

Flexibel lösning med dubbel komfort

Hög värmeeffekt vid extrem kyla

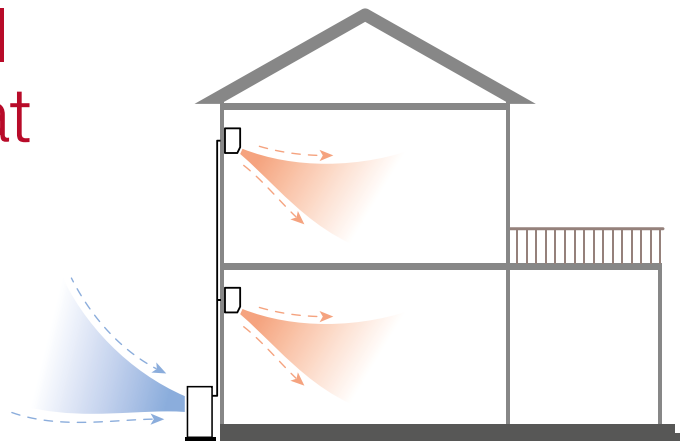


MULTI SPLIT
MXZ med Hyper Heating



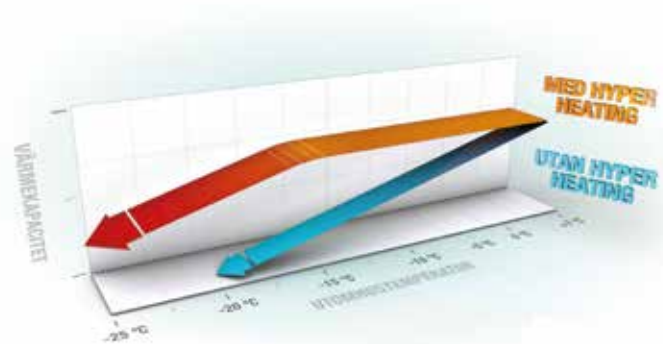
Multi Split, nyckeln till perfekt inomhusklimat

Mitsubishi Electrics värmepump MXZ innebär en oöverträffad flexibilitet vad gäller ett rumsanpassat inomhusklimat. En enda utomhusdel kan kopplas till inte mindre än tre inomhusdelar med möjlighet till många individuella inställningar. Vår Multi Split-lösning ger dig oslagbar komfort i kombination med en mycket god driftsekonomi.



HYPER HEATING

Mitsubishi Electrics Inverterdrivna kompressorer har en avancerad teknik som hela tiden anpassar effekten efter husets värmebehov. Hyper Heating-tekniken innebär att värmepumpen fortsätter ge motsvarande nominell effekt även när utomhustemperaturen sjunker ner till $-15\text{ }^{\circ}\text{C}$. Vidare garanteras värmedrift ner till $-25\text{ }^{\circ}\text{C}$.



2x Hyper Heating med en utomhusdel

Med vår unika Hyper Heating Multi Split-lösning kan du koppla på två stycken inomhusdelar på en enda utomhusdel. Detta gör luftvärmepumpen optimal för hus med sluten planlösning eller flera våningsplan.

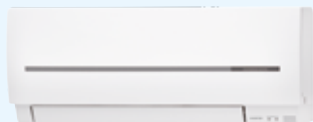
Fördelar med MXZ Hyper Heating



- ✓ Två utomhusdelar i en
- ✓ Hög effekt, 6,4 kW vid $-15\text{ }^{\circ}\text{C}$
- ✓ Effektiv uppvärmning av flera rum i en bostad
- ✓ Enkel installation och service
- ✓ Möjlighet att välja mellan flera inomhusdelar
- ✓ Garanterad värmedrift ner till $-25\text{ }^{\circ}\text{C}$ med Hyper Heating

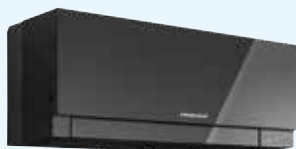
MSZ-SF

En optimal energilösning för mindre rum. Med en ljudnivå på låga 19dB är luftvärmepumpen en av marknadens tystaste.



MFZ-KJ

Vår energieffektiva golvstående värmepump passar den som har som krav att hålla väggarna fria. Den lågt placerade inomhusdelen ger en skön värmespridning från golv till tak. Och dessutom näst intill ljudlöst!



MSZ-EF

Kirigamine Zen för tankarna till ett modernt konstverk. Bli inte förvånad om *Kirigamine Zen* blir den snyggaste inredningsdetaljen i ditt hem.

