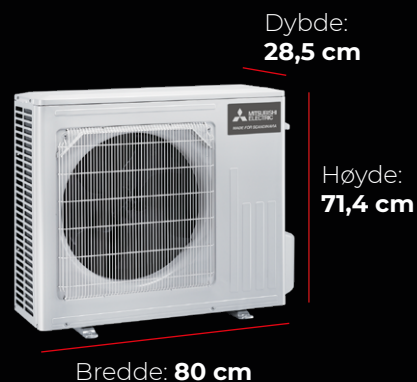
Varmepumpe: 28 300,-
Montering: 6 565,-
Totalpris: 34 865,-

UWANO PURE 8700

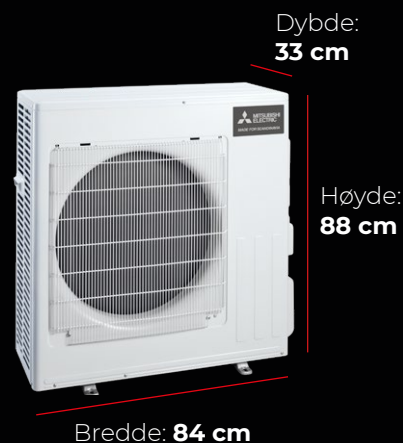


Kontakt din forhandler for pris

UWANO PURE 6300 UWANO PURE 7000



UWANO PURE 8700



Utstyr, funksjoner og teknologi

- Innebygget WiFi
- Hyper Heating
- Drive Mode Selector
- Doble luftspjeld
- 3D i-see Sensor
- Varmesprederfunksjon
- Dual Barrier Coating
- Plasma Quad Plus
- Stillemodus
- 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

TEKNISKE SPESIFIKASJONER



**UWANO PURE
6300**



**UWANO PURE
7000**



**UWANO PURE
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
Fabrikkgarantert varmekapasitet ved -30°C

0,8-6,3
3,2
0,58
4,8
3,2
3,0

1,1-7,0
4,0
0,81
5,3
4,0
3,6

1,8-8,7
6,0
1,45
7,0
6,0
5,0

Kjølefunksjon (kW)

Kapasitet (min-maks)
Kapasitet nominell ved +35°C
Effektforbruk nominell

0,9-3,5
2,5
0,45

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

5,3
A+++
11,7
A+++ **HYPER HEATING**
-30°C

5,2
A+++
9,6
A+++ **HYPER HEATING**
-30°C

4,7
A++
7,6
A++ **HYPER HEATING**
-30°C

Innedel teknisk data

Lydnivå SPL - dB(A)*
Lydnivå PWL - dB(A)**
Luftmengde i m³/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
5,1-15,3
305x998x247
14,5

25-32-37-41-46
59
7,8-18,2
305x998x247
14,6

Utedel teknisk data

Lydnivå SPL - dB(A)*
Sikring
Dimensjoner i mm (HxBxD)
Vekt (kg)
Kuldemedium / CO₂-ekvivalent (tonn) / Fyllingsmengde (kg)

49
10A
714x800x285
38
R290 / 0,001 / 0,39

50
16A
714x800x285
40
R290 / 0,001 / 0,39

54
16A
880x840x330
58
R290 / 0,002 / 0,70

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

