



MFZ-KJ

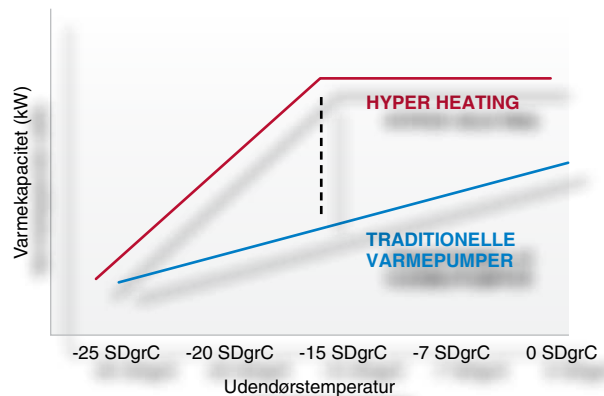
Energieffektiv varmepumpe
til placering ved gulvet



Den første gulvplacerede varmepumpe med Hyper Heating

Den nye MFZ-KJ varmepumpe fra Mitsubishi Electric er den første gulvmodel med den revolutionerende Hyper Heating-funktion. Den indvendige del er så kompakt, at den er yderst let at placere. Samtidig er den en af markedets mest effektive varmepumper med en kapacitet, der overhaler de fleste. MFZ-KJ smelter diskret ind i det omgivende miljø samtidig med, at den effektivt fordeler varmen jævnt i din bolig.

HYPER HEATING



Den bedste komfort indendørs året rundt

Varmepumpen fra Mitsubishi Electric er specielt egnet til det krævende nordiske klima tillige med, at den er den eneste på markedet der formår at give god varme, selvom det er rigtig koldt udenfor.

Vores varmepumper er udstyret med en såkaldt Hyper Heating funktion, hvilket i praksis indebærer, at den nominelle varmekapacitet kan holdes konstant helt ned til en udendørstemperatur på -15 grader og fortsætte med at give en god varme helt ned til -25 grader.

På de rigtige varme sommerdage kan MFZ-KJ automatisk indstilles til at køle din bolig ned til den ønskede temperatur.

Varmer selv når det er koldest.





Mitsubishi Electric Wi-Fi adapter MAC-557IF (tilkøb) giver via MELCloud programmet mulighed for fjernstyring via internettet m.m.



Lavt støjniveau

Mitsubishi Electric varmepumpe MFZ-KJ's diskrete design er en af dens største fordele.

Den gulvmonterede model smelter naturligt ind i det omgivende miljø. MFZ-KJ kan med fordel også bygges ind i væggen for en endnu mere neutral placering. Varmepumpens design indeholder desuden en

del funktionelle fordele: blæserhjulet er formet, så det mere effektivt kan øge komforten ved jævnt at kunne sprede varme eller kulde i rummet. Udformningen af blæserhjulet bidrager desuden også til at lydniveauet holder sig på omkring 19 dB(A). Det gør den til den mest stille i klassen.

Kontroller dit klima

Den nye fjernbetjening til MFZ-KJ varmepumpen er smart designet og indeholder alle funktioner for at, du skal kunne kontrollere dit klima i huset på bedste vis. Du kan for eksempel programmere din varmepumpe til automatisk at følge et ugentligt varmeskema. Spar energi og penge ved at indstille en lavere temperatur i den periode, hvor du ikke er hjemme og lad din varmepumpe sørge for, at der er præcist den varme du ønsker, når du kommer hjem.

Derudover er varmepumpen udrustet med en I-save funktion, der kan holde en minimumsvarme på 10 grader.



En tryk investering

Et trygt valg

Mitsubishi Electrics klimaprodukter har et moderne design, den højeste kvalitet, lang levetid og overlegen driftsøkonomi. Du sænker dine energiomkostninger i mange år fremover.

En tryk investering

Navnet Mitsubishi Electric har et godt ry. Når du køber en varmepumpe fra os, træffer du et sikkert valg. Mitsubishi fremstiller deres produkter på deres egne fabrikker og derfor kan vi garantere kvaliteten på alle produkterne.

Salg

Alt salg af vores varmepumper sker gennem et landsdækkende net af aut. forhandlere, der er specialister i at udarbejde en tilpasset løsning til netop dit hus.

Se efter "Aut. forhandler logoet" når du handler.

Derved sikres det, at installation af produkterne kun bliver foretaget af installatører, som er godkendt af DKC. Dette er din sikkerhed for, at dit køb bliver et trygt valg.

TEKNISKE SPECIFIKATIONER

Modelbetegnelse		MFZ-KJ25VEHZ	MFZ-KJ35VEHZ
Varmekapacitet (kW)	Nom. (min-max)	3,4 (1,2-5,1)	4,3 (1,2-5,8)
Kølekapacitet (kW)	Nom. (min-max)	2,5 (0,5-3,4)	3,5 (0,5-3,7)
SCOP*/SEER		4,4/8,5	4,3/7,8
Energiklasse, varme/køl		A+/A+++	A+/A++
Lydniveau indendørsdel (dB(A))	Køl	20-25-30-35-39	20-25-30-35-39
	Varme	19-25-30-35-41	19-25-30-35-41
Installationsinformation			
Vægt (kg)		13,5	13,5
Dimensioner indedel (mm)	B	750	750
	H	600	600
	D	215	215
El-data		230V	230V
Anbefalet sikring (A)		10	13
Maks. rørlængde (m)		20	20
Maks. højdeforskel (m)		12	12
Driftområde, varme/køl		-25°C/-10°C	-25°C/-10°C
Rørstørrelse (tommer)	Væske	1/4"	1/4"
	Gas	3/8"	3/8"

Mitsubishi Electric tager forbehold for evt. trykfejl samt ændringer i tekniske specifikationer. Data ifølge JIS (ISO 5151)

*SCOP Seasonal Coefficient of Performance. – Årsvirkningsgraden.

For flere oplysninger, kontakt din lokale forhandler:

