



SERIJA **MSZ-HJ**

SERIJA MSZ-HJ



DC INVERTER - STENSKA



CLASSIC

	Nominalna moč kW									
	1.5	1.8	2.0	2.2	2.5	3.5	4.2	5.0	6.0	7.1
Notranja enota					✓	✓	✓	✓	✓	✓
Zunanja enota					✓	✓	✓	✓	✓	✓
Multisplit										

PREPROSTE LINIJE IN ENOSTAVNA UPORABA

Skladnost

Nevtralne linije in bela barva notranje enote v visokem sijaju, združujejo linijo klimatskih naprav MSZ-HJ tako, da jih naredijo skladne z vsakim tipom prostora. Tudi zunanjna enota je kompaktna, lahka, tihega delovanja in nevpadljiva.

DC inverter

Inverter sistem je regulacija, ki omogoča učinkovito spremicanje hitrosti kompresorja in posledično spremicanje izhodne moči naprave – v skladu s potrebo po hlajenju oz. ogrevanju. Inverter klimatske naprave najprej dosežejo želeno temperaturo in jo obdržijo stabilno, brez neprijetnih nihanj temperature – s tem se zniža električna poraba.

Enostaven časovnik

12 urni časovnik je primeren predvsem za čas odsotnosti uporabnika oz. za uporabo ponoči. Časovno pogojen vklop ali izklop se enostavno nastavlja v urnih intervalih, časovnik še dodatno priomore pri varčevanju z energijo.



Razred A/A

Gospodarnost obratovanja je velika prednost klimatskih naprav Mitsubishi Electric. Zahvaljujoč sistemu regulacije DC inverter in skrbnemu načrtovanju uporabljenih komponent, energetska učinkovitost doseže izredno visoko stopnjo. Linija MSZ-HJ dosega visoke vrednosti SEER in SCOP (pokazatelji sezonske učinkovitosti), ki ji omogočajo da dosega razred A-A.

Tiko delovanje za najvišje udobje

Kvaliteta prostora v katerem prebivamo je odvisna tudi od stopnje zaznanega hrupa. Klimatske naprave Mitsubishi Electric pomagajo ohranljati najvišje udobje z najnižjo šumnostjo. Classic klimatske naprave so z novim modelnim letom izredno tihega delovanja, saj se je šumnost delovanja znižala za 4dB.

Notranjost vagona	Notranjost tihega avtomobila	Notranjost knjižnice	Šum listja	Limit zaznave zvoka pri človeku
80dB(A)	60dB(A)	40dB(A)	22dB(A) MSZ-HJ	10dB(A)

Izjemne dimenzijske zunanjih enot

Dimenzijske zunanjih enot cele linije naprav so izjemne. Modela MSZ-HJ25 in MSZ-HJ35 merita v višino 530mm, širino 699 mm in globino 249mm, medtem, ko dimenzijske za nov - močnejši model MSZ-HJ50 znašajo 550mm x 800mm x 285mm in so tako bolj prilagojene za lažjo namestitev zunanje enote.



