

MFZ-KW

Varme fra gulv til loft
Diskret og let at placere





MFZ-KW

EN LUFT-LUFT VARMEPUMPE DER GLIDER UBEMÆRKET IND I RUMMET

Luft til luft varmepumpen MFZ-KW er ekstremt nem at placere. Gulvmodellen er monteret i samme højde som ethvert andet element i boligen og blander sig diskret med det omgivende miljø. MFZ-KW kan også delvist indbygges i væggen, så du næsten ikke bemærker den.

MFZ-KW er en energieffektiv varmepumpe, der hjælper dig med at reducere dine energiomkostninger. Med Mitsubishi Electric's innovative Hyper Heating-teknologi bevarer du den gode indendørs komfort - om det er -2 eller -15 grader udendørs.

SPREDER VARMEN STILLE OG EFFEKTIVT

Med sine dobbelte luftfordelere MFZ-KW effektivt og yderst lydsvagt varmen ved både gulv og loft. Med 18 dB (A) er MFZ-KW den mest lydsvage i klassen!

PASSER TIL ALLE SÆSONER

Nyd svale værelser om sommeren. Bare sæt MFZ-KW på køling i stedet for opvarmning, så er der styr på aircondition.

Om vinteren sørger I-Save-funktionen for vedligeholdelsesopvarmning ved 10 grader i rum, du ikke bruger. Perfekt til at holde garagen eller sommerhuset frostfrit.

MFZ-KW GIVER ET BEHAGELIGT INDEKLIMA

Derhjemme oplader du batterierne og får tiltrængt afslapning. MFZ-KW hjælper dig med at sprede varme på den bedst mulige måde, selv over gulvet.

Slip for træk fra vinduet og oplev ægte komfort, som det skal være.





STYR DIN VARMEPUMPE VIA WIFI*

Mitsubishi Electrics app MELcloud gør det muligt at styre din varmepumpe uanset om du er hjemme på sofaen eller på farten.



MELCloud®



* WiFi-grænseflade er et tilvalg og er ikke inkluderet i MFZ-KW.

- **LET AT PLACERE**

Blander sig fint ind i rummet og bemærkes næsten ikke i det øvrige interiør.

- **ENERGI, ØKONOMI OG MILJØHENSYN I SAMME LØSNING**

MFZ-KW har en meget høj kapacitet og er optimeret til effektiv drift. Med kølemidlet R32 er den også miljøvenlig.

- **BYGGET TIL DET NORDISKE KLIMA**

MFZ-KW er udviklet, fremstillet og testet for vores nordiske forhold. Dit indeklima forbliver varmt og behageligt selv under kolde vinternætter.

- **PÅLIDELIG VARME MED HYPER HEATING**

Selv i rigtig koldt vejr giver MFZ-KW varme uden at miste effekt. Med hypervarme får du en øget kapacitet med rigtig god energieffektivitet.

- **KØLING EFTER BEHOV**

I løbet af de rigtig varme sommerdage kan du justere MFZ-KW for at køle dit hjem til den ønskede temperatur.

Produktinformation

LUFT / LUFTVARMEPUMPE				
INDEDEL			MFZ-KW25VG	MFZ-KW35VG
UDEDEL			MUFZ-KW25VGHZ	MUFZ-KW35VGHZ
VARME	Dimensionerende effekt (P-Design)	kW	3,5	3,6
	Årlig elforbrug	kWh/a	1188	1211
	SCOP*	SCOP	A+/4,1	A+/4,1
	Varmeeffekt (Nominel)	kW	3,4	4,3
	Varmeeffekt (Ved -15°C)	kW	3,4	4,3
	Varmeeffekt (Min - Max)	kW	0,2 - 5,1	0,2 - 6,0
KØL	Dimensionerende effekt	kW	2,5	3,5
	Årlig elforbrug	kWh/a	103	151
	SEER	SEER	A+++ / 8,5	A++ / 8,1
	Køleffekt (Nominel)	kW	2,5	3,5
	Køleffekt (Min - Max)	kW	0,7 - 3,6	0,7 - 4,3
INDEDEL	Dimensioner (B x H x D)	mm	750 x 600 x 215	
	Vægt	kg	15	15
	Luftflow (Lav - Høj)	m ³ / min	3,5 - 5,1 - 6,2 - 7,7 - 9,7	3,5 - 5,1 - 6,2 - 7,7 - 9,7
	Lydniveau (SPL) (Lav - Høj)	dB(A)	18-25-30-35-41	18-25-30-35-41
	Lydniveau (PWL)	dB(A)	49	50
UDEDEL	Dimensioner (B x H x D)	mm	800 x 550 x 285	
	Vægt	kg	35	35
	Lydniveau - Varme (SPL)	dB(A)	46	47
	Lydniveau - Køl (SPL)	dB(A)	47	47
	Driftstrøm (Max)	A	9,6	10
	Anbefalet sikring	A	10	13
Laveste garanterede drifttemp. (Varme / Køl)		°C	-25 / -10	-25 / -10
Driftstrøm (Max)		A	9,9	10,3
Rørstørrelse (Væske / Gas)		tommer	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"
Max. rørlængde		m	20	20
Max. højdeforskel		m	12	12
Eldata		V / Fas / Hz	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50
GWP / CO2 EKVIVALENTER				
Kølemiddel**			R32	R32
GWP			675	675
Fyldningsmængde	Vægt	kg	1,0	1,0
	CO2-ekvivalenter	ton	0,68	0,68
Max påfyldningsmængde	Vægt	kg	1,26	1,26
	CO2-ekvivalenter	ton	0,85	0,85
TILBEHØR				
Dobbelt luftfordelere	Luftflow i to lodrette retninger for bedre varmfordeling.			
Hyper Heating	Særlig teknologi, der giver ekstra varme og mere effekt i kolde klimaer.			
Vedligeholdelsesopvarmning	Det er muligt at indstille varmepumpen til 10°C vedligeholdelsesvarme - normalområde mellem 16 - 31.			
Ugeur	Indstil forskellige temperaturer, eller tænd/sluk, hver dag i ugen efter dine behov og for bedre energibesparelser.			
Ventilationstilstand	Mulighed for kun at køre ventilatoren på indedelen, til f.eks. at sprede varme fra andre varmekilder såsom brændeovne eller pejse.			
MAC-567IF-E	Wifi interface til forbindelse til tjenester via MELcloud.			

* SCOP Seasonal Coefficient of Performance. Årlig effektivitet – gennemsnitlig klimazone.

** Dette produkt indeholder kølemiddeltypen R32 med en GWP værdi på 675 (CO2 = 1kg) Ved indgreb i systemet er kravene i overensstemmelse med gældende F-gasregulering. Denne GWP værdi er baseret på direktiv (EU) 517/2014 fra IPCC 4. udgave.



Kontakt din lokale forhandler for mere information

KINNAN
Varmepumper & klimaanlæg

www.kinnan.dk

Mitsubishi Electric forbeholder sig copyright samt ret til eventuelle trykfejl. Data i henhold til JIS (ISO 5151)