

MULTISPLIT

Kraftfull och flexibel lösning för bästa komfort

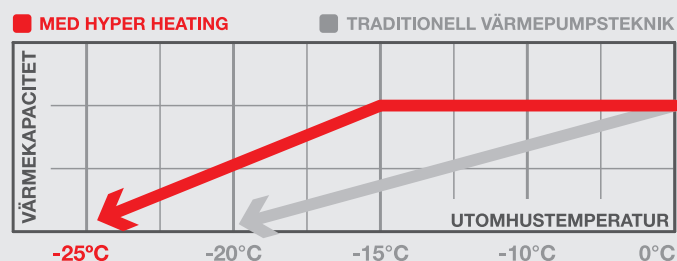
Spara både plats och pengar med Multisplit

Multisplitserien från Mitsubishi Electric ger dig oöverträffad flexibilitet och komfort och är den perfekta lösningen för dig som vill värma eller kyla flera rum i samma byggnad. Genom att använda en enda utomhusdel till flera inomhusdelar sparar du både plats och pengar. Med vårt stora utbud av inomhusdelar hittar du enkelt rätt lösning

som ger dig både en hög prestanda och passande design i varje rum. Multisplit gör din vardag enklare och mer bekväm eftersom du kan anpassa temperaturen i varje rum individuellt. Du kan också välja exakt vilka inomhusdelar som ska vara på eller av om du vill spara energi i de rum där ingen vistas.



Allt du behöver – året om

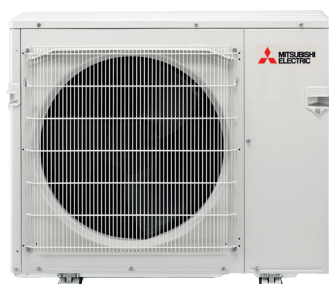


VÄRME PÅ VINTERN

Har du extra värmebehov under vintern kan du säkerställa god prestanda och funktion genom att välja vår Multisplit med Hyper Heating. En teknik speciellt framtagen för vårt kalla klimat. Den ger dig en nominell värmeeffekt ned till en utomhustemperatur på -15°C och levererar värme ända ned till -25°C .

KYLA PÅ SOMMAREN

Vill du få behaglig kyla inomhus under varma sommardagar kan Multisplit ordna det med hög energiklass och låg energiförbrukning.

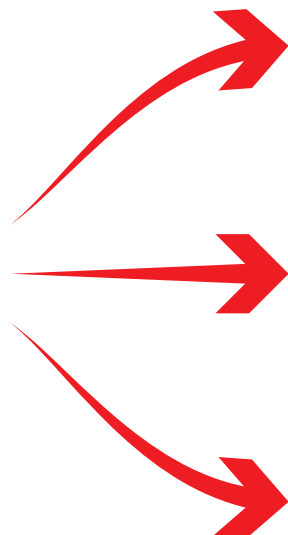
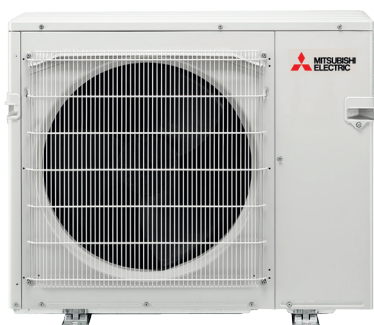


- FLEXIBEL INSTALLATION MED ENDAST EN UTOMHUSDEL
- HÖG EFFEKT FÖR BÅDE VÄRME OCH KYLA
- PRISEFFEKTIV LÖSNING FÖR FLERA RUM
- GARANTERAD VÄRMEDRIFT NER TILL -25°C MED HYPER HEATING

Det mest flexibla systemet du kan tänka dig

Inomhusdelar från Mitsubishi Electric erbjuder både modern design och effektiv funktionalitet. Vi har modeller för alla behov så att du kan hitta lösningar för alla olika typer av projekt.

Välj mellan bästa prestanda, design eller en kombination av båda. Med Multisplit kan du kombinera inomhusdelar med tak-, vägg- och golvmontage efter dina egna förutsättningar och behov.



TAKHÄNGD



VÄGGHÄNGD



GOLVMODELL



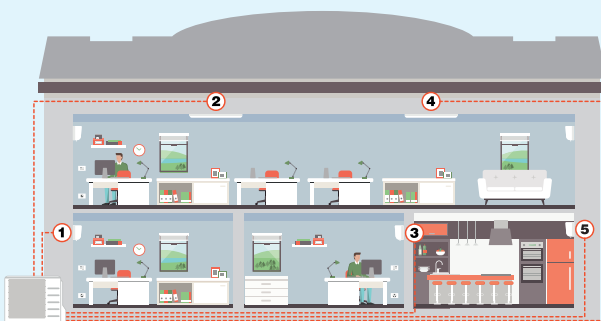
TVILLINGMONTAGE

Med Mitsubishi Electrics Multisplit kan du enkelt värma eller kyla två rum eller utrymmen med en enda utomhusdel. För tvillingmontage kan du även välja vår Multisplit med Hyper Heating för bästa värmeeffekt.



