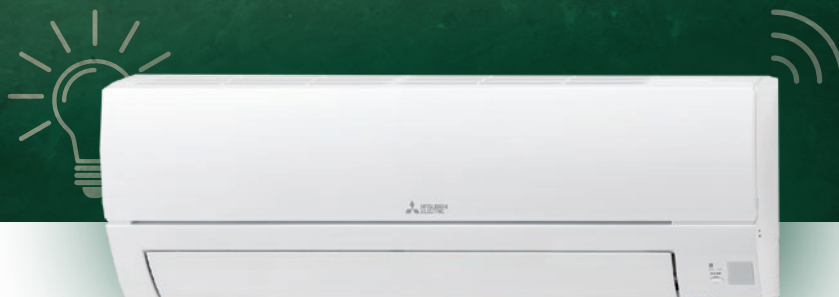


KLIMATSKA NAPRAVA

# MSZ-HRK

SMART



*“Varčno delovanje z inverter tehnologijo in enostaven daljinski upravljalnik, ki delovanje prilagodita potrebam uporabnika.”*



## > ENOSTAVNA IN NEVPADLJIVA OBLIKA

Zaobljena oblika naprave zagotavlja preprost in prijazen vtis. Širina notranje enote je (glede na primerljive modele manjša), kar omogoča lažjo namestitve v manjše in ožje prostore.

MSZ-HR25/35/42/50VFK



MSZ-HR60/71VFK



## > VARČEVANJE Z ENERGIJO

Mitsubishi Electric z inverter tehnologijo avtomatsko prilagaja delovanje naprave glede na potrebe v prostoru. Inverter tehnologija zmanjšuje porabo električne energije in s tem dosega energijske razrede A++ v režimu hlajenja (SEER) in A+ v režimu ogrevanja (SCOP).



## > ENOSTAVNO UPRAVLJANJE

Preprost daljinski upravljalnik omogoča enostavno upravljanje s funkcijami, ki delovanje prilagodijo potrebam uporabnika in zagotovijo udobje.



## > VGRAJEN WI-FI VMESNIK

- Wi-Fi vmesnik skupaj z aplikacijo MelCloud omogoča uporabniku nadzor in krmiljenje naprave na daljavo preko osebnega / tabličnega računalnika ali pametnega telefona.
- Odvisno od uporabljenega vmesnika je možno priključiti tudi žični daljinski upravljalnik PAR-41MAA,
- Centralno upravljanje je možno s priklopom na M-NET.



**REAM**  
URADNI DISTRIBUTER

Ream d.o.o., Pod hrasti 29, 1218 Komenda  
t: +386 1 563 70 57  
info@ream.si  
www.ream.si

**MITSUBISHI ELECTRIC**  
KLIMATSKÉ NAPRAVE IN SISTEMI



## > MULTI SPLIT ZUNANJE ENOTE

Set				MXZ-2HA40VF	MXZ-2HA50VF	MXZ-3HA50VF	
Maksimalno št. priključenih notranjih enot				2	2	2	
Električno napajanje	Napetost/frekvenca/faza		V / Hz / n°	230 / 50 / 1	230 / 50 / 1	230 / 50 / 1	
	Nazivna moč (min/max)		T=+35°C	kW	4,0	5,0	5,0
Hlajenje	Električna poraba pri nazivni moči		T=+35°C	kW	1,05	1,52	1,26
	EER <sup>3</sup>				3,81	3,29	3,97
	SEER				8,12	7,78	7,26
	Razred energetske učinkovitosti				A++	A++	A++
	Letna poraba električne energije <sup>*1</sup>			kWh/a	172	225	241
	Nazivna moč (min/max)		T=+7°C	kW	4,3	6,0	6,0
Gretje (srednja sezona)	Električna poraba pri nazivni moči		T=+7°C	kW	0,91	1,54	1,3
	COP				4,73	3,90	4,62
	SCOP <sup>*2</sup>				4,3	4,3	4,02
	Razred energetske učinkovitosti				A+	A+	A+
	Letna poraba električne energije <sup>*1</sup>			kWh/a	1043	1043	1394
	Dimenzije			V x Š x G (mm)	550 x 800 x 285	550 x 800 x 285	710 x 840(+30) x 330 (+66)
Zunanja enota	Teža			kg	37	37	57
	Zvočni tlak		min/max	dB(A)	44/50	47/51	46/50
	Zvočna moč		Nominalna	dB(A)	59	64	61
	Delovni tok		C/H	A	4,9/4,6	6,8/6,9	5,6/5,8
	Povezovalna instalacija	Premer		Tekoča faza	mm	6,35 x 2	6,35 x 2
Plinska faza				mm	9,52 x 2	9,52 x 2	9,52 x 3
Max dolžina instalacije			m	30	30	50	
Max višinska razlika			m	15 (10) <sup>*3</sup>	15 (10) <sup>*3</sup>	15 (10) <sup>*3</sup>	
Zagotovljeno območje delovanja (zunanja enota)	Hlajenje			°C	-10° ~ +46	-10° ~ +46	-10° ~ +46
	Gretje			°C	-15° ~ +24	-15° ~ +24	-15° ~ +24
Hladivo	tip/predpolnjenje			kg	R32/0,9	R32/0,9	R32/1,4
	GWP/ CO2 ekvivalent (t)				675/0,61	675/0,61	675/0,95

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

\*2 Zunanja enota je namenjena za MSZ-HRK in MSZ-DW enote.

\*3 V primeru, da je zunanja enota nameščena višje kot notranja enota.