MUZ-HJ25/35VA



MUZ-HJ50VA

Notranja enota



MSZ-HJ25/35/50VA



MSZ-HJ60/71VA

Zunanja enota



MUZ-HJ25/35VA



MUZ-HJ50VA



MUZ-HJ60/71VA

TEHNIČNE SPECIFIKACIJE



DC INVERTER TOPLOTNA ČRPALEKA

MODEL		Set	MSZ-HJ25VA	MSZ-HJ35VA	MSZ-HJ50VA	MSZ-HJ60VA	MSZ-HJ71VA
	Notranja enota		MSZ-HJ25VA	MSZ-HJ35VA	MSZ-HJ50VA	MSZ-HJ60VA	MSZ-HJ71VA
	Zunanja enota		MUZ-HJ25VA	MUZ-HJ35VA	MUZ-HJ50VA	MUZ-HJ60VA	MUZ-HJ71VA
Napajanje	Napetost/Frekvenca/Faza	V/Hz/n°	230/50/1	230/50/1	230/50/1	230/50/1	230/50/1
Hlajenje	Nazivna moč (min/max) T=+35°C	kW	2,5 (1,3-3,0)	3,15 (1,4-3,5)	5,0 (1,3-5,0)	6,1 (1,7-7,1)	1,0 (1,8-7,1)
	Električna poraba pri nazivni moči T=+35°C	kW	0,730	1,040	2,050	1,900	2,330
	Nazivna obremenitev (Pdesignc) T=+35°C	kW	2,5	3,15	5,0	6,1	7,1
	SEER		5,1	5,1	6,0	6,0	5,6
	Razred energetske učinkovitosti		A	A	A+	A+	A+
	Letna poraba električne energije ¹	kWh/a	171	212	292	354	441
Gretje	Nazivna moč (min/max) T=+7°C	kW	3,15 (0,9-3,5)	3,6 (1,1-4,1)	5,4 (1,4-6,5)	6,8 (1,5-8,4)	8,1 (1,5-8,5)
Srednja sezona	Električna poraba pri nazivni moči T=+7°C	kW	0,870	0,995	1,480	1,970	2,440
	Nazivna obremenitev (Pdesignh) T = -10°C	kW	1,9	2,4	3,8	4,6	5,4
	SCOP		3,8	3,8	4,2	4,1	4,0
	Razred energetske učinkovitosti		A	A	A+	A+	A+
	Letna poraba električne energije ¹	kWh/a	698	885	1267	1544	1854
	Nazivna kapaciteta a Tdesignh	kW	1,9 (-10°C)	2,4 (-10°C)	3,8 (-10°C)	4,6 (-10°C)	5,4 (-10°C)
	a Tbivalent	kW	1,9 (-10°C)	2,4 (-10°C)	3,8 (-10°C)	4,6 (-10°C)	5,4 (-10°C)
	a Tol	kW	1,9 (-10°C)	2,4 (-10°C)	3,8 (-10°C)	4,6 (-10°C)	5,4 (-10°C)
	Toplotna moč pomožnega gretca (el/but)	kW	0,0 (-10°C)	0,0 (-10°C)	0,0 (-10°C)	0,0 (-10°C)	0,0 (-10°C)
Notranja enota	Dimenzije	V x Š x G	290 x 799 x 232	290 x 799 x 232	290 x 799 x 232	305 x 923 x 250	305 x 923 x 250
	Teža	Kg	9,0	9,0	9,0	13,0	13,0
	Pretok zraka	Hlajenje m ³ /min	3,8-9,5	3,8-10,9	6,3-9,1-11,1-12,9	9,3-12,2-15,0-19,9	10,0-12,2-15,0-19,9
		Gretje m ³ /min	3,5-10,0	3,5-10,3	6,1-8,3-11,1-14,3	9,4-12,5-16,0-19,9	10,3-12,7-16,4-19,9
	Zvočni tlak (SLo-Lo-Mid-Hi-Shi)	Hlajenje dB(A)	22-30-37-43	22-31-38-45	28-36-40-45	31-38-44-50	33-38-44-50
		Gretje dB(A)	23-30-37-43	23-30-37-44	27-34-41-45	31-38-44-49	33-38-44-49
	Zvočna moč	Nominalna dB(A)	57	60	60	65	65
Zunanja enota	Dimenzije	V x Š x G	538 x 699 x 249	538 x 699 x 249	550 x 800 x 285	880 x 840 x 330	880 x 840 x 330
	Teža	Kg	24	25	36	55	55
	Zvočni tlak	min / max dB(A)	50-50	50-50	50-51	55-55	55-55
	Zvočna moč	Nominalna dB(A)	63	64	64	65	66
Delovni tok		A	5,8	6,5	9,8	12,5	12,5
Instalacija	Dimenzije	Tekoča/plinska faza mm	6,35 / 9,52	6,35 / 9,52	6,35 / 12,7	6,35 / 15,88	9,52 / 15,88
	Max. dolžina instalacije		20	20	20	30	30
	Max. višinska razlika	m	12	12	12	15	15
Zagotovljeno območje delovanja	Hlajenje °C		+15~+46	+15~+46	+15~+46	+15~+46	+15~+46
	Gretje °C		-10~+24	-10~+24	+10~+24	+10~+24	+10~+24
Hladivo (GWP)²			R-410A (1975)	R-410A (1975)	R-410A (1975)	R-410A (1975)	R-410A (1975)

(1) Poraba električne energije na podlagi standardnih rezultatov testiranja. Dejanska poraba električne energije je odvisna od načina uporabe naprave in kraja montaže.

(2) Iztekanje hladilnega sredstva prispeva k podnebnim spremembam. Hladilno sredstvo z nizjim potencialom globalnega segrevanja (GWP) bi manj prispevalo k podnebnim spremembam kot hladilno sredstvo z višjim GWP, če bi ušlo v ozračje. Ta naprava vsebuje hladilno tekočino z GWP vrednostjo 1975. To pomeni, da bi v primeru izteka 1kg hladilne tekočine v ozračje učinek na globalno segrevanje bil 1975-krat večji kot za 1kg CO₂ skozi dobo 100 let. Nikoli sami ne posegajte v hladilni tokogrog in ne razstavljajte proizvoda sami, vedno se obrnite na strokovnjaka.

(3) Ni podatka

* Pridružujemo si pravico do tiskarskih napak in sprememb tehničnih podatkov. Izdaja 05/2017