
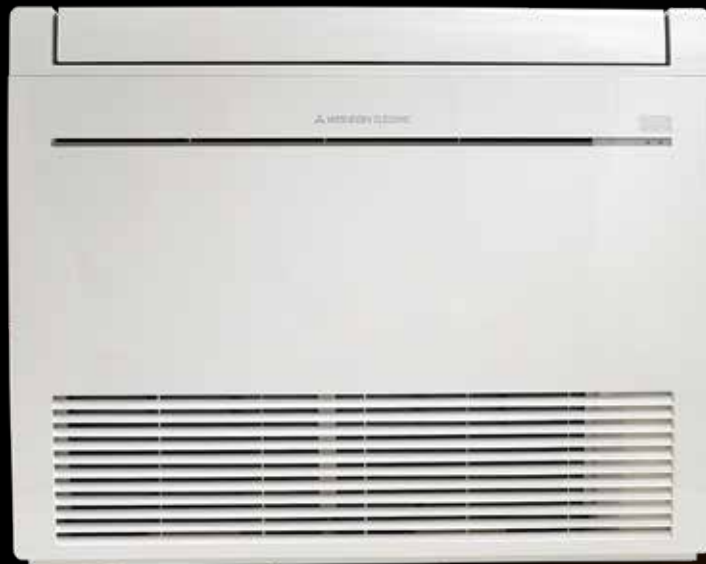


GULV
MODELLEN

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



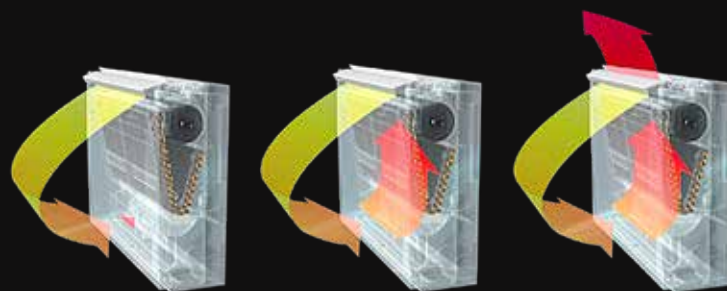
FURO

STILLEGÅENDE.
KRAFTIG.

FURO

Gulvmodellen Furo er designet for de som ønsker seg en kraftig varmepumpe med mulighet for diskret plassering nede ved gulvet. En ekstremt stillegående gulvmodell med uslåelig lydnivå fra 18 dB(A), og design i toppklasse.

Furo har også ekstrem varmekapasitet. Med Hyper Heating-teknologi er varmekapasitet på 4,3 kW selv ved -15°C fabrikkgarantert. Men den gir seg ikke der, fabrikken garanterer også varmekapasitet helt ned til -25°C . Modellene har selvfølgelig også ypperlig kjølefunksjon for varme sommerdager.



HYPER HEATING

TEMP BOOSTER



HURTIG OPPVARMING

Furo er utstyrt med Temp Booster - en teknologi for ekstremt rask oppvarming av hele rommet. Modellen oppnår komforttemperatur på rekordtid da den gjenvinner sin egen varmluft ved oppstart. Dette bidrar til at du raskt får det behagelig inne, uansett ute.

Dybde:
21,5 cm



Høyde:
60 cm

Bredde: **75cm**

OPTIMAL LUFTSPREDNING

Modellen har 3 spjeld som effektivt fordeler luften rundt i rommet. Frontspjeldet sørger for at det blir lunt og varmt langs gulvet, og de to spjeldene på toppen distribuerer varmen til resten av rommet.

Ved kjøledrift sendes luften opp i taket og fremover før den synker ned og gir jevn og behagelig kjøling i hele rommet.

Varmluft fordeles jevnt fra gulv til tak med 80 graders vinkel. Ved bruk av aircondition vil den kjølige luften fordeles i en 65 graders vinkel. Dette fører til optimal spredning av både varme og kjøling, avhengig av årstiden og ditt behov.



Stillegående



Viftemodus



Uketimer



Vedlikeholdsvarme

R32

Miljøvennlig R32 kjølemedie.

Tekniske spesifikasjoner



**FURO
5100**



**FURO
6000**



**FURO
8400**

Varmefunksjon (kW)

Kapasitet ved +7°C (min-maks)	0,2-5,1	0,2-6,0	1,2-8,4
Nominell kapasitet ved +7°C	3,4	4,3	6,0
Effektforbruk nominell	0,83	1,21	1,60
Fabrikkgarantert varmekapasitet ved -15°C	3,4	4,3	6,0
Fabrikkgarantert varmekapasitet ved -25°C	2,6 HYPER HEATING	3,5 HYPER HEATING	4,9 HYPER HEATING

Kjølefunksjon (kW)

Kapasitet (min-maks)	0,7-3,6	0,7-4,3	1,0-5,8
Kapasitet nominell ved +35°C	2,5	3,5	5,0
Effektforbruk nominell	0,57	0,90	1,36

Tekniske data

SCOP	4,1	4,1	4,2
Energimerke varmedrift	A+	A+	A+
SEER	8,5	8,1	6,8
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)*	18-25-30-35-41	18-25-30-35-41	29-35-41-47-51
Lydnivå PWL - dB(A)**	49	50	56
Luftmengde i m ³ /min (Lav-Super)	3,5-9,7	3,5-9,7	6,0-14,0
Dimensjoner i mm (HxBxD)	600x750x215	600x750x215	600x750x215
Vekt (kg)	15	15	15

Utedel teknisk data

Lydnivå SPL - dB(A)*	46	47	54
Sikring	10A	16A	16A
Dimensjoner i mm (HxBxD)	550x800x285	550x800x285	880x840x330
Vekt (kg)	35	35	54
Kjølemedie / CO ₂ -ekvivalent (tonn) / Kjølemediefylling (kg)	R32 / 0,68 / 1,0	R32 / 0,68 / 1,0	R32 / 0,88 / 1,3

Utstyr, funksjoner og teknologi

- Hyper Heating
- Temp Booster
- Uketimer
- Viftemodus
- I-Save funksjon (10°C vedlikeholdsvarme)
- WiFi-adapter (tilvalg)
- Varmestav i bunnpinne
- 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.