

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.

Ny og unik teknik: hyper heating

Mitsubishi Electric's 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 -20 °C.

Med et COP på 5,33 er Kirigamine i forreste linje med en ny generations varmepumpe, som kan give dig økonomiske besparelser, der kan mærkes.



Nordisk model

I modsætning til mange andre varmepumper på markedet er Kirigamine fra begyndelsen tilpasset og testet til svenske forhold.

Dit indendørs klima bliver ved med at være varmt og dejligt, selv på en kold vinter nat. Egner sig til helårshuse og sommerhuse og kolonihavehuse der bruges hele året.

"I SEE Sensor"

"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 indendørs luften. Takket være avanceret sensorteknik kan temperaturen holdes på et behageligt niveau i alle rummets hjørner

Mere end bare en varmepumpe

Luftkonditionering

Med et enkelt tryk på fjernbetjeningen opnår du en skøn luftkøling hvis det bliver for varmt om sommeren!

Affugtning

Anlægget har et effektivt affugtningssystem hvis fugtigheden skulle blive for stort i huset omkring forår/efterår eller f.eks. ved tørring af tøj.

Model	MSZ FD25VABH	MSZ FD35VABH
Opvarmnings område	40-100 m ²	40-120 m ²
Varmekapacitet W	1500-6300	1300-6600
Nomineret Effekt W (ved -15° C)	3200	4000
COP	5,33	4,76
Kølekapacitet W	1100-3500	800-4000
Strøm V	230	230
Forsikring Amp.	10	13
Rørlængde min. (max.) m.	3 (20)	3 (20)
Rør dim.	1/4"x3/8"	1/4"x1/2"
Mål indedel (hxbxd) mm.	295x798x257	295x798x257
Mål udedel (hxbxd) mm.	550x800x285	550x800x285
Vægt indedel (udedel)	12 (36)	12 (36)
Lyd niveau indedel db.	20-43	21-43
Lyd niveau udedel db.	46	50
Energiklasse	A/A	A/A