MSZ-FH

Kraftpaketet *Kirigamine FH* är försedd med en rad unika funktioner för att skapa bästa komfort och behagligt inomhusklimat.



Funktion och design i ett

Johnnie Krigström, känd från bl.a. Roomservice och Sofias Änglar, valde MXZ när det var dags att uppdatera värmesystemet i hans tvåplansvilla. Till denna kopplades två stycken *Kirigamine Zen*, en per våning. För Johnnie spelade utseendet på systemet en viktig roll och det var därför designmodellen föll honom i smaken. Grym teknik i en snygg förpackning helt enkelt!

Läs mer om installationen hos Johnnie på mitsubishivillavarme.se.

Produktinformation

LUFT / LUFTVÄRMEPUMP			MED HYPER HEATING			
UTOMHUSDEL			MXZ-2E53VAHZ	MXZ-2D53VAH	MXZ-3D54VA	
VÄRME	Dimensionerande effekt	kW	6,4	4,5	5,0	
	Årlig elförbrukning	kWh/a	2165	1507	1751	
	SCOP*	SCOP	A+ / 4,1	A+ / 4,1	A / 3,9	
	Värmeeffekt (Nominell)	kW	6,4	6,4	7,0	
	Värmeeffekt (Vid -15°C)	kW	6,4	3,3	3,1	
Värmeeffekt (Min - Max)	kW	1,0 - 7,0	1,0 - 7,0	2,6 - 9,0		
KYLA	Dimensionerande effekt	kW	5,3	5,3	5,4	
	Årlig elförbrukning	kWh/a	282	262	295	
	SEER	SEER	A++ / 6,5	A++ / 7,1	A+ / 5,8	
	Kyleffekt (Nominell)	kW	5,3	5,3	5,4	
	Kyleffekt (Min - Max)	kW	1,1 - 6,0	1,1 - 5,6	2,9 - 6,8	
Dimensioner (B x H x D)	mm	950 x 796 x 330	800 x 550 x 285	840 x 710 x 330		
Vikt	kg	61	38	57		
Ljudnivå - Värme (SPL)	dB(A)	47	53	53		
Ljudnivå - Kyla (SPL)	dB(A)	45	50	50		
Rek. säkring	A	16	13	20		
Driftström (Max)	A	15,6	12,2	18,0		
Rörstorlek (Vätska / Gas)	mm	6,35 x 2 / 9,52 x 2	6,35 x 2 / 9,52 x 2	6,35 x 2 / 9,52 x 3		
Max. rörlängd	m	30	30	50		
Max. höjdskillnad**	m	15 (10)	15 (10)	15 (10)		
Eldata	Fas / V / Hz	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50		
Max antal inkopplade inomhusdelar	st	2	2	3		
Driftområde	°C	-25	-20	-15		
GWP / CO2 EKVIVALENTER						
Köldmedium***			R410A	R410A	R410A	
GWP			2,088	2,088	2,088	
Fyllnadsmängd	Vikt	kg	2,0	1,3	2,7	
	CO2-ekvivalenter	ton	4,18	2,72	5,64	
Max påfyllnadsmängd	Vikt	kg	0,2	0,2	0,2	
	CO2-ekvivalenter	ton	0,42	0,42	0,42	

* SCOP Seasonal Coefficient of Performance. Årsverkningsgrad – vad du kan räkna med att få igen under året.

** Om utomhusdelen installeras på en högre höjd än inomhusdelen reduceras den maximala höjdskillnaden till 10 m.

***Denna produkt innehåller köldmedium typ R410A med ett GWP värde av 2088 (CO2 =1kg) Vid ingrepp i systemet gäller krav enligt gällande F-gas förordning. Detta GWP värde baseras på direktiv (EU) 517/2014 från IPCC 4:e utgåvan.

INOMHUSDELAR	
Väggmodeller	MSZ-FH
	MSZ-EF
	MSZ-SF
Golvmodell	MFZ-KJ
Takkasett	SLZ-KF

För flera modeller och kombinationer kontakta din återförsäljare.



STYR DIN VÄRMEPUMP VIA WIFI

MELCloud, Mitsubishi Electric's WiFi-Interface med styrning via app, gör det möjligt att styra din värmepump, oavsett om du är hemma i soffan eller är ute på resande fot!



5 ÅRS GARANTI

På luftvärmepumpar, installerade av certifierad installatör, lämnar Mitsubishi Electric 5 års garanti. För mer information, se vår hemsida www.mitsubishivillavarme.se