

MSZ-H SERIJA

MSZ-HC25/35VA(B)



Kompaktna a hkrati zelo zmogljiva notranja in zunanja enota, združena z napredno invertersko tehnologijo, zagotavlja velik prihranek energije in udobje v vseh prostorih.



Dovršena oblika z gladko in ravno sprednjo ploščo

Ravna in gladka sprednja plošča bleščeče bele barve, preprosta in hkrati dovršena oblika, ki se lepo sklada z vsako opremo.



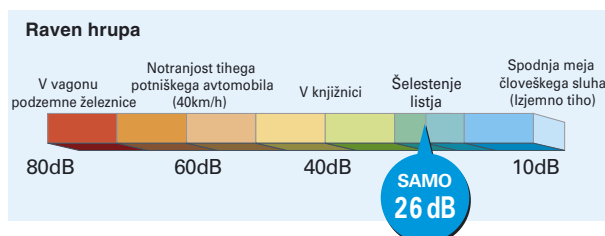
Napredna inverterska tehnologija – Učinkovito delovanje v vseh razmerah



Mitsubishi Electric-ova napredna inverterska tehnologija omogoča avtomatsko prilagajanje moči potrebam prostora. S tem zmanjša prekomerno porabo energije in tako doseže energijski "Razred A" tako pri hlajenju kot tudi pri gretju.

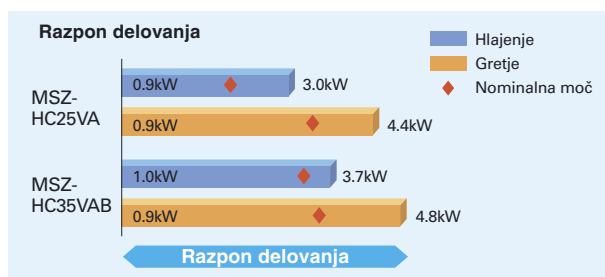
Tiho delovanje

Tiho, pomirjujoče delovanje je na dosegu. Raven hrupa je samo 26dB. Deluje tako tiho, da boste pozabili, da je naprava vključena.



Širok razpon delovanja

Vse enote omogočajo hiter in močan zagon delovanja, tako da lahko prostor hitro ohladijo oz. segrejejo na nastavljeno temperaturo. Ko je dosežena nastavljena temperatura, inverterska tehnologija omogoča, da naprava prilagaja moč tako, da ohranja nastavljeno temperaturo v prostoru.



Kompaktne enote

Tako notranja, kot tudi zunanja enota sta manjši od običajnih, kar omogoča vgradnjo tudi v zelo majhne prostore.

Zunanja enota: MUZ-HC25VA/35VA(B)

Notranja enota: MSZ-HC25VA/35VA(B)



Samo 788mm



Samo 684mm





Notranja enota



MSZ-HC25/35VA(B)

Zunanja enota



MUZ-HC25/35VA(B)



Tip				Inverter toplotna črpalka		
Notranja enota				MSZ-HC25VA	MSZ-HC35VA	MSZ-HC35VAB
Zunanja enota				MUZ-HC25VA	MUZ-HC35VA	MUZ-HC35VAB
Napajanje		Notranja enota		iz zunanje enote		
		Zunanja enota		enofazno 230V, 50Hz		
Hlajenje	Moč	Nominalna	kW	2.5	3.15	3.4
		Min - Max	kW	0.9 - 3.0	1.0 - 3.7	1.0 - 3.7
	Odvzem moči	Nominalna	kW	0.770	0.980	1.130
		EER		3.25	3.21	3.01
	Raven hrupa	Energijski razred		A	A	B
		Notranja enota [Lo-Mid-Hi-SHi*]	dB(A)	26 - 32 - 38 - 43	26 - 32 - 38 - 43	26 - 32 - 38 - 43
Količina zraka	Notranja enota [Lo-Mid-Hi-SHi*]	m ³ /min	5.3 - 7.0 - 8.7 - 10.5	5.2 - 6.8 - 8.4 - 10.2	5.2 - 6.8 - 8.4 - 10.2	
	Zunanja enota [Nominalna]	m ³ /min	30.2	30.0	30.0	
Gretje	Moč	Nominalna	kW	3.2	3.6	3.6
		Min - Max	kW	0.9 - 4.4	0.9 - 4.8	0.9 - 4.8
	Odvzem moči	Nominalna	kW	0.880	0.995	0.995
		COP		3.64	3.62	3.62
	Raven hrupa	Energijski razred		A	A	A
		Notranja enota [Lo-Mid-Hi-SHi*]	dB(A)	26 - 32 - 38 - 43	26 - 32 - 38 - 43	26 - 32 - 38 - 43
Količina zraka	Zunanja enota [Nominalna]	dB(A)	47	48	48	
	Notranja enota [Lo-Mid-Hi-SHi*]	m ³ /min	5.1 - 6.5 - 7.8 - 9.1	4.9 - 6.7 - 8.0 - 9.2	4.9 - 6.7 - 8.0 - 9.2	
	Zunanja enota [Nominalna]	m ³ /min	29.8	29.6	29.6	
Skupni obratovalni tok (max)				5.5	6.5	6.5
Notranja enota	Odvzem moči	Nominalna	kW	0.040	0.023	0.023
	Obratovalni tok (max)		A	0.3	0.3	0.3
	Dimenzije	Š x V x G	mm	295 - 788 - 225	295 - 788 - 225	295 - 788 - 225
	Teža		kg	9	9	9
	Varovalka		A	-	-	-
Zunanja enota	Dimenzije	Š x V x G	mm	540 - 684 - 255	540 - 684 - 255	540 - 684 - 255
	Teža		kg	25	25	25
	Obratovalni tok (max)		A	5.2	6.2	6.2
	Varovalka		A	10	10	10
Povezovalne cevi	Diameter	Tekočina / Plin	mm	6.35 / 9.52	6.35 / 9.52	6.35 / 9.52
	Max. dolžina	Med zunanjo in notranjo enoto	m	10	10	10
	Max. višina	Med zunanjo in notranjo enoto	m	5	5	5
Območje delovanja [Zunanja temperatura]	Hlajenje	°C	+18 ~ +43	+18 ~ +43	+18 ~ +43	
	Gretje	°C	-10 ~ +24	-10 ~ +24	-10 ~ +24	

*hitrosti ventilatorja: Lo - nizka / Mid - srednja / Hi - visoka / SHi - zelo visoka

