

Multisplit

Kraftfuld og fleksibel løsning for bedste komfort



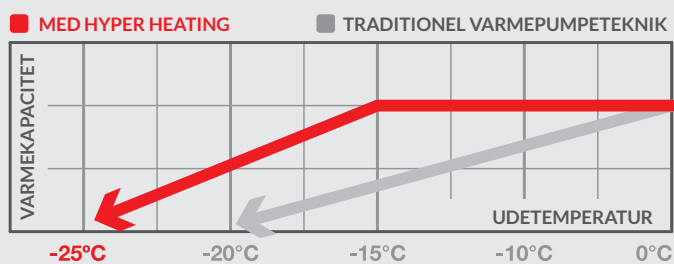
Spar både plads og penge med Multisplit

Multi-split-serien fra Mitsubishi Electric giver dig uovertruffen fleksibilitet og komfort og er den perfekte løsning til dig, der ønsker at varme eller køle flere rum i samme bygning. Ved at bruge en enkelt udendørsdel til flere indendørsdele sparer du både plads og penge. Med vores store udvalg af indendørsdele finder du nemt den rigtige

løsning, der giver dig både høj ydeevne og passende design i ethvert rum. Multisplit gør din hverdag nemmere og mere behagelig, fordi du kan justere temperaturen i hvert rum individuelt. Du kan også vælge, præcis hvilke indendørsdele der skal være tændt eller slukket, hvis du vil spare energi i de rum, hvor ingen opholder sig.



Alt hvad du behøver - hele året rundt

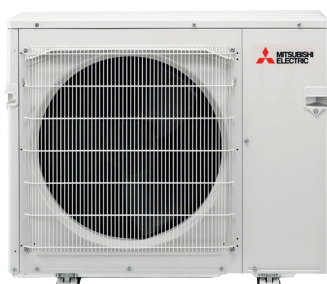


VARME OM VINTEREN

Har du ekstra varmebehov i løbet af vinteren, kan du sikre dig god ydeevne og funktion ved at vælge vores Multisplit med Hypervarme. En teknologi specielt udviklet til vores kolde klima. Den giver dig en nominel varmeeffekt ned til en udetemperatur på -15°C og leverer varme helt ned til -25°C .

KØL OM SOMMEREN

Ønsker du at få behagelig afkøling indendørs på varme sommerdage, kan Multisplit indrette det med høj energiklasse og lavt energiforbrug.

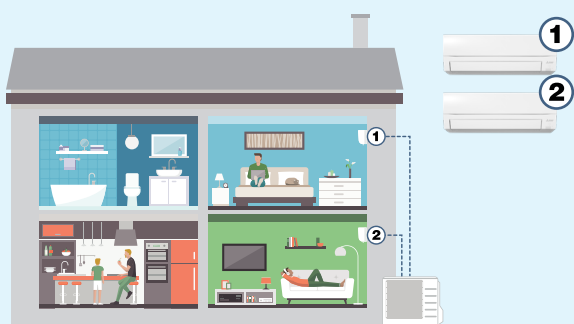
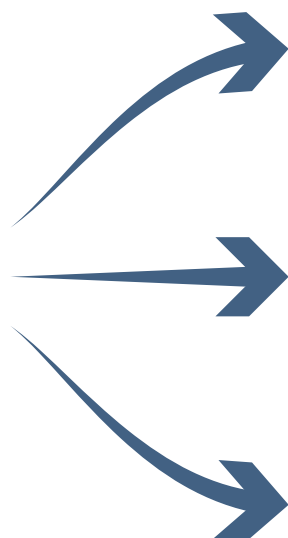
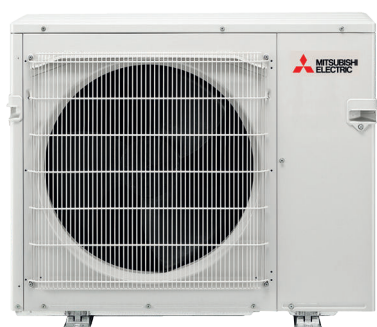


- FLEKSIBEL INSTALLATION MED KUN ÉN UDEDEL
- HØJ EFFEKT FOR BÅDE VARME OG KØL
- PRISEFFEKTIV LØSNING FOR FLERE RUM
- GARANTERET VARMEDRIFT NED TIL -25°C MED HYPER HEATING

Det mest fleksible system du kan ønske dig

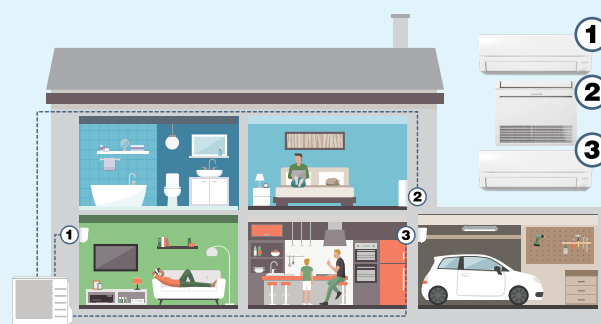
Mitsubishi Electric tilbyder indelele i både moderne design og effektiv funktionalitet. Vi har modeller til alle behov, så du kan finde løsninger til alle forskellige typer af projekter.

