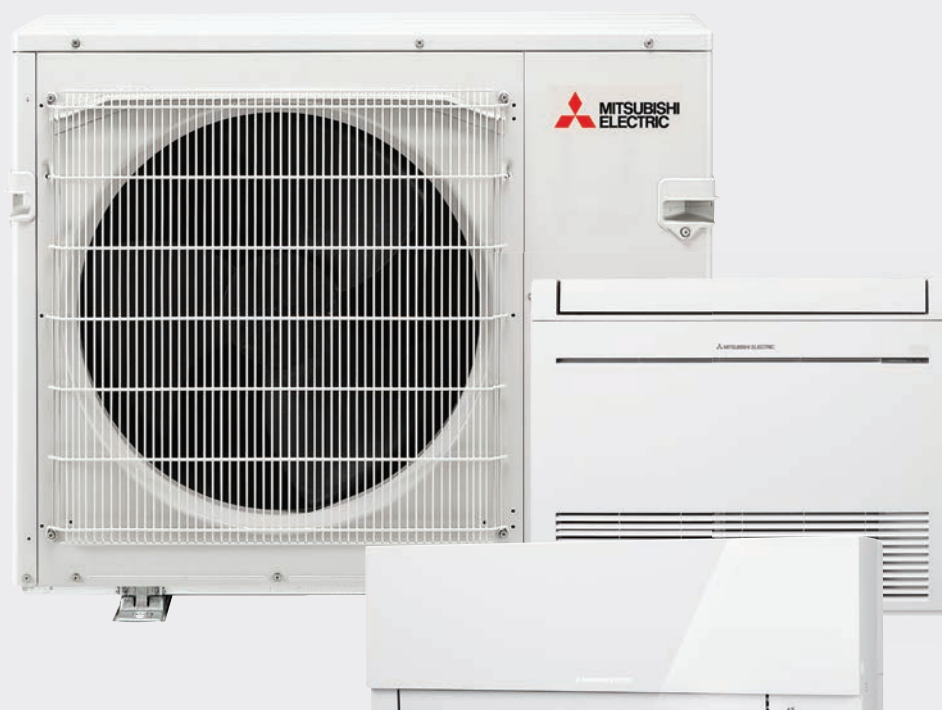


MULTISPLIT

MXZ-2E53VAHZ

HYPER HEATING



Mitsubishi Electricu soojuspumbasüsteem MXZ tagab pindlikult 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 ökonoomsust. Soojuspumbas kasutatav kütetehnoloogia *Hyper Heating* tagab ühtlase küttevõimsuse välistemperatuurini $-15\text{ }^{\circ}\text{C}$ ning kütmine garanteeritakse ka $-25\text{ }^{\circ}\text{C}$ pakasega. See tähendab, et soojuspumba $6,4\text{ kW}$ küttevõimsus on tagatud kuni $-15\text{ }^{\circ}\text{C}$.

MXZ Multi Split õhksoojuspump on loodud põhjamaisele kliimale ning hoiab maja soojana ka pakaselise ilmaga. Isegi külmimatel talvapäevadel 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 kodusse wifi-võrku.



MULTISPLIT

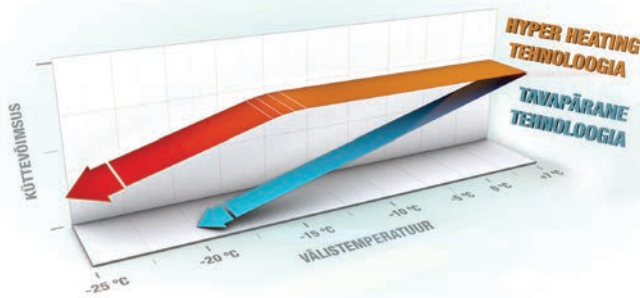
MUDEL	MXZ-2E53VAHZ
Jahutusvõimsus (kW)	5,3 (1,1 - 6,0)
Küttevõimsus (kW)	6,4 (1,0 - 7,0)
SEER / SCOP (A)	A++ 6,5 / A+ 4,1
Küttevõimsus -15 °C (kW)	6,4
Külmaagens	R410A
Elektrikaitse, välismoodul	16 A
Toitepinge	230/1/50
Toruühendused (gaas/vedelik)	3/8" / 1/4"
Müratase (dB(A))	47
Mõõtmed L x S x K (mm)	950 x 330 x 796
Kaal (kg)	61
Max torustiku pikkus (m)	30
Töödiapasoon 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 küttetehnoloogiat *Hyper Heating*. Selle tehnoloogiaga tagatakse soojuspumbasüsteemi püsiv küttevõimsus välistemperatuurini -15 °C ja garanteeritakse kütmine ka -25 °C pakasega.

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



i Suurima energiatõhususe tagamiseks ekstreemsetes ilmaoludes peab soojuspumpa kaitsma tuule ja lume eest. Alusraami kõrgus peab vastama kliimavööndi nõuetele.

Sisemoodulite kombinatsioonid

Sisemoodulite arv	Mudel	Seinamudel										Pörandamudel		1-suunaline laekassett			4-suunaline laekassett			Kanalimudel	
		Kirigamine			Kirigamine Zen			Mini			Standard +		Pörandale paigaldatav	Süvistatav			Süvistatav			Kompaktne	
		MSZ-FH	MSZ-EF	MSZ-SF	MSZ-GF	MFZ-KJ	MLZ-KA	SLZ-KA	SEZ-KD												
2	MXZ-2E53VAHZ	●	●		●	●	●	●	●			●	●	●	●	●	●	●			●

- Täpsemat teavet leiate iga toote juurde kuuluvast tehnilisest dokumentatsioonist.

- Toode sisaldab külmaagensi 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-EF16VE + MSZ-EF35VE

kliimaseade

TALLINN
Laki 14a, 10621 Tallinn
tel 639 1430
kliimaseade@kliimaseade.ee
www.kliimaseade.ee

TARTU
Ringtee 37a, 50105 Tartu
tel 730 4536
tartu@kliimaseade.ee

MELCloud®



MITSUBISHI ELECTRIC
Changes for the Better