



## **MULTISPLIT**

Sveigjanleiki með krafti og þægindi

# Sparar pláss og kostnað með Multisplit

Multisplit línan frá Mitsubishi Electric býður upp á sveigjanleika og þægindi og er fullkomin lausn til að hita eða kæla fleiri en eitt rými í sama húsi.

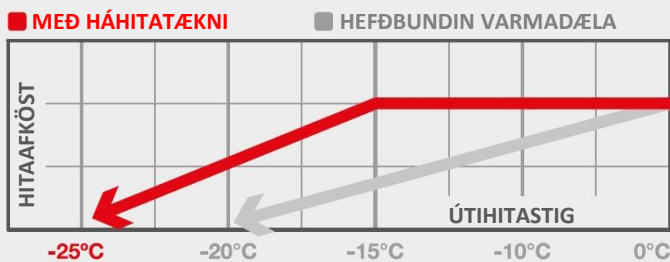
Með einu útítæki og fleiri en einu innitæki sparast pláss og kostnaður.

Mikið úrval af innitækjum í boði sem hentar hverju rými.

Multisplit auðveldar lífið þar sem stilla má hita í hverju rými óháð öðrum rýmum. Svo er hægt spara orku með því að slökkva á ákveðnum innitækjum ef engin er viðveran.



## Allt sem þú þarft – allt árið



### VARMI AÐ VETRI

Multisplit er með óskert hitaafköst niður að  $-15^{\circ}\text{C}$  útihita og er enn að skilar hita við  $-25^{\circ}\text{C}$  þökk sé einstöku hugviti Mitsubishi Electric sem kallast Háhitatækni (Hyper Heating).

### SVALI AÐ SUMRI

Multisplit er líka fær um að kæla rými á einstaklega hagkvæman og skilvirkan hátt.

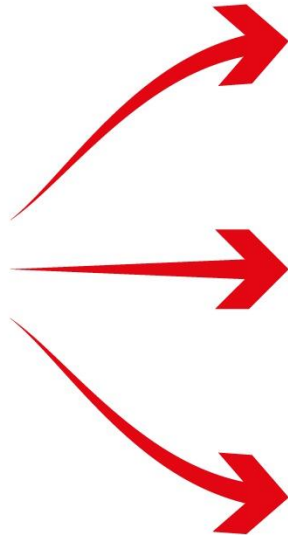


- SVEIGJANLEG UPPSETNING MEÐ AÐEINS EINU ÚTÍTÆKI
- MIKIL AFKÖST, BÆÐI TIL AÐ HITA OG KÆLA
- HAGKVÆM LAUSN FYRIR MÖRG RÝMI
- SKILVIRK HITUN NIÐUR Í  $-25^{\circ}\text{C}$  MEÐ HÁHITATÆKNI

# Fjölhæfasta kerfið sem hægt er að hugsa sér

Mitsubishi Electric er með fjölbreytt úrval innitækja sem henta hverju rými með tilliti til rýmis, hönnunar, útlits og afkastar.

Hægt er að velja eingöngu út frá afköstum, hönnun eða hvoru tveggja. Multisplit varmadælukerfi getur verið samsett af innitækjum fyrir loft, vegg og gólf, allt eftir þörfum og óskum hvers og eins.



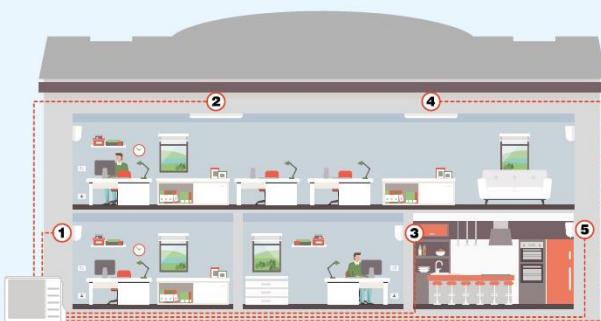
## TVÍBURAUPPSETNING

Með tvö innitækki og eitt útítækki er hægt að hita eða kæla tvö ótengd rými í sama húsi. Með háhitatækninni er svo hægt að fá bestu mögulegu hitaafköst við mjög kalda aðstæður.



## UPPSETNING Í EINBÝLI

Með einu útítækki er hægt að tengja allt að fimm innitækki og fá þannig skilvirka hitun eða kælingu í allt húsið.



## UPPSETNING FYRIR SKRIFSTOFUR

Multisplit getur einnig hitað eða kælt skrifstofurými, skóla eða stærri hús. Fjölbreytt úrval af innitækjum einfaldar valið fyrir hvert rými fyrir sig. Hægt að velja milli innitækja fyrir loft, vegg eða gólf allt eftir því hvað hentar inn í hvert rými fyrir sig.

