
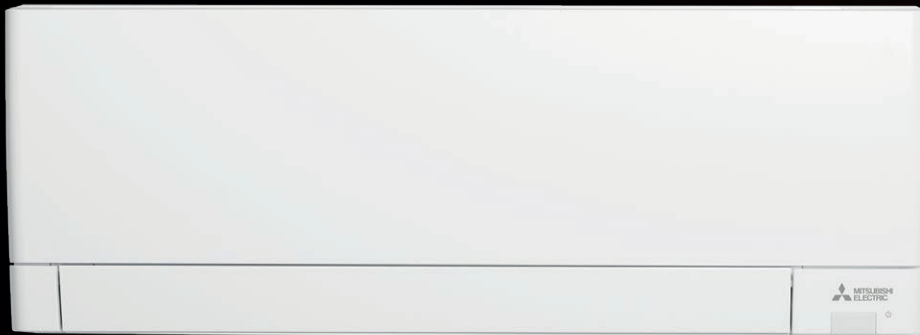


**KOMFORT
MODELLEN**

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



GUSSURI

EN STILLE NYHET.

**BEHAGELIG TEMPERATUR.
HELE ÅRET.**



EN STILLE NYHET

Gussuri er en varmepumpe du nesten ikke legger merke til. Modellen er ekstremt stillegående og kompakt, og gir et behagelig og svalt innemiljø på varme sommerdager. Med sine stilrene linjer og matte finish kler den et hvert moderne hjem.

På japansk betyr Gussuri «å sove godt», og det er akkurat det varmepumpen lar deg gjøre. Med nattmodus er du garantert en god natts søvn, i behagelige omgivelser, uten forstyrrelser.

R32

ENERGIMERKE
A++



NATTMODUS
Utviklet for tett
bebyggelse



Stillegående



Varmespreder-
funksjon



WiFi

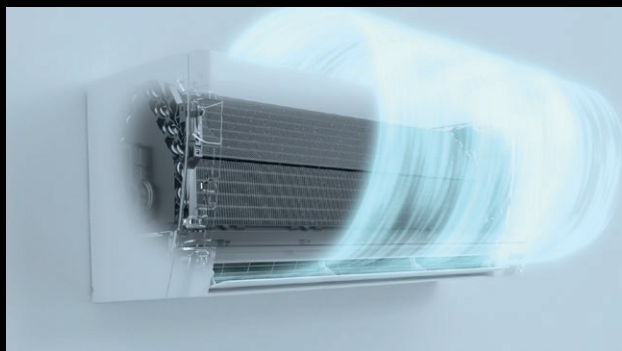
GODT INNEKLIMA OG LETTVINT VEDLIKEHOLD

• DUAL BARRIER COATING

Gussuri er utstyrt med **Dual Barrier Coating**, et toppmoderne beskyttelsesbelegg som beskytter maskinens innedel. Slik unngår du at skitt og støv fester seg i varmeveksleren, viftehjulet og luftkanalen bak viftehjulet. Beskyttelsesbelegget forenkler vedlikeholdet, og sikrer et bedre innemiljø og en konstant ytelse og effekt over tid.

• SELF CLEAN MODE

Høy luftfuktighet etter klimakjøling kan forårsake mugg og lukt i klimaanlegget. Med funksjonen **Self Clean Mode** tørker Gussuri automatisk innedelen etter bruk av aircondition. Dette gir deg helt enkelt problemfri kjøling!



• V-BLOKKERENDE FILTER

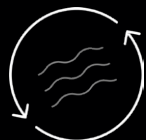
V-blokkerende luftrensfilter med antiviral effekt hemmer over tid inntil 99% av vedheftet virus og andre skadelige stoffer som bakterier, mugg og allergener. Dette sikrer et renere innemiljø og økt komfort for alle i rommet.

Varmesprederfunksjon

Når Gussuri oppnår ønsket innetemperatur 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.



Viftemodus



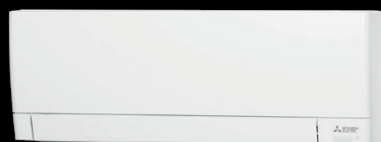
Vedlikeholds-
varme



Uketimer



Driftslås




Bredde: **79,8 cm**

Dybde: **24,5 cm**

Høyde: **29,9 cm**



Tekniske spesifikasjoner

	 GUSSURI 4100	 GUSSURI 4600	 GUSSURI 7300
Varmefunksjon (kW)			
Kapasitet ved +7°C (min-maks)	1,0-4,1	1,3-4,6	1,4-7,3
Nominell kapasitet ved +7°C	3,2	4,0	5,5
Effektforbruk nominell	0,78	1,03	1,47
Fabrikkgarantert varmekapasitet ved -15°C	2,5	2,8	4,6
Kjølefunksjon (kW)			
Kapasitet (min-maks)	0,9-3,4	1,1-3,8	1,4-5,4
Kapasitet nominell ved +35°C	2,5	3,5	5,0
Effektforbruk nominell	0,6	0,99	1,54
Tekniske data			
SCOP	4,7	4,6	4,6
Energimerke varmedrift	A++	A++	A++
SEER	8,7	8,7	7,5
Energimerke kjøledrift	A+++	A+++	A++
Fabrikkgarantert varmekapasitet	-20°C	-20°C	-20°C
Innedel teknisk data			
Lydnivå SPL - dB(A)*	18-24-34-39-45	18-24-31-38-45	28-33-38-43-48
Lydnivå PWL - dB(A)**	57	57	58
Luftmengde i m ³ /min (Lav-Super)	4,0-11,8	4,0-11,8	4,8-12,9
Dimensjoner i mm (HxBxD)	299x798x245	299x798x245	299x798x245
Vekt (kg)	10,5	10,5	10,5
Utedel teknisk data			
Lydnivå SPL - dB(A)*	48	50	52
Sikring	10A	10A	16A
Dimensjoner i mm (HxBxD)	550x800x285	550x800x285	714x800x285
Vekt (kg)	27	28,5	40,5
Kjølemedie / CO ₂ -ekvivalent (tonn) / Kjølemediefylling (kg)	R32 / 0,37 / 0,55	R32 / 0,37 / 0,55	R32 / 0,68 / 1,0

Utstyr, funksjoner og teknologi

- Nattmodus
- Innebygget WiFi
- Dual Barrier Coating
- Self Clean Mode
- Varmesprederfunksjon
- Driftslås
- Uketimer
- Viftemodus
- I-Save funksjon (10°C vedlikeholdsvarme)
- V-blokkerende luftrensefilter
- LED-backlight på fjernkontrollen
- Varmestav i bunnpanne
- Spesialutviklet software for nordiske forhold
- Inverter kompressor
- 1 fas 230, 50HZ

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.