



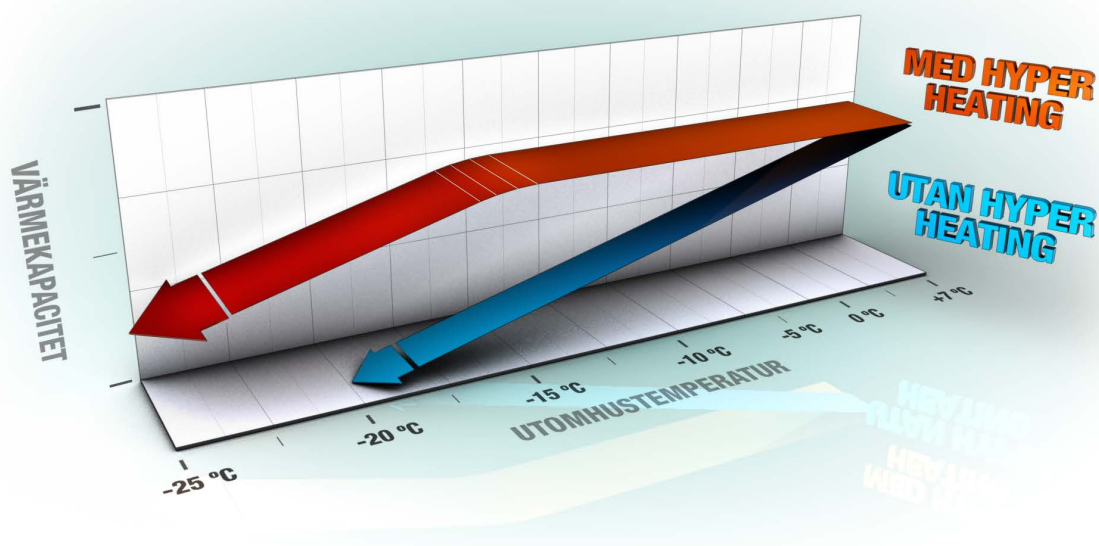
MFZ-KJ

Lättplacerad och energieffektiv
luftvärmepump för golvmontage



Vår första golvplacerade luftvärmepump med Hyper Heating

Luftvärmepumpen MFZ-KJ från Mitsubishi Electric är vår första för golvmontering med den revolutionerande Hyper Heating-funktionen. Inomhusenhetens kompakta format gör den ytterst lättplacerad. Samtidigt är det en av marknadens mest effektiva värmepumpar med en kapacitet som överträffar de flesta. MFZ-KJ smälter diskret in i den omgivande miljön, samtidigt som den på bästa sätt fördelar värme jämnt i din bostad.



Bästa inomhuskomfort året runt

Luftvärmepumparna från Mitsubishi Electric är speciellt framtagna för krävande nordiska förhållanden och är samtidigt de enda på marknaden som klarar av att ge en god värme inomhus även när det är riktigt kallt ute.

Våra värmepumpar är utrustade med en så kallad Hyper Heating-funktion, vilket i praktiken innebär att den nominella värmekapaciteten kan hållas konstant ända ner till -15°C och att de fortsätter att ge en bra värme ända ner till en utomhustemperatur på -25°C .

Under de där riktigt varma sommardagarna kan MFZ-KJ automatiskt ställa om till att kyla ner din bostad till önskad temperatur. Med 10°C-funktionen håller luftvärmepumpen även ditt hus 10°C varmt och frostfritt hela vintern.

**VÄRME NÄR DET
ÄR SOM KALLAST**





Tystast i klassen

Mitsubishi Electrics luftvärmepump MFZ-KJ:s diskreta design är en av dess främsta fördelar. Den golvstående enheten smälter, oavsett placering, fint in i den omgivande miljön och upplevs aldrig som påträngande. MFZ-KJ kan dessutom med fördel byggas in i väggen för en ännu sobrare installation.

Värmepumpens design innehåller även en del funktionella fördelar: Fläktbladen är utformade för att ytterligare öka komforten genom en effektivare spridning av både värme och kyla. Utformningen av fläktbladen bidrar också till att ljudnivån håller sig på oslagbart låga 19 dB(A). Det är tystast i klassen..



Kontrollera ditt inomhusklimat

Den nya fjärrkontrollen till MFZ-KJ luftvärmepump är snyggt designad och innehåller alla funktioner för att du ska kunna kontrollera ditt inomhusklimat på bästa sätt. Du kan exempelvis programmera din luftvärmepump för automatisk drift enligt ett veckoschema. Spara energi och pengar genom att ställa in en lägre temperatur för de tider du inte är hemma och låt din värmepump se till att det är precis lagom varmt när du kommer hem.

