

# 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 Electric's 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	
KØL	Varmeeffekt (Min - Max)	kW	0,2 - 5,1	0,2 - 6,0	
	Dimensionerende effekt	kW	2,5	3,5	
	Årlig elforbrug	kWh/a	103	151	
	SEER	SEER	A+++ / 8,5	A++ / 8,1	
INDEDEL	Køleffekt (Nominel)	kW	2,5	3,5	
	Køleffekt (Min - Max)	kW	0,7 - 3,6	0,7 - 4,3	
	Dimensioner (B x H x D)	mm	750 x 600 x 215		
	Vægt	kg	15	15	
	Luftflow (Lav - Høj)	m <sup>3</sup> / min	3,5 - 5,1 - 6,2 - 7,7 - 9,7	3,5 - 5,1 - 6,2 - 7,7 - 9,7	
UDEDEL	Lydniveau (SPL) (Lav - Høj)	dB(A)	18-25-30-35-41	18-25-30-35-41	
	Lydniveau (PWL)	dB(A)	49	50	
	Dimensioner (B x H x D)	mm	800 x 550 x 285		
	Vægt	kg	35	35	
	Lydniveau - Varme (SPL)	dB(A)	46	47	
GWP / CO2 EKVIVALENTER	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		
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	
<b>TILBEHØR</b>					
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.



\* Garantien er betinget af, at der er foretaget serviceeftersyn hvert andet år af en af vores autoriserede installatører.

Kontakt din lokale forhandler for mere information

**Den kolde linie...**  
**Tlf. 9892 3055**  
**Alt i varmepumper**  
**Hjørring Køleteknik**  
**www.hjoerring-koeleteknik.dk**



**KINNAN**  
 Varmepumper & klimaanlæg

[www.kinnan.dk](http://www.kinnan.dk)