

MULTISPLIT MXZ-2E53VAHZ

HYPER HEATING



Mitsubishi Electricu soojuspumbasüstseem MXZ tagab paindlikult suurepärase sisekliima. Ühe välismooduliga ühendatakse kaks sisemoodulit. Valida saab seitsme erinevat tüüpi sisemooduli vahel. Mitsubishi Electricu Multi-Split lahendus pakub suurepärast mugavust ja parimal tasemel ökonomiast. Soojuspumbas kasutatav küttetehnoloogia *Hyper Heating* tagab ühtlase küttevõimsuse välistemperatuurini -15°C ning kütmine garantteeritakse ka -25°C pakasega. See tähendab, et soojuspumba 6,4 kW küttevõimsus on tagatud kuni -15°C .

MXZ Multi Split õhksoojuspump on loodud põhjamaisele kliimale ning hoib maja soojana ka pakaselise ilmaga. Isegi külmimatel talvepäevadel on siseruumides soe ja mugav sisekliima.

Mitsubishi Electric rakenduse Melcloud abil saab soojuspumpa juhtida ja monitoorida interneti kaudu nutitelefoni, tahvel- või sülearvutiga. Selleks tuleb soetada lisavarustusse kuuluv wifi-adapter ja ühendada soojuspump selle abil kodusesse wifi-võrku.

Tooteinfo

TEHNILISED ANDMED MXZ-2E53VAHZ

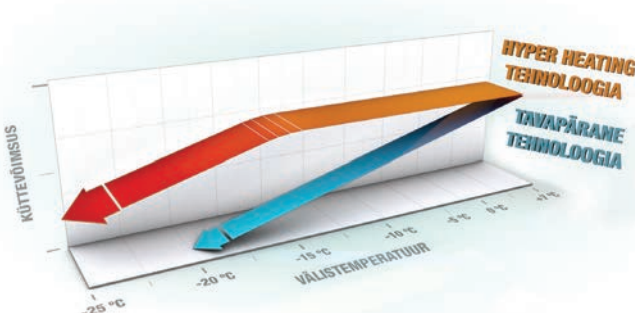
HYPER HEATING

MULTISPLIT

MUDEL	MXZ-2E53VAHZ
Jahutusvõimsus (kW)	5,3 (1,1 - 6,0)
Küttevõimsus (kW)	6,4 (1,0 - 7,0)
SEER / SCOP (A)	A++ 6,5 / A+ 4,1
Küttevõimsus -15 °C (kW)	6,4
Külmagensi	R410A
Elektrikaitse, välismoodul	16 A
Toitepinge	230/1/50
Toruühendused (gaas/vedelik)	3/8" / 1/4"
Müratase (dB(A))	47
Mõõtmed L x S x K (mm)	950 x 330 x 796
Kaal (kg)	61
Max torustiku pikkus (m)	30
Töödiapasoone kütmine/jahutamine	-25 °C / -10 °C

- Täpsemat teavet leiate iga toote juurde kuuluvast tehnilisest dokumentatsioonist.

Lisatarvikud	
MAC-557IF-E	Melcloud wi-fi adapter Soojuspumba juhtimine interneti teel. Vajalik üks adapter iga sisemooduli kohta.
Alusraam 950	Välismooduli alusraam.



MXZ-2E53VAHZ on Mitsubishi Electricu esimene Multi-split süsteem, milles kasutatakse kütteehnoloogiat Hyper Heating. Selle tehnoloogiaga tagatakse soojuspumbastee mi püsiv küttevõimsus välistemperatuurini -15 °C ja garantieeritakse kütmine ka -25 °C pakasega.

Soojuspumbastee Multi-split saab rakenduse Melcloud abil interneti kaudu juhtida ja monitoorida kõikjalt. Selleks on vaja vaid internetiühendust ja lisatarvikut MAC-557IF-E. Sul on alati ülevaade oma soojuspumba seisukorras.



Suurima energiatõhususe tagamiseks ekstreemsetes ilmaoludes peab soojuspumpa kaitsuma tuule ja lume eest.

Alusraami kõrgus peab vastama kliimavõöndi nõuetele.

Sisemoodulite kombinatsioonid

		Seinamudel								Põrandamudel		1-suunaline laekassett			4-suunaline laekassett			Kanalimudel		
Sisemoodulite arv	Mudel	Kirigamine		Kirigamine Zen		Mini		Standard +		Põrandale paigaldatav		Süvistatav			Süvistatav			Kompaktne		
		MSZ-FH		MSZ-EF		MSZ-SF		MSZ-GF		MFZ-KJ		MLZ-KA			SLZ-KA			SEZ-KD		
		25	35	50	25	35	25	35	50	60	71	25	35	50	25	35	50	25	35	25
2	MXZ-2E53VAHZ	●	●		●	●	●	●	●			●	●	●	●	●	●	●	●	

- Täpsemat teavet leiate iga toote juurde kuuluvast tehnilisest dokumentatsioonist.

- Toode sisalduks külmagensi R410A, mille GWP-väärtus on 1975 (CO2=1kg). GWP – globaalse soojenemise potentsiaal.

* SEER/SCOP väärtused ja energiatõhusus on mõõdetud järgneva tootekomplekti puhul: MXZ-2E53VAHZ MSZ-EF18VE + MSZ-EF35VE