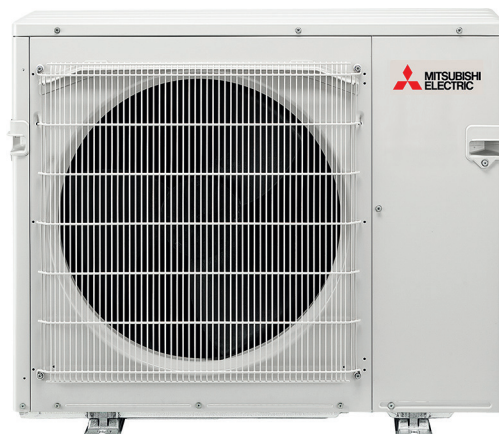


MULTISPLIT R32

MXZ-2F33VF3 / MXZ-2F42VF3 / MXZ-2F53VFH3 / MXZ-3F54VF3 / MXZ-4F72VF3 / MXZ-5F102VF

HYPER HEATING



Paindlikult kasutatav efektiivne välismoodul Multisplit MXZ

Mitsubishi Electricu tootevalikusse on lisandunud keskkonnasõbraliku külmutusagensiga R32 multisplit välismoodulid. Multisplit MXZ võimaldab suurt paindlikkust ruumide sisekliima loomisel, sest MXZ välismooduli saab ühendada 2-5 erineva sisemooduliga. Mudel MXZ-2F53 on varustatud unikaalse kompressoritehnoloogiaga

Hyper Heating, mis praktikas tähendab, et püsivat küttevõimsust hoitakse välistemperatuurini -15 °C ja kütmine on garanteeritud välistemperatuurini -25 °C. Multi Split lahendus pakub teile suurimat mugavust ja säästlikkust.

R32

SPLIT

**HYPER
HEATING**

Tehnilised andmed

HYPER HEATING

MXZ MULTISPLIT									HYPER HEATING
TOOTE NIMETUS		MXZ-2F33VF3	MXZ-2F42VF3	MXZ-2F53VFH3	MXZ-3F54VF3	MXZ-4F72VF3	MXZ-5F102VF	MXZ-2F53VFH3	
KÜTMINE	Arvutuslik küttevõimsus (P-design)	kW	2,7	3,5	3,5	5,2	7	7,4	6,4
	Aastane elektritarbimine	kWh/a	944	1065	1089	1583	2389	2205	2172
	SCOP*	SCOP	A+/4	A++ / 4,6	A+ / 4,5	A++ / 4,6	A+ / 4,1	A++ / 4,6	A+ / 4,1
	Küttevõimsus (nominaalne)	kW	4	4,5	6,4	7	8,6	10,5	6,4
	Küttevõimsus (max, välist. -15°C)	kW	1,9	2,3	3,3	4,2	5	6,6	7
JAHUTAMINE	Küttevõimsus (min - max, välist. 7°C)	kW	1,0 - 4,1	1,0 - 4,8	1,0 - 7,0	2,6 - 9,0	3,4 - 10,7	4,1 - 14,0	1,0 - 7,0
	Arvutuslik jahutusvõimsus (P-design)	kW	3,3	4,2	5,3	5,4	7,2	10,2	5,3
	Aastane elektritarbimine	kWh/a	189	169	216	222	311	436	274
	SEER	SEER	A++/6,1	A+++ / 8,7	A+++ / 8,6	A+++ / 8,5	A++ / 8,1	A++ / 8,2	6,8 / A++
	Jahutusvõimsus (nominaalne)	kW	3,3	4,2	5,3	5,4	7,2	10,2	5,3
Jahutusvõimsus (min - max)	kW	1,1 - 3,8	1,1 - 4,4	1,1 - 5,6	2,9 - 6,8	3,7 - 8,8	3,9 - 11	1,1 - 6,0	
Möödmed (L x K x S)	mm	800 x 550 x 285	800 x 550 x 285	800 x 550 x 285	840 x 710 x 330	840 x 710 x 330	950 x 796 x 330	950 x 796 x 330	
Kaal	kg	33	37	38	58	59	62	61	
Müratase - kütmine (SPL)	dB(A)	50	50	51	50	54	56	47	
Müratase - jahutamine (SPL)	dB(A)	49	44	46	46	48	52	45	
Soovituslik elektrikaitse	A	13	16	16	25	25	25	16	
Töövool (max)	A	10	12,2	12,2	18	18	21,4	15,6	
Toruühendused (vedelik)	toll	1/4" 2tk	1/4" 2tk	1/4" 2tk	1/4" 3tk	1/4" 4tk	1/4" 5tk	1/4" 2tk	
Toruühendused (gaas)	toll	3/8" 2tk	3/8" 2tk	3/8" 2tk	3/8" 3tk	1/2" 1tk 3/8" 3tk	1/2" 1tk 3/8" 4tk	3/8" 2tk	
Max torustiku pikkus	m	20	30	30	50	60	80	30	
Max kõrguste vahe**	m	10	15 (15)	15 (15)	15 (15)	15 (15)	15	15	
Toitepinge	V / faas / Hz	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	
Max ühendatud siseosade arv	tk	2	2	2	3	4	5	2	
Töötamine on garanteeritud välistemperatuuril	°C	-15	-15	-20	-15	-15	-15	-25	
Külmaagens*** / Kaal (kg)		R32 / 0,8	R32 / 1,0	R32 / 1,0	R32 / 2,4	R32 / 2,4	R32 / 2,4	R32 / 2,4	

* SCOP – sesoonne soojustegur. Keskmine aastane soojustegur keskmises kliimatsoonis.

** Kui välismoodul paigaldatakse sisemoodulist kõrgemale, siis vähendatakse maksimaalset kõrguste erinevust 10 meetriini.

***Toode sisaldab külmaagensi R32, mille globaalse soojenemise potentsiaali väärtus (GWP) on 675 (CO2 =1kg). Süsteemi hooldus- ja remonditööde juures tuleb järgida kehtiva F-gaaside määruse nõudeid.

TEHNILISED JOONISED (MM) - MXZ MULTISPLIT

MUDEL	EESTVAADE	KÜLGVAADE	PEALTVAADE
MXZ-2F33VF3 MXZ-2F42VF3 MXZ-2F53VFH3			
MXZ-3F54VF3 MXZ-4F72VF3			
MXZ-5F102VF MXZ-2F53VFH3			