

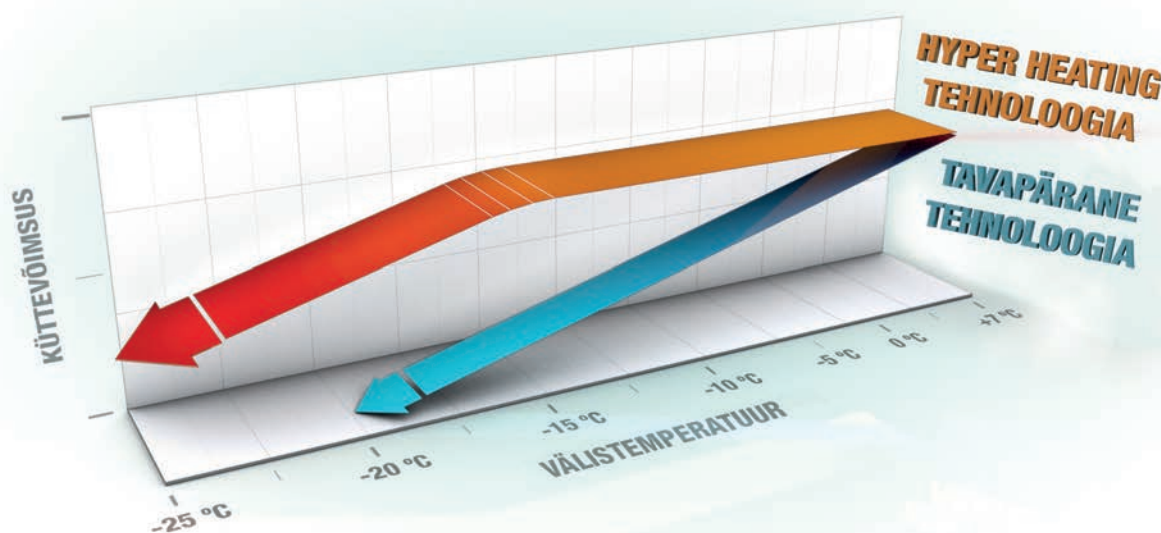


MFZ-KJ

Energiatõhus ja kasutajasõbralik
põrandale paigaldatav õhksoojuspump

Mitsubishi Electric *Hyper Heating* tehnoloogiaga põrandale paigaldatav õhksoojuspump

Uus MFZ-KJ on Mitsubishi Electricu põrandale paigaldatav õhksoojuspump, mis on varustatud ainulaadse *Hyper Heating* tipp tehnoloogiaga. MFZ-KJ kuulub turu efektiivseimate õhksoojuspumpade hulka. Õhksoojuspumba siseosa kompaktsed mõõtmed võimaldavad lihtsat paigaldust. Siseosa sulandub diskreetselt ümbritsevasse interjööri ja kütab ning jahutab Sinu kodu ühtlaselt ja õdusalt.



Meeldiv sisekliima aastaringsest

Mitsubishi Electric õhksoojuspump MFZ-KJ on loodud põhjamaisele kliimale ning suudab kütta ka käreid pakasega. Soojuspump on varustatud *Hyper Heating* tehnoloogiaga, mis kindlustab ühtlase küttevõimsuse välis-temperatuurini -15°C . Veelgi enam, kütmine garanteeritakse ka -25°C pakasega.

**KÜTAB
KA KÄREDA
PAKASEGA**

Õhksoojuspumba

MFZ-KJ jahutusfunktsioon pakub värskendavat ja meeldivat jahedust, tagades soovitud sisetemperatuuri ka kuumadel suvepäevadel.





Märkimisväärselt madal müratase

Mitsubishi Electric MFZ-KJ peamiseks eeliseks on stiilne ja diskreetne disain. Põrandale paigaldatav siseosa sulandub sõltumata asukohast kenasti ümbritsevasse interjöörü ja ei mõju peaaetükkivana. Veelgi silmatorkamatuma lahendusena saab MFZ-KJ siseosa paigaldamisel „uputada” seina sisse.

Tänu konstruktsioonilisele lahendusele on soojuspumbal ka olulisi funktsionaalseid eeliseid. Uudne ventilaator tagab ruumi ühtlasema kütmise või jahutamise ja võimaldab saavutada oma klassi madalaimat mürataset 19 dB(A).



