


**KOMPAKT  
MODELLEN**

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



**IGURU**

VARME. HELT ENKELT.

Det er ikke alle som ønsker seg et kjøleskap som skriver handlelister, eller en eggekoker som sender twitteroppdateringer. For noen ligger skjønnheten i at noe gjør en jobb eksepsjonelt bra. At det er lett å komme i gang. At alt man forholder seg til er en på-knapp og en dings man kan skru på for å justere.

IGURU er vår mest kompakte varmepumpe. Vi kaller den vår «lille tøffing» fordi den gjør én ting svært effektivt uten å ta stor plass. Den gir deg varme. **Helt enkelt.**

**IGURU**

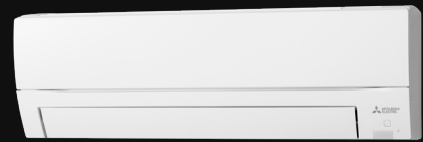
**VARME. HELT ENKELT.**



## KOMPAKT OG SOLID

IGURU har vår mest kompakte innedel med Hyper Heating, kun 28 cm høy og 83,8 cm bred. Det gjør modellen svært plasseringsvennlig, og innedelen kan monteres på diskrete plasseringer. Til tross for sin kompakte innedel klarer IGURU å levere svært høy varmekapasitet fra den kraftige kompressoren med Hyper Heating teknologi. Dette sikrer deg en behagelig temperatur inne, uansett om det er kaldt ute. Ved  $-25^{\circ}\text{C}$  gir IGURU 6600 deg 3,4 kW varme. Det er derfor IGURU kalles en liten «tøffing».

Dybde:  
22,9 cm



Høyde:  
28 cm

Bredde: 83,8 cm



### VARMESPREDER- FUNKSJON

Når IGURU oppnår ønsket inne-temperatur stopper utedelen å produsere varme, mens viften i innedelen fortsetter å jobbe for å fordele varmen jevnt i boligen. Funksjonen vil også slå inn og bedre luftsirkulasjonen vesentlig dersom temperaturen stiger fra andre varmekilder, som f.eks. fra peis eller ovn.

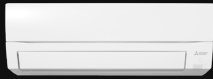
### ANDRE FUNKSJONER

- Innebygget WiFi
- Rørstrekk: 30 m
- Vedlikeholdsvarme
- Nattmodus
- Uketimer

**R32**

Miljøvennlig R32 kjølemedie.

# Tekniske spesifikasjoner

	 <b>IGURU 6200</b>	 <b>IGURU 6600</b>
<b>Varmefunksjon (kW)</b>		
Kapasitet ved +7°C (min-maks)	0,9-6,2	0,9-6,6
Nominell kapasitet ved +7°C	3,2	4,0
Effektforbruk nominell	0,76	1,02
Fabrikkgarantert varmekapasitet ved -15°C	3,6	4,4
Fabrikkgarantert varmekapasitet ved -25°C	3,0 <b>HYPER HEATING</b>	3,4 <b>HYPER HEATING</b>
<b>Kjølefunksjon (kW)</b>		
Kapasitet (min-maks)	0,8-3,5	0,8-4,0
Kapasitet nominell ved +35°C	2,5	3,5
Effektforbruk nominell	0,58	0,91
<b>Tekniske data</b>		
SCOP	4,6	4,6
Energimerke varmedrift	A++	A++
SEER	8,6	8,6
Energimerke kjøledrift	A+++	A+++
Fabrikkgarantert varmekapasitet	-25°C <b>HYPER HEATING</b>	-25°C <b>HYPER HEATING</b>
<b>Innedel teknisk data</b>		
Lydnivå SPL - dB(A)*	19-31-39-46-49	19-33-42-49-52
Lydnivå PWL - dB(A)**	60	60
Luftmengde i m <sup>3</sup> /min (Lav-Super)	3,9-13,2	3,9-14,7
Dimensjoner i mm (HxBxD)	280x838x229	280x838x229
Vekt (kg)	10	10
<b>Utedel teknisk data</b>		
Lydnivå SPL - dB(A)*	49	52
Sikring	13A	16A
Dimensjoner i mm (HxBxD)	550x800x285	714x800x285
Vekt (kg)	34	40
Kjølemedie / CO <sub>2</sub> -ekvivalent (tonn) / Kjølemediefylling (kg)	R32 / 0,58 / 0,85	R32 / 0,65 / 0,95

## Utstyr

- Nattmodus
- Innebygget WiFi
- Varmesprederfunksjon
- Powerfull (kraftig drift funksjon)
- Uketimer
- Viftemodus
- I-Save funksjon (10°C vedlikeholdsvarme)
- Luftrengjøringsfilter (enzymfilter mot allergi)
- Hyper Heating
- Varmestav i bunnpanne
- Spesialutviklet software for nordiske forhold

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.