



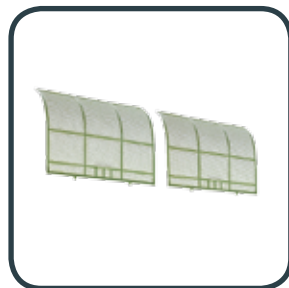
STANDARD INVERTER

Inverterski model koji predstavlja ulaznicu u svijet štedljivih uređaja. Zahvaljujući visoko učinkovitom kompresoru, ovaj model zadovoljava stroge propise Erp regulative te se pozicionirao u visok energetske razred



TIHI RAD - 22 dB

Buka koju proizvodi unutarnja jedinica gotovo je nezamjetna te se može mjeriti sa ljudskim šapatom. Spavanje uz uključen klima uređaj nikada nije bilo ugodnije



CATECHIN FILTER (OPCIJA)

Efikasan filterski sustav opremljen je antioksidansima koji su djelotvorni protiv virusa i bakterija



OFF KONTAKT

Mogućnost spajanja Off kontakta koji omogućuje prekid rada klima uređaja prilikom aktiviranja prozorskog kontakta



POVEĆANI UČINI

Paleta HJ modela proširena je modelima učina 6,1 i 7,1 kW koji ulaze u energetske razred A+/A+

PODRUČJE RADA



OD **+15°C**
DO **+46°C**



OD **-10°C**
DO **+24°C**

ENERGETSKA UČINKOVITOST

SEER
5,1



SCOP
3,8



Podaci se odnose na model snage 2,5 kW



MUZ-HJ25/35



MUZ-HJ50



MUZ-HJ60/71

UNUTARNJA JEDINICA		MSZ-HJ25VA	MSZ-HJ35VA	MSZ-HJ50VA	MSZ-HJ60VA	MSZ-HJ71VA
VANJSKA JEDINICA		MUZ-HJ25VA	MUZ-HJ35VA	MUZ-HJ50VA	MUZ-HJ60VA	MUZ-HJ71VA
Rashladni učin	kW *	2,5	3,15	5,0	6,1	7,1
Raspon rashladnog učina (min.-max.)	kW *	1,3 - 3,0	1,4 - 3,5	1,3 - 5,0	1,7 - 7,1	1,8 - 7,1
Snaga električnog priključka	kW *	0,73	1,04	2,05	1,90	2,33
Pdesignnc	kW *	2,5	3,1	5,0	6,1	7,1
SEER / Energetska klasa	*	5,1 / A	5,1 / A	6,0 / A+	6,0 / A+	5,6 / A+
Godišnja potrošnja energije	kWh *	171	212	292	354	441
Učin grijanja	kW *	3,15	3,6	5,4	6,8	8,1
Raspon učina grijanja (min.-max.)	kW *	0,9-3,5	1,1-4,1	1,4-6,5	1,5-8,4	1,5-8,5
Snaga električnog priključka	kW *	0,87	0,99	1,48	1,7	2,44
Pdesignh	kW *	1,9	2,4	3,8	4,6	5,4
SCOP / Energetska klasa	*	3,8 / A	3,8 / A	4,2 / A+	4,1 / A+	4,0 / A+
Godišnja potrošnja energije	kWh *	698	885	1267	1544	1854
UNUTARNJA JEDINICA		MSZ-HJ25VA	MSZ-HJ35VA	MSZ-HJ50VA	MSZ-HJ60VA	MSZ-HJ71VA
Protok zraka	m ³ /h *	228 - 570	228 - 654	378 - 774	558 - 1194	600 - 1194
Razina buke (h/l)	dB(A) *	43 / 22	45 / 22	45 / 28	50 / 31	50 / 33
Protok zraka	m ³ /h *	210 - 600	210 - 618	336 - 858	564 - 1194	618 - 1194
Razina buke (h/l)	dB(A) *	43 / 23	44 / 23	47 / 27	49 / 31	49 / 33
Dimenzije (V×Š×D)	mm	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
Težina	kg	9	9	9	13	13
VANJSKA JEDINICA		MUZ-HJ25VA	MUZ-HJ35VA	MUZ-HJ50VA	MUZ-HJ60VA	MUZ-HJ71VA
Razina buke	dB(A)	50	50	50	55	55
Dimenzije (V×Š×D)	mm	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
Težina	kg	24	25	36	55	55
Promjer cijevi - plin	mm (col)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)
Promjer cijevi - tekućina	mm (col)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	9,52 (3/8)
Maksimalna duljina cijevi	m	20	20	20	30	30
Maksimalna visinska razlika	m	12	12	12	15	15
Napon priključka	V-Ph-Hz	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50
Radna tvar/GWP		R410A/2088	R410A/2088	R410A/2088	R410A/2088	R410A/2088
Punjenje u kg/tona CO ₂ - EKV		0,7/1,46	0,72/1,50	1,15/2,40	1,8/3,76	1,8/3,76
Cijena s PDV-om (kn)		4.170,00	4.600,00	7.930,00	10.020,00	11.500,00

* hlađenje ❄️ grijanje ☀️