Vælg mellem den bedste ydeevne, design eller en kombination af begge. Med Multisplit kan du kombinere indelele med loft-, væg- og gulvmontering efter dine egne forhold og behov.



TVILLINGMONTAGE

Med Mitsubishi Electrics Multisplit kan du nemt opvarme eller afkøle to rum eller mellemrum med en enkelt udeenhed. Til tvillingmontage kan du også vælge vores Multisplit med Hyper Heating for den bedste varmeeffekt.



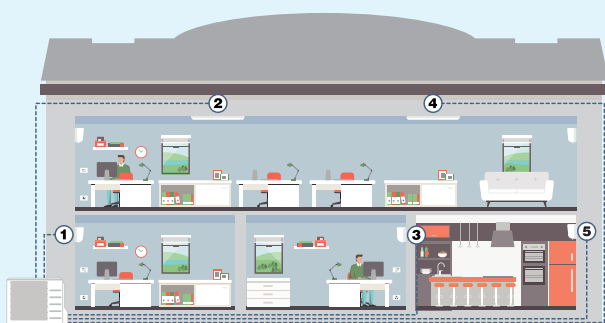
MONTAGE TIL STØRRE VILLA

Har du flere etager, en kælder eller en indbygget garage, kan du med den samme udeenhed få energirigtig opvarmning eller køling med op til fem separate indelele.



MONTAGE TIL KONTOR

Multisplit kan naturligvis også bruges til løsninger i mindre kontorer, skoler eller større huse. Vores brede udvalg af indelele gør det nemt at finde den løsning, der passer bedst til dine behov. Vælg mellem en væg- eller loftmonteret indedel for den bedste komfort, pladsbesparelse eller designkrav.



Produktinformation

TEKNISK INFORMATION - MXZ MULTISPLIT			HYPER HEATING						
MODEL			MXZ-2F53VFHZ	MXZ-2F33VF3	MXZ-2F42VF3	MXZ-2F53VFH3	MXZ-3F54VF3	MXZ-4F72VF3	MXZ-5F102VF
VARME	Dimensionerende effekt (P-Design)	kW	6,4	2,7	3,5	3,5	5,2	7	7,4
	Årlig elforbrug	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
	Varmeeffekt (Nominel)	kW	6,4	4	4,5	6,4	7	8,6	10,5
	Varmeeffekt (Ved -15°C)	kW	7	1,9	2,3	3,3	4,2	5	6,6
	Varmeeffekt (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
KØL	Dimensionerende effekt (P-Design)	kW	5,3	3,3	4,2	5,3	5,4	7,2	10,2
	Årlig elforbrug	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
	Køleeffekt (Nominel)	kW	5,3	3,3	4,2	5,3	5,4	7,2	10,2
	Køleeffekt (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
Vægt	kg	61	33	37	38	58	59	62	
Lydniveau - Varme (SPL)	dB(A)	47	50	50	51	50	54	56	
Lydniveau - Køl (SPL)	dB(A)	45	49	44	46	46	48	52	
Anbefalet sikring	A	16	13	16	16	25	25	25	
Driftstrøm (Max)	A	15,6	10	12,2	12,2	18	18	21,4	
Rørstørrelse (Væske)	tum	1/4" 2st	1/4" 2st	1/4" 2st	1/4" 2st	1/4" 3st	1/4" 4st	1/4" 5st	
Rørstørrelse (Gas)	tum	3/8" 2st	3/8" 2st	3/8" 2st	3/8" 2st	3/8" 3st	"1/2" 1st 3/8" 3st"	"1/2" 1st 3/8" 4st"	
Max. rørlængde	m	30	20	30	30	50	60	80	
Max. højdeforskel**	m	15	10	15 (15)	15 (15)	15 (15)	15 (15)	15	
Eldata	V / Fas / Hz	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	
Max antal tilsluttede indedele	st	2	2	2	2	3	4	5	
Laveste garanterede drifttemp.	°C	-25	-15	-15	-20	-15	-15	-15	
Kølemiddel** / Vægt (Kg)		R32 / 2,4	R32 / 0,8	R32 / 1,0	R32 / 1,0	R32 / 2,4	R32 / 2,4	R32 / 2,4	

* SCOP Seasonal Coefficient of Performance. Årlig effektivitet – gennemsnitlig klimazone.

** Hvis udedelen monteres i højere højde end indedelen, reduceres den maksimale højdeforskel til 10 m.

*** Dette produkt indeholder kølemiddel type R32 med en GWP værdi på 675 (CO2 = 1kg) Ved indgreb i systemet er kravene i oversensstemmelse med gældende F-gas regulering. Denne GWP værdi baseres på direktiv (EU) 517/2014 fra IPCC 4. udgave.

INDEDEL

Vægmodeller	MSZ-LN	Gulvmodel	MFZ-KT	Loftmonteret	PCA-M KA
	MSZ-FT*		Loftkassette		SLZ-M
MSZ-EF			PLA-M		PEAD-M
MSZ-AP					

* MSZ-FT kun i kombination med MXZ-2F53VFHZ

- Kontroller altid de aktuelle kombinationsdata for hver størrelse for at sikre funktion.

Kontakt din lokale forhandler for mere information

KINNAN
Varmepumper & klimaanlæg

www.kinnan.dk