

KIRIGAMINE LUFTVÄRMEPUMP

Med ny unik Hyper Heating-teknik
för optimal värmeekonomi



En värmepump helt anpassad för dina behov

Vår nya värmepump Kirigamine är försedd med en rad unika funktioner för att skapa bästa komfort och ett behagligt inomhusklimat. Den höga verkningsgraden garanterar effektiv drift även i stark kyla och gör Kirigamine direkt lämpad för vårt Nordiska klimat.

Ny unik teknik – hyper heating

Mitsubishi Electrics Inverterdrivna kompressorer har en avancerad teknik som hela tiden anpassar effekten efter husets värmebehov. Den revolutionerande Hyper Heating tekniken innebär, till skillnad från traditionella värmepumpar, att värmepumpen fortsätter ge lika mycket värme även när utomhustemperaturen sjunker (ner till -15°C). Vidare garanteras värmedrift ner till -25°C . Med ett COP på 5,33 går Kirigamine i spetsen för en ny generation värmepumpar och ger dig en direkt märkbar ekonomisk besparing.

I-see Sensor - Värmer där det behövs

Kirigamine luftvärmepump använder energin i uteluften ner till -25°C grader och sprider luftburen värme inne i huset effektivt. En unik patenterad I-See Sensor känner av kalla områden i rummet och fördelar värmen jämt. Med vårt Plasma Duo filter ser vi till att hålla inomhusluften ren och med Quick Clean System blir det enkelt att rengöra och hålla inomhusdelen i optimalt skick.

Byggt för Nordiskt klimat

Till skillnad mot många konkurrerande värmepumpar är Kirigamine från början anpassad och testad för svenska förhållanden. Ditt inomhusklimat hålls varmt och skönt även under kalla vinternätter.

Tystast på marknaden

Våra värmepumpar har alltid varit kända på marknaden för sin låga ljudnivå. Unik teknik på värmeväxlaren i inomhusdelen gör att ljudet blir försvinnande litet.



Tystaste värmepumpen på marknaden med låg ljudnivå (20 dB).

*Gäller MSZ-FD25VABH inomhusdel

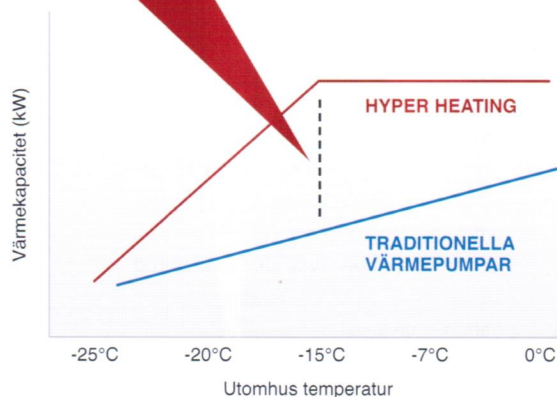
HYPER HEATING

Konstant värmedrift ner till -15°C är speciellt utvecklad teknik för vår modell Kirigamine.

QUICK CLEAN BODY

En välskött värmepump är en optimal värmepump. Våra är därför väldigt enkla att underhålla.

Unik teknik i branschen: bestående värmekapacitet ner till -15°C .





PLASMA DUO FILTER

Rensar inomhusluften från microdamm, dålig lukt och bakterier. Har även inbyggd antimögelfunktion.

I-SEE SENSOR

Upptäcker värmeskillnader i rummet och jämnar automatiskt ut dem.

ELEGANT DESIGN

Stilren utformning får inomhusenheten att enkelt smälta in i rummet.

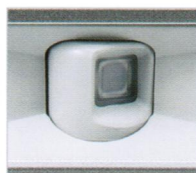
TYST OCH DISKRET

20 decibel. Ingen annan värmepump på marknaden är så tyst.

Skön värme – från hörn till hörn

Den rörliga detektorn "I-See Sensor" rör sig från sida till sida, på ett område om 150 grader, och söker temperaturskillnader i rummet. Den känner av kyla och drag och riktar värmen mot kallare områden. Den bidrar till bättre cirkulation av inomhusluften. Tack vare avancerad sensorteknik hålls temperaturen på en behaglig nivå i alla hörn av rummet

MUZ-FD25VABH



MSZ-FD25VA



En trygg investering

Mitsubishi Electric's stora styrka är att all forskning och produktutveckling sker i egna laboratorier, samt att alla viktiga komponenter tillverkas i egna fabriker. Därför kan vi garantera kvaliteten och en hög prestanda på alla produkter som säljs. Din värmepump från Mitsubishi Electric blir alltid en trygg investering som kommer att spara pengar åt dig i många år.

Mitsubishi Electric är representerat med eget säljbolag i Sverige.

All försäljning sker genom återförsäljare eller distributörer. Installation av produkterna sker endast av SWEDAC ackrediterade installatörer. Detta säkerställer hela kedjan från fabrik till konsument, och gör ditt köp till ett tryggt val.

Den frivilliga trygghetsförsäkringen borgar dessutom för ett långvarigt och bekymmerslöst ägande. Fråga din lokala återförsäljare.

TEKNISKA SPECIFIKATIONER

Modellbeteckning		MSZ-FD25VABH	MSZ-FD35VABH	MSZ-FD50VABH
Inomhusdel Utomhusdel		MSZ-FD25VA MUZ-FD25VABH	MSZ-FD35VA MUZ-FD35VABH	MSZ-FD50VA MUZ-FD50VABH
Värmekapacitet (kW) Bibehåller nominell effekt vid -15°C	Nom. (Min-Max)	3,2 (1,5 - 6,3) 3,2	4,0 (1,3 - 6,6) 4,0	6,0 (1,5 - 8,2) 6,0
Kylkapacitet (kW)	Nom. (Min-Max)	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
Energiklass		A	A	A
Luftflöde (m ³ /h)	Låg - Hög	270 - 402 - 552 - 726	282 - 402 - 552 - 750	330 - 534 - 672 - 888
Ljudnivå inomhusdel dB(A)	Låg - Hög	20 - 29 - 36 - 43	21 - 29 - 36 - 44	27 - 37 - 43 - 52
Ljudnivå utomhusdel (dB(A))	Låg - Hög	46	47 - 50	54 - 56
Installationsinformation				
Vikt inomhusdel (kg)		12	12	12
Vikt utomhusdel (kg)		36	36	55
Dimensioner inomhusdel (mm)	BxHxD	798x295x257	798x295x257	798x295x257
Dimensioner utomhusdel (mm)	BxHxD	800x550x285	800x550x285	840x850x330
Eldata		220-240v, 50Hz	220-240v, 50Hz	220-240v, 50Hz
Rek. Säkring (A)		10	13	16
Rörstorlek (tum)	Gas Vätska	3/8" 1/4"	3/8" 1/4"	1/2" 1/4"
Max Rörlängd (m)		20	20	30
Max Höjdskillnad (m)		12	12	15
Tillval				
MAC-307FT	Plasma Deodorizing Filter	Mitsubishi Electric förbehåller sig rätten till ändring samt eventuella tryckfel. Data enligt JIS (ISO 5151)		
MAC-417FT	Anti-Allergen Enzyme Filter			
MAC-093SS-E	Quick Clean Kit			

Rekommenderad drift ner till -26°C

För mer information kontakta din lokala återförsäljare