Sisekliima tõhus juhtimine

Soojuspumba MFZ-KJ stiilse disainiga kasutajasõbralik kaugjuhtimispult võimaldab lihtsalt muuta sisekliima seadistusi. Nädalataimeri funktsioon juhib automaatselt soojuspumba tööd vastavalt nädalaprogrammile. See aitab veelgi küttekulusid säästa (nt programm alandab temperatuuri kodust eemalviibimisel ja taastab meeldiva temperatuuritaseme koju naasmisel).

Kaugjuhtimispuldilt saab soojuspumba lülitada ventilaatori režiimile või kui soovid ülimat vaikust enda ümber, siis vaikselle režiimile.

Turvaline valik

Mitsubishi Electricu kasutajasõbralikud soojuspumbad on modernsed, kõrgkvaliteetsed, töökindlad ja pikaajalised ning alandavad märkimisväärselt Sinu küttekulusid.

Kindel investering

Uue soojuspumba soetamine on suur investering, mille tegemisel eeldatakse seadme töökindlust pikkaajaks aastateks. Kogu uurimistöö, tootearendus ja tootmine toimub Mitsubishi Electricu laborites ning tehastes. See kindlustab kõigile toodetele kõrge kvaliteedi ja töökindluse.

Tagamaks kogu tootja ja tarbija vahelise ahela laitmatut toimimist turustab Mitsubishi Electric oma tooteid vaid kvalifitseeritud edasimüüjate kaudu.

Säästlik, efektiivne ja keskkonnasõbralik

Tänu Mitsubishi Electricu kõrgtasemel tootearendusele on soojuspump MFZ-KJ suurepärase efektiivsusnäitajatega. Vastavalt Euroopas kehtestatud uuele ökodisaini ja energiamärgistuse direktiivile ErP vastab soojuspump MFZ-KJ kütisel energiaklassile A+. Soojuspump MFZ-KJ on äärmiselt energiatõhus ja keskkonnasõbralik kütteseade, mis aitab oluliselt vähendada Sinu küttekulusid.

TEHNILISED ANDMED

Mudeli nimetus			MFZ-KJ25VEHZ	MFZ-KJ35VEHZ
Siseosa Välisosa			MSZ-KJ25VE MUZ-KJ25VEH	MSZ-KJ35VE MUZ-KJ35VEH
Küttevõimsus	kW	Nom. (min-max)	3,4 (1,2-5,1)	4,3 (1,2-5,8)
Küttevõimsus -25 °C	kW		1,6	2,3
Jahutusvõimsus (kW)	kW	Nom. (min-max)	2,5 (0,5-3,4)	3,5 (0,5-3,7)
SCOP*/ SEER			4,4 / 8,5	4,3 / 7,8
Energiaklass		kütmine / jahutamine	A+ / A+++	A+ / A++
Aastane elektrikulu kütisel **	kWh/a		1104	1158
Müratase	dB(A)	Jahutamine Kütmine	20-25-30-35-39 19-25-30-35-41	20-25-30-35-39 19-25-30-35-41
Paigaldusinfo				
Siseosa kaal	kg		15	15
Välisosa kaal	kg		37	37
Siseosa mõõtmed	mm	L x K x S	750 x 600 x 215	750 x 600 x 215
Välisosa mõõtmed	mm	L x K x S	800 x 550 x 285	800 x 550 x 285
Toitepinge			230V, 50Hz	230V, 50Hz
Elektrikaitse	A		10	13
Max torustiku pikkus	m		20	20
Max torustiku kõrguste vahe	m		12	12
Garanteeritud töödiapasoon		kütmine / jahutamine	-25°C / -10°C	-25°C / -10°C
Toruühendused		Vesi Gaas	1/4" 3/8"	1/4" 3/8"

*SCOP (Seasonal Coefficient of Performance) – sesoonne soojustegur. Efektiivsusnäitaja, mis iseloomustab soojuspumba tööd kogu kütteperioodil (üks kalendriaasta).

** Elektrienergia kulu arvutamisel on lähtutud standardsetest testitulemustest keskmistel kliimatingimustel. Tegelik energiakulu sõltub seadme rakendus- ja paigalduskohast.

Lisainformatsiooni saamiseks kontakteeru kohaliku edasimüüjaga:



www.mitsubishikodusoojus.ee