

Vinterens stærkeste Varmepumpe!



KIRIGAMINE MSZ-FH

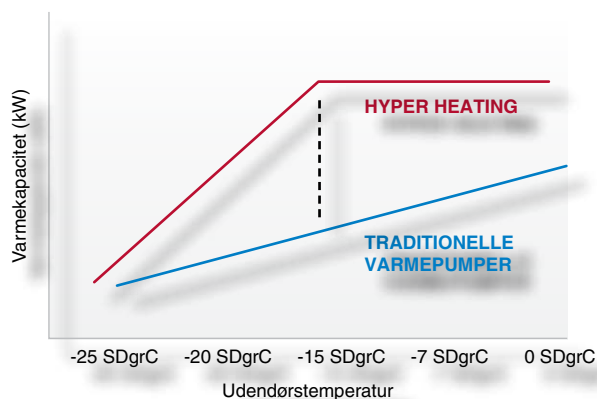
Den nye varmepumpe som tager kampen op mod nordens kulde !



En varmepumpe der helt tilpasser sig til dine behov...

Vores nye varmepumpe Kirigamine FH er født med en række unikke funktioner, der skaber den bedste komfort og et yderst behageligt indeklima. Den høje virkningsgrad garanterer effektiv drift selv i ekstrem kulde. Kirigamine FH er udviklet specielt til det nordiske klima.

HYPER HEATING



Bygget til det Nordiske klima

Kirigamine FH er udviklet, tilpasset og testet til at passe til det nordiske klima. Dit indeklima holdes varmt og skønt selv på de koldeste vinternætter. Derudover er varmepumpen udrustet med en I-save funktion, der kan holde en minimumsvarme på 10 grader.

Renere luft

Foruden varmepumpens førsteklasses opvarmningsegenskaber er den derudover også udstyret med et Plasma Quaid-filter, som effektivt renser luften for forurening og fjerner uønskede partikler.

Mere varme med Hyper Heating

Mitsubishi Electric's inverterdrevne kompressor har en avanceret teknik, som hele tiden tilpasser effekten efter husets varmebehov. "Hyper Heating"-teknikken indebærer, at varmepumpen fortsætter med at give den samme mængde varme selvom udendørstemperaturen daler helt ned til -15 grader. Derudover garanteres varmedriften ned til -25 grader. Med en COP på 5,52 giver Kirigamine FH dig en mærkbar økonomisk besparelse.

Bedre varmespredning

Med det nye dobbelte klap-system kan luftstrømmen nemt dirigeres hen, hvor det ønskes. Takket være denne delikate klap kan Kirigamine FH rigtigt placeret, både varme ovenover og nedenunder samtidigt.

Imponerende lavt lydniveau

Vores varmepumper har altid været kendt for sine lave lyd niveauer. Kirigamine FH er ingen undtagelse. En unik teknik på varmeveksleren i indendørsdelen gør, at lyden er meget lav. – Kun 20db.





Smart sensor der sikre økonomi og komfort

Human sensor hedder det lille tekniske underværk, som giver dig total kontrol over varmepumpens funktioner. Den opdager kulde og træk og retter varmen mod de kolde områder.

Den registrerer også, hvor du befinder dig i rummet og blæser luften ud derefter. Helst bort fra dig, men på en varm sommerdag kan det være, at du gerne vil have den kolde luft blæst hen på dig. – Det ordner Human Sensor. Når ingen er i rummet kan Kirigamine endda indstilles til at sænke eller hæve

temperaturen to grader – En lille justering som sparer meget energi i længden.



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		MSZ-FH25VEHZ	MSZ-FH35VEHZ	MSZ-FH50VEHZ
Indendørsdel Udendørsdel		MSZ-FH25VE MUZ-FH25VEHZ	MSZ-FH35VE MUZ-FH35VEHZ	MSZ-FH50VE MUZ-FH50VEHZ
Varmekapacitet (kW) Beholder nominal effekt ned til -15°C*	Nom. (Min-Max)	3,2 (1,0 - 6,3) 3,2	4,0 (1,0 - 6,6) 4,0	6,0 (1,7 - 8,7) 6,0
Kølekapacitet (kW)	Nom. (Min-Max)	2,5 (0,8 - 3,5)	3,5 (0,8 - 4,0)	5,0 (1,9 - 6,0)
COP		5,52	5,00	4,05
SCOP**		4,9	4,8	4,2
Energiklasse, varme/køl		A++ / A+++	A++ / A+++	A+ / A++
Luftgennemstrømning (m ³ /min)	Lav - Høj	4.0 - 4.7 - 6.4 - 9.2 - 13.2	4.0 - 4.7 - 6.4 - 9.2 - 13.2	5.7 - 7.2 - 9.0 - 11.2 - 14.6
Lydniveau indendørsdel (dB(A))	Lav - Høj	20 - 24 - 29 - 36 - 44	21 - 24 - 29 - 36 - 44	25 - 29 - 34 - 39 - 46
Lydniveau udendørsdel (dB(A))	Lav - Høj	49	50	54
Installationsinformation				
Vægt indendørsdel (kg)		13,5	13,5	13,5
Vægt udendørsdel (kg)		37	37	55
Dimensioner indendørsdel (mm)	B x H x D	925 x 305(+17) x 234	925 x 305(+17) x 234	925 x 305(+17) x 234
Dimensioner udendørsdel (mm)	B x H x D	800 x 550 x 285	800 x 550 x 285	880 x 840 x 330
EL-data		230V, 50Hz	230V, 50Hz	230 V, 50 Hz
Anbefalet Sikring (A)		10	13	16
Rørstørrelse (tommer)	Gas Væske	3/8" (9,52mm) 1/4" (6,35mm)	3/8" (9,52mm) 1/4" (6,35mm)	1/2" (12,7 mm) 1/4" (6,35 mm)
Maks. rørlængde (m)		20	20	30
Maks. højdeforskel (m)		12	12	15
Udstyr:				
Human Sensor		Varmepumpen registrerer mennesker i rummet og hæver/sænker temperaturen baseret på dette for at opnå maksimal energibesparing. Den udjævner endda temperaturforskelle i rummet.		
Double Flap		Luftstrøm i to vertikale retninger for bedre varmespredning. Anvendes fx på trappen i etageadskillelser.		
Hyper Heating		Special teknik som giver ekstra varme og mere effekt i et koldt klima.		
I-save funktion		Mulighed for at indstille varmepumpen på 10 graders vedligeholdelsesvarme – Normal indstilling mellem 16-31		
Weekly Timer		Indstilling af daglige eller ugentlige temperaturer alt efter dine behov – Dette giver en endnu bedre energibesparelse.		
Plasma Quad Filter		Rengør dit indeklima for virus, allergener, fugtighed og bakterier. Uundværlig for alle allergikere.		
Fan Mode		Muligt at køre med fleksibel varmefordeling på indendørsdelen f.eks. at sprede varmen fra andre varmekilder såsom brændeovn eller åben pejs.		

*Garanteret drift ned til -25 °C

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

**SCOP Seasonal Coefficient of Performance. – Årsvirkningsgraden.

For flere oplysninger, kontakt din lokale forhandler:

