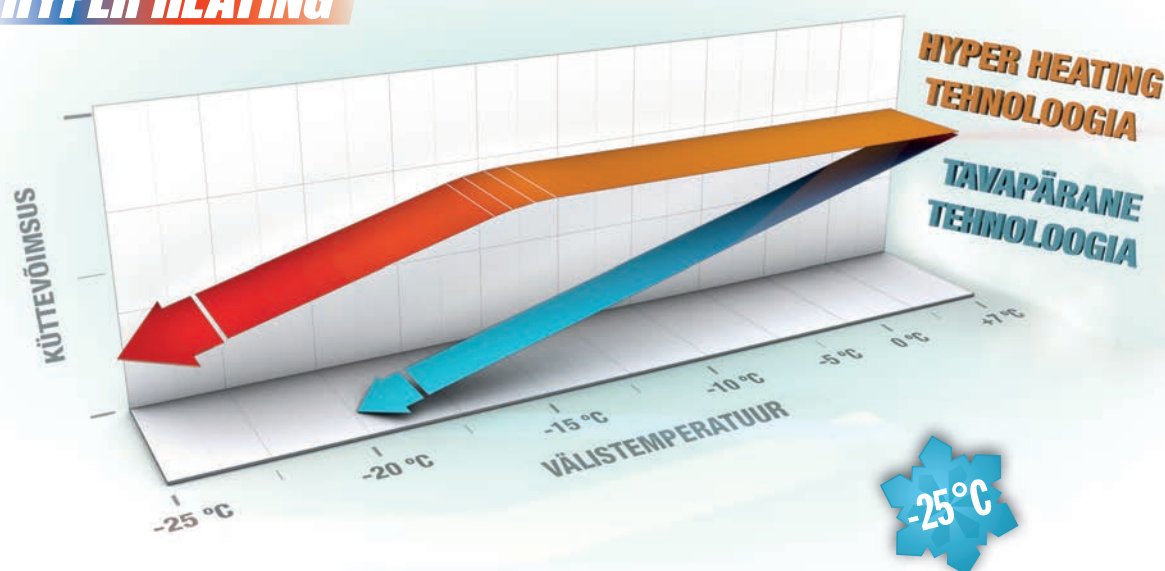


# Põrandale paigaldatav õhksoojuspump, mis on varustatud Mitsubishi Electric *Hyper Heating* kütetehnoloogiaga

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.

**HYPER HEATING**



## Meeldiv sisekliima aastaringset

Mitsubishi Electric õhksoojuspump MFZ-KJ on loodud põhjamaisele kliimale ning suudab kütta ka karmi pakasega. Soojuspump on varustatud *Hyper Heating* kütetehnoloogiaga, mis kindlustab ühtlase küttevõimsuse välistemperatuurini  $-15^{\circ}\text{C}$ . Veelgi enam, kütmine garanteeritakse ka  $-25^{\circ}\text{C}$  pakasega.

**KÜTAB  
KA KARM  
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 interjööri ja ei mõju pealetükkivana. 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 vaiksele režiimile.

## Turvaline valik

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

## Kindel investeering

Uue soojuspumba soetamine on suur investeering, mille tegemisel eeldatakse seadme töökindlust pikkadeks 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			MFZ-KJ25VE MUFZ-KJ25VEHZ	MFZ-KJ35VE MUFZ-KJ35VEHZ
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
SCOP*			4,4	4,3
Jahutusvõimsus (kW)	kW	Nom. (min-max)	2,5 (0,5 - 3,4)	3,5 (0,5 - 3,7)
SEER**			8,5	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 töödiapason		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).

\*\* SEER (Seasonal Energy Efficiency Ratio) – sesoonne jahutustegur. Efektiivsusnäitaja, mis iseloomustab kogu jahutamishooaega.

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



# kliimaseade

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

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



[www.kliimaseade.ee](http://www.kliimaseade.ee)