# Tækniupplýsingar

TÆKNILEGAR UPPLÝSINGAR – MXZ MULTISPLIT			HÁHITATÆKNI						
TÆKNILEGAR UPPLÝSINGAR – MXZ MULTISPLIT			MXZ-2F53VFHZ	MXZ-2F33VF3	MXZ-2F42VF3	MXZ-2F53VF3	MXZ-3F54VF3	MXZ-4F72VF3	MXZ-5F102VF
HITUN	Raunafköst (P-Design)	kW	6,4	2,7	3,5	3,5	5,2	7,0	7,4
	Áætluð raforkunotkun á ári	kWh/ári	2172	944	1065	1089	1583	2389	2205
	SCOP*	SCOP	A+ / 4,1	A+ / 4,0	A++ / 4,6	A+ / 4,5	A++ / 4,6	A+ / 4,1	A++ / 4,6
	Raunhitaafköst	kW	6,4	4,0	4,5	6,4	7,0	8,6	10,5
	Hámarkshitaafköst (við -15°C)	kW	7,0	1,9	2,3	3,3	4,2	5,0	6,6
Hitaafköst (minnsta - mesta)	kW	1,0 – 7,0	1,0 – 4,1	1,0 – 4,8	1,1 – 7,0	2,6 – 9,0	3,4 – 10,7	1,4 – 14,0	
KÆLING	Raunafköst (P-Design)	kW	5,3	3,3	4,2	5,3	5,4	7,2	10,2
	Áætluð raforkunotkun á ári	kWh/ári	274	189	169	216	222	311	436
	SEER	SEER	A++ / 6,8	A++ / 6,1	A+++ / 8,7	A+++ / 8,6	A+++ / 8,5	A++ / 8,1	A++ / 8,2
	Raunkæliafköst	kW	5,3	3,3	4,2	5,3	5,4	7,2	7,4
	Kæliafköst (minnsta - mesta)	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 – 11,0
Stærð (B x H x D)	mm	950x796x330	800x550x285	800x550x285	800x550x285	840x710x330	840x710x330	950x796x330	
Þyngd	kg	61	33	37	38	58	59	62	
Hljóðstyrkur við hitun (SPL)	dB(A)	47	50	50	51	50	59	62	
Hljóðstyrkur við kælingu (SPL)	dB(A)	45	49	44	46	46	48	52	
Hæfilegt yfirálgagsvar (öryggi)	A	16	13	16	16	25	25	25	
Hámarksstraumtaka í keyrslu	A	15,6	10	12,2	12,2	18	18	21,4	
Lagnastærð (Vökva-megin)	Tommur	¼" 2 st.	¼" 2 st.	¼" 2 st.	¼" 2 st.	¼" 2 st.	¼" 2 st.	¼" 2 st.	
Lagnastærð (Gas-megin)	Tommur	¾" 2 st.	¾" 2 st.	¾" 2 st.	¾" 2 st.	¾" 3 st.	½" 1 st./¾" 2 st.	½" 1 st./¾" 2 st.	
Mesta lagnalengd	m	30	20	30	30	50	60	80	
Mesti hæðarmunur**	m	15	10	15(15)	15(15)	15(15)	15(15)	15	
Rafkerfi	V/Fasar/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	
Hámarksfjöldi innitækja	St.	2	2	2	2	3	4	5	
Lágmarksúthiti fyrir innihitun	°C	-25	-15	-15	-20	-15	-15	-15	
Kælimiðill*** og magn	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) Meðalárs-nýtnisstuðull

\*\* Ef útitækið er hærra en innitækin minnkar hámarkshæðarmunur í 10m

\*\*\* Þessi varmadæla inniheldur R32 kælimiðil með GWP gildið 675 en (GWP gildi 1 svarar til 1kg af CO<sup>2</sup>. Allt inngríp í kerfið krefst löggilds kæilverktaka.

Uppgefið GWP gildi byggir á Evrópustaðli 517/2014 frá IPCC 4:e útgáfu

## INNITÆKI

Veggæki	MSZ-LN	Gólfæki	MFZ-KT	Lofthæki	PCA-M KA
	MSZ-FT*		SLZ-M		SEZ-M
	MSZ-EF	Lofteining	PLA-M	Tæki í stökk	PEAD-M
	MSZ-AP				

\* MSZ-FT með útitæki MXZ-2F53VFHZ

Ávallt skal tryggja að útitæki og innitæki geti unnið saman.

516-2600

vorukaup@vorukaup.is

www.vorukaup.is



**vörukaup**