MONTAGE FÖR STÖRRE VILLA

Har du flera våningsplan, en källare eller ett inbyggt garage kan du med samma utomhusdel få energieffektiv värme eller kyla med upp till fem separata inomhusdelar.



MONTAGE FÖR KONTOR

Multisplit går självklart även att använda för lösningar i mindre kontor, skolor eller större hus. Vårt breda sortiment av inomhusdelar gör det enkelt att hitta den lösning som passar bäst efter behov. Välj mellan en väggmonterad eller takmonterad inomhusdel för bästa komfort, utrymmesbesparing eller designkrav.

Produktinformation

TEKNISK INFORMATION - MXZ MULTISPLIT			HYPER HEATING						
ARTIKELBENÄMNING			MXZ-2F53VFH3	MXZ-2F33VF3	MXZ-2F42VF3	MXZ-2F53VFH3	MXZ-3F54VF3	MXZ-4F72VF3	MXZ-5F102VF
VÄRME	Dimensionerande effekt (P-Design)	kW	6,4	2,7	3,5	3,5	5,2	7	7,4
	Årlig elförbrukning	kWh/a	2172	944	1065	1089	1583	2389	2205
	SCOP*	SCOP	A+ / 4,1	A+/4	A++ / 4,6	A+ / 4,5	A++ / 4,6	A+ / 4,1	A++ / 4,6
	Värmeeffekt (Nominell)	kW	6,4	4	4,5	6,4	7	8,6	10,5
	Värmeeffekt (Vid -15°C)	kW	7	1,9	2,3	3,3	4,2	5	6,6
	Värmeeffekt (Min - Max)	kW	1,0 - 7,0	1,0 - 4,1	1,0 - 4,8	1,0 - 7,0	2,6 - 9,0	3,4 - 10,7	1,4 - 14,0
KYLA	Dimensionerande effekt (P-Design)	kW	5,3	3,3	4,2	5,3	5,4	7,2	10,2
	Årlig elförbrukning	kWh/a	274	189	169	216	222	311	436
	SEER	SEER	6,8 / A++	A++/6,1	A+++ / 8,7	A+++ / 8,6	A+++ / 8,5	A++ / 8,1	A++ / 8,2
	Kyleffekt (Nominell)	kW	5,3	3,3	4,2	5,3	5,4	7,2	7,4
	Kyleffekt (Min - Max)	kW	1,1 - 6,0	1,1 - 3,8	1,1 - 4,4	1,1 - 5,6	2,9 - 6,8	3,7 - 8,8	3,9 - 11
	Dimensioner (B x H x D)	mm	950x796x330	800x550x285	800x550x285	800x550x285	840x710x330	840x710x330	950x796x330
Vikt			kg	61	33	37	38	58	62
Ljudnivå - Värme (SPL)			dB(A)	47	50	50	51	50	56
Ljudnivå - Kyla (SPL)			dB(A)	45	49	44	46	46	52
Rek. Säkring			A	16	13	16	16	25	25
Driftström (Max)			A	15,6	10	12,2	12,2	18	21,4
Rörstorlek (Vätska)			tum	1/4" 2st	1/4" 2st	1/4" 2st	1/4" 2st	1/4" 3st	1/4" 5st
Rörstorlek (Gas)			tum	3/8" 2st	3/8" 2st	3/8" 2st	3/8" 2st	3/8" 3st	3/8" 4st"
Max. rörlängd			m	30	20	30	30	50	80
Max. höjdskillnad**			m	15	10	15 (15)	15 (15)	15 (15)	15
Elldata			V / Fas / Hz	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50
Max antal inkopplade inomhusdelar			st	2	2	2	2	3	5
Lägsta garanterade drifttemp.			°C	-25	-15	-15	-20	-15	-15
Köldmedium** / Vikt (Kg)				R32 / 2,4	R32 / 0,8	R32 / 1,0	R32 / 1,0	R32 / 2,4	R32 / 2,4

* SCOP Seasonal Coefficient of Performance. Årsmedelverkningsgrad – genomsnittliga klimatzonen.

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

*** Denna produkt innehåller köldmedium typ R32 med ett GWP värde av 675 (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-LN	Golvmodell	MFZ-KT	Takhängd	PCA-M KA
	MSZ-EF		SLZ-M		SEZ-M
	MSZ-AP		PLA-M		PEAD-M
Takkasett		Kanalanslutn			

- Kontrollera alltid aktuell kombinationsdata för respektive storlek för att säkerställa funktion.



VÅRA ÅTERFÖRSÄLJARE

Vi säljer våra produkter via våra återförsäljare och enbart inklusive installation. Då kan du vara säker på att installationen blir fackmannamässigt gjord och att garantierna finns med och gäller.

Med Mitsubishi Electric certifierade återförsäljare kan du känna dig trygg och säker när du köper våra produkter.

Du hittar våra rekommenderade återförsäljare på www.mitsubishielectric.se

TIME FOR
R32

ETT MILJÖVÄNLIGARE VAL

MXZ med R32 är ett framtidsäktrat köldmedium med cirka en femtedel så stor miljöpåverkan som traditionella köldmedium.