



pravaklíma
v objemu doma



Klimatska naprava

MSZ-EF



Klimatska naprava

MSZ-EF



Klimatska naprava s čistimi in ravnimi linijami in nagrajenim dizajnom v treh barvah, ki ob tem zagotavlja izvrstno energetska učinkovitost.



Sodoben izgled

Hlajenje in ogrevanje



Brezžično upravljanje



Hladilno sredstvo



Klimatska naprava, ki je v letu 2016 prejela Red Dot Award za oblikovanje, oblikovno zaokroži vsak ambient in se odlično poda različnim sodobnim prostorom. Na voljo je v beli, črni ali srebrni barvi.

Z invertersko kontrolo delovanja prilagodi delovanje glede na potrebe uporabnikov. Tako vam zagotavlja idealne temperaturne razmere, ne glede na to, ali jo uporabljate za hlajenje ali ogrevanje.

Za vaše udobje ta klimatska naprava poskrbi z različnimi funkcijami, ki vam med drugim omogočajo učinkovito čiščenje zraka, časovnik zraka in upravljanje preko Wi-Fi vmesnika.



Klimatska naprava

MSZ-EF



NOTRANJA ENOTA		MSZ-EF25VG(KI)	MSZ-EF35VG(KI)		
ZUNANJA ENOTA		MUZ-EF25VG	MUZ-EF35VG		
Hladilno sredstvo		R32			
Električno napajanje na zunanjo enoto (V / faza / Hz)		230V/1F/50Hz			
HLAJENJE	Nazivna moč	kW	2.5	3.5	
	Letna poraba el. energije	kWh/a	96	139	
	SEER (sezonska učinkovitost pri hlajenju)		9.1	8.8	
	Razred sezonske energetske učinkovitosti		A+++	A+++	
	Zmogljivost	Nazivna	kW	2.5	3.5
		Min-Max	kW	0.9-3.4	1.1-4.0
El. poraba	Nazivna	kW	0.540	0.910	
GRETJE (povprečna sezona)	Nazivna moč	kW	2.4 (-10°C)	2.9 (-10°C)	
	Nazivna kapaciteta	pri referenčni nazivni temperaturi	kW	2.4 (-10°C)	2.9 (-10°C)
		pri bivalentni temperaturi	kW	2.4 (-10°C)	2.9 (-10°C)
		pri mejni delovni temperaturi	kW	2.0 (-15°C)	2.4 (-15°C)
	Rezervna zmogljivost ogrevanja	kW	0.0 (-10°C)	0.0 (-10°C)	
	Letna poraba električne energije	kWh/a	713	882	
	SCOP (sezonska učinkovitost pri gretju)		4.7	4.6	
	Razred sezonske energetske učinkovitosti		A++	A++	
	Zmogljivost / moč	Nazivna	kW	3.2	4.0
		Min-Max	kW	1.0-4.2	1.3-5.1
El. poraba	Nazivna	kW	0.700	0.950	
Delovni tok (max)		A	7.1	7.1	
NOTRANJA ENOTA	Vhodna moč	Nazivna	kW	0.026	0.030
	Delovni tok (max)		A	0.3	0.3
	Dimenzije	V x Š x G	mm	299-885-195	299-885-195
	Teža		kg	11.5	11.5
	Pretok zraka	Hlajenje	m³/min	4.0 - 4.6 - 6.3 - 8.3 - 10.5	4.0 - 4.6 - 6.3 - 8.3 - 10.5
		Gretje	m³/min	4.0 - 4.6 - 6.2 - 8.9 - 11.9	4.0 - 4.6 - 6.2 - 8.9 - 12.7
	Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	dB(A)	19 - 23 - 29 - 36 - 42	21 - 24 - 30 - 36 - 42
		Gretje	dB(A)	21 - 24 - 29 - 37 - 45	21 - 24 - 30 - 38 - 46
Raven zvočne moči (PWL)	Hlajenje	dB(A)	60	60	
ZUNANJA ENOTA	Dimenzije	V x Š x G	mm	550-800-285	550-800-285
	Teža		kg	31	34
	Volumen zraka	Hlajenje	m³/min	27.8	34.3
		Gretje	m³/min	29.8	32.7
	Raven zvočnega tlaka (SPL)	Hlajenje	dB(A)	47	49
		Gretje	dB(A)	48	50
	Raven zvočne moči (PWL)	Hlajenje	dB(A)	58	62
	Delovni tok (max)		A	6.8	6.8
Varovalka		A	10	10	
Povezovalna inštalacija	Premer cevi (tekoča/plin)	mm	6.35 / 9.52	6.35 / 9.52	
	Max. dolžina	m	20	20	
	Max. višina	m	12	12	
Območje delovanja	Hlajenje	°C	-10 ~ +46	-10 ~ +46	
	Gretje	°C	-15 ~ +24	-15 ~ +24	

Povzeto po katalogih Mitsubishi Electric.

Pridržujemo si pravico do spremembe podatkov v primeru tiskarske napake.

**Z vami od
leta 2015.**

 **pravaklima**

www.pravaklima.si

info@pravaklima.si

069 773 173

