
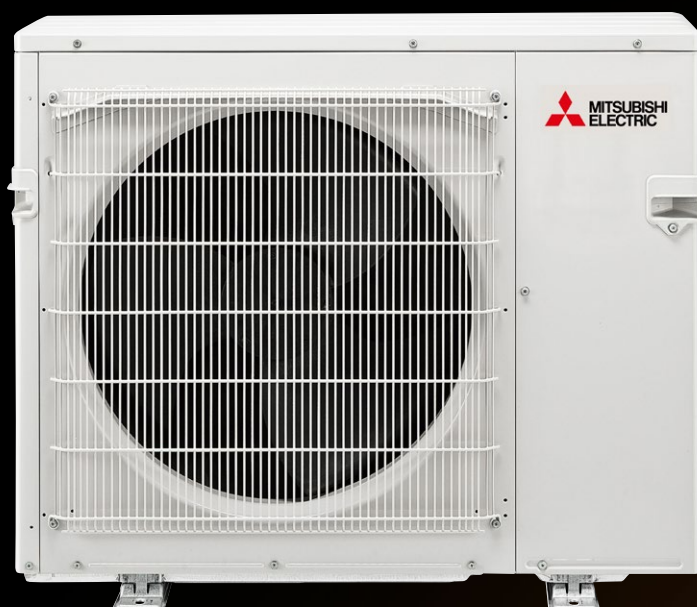


**DUO**  
MODELLEN

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



**DUO 7000**

1 UTEDEL  
2 INNEDELER

# DUO 7000

## ENORM VARMEKAPASITET

KUN 1 UTEDEL,  
MEN 2 INNEDELER

Med Hyper Heating-teknologi har Duo 7000 en enorm varmekapasitet på 6400W ved -15°C ute. Dette tilsvarer varmen du får fra over 6 standard panelovner, og gir deg muligheten til å effektivt varme opp to etasjer i boligen din – med kun én utedel. Fabrikkgarantert varmekapasitet er helt ned til -25°C, og du velger selv hvilke innedeler du ønsker å kombinere med Duo 7000.

ENERGIMERKE A+

**HYPER HEATING**

**R32**



## ULIKE TEMPERATURSONER

Duo 7000 er løsningen for deg som ønsker ulik temperatur i forskjellige rom, men bare én utedel på husveggen. Med denne modell kan du for eksempel enkelt velge grunnvarme i kjelleretasje og komforttemperatur i 1. etasje. Begge innedelene vil gå i samme modus, enten varme eller kjøling. Når du skal fordele effekten på de to kan du velge mellom en 50/50 fordeling og en 60/40 fordeling.

## VALGFRIHET

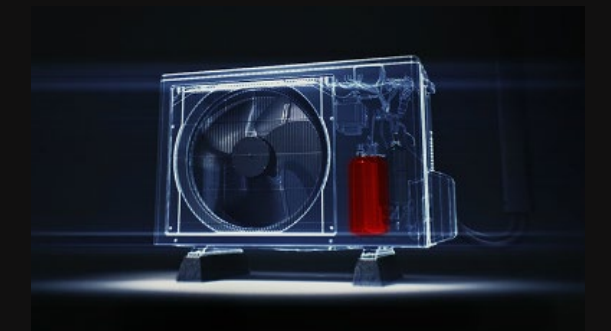
Med Duo 7000 kan du kombinere og bruke alle våre innedeler presentert nede i kombinasjonsalternativene. Med denne modellen kan du også velge SLZ takkassett for montering i himling. Dette gir deg frihet til å velge design tilpasset innemiljøene, interiørene og dine preferanser. Våre autoriserte forhandlere hjelper deg med tips, råd og mer informasjon.

## UNIK LØSNING

Dobbel Hyper Heating med kun 1 utedel

### HYPER HEATING

Hyper Heating-teknologien gir ekstraordinær varmekapasitet og effektfaktor fra en egenutviklet og supersterk kompressor. Teknologien er produsert av Mitsubishi Electric for varmepumper som skal fungere i et iskaldt klima. Varmepumper med denne teknologien har fabrikkgarantert varmekapasitet ned til -25°C.



## Behovstyrt varmestav i utedelen

Fabrikkmontert varmestav som sørger for en trygg, rask og energieffektiv avriming av utedelen (fjerning av snø/is).

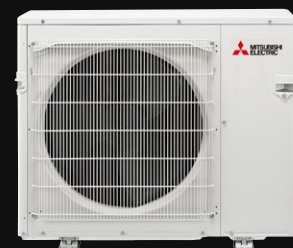
## Fordeler med bare én utedel:

- Du trenger kun én elektrisk tilkobling
- Enklere service og ettersyn med kun én utedel
- Mindre sjenerende med bare én installasjon på husveggen

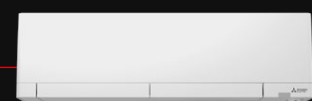
## Rørstrekk: 30 meter

Duo 7000 kan ha inntil 30 meter rørlengde fordelt på begge innedeler. Maks 20 meter på én. Maskinen er ferdigfylt for maks lengde rørstrekk.

## KOMBINASJONS-ALTERNATIVER:



+



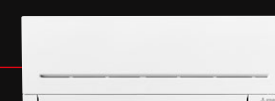
Uwano



Zen



Kaiteki



Azira



Furo



SLZ  
(Takkassett)

# Tekniske spesifikasjoner



**DUO 7000**

## Varmefunksjon (kW)

Kapasitet ved +7°C (min-maks)	1,0 - 7,0
Nominell kapasitet ved +7°C	6,4
Effektforbruk nominell	1,36
Fabrikkgarantert varmekapasitet ved -15°C	6,4

## Kjølefunksjon (kW)

Kapasitet (min-maks)	1,1 - 6,0
Kapasitet nominell ved +35°C	5,3
Effektforbruk nominell	1,29

## Tekniske data

SCOP	4,1
Energimerke varmedrift	A+
SEER	6,8
Energimerke kjøledrift	A++
Fabrikkgarantert varmekapasitet	-25°C <b>HYPER HEATING</b>

## Innedel teknisk data

Lydnivå SPL - dB(A)*	Kommer an på valg av innedel
Lydnivå PWL - dB(A)**	Kommer an på valg av innedel
Luftmengde i m <sup>3</sup> /min (Lav-Super)	Kommer an på valg av innedel
Dimensjoner i mm (HxBxD)	Kommer an på valg av innedel
Vekt (kg)	Kommer an på valg av innedel

## Utedel teknisk data

Lydnivå SPL - dB(A)*	47
Sikring	16A
Dimensjoner i mm (HxBxD)	796x950x330
Vekt (kg)	61
Kjølemedie / CO <sub>2</sub> -ekvivalent (tonn) / Kjølemediefylling (kg)	R32 / 1,62 / 2,4

## Utstyr, funksjoner og teknologi

- Hyper Heating
- Uketimer
- I-Save funksjon (10°C vedlikeholdsvarme)
- Viftemodus
- Varmestav i bunnpanne
- Spesialutviklet software for nordiske forhold
- Inverter kompressor
- 1 fas 230V, 50HZ
- Annet utstyr, funksjoner og teknologi kommer an på valg av innedel.

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.