


HØSTENS  
STORE  
**NYHET**

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

# UWANO



INGEN AV VÅRE VARMEPUMPER  
VARMER ET ROM RASKERE



## LAGET FOR SKANDINAVIA



### Tekniske spesifikasjoner

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

### Utstyr, funksjoner og teknologi

- Innebygget WiFi
- Hyper Heating
- Varmestav i bunnpotte
- Spesialutviklet software for nordiske forhold
- 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

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.