

KIRIGAMINE LUFTVARMEPUMPE

Med ny og unik Hyper Heating-teknik
til optimal varmekøkonomi



En varmepumpe helt tilpasset til dine behov

Vores nye varmepumpe Kirigamine er udstyret med en række unikke funktioner til at opnå den bedste komfort og et behageligt indeklima. Den høje virkningsgrad garanterer effektiv drift selv ved stærk kulde og gør Kirigamine meget velegnet til vores nordiske klima.

Ny og unik teknik: hyper heating

Mitsubishi Electrics kompressorer, som drives af invertere, har en avanceret teknik, som hele tiden tilpasser effekten efter husets varmebehov. Den revolutionerende Hyper Heating-teknik indebærer, i modsætning til traditionelle varmepumper, at varmepumpen stadig leverer den samme varmemængde, selv når udetemperaturen falder (ned til -15°C). Desuden garanteres varmedriften helt ned til -25°C . Med et COP på 5,33 er Kirigamine i forreste linje med en ny generations varmepumper, som kan give dig økonomiske besparelser, der kan mærkes.

I-see Sensor: Varmer op, når der er brug for det
Kirigamine luftvarmepumpe anvender energien i udeluften ned til -25°C og spreder effektivt den luftbårne varme inde i huset. En unik, patenteret I-See Sensor registrerer kolde områder i rummet og fordeler varmen jævnt. Med vores Plasma Duo filter sørger vi for at holde luften inden døre ren, og med Quick Clean System bliver det enkelt at rengøre indendørsdelen og holde den i optimal stand.

Bygget til nordisk klima

I modsætning til mange andre varmepumper på markedet er Kirigamine fra begyndelsen tilpasset og testet til svenske forhold. Dit indendørsklima bliver ved med at være varmt og dejligt, selv på en kold vinternat.

Markedets mest stilfærdige

Vores varmepumper har altid været kendt på markedet for deres lave lydniveau. Unik teknik i indendørsdelens varmeveksler gør, at lyden bliver forsvindende lav.



Markedets mest stilfærdige varmepumpe (lydniveau 20 dB).

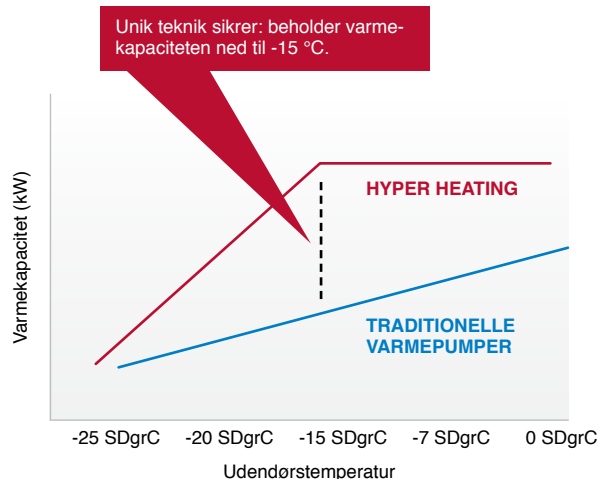
*Gælder MSZ-FD25VABH indendørsdel

HYPER HEATING

Konstant varmedrift ned til -15°C med specielt udviklet teknik til vores model Kirigamine.

QUICK CLEAN BODY

En velholdt varmepumpe er en optimal varmepumpe. Derfor er vores meget lette at rengøre.





ELEGANT DESIGN

Stilren udformning får indendørsdelen til ganske enkelt at smelte ind i rummet.

PLASMA DUO FILTER

Renser indeluften for mikro støv, dårlig lugt og bakterier. Har også indbygget antimugfunktion.

I-SEE SENSOR

Opdager varmeforskelle i rummet og udjævner dem automatisk.

STILLE OG DISKRET

20 decibel. Ingen anden varmepumpe på markedet er så stille.

Dejlig varme – fra hjørne til hjørne

Den bevægelige detektor "I-See Sensor" bevæger sig fra side til side i et område på 150 grader og registrerer temperaturforskelle i rummet. Den opdager kulde og træk og retter varmen mod de koldere områder. Det bidrager til bedre cirkulation af indendørsluften. Takket være avanceret sensorteknik kan temperaturen holdes på et behageligt niveau i alle rummets hjørner

MUZ-FD25VABH



MSZ-FD25VA



En tryk investering

Mitsubishi Electric's store styrke er, at al forskning og produktudvikling foregår på egne laboratorier, og at alle vigtige komponenter bliver fremstillet på vores egne fabrikker. Derfor kan vi garantere for kvaliteten og en høj ydeevne på alle vores produkter. Din varmepumpe fra Mitsubishi Electric vil altid være en tryk investering, der kommer til at give dig besparelser i mange år.

Mitsubishi Electric er repræsenteret med eget salgsselskab i Sverige.

Alt salg sker gennem forhandlere eller distributører. Installation af produkterne bliver kun foretaget af installatører, som er godkendt af DKC. Dette er med til at sikre hele kæden fra fabrik til forbruger og gør dit køb til et tryk valg.

TEKNISKE SPECIFIKATIONER

Modelbetegnelse		MSZ-FD25VABH	MSZ-FD35VABH	MSZ-FD50VABH
Indendørsdel Udendørsdel		MSZ-FD25VA MUZ-FD25VABH	MSZ-FD35VA MUZ-FD35VABH	MSZ-FD50VA MUZ-FD50VABH
Varmekapacitet (kW) Bevarer normeret effekt ved -15 °C	Norm. (Min.- Maks.)	3,2 (1,5 - 6,3) 3,2	4,0 (1,3 - 6,6) 4,0	6,0 (1,5 - 8,2) 6,0
Kølekapacitet (kW)	Norm. (Min.- Maks.)	2,5 (1,1 - 3,5)	3,5 (0,8 - 4,0)	5,0 (1,5 - 5,8)
COP		5,33	4,76	3,73
Energiklasse		A	A	A
Luftgennemstrømning (m3/t)	Lav - Høj	270 - 402 - 552 - 726	282 - 402 - 552 - 750	330 - 534 - 672 - 888
Lydniveau indendørsdel dB(A)	Lav - Høj	20 - 29 - 36 - 43	21 - 29 - 36 - 44	27 - 37 - 43 - 52
Lydniveau udendørsdel dB(A)	Lav - Høj	46	47 - 50	54 - 56
Installationsinformation				
Vægt indendørsdel (kg)		12	12	12
Vægt udendørsdel (kg)		36	36	55
Dimensioner indendørsdel (mm)	BxHxD	798x295x257	798x295x257	798x295x257
Dimensioner udendørsdel (mm)	BxHxD	800x550x285	800x550x285	840x850x330
Eldata		220-240 V, 50 Hz	220-240 V, 50 Hz	220-240 V, 50 Hz
Anb. Sikring (A)		10	13	16
Rørstørrelse (tommer)	Gas Væske	3/8" 1/4"	3/8" 1/4"	1/2" 1/4"
Maks. rørlængde (m)		20	20	30
Maks. højdeforskel (m)		12	12	15
Tilvalg			Mitsubishi Electric forbeholder sig ret til ændringer samt eventuelle trykfejl.	
MAC-307FT	Plasma Deodorizing Filter		Data ifølge JIS (ISO 5151)	
MAC-417FT	Anti-Allergen Enzyme Filter			
MAC-093SS-E	Quick Clean Kit			

Anbefalet drift ned til -26 °C

For flere oplysninger, kontakt din lokale forhandler