Du kan också välja att köra enbart med fläkt eller i Silent Mode för de tillfällen då du vill ha det extra tyst omkring dig.



Styr din värmepump via Wifi

MELCloud, Mitsubishi Electrics WiFi-Interface med styrning via app, gör det möjligt att styra din värmepump, oavsett om du är hemma i soffan eller är ute på resande fot! Saknar du internetuppkoppling i huset löser du det lätt med MELControl!

Ett tryggt val

Mitsubishi Electrics klimatprodukter har modern design, högsta kvalitet, lång livslängd och överlägsen driftsekonomi och sänker dina energikostnader i många år framöver.

En trygg investering

Hos Mitsubishi Electric sker all forskning och produktutveckling i egna laboratorier. Viktiga komponenter tillverkas i egna fabriker med noggrann kvalitetskontroll. Detta innebär att vi kan garantera kvaliteten och en hög, jämn prestanda på alla produkter som säljs.

Mitsubishi Electric är representerat med eget säljbolag i Sverige. All försäljning sker genom återförsäljare eller distributörer. Installation av

produkterna sker endast av Mitsubishi Electric certifierade installatörer. Detta säkerställer hela kedjan från fabrik till konsument, och gör ditt köp till ett tryggt val.

Energi, ekonomi och miljöhänsyn i samma lösning

Mitsubishi Electrics luftvärmepump MFZ-KJ har en mycket hög kapacitet när det behövs som mest, och har tack vare en noggrant utprovad kompressor och andra vitala komponenter optimerats för en effektiv drift. Vi är mycket stolta över att MFZ-KJ därför är A+ klassad enligt det nya gemensamma europeiska energiklassningsdirektivet ErP, vilket i praktiken innebär att du kan sänka din elräkning samtidigt som du är snäll mot miljön.

TEKNISKA SPECIFIKATIONER

| Modellbeteckning | | MFZ-KJ25VEHZ | MFZ-KJ35VEHZ |
|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|-------------------|
| Kyla | Kylkapacitet (kW) | 2,5 (0,5-3,4) | 3,5 (0,5-3,7) |
| | Dimensionerande last (kW) | 2,5 | 3,5 |
| | SEER/Energi klass | 8,5 / A+++ | 7,8 / A++ |
| Värme | Värmekapacitet (kW) | 3,4 (1,2-5,1) | 4,3 (1,2-5,8) |
| | Dimensionerande last (kW) | 3,5 | 3,6 |
| | SCOP/Energi klass (Average)* | 4,4 / A+ | 4,3 / A+ |
| Ljudtrycknivå (dB(A)) | Kyla | 20-25-30-35-39 | 20-25-30-35-39 |
| | Värme | 19-25-30-35-41 | 19-25-30-35-41 |
| Installationsinformation | | | |
| Vikt (kg) | | 13,5 | 13,5 |
| Dimensioner inomhusdel (mm) BxHxD | | 750 600 215 | 750 600 215 |
| Eldata | | 230V | 230V |
| Rek. säkring (A) | | 10 | 13 |
| Total rörlängd (m) | | 20 | 20 |
| Max. höjdskillnad (m) | | 12 | 12 |
| Driftområde, värme/kyla (°C) | | -25 / -10 | -25 / -10 |
| Rördimensioner (tum) | Vätska | 1/4 | 1/4 |
| | Gas | 3/8 | 3/8 |
| Köldmedium** | | R410A | R410A |

*SCOP Seasonal Coefficient of Performance. Årsverkningsgrad – vad du kan räkna med att få igen under året. SCOP för genomsnittliga klimatzonen enligt ErP-direktiv 206/2012.

**Denna produkt innehåller köldmedium typ R410A med ett GWP-värde av 1975 (CO₂ = 1 kg). Vid ingrepp i systemet gäller krav enligt gällande F-gasförordning.

HYPER HEATING **TEMP BOOSTER**

För mer information kontakta din lokala återförsäljare:

Mitsubishi Electric förbehåller sig rätten till ändring samt eventuella tryckfel. Data enligt JIS (ISO 5151)



www.mitsubishivillavarme.se

På luftvärmepumpar, installerade av certifierad installatör, lämnar Mitsubishi Electric 5 års garanti. För mer information, se vår hemsida www.mitsubishivillavarme.se