

# Talne klimatske naprave MFZ-KT

**NOVO**



**R32**



notranja enota MFZ-KT



SUZ-M25VAR1

- zelo učinkovita naprava pri režimu ogrevanja
- talna izvedba notranje enote za veliko udobje ogrevanja in hlajenja
- optimalna razporeditev zraka s pomočjo patenta gibanja lamele
- hlajenje do -10 °C in greetje do -15 °C zunanje temperature
- katehinski filter za odstranjevanje bakterij
- hitro in enostavno čiščenje
- moderen dizajn
- zelo tiho delovanje 19db, pri najnižji hitrosti

## TEHNIČNE SPECIFIKACIJE

			<b>MFZ-KT25VG</b>	<b>MFZ-KT35VG</b>	<b>MFZ-KT50VG</b>	<b>MFZ-KT60VG</b>
Notranja enota			<b>MFZ-KT25VG</b>	<b>MFZ-KT35VG</b>	<b>MFZ-KT50VG</b>	<b>MFZ-KT60VG</b>
Zunanja enota			<b>SUZ-M25VAR1</b>	<b>SUZ-M35VAR1</b>	<b>SUZ-M50VAR1</b>	<b>SUZ-M60VAR1</b>
Moč nazivna (min-max)		kW	<b>2,5 (1,6 - 3,2)</b>	<b>3,5 (0,9 - 3,9)</b>	<b>5,0 (1,2 - 5,6)</b>	<b>6,1 (1,7 - 6,3)</b>
Hlajenje	SEER		<b>6,5</b>	<b>6,6</b>	<b>6,8</b>	<b>6,2</b>
	Razred energetske učinkovitosti		A++	A++	A++	A++
	Vhodna moč (nazivna)	kW	0,625	1,06	1,55	1,81
Moč nazivna (min-max)		kW	<b>3,4 (1,3 - 4,2)</b>	<b>4,3 (1,1 - 5,0)</b>	<b>6,0 (1,5 - 7,2)</b>	<b>7,0 (1,6 - 8,0)</b>
Gretje	SCOP		<b>4,2</b>	<b>4,4</b>	<b>4,2</b>	<b>4,1</b>
	Razred energetske učinkovitosti		A+	A+	A+	A+
	Vhodna moč (nazivna)	kW	0,99	1,26	2	2,18
Mere notranje enote (V x D x G)	mm		750 x 215 x 600	750 x 215 x 600	750 x 215 x 600	750 x 215 x 600
Masa notranje enote	kg		14,5	14,5	14,5	15
Raven hrupa notranje enote (SPL) (Lo-Mid-Hi)	dB(A)		19-25-30-37-44	19-25-30-37-44	29-35-40-45-50	29-35-40-45-50
Raven hrupa notranje enote (PWL) Hlajenje	dB(A)		54	54	60	65
Mere zunanje enote (V x D x G)	mm		550 x 800 x 285	550 x 800 x 285	714 x 800 x 285	880 x 840 x 330
Masa zunanje enote	kg		30	35	41	54
Raven hrupa zunanje enote (SPL) hlajenje / greetje	dB(A)		45/46	48/48	48/49	49/51
Raven hrupa zunanje enote (PWL) hlajenje	dB(A)		59	59	64	65
Območje delovanja (zunanja temperatura)	Hlajenje	°C	-10 ~ +46	-10 ~ +46	-10 ~ +46	-10 ~ +46
	Gretje	°C	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24
Elek. napajanje (vir/faze/napetost/največji tok delovanja)	V/A		zun/1/230/7,0	zun/1/230/8,7	zun/1/230/14,0	zun/1/230/15,4
Cevne povezave	Tekočina/plin	mm	6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/12,7	6,35/15,88
Največja razdalja med zunanjo in notranjo enoto	m		20	20	30	30
Hladilno sredstvo (tip/predpolnjenje)	kg		R32/0,65	R32/0,90	R32/1,2	R32/1,2
GWP/ekvivalent CO <sub>2</sub>	t		675/0,44	675/0,61	675/1,12	675/1,12

## Optimalna razporeditev zraka

Z ustrezno in učinkovito razporeditvijo zraka izpihanega skozi zgornje lamele je dosežena optimalna sobna temperatura.

Kot zgornje lamele se lahko s pomočjo daljinskega upravljalnika spreminja v 5 različnih smeri (+ načina Swing in Auto) in 4 različne moči izpihanega zraka (+ način Auto).

### Ogrevanje

Smer izpiha zraka se lahko poljubno nastavi

**Hitro ogrevanje**

Ob zagonu naprave se del ogretega zraku samodejno usmeri navzdol proti sesalnemu odprtini. Na ta način naprava vsesa že deloma ogret zrak in tako hitreje doseže željeno temperaturo izpiha.

### Hlajenje