


- NYHETEN -

 **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 nyeste 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

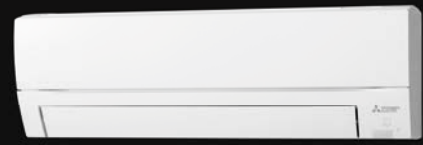
VARME. HELT ENKELT.



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 diskre plasseringer. IGURU leveres i 3 størrelser – IGURU 6200, 6600 og 7800. 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°C gir IGURU 6200 deg 3 kW varme, og IGURU 6600 gir 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.

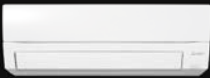
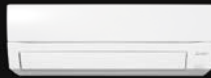
ANDRE FUNKSJONER

- Innebygget WiFi
- Rørstrekk: 30 m (Iguru 6600/7800)
- Vedlikeholdsvarme
- Nattmodus
- Uketimer
- Driftslås

R32

Miljøvennlig R32 kjølemedie.

Tekniske spesifikasjoner

	 IGURU 6200	 IGURU 6600	 IGURU 7800
Varmefunksjon (kW)			
Kapasitet ved +7°C (min-maks)	0,9-6,2	0,9-6,6	0,9-7,8
Nominell kapasitet ved +7°C	3,2	4,0	5,0
Effektforbruk nominell	0,76	1,02	1,3
Fabrikkgarantert varmekapasitet ved -15°C	3,6	4,4	5,0
Fabrikkgarantert varmekapasitet ved -25°C	3,0 HYPER HEATING	3,4 HYPER HEATING	3,6 HYPER HEATING
Kjølefunksjon (kW)			
Kapasitet (min-maks)	0,8-3,5	0,8-4,0	0,8-5,2
Kapasitet nominell ved +35°C	2,5	3,5	5,0
Effektforbruk nominell	0,58	0,91	1,63
Tekniske data			
SCOP	4,6	4,6	4,3
Energimerke varmedrift	A++	A++	A+
SEER	8,6	8,6	7,2
Energimerke kjøledrift	A+++	A+++	A++
Fabrikkgarantert varmekapasitet	-25°C HYPER HEATING	-25°C HYPER HEATING	-25°C HYPER HEATING
Innedel teknisk data			
Lydnivå SPL - dB(A)*	19-31-39-46-49	19-33-42-49-52	28-36-45-51-54
Lydnivå PWL - dB(A)**	60	60	60
Luftmengde i m ³ /min (Lav-Super)	3,9-13,2	3,9-14,7	5,5-15,6
Dimensjoner i mm (HxBxD)	280x838x229	280x838x229	280x838x229
Utedel teknisk data			
Lydnivå SPL - dB(A)*	49	52	54
Sikring	16A	16A	16A
Dimensjoner i mm (HxBxD)	550x800x285	714x800x285	714x800x285
Kjølemedie / CO ₂ -ekvivalent (tonn) / Kjølemediefylling (kg)	R32 / 0,58 / 0,85	R32 / 0,65 / 0,95	R32 / 0,65 / 0,95

Utstyr

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

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.