

Novinka v značke MDV! Moderné zariadenie s pokročilou technológiou so zabudovaným infračerveným senzorom zisťujúcim polohu osoby pre správne nasmerovanie prúdu vzduchu (smerovanie k osobe alebo smerovanie od osoby v miestnosti).



Dodáva sa s ovládačom
RG10P1(2HS)/BGEF

VÝHODY ZARIADENIA

- Inteligentné oko - funkcia, ktorá prispôbuje prúdenie vzduchu umiestneniu človeka v prostredí
- regulácia vlhkosti
- Wi-Fi ovládanie
- ionizátor
- ohrev odvodu kondenzátu vonkajšej jednotky
- ohrev kľukovej skrine kompresora
- pracovná teplota pre ohrev až do -30°C

Technické údaje

Set	ZOP-09N8-A1		ZOP-12N8-A1	
Vnúťorná jednotka	OP-09HRFN8-QRE3		OP-12HRFN8-QRE3	
Vonkajšia jednotka	MOX330-09HFN8-QRE3		MOX330-12HFN8-QRE3	
Napájanie (V/faza/Hz)	220-240/1/50			
Verzia	Reverzibilné tepelné čerpadlo			
Chladenie	Výkon	Nominálny kW	2.6	3.5
		Min-Max kW	1.00-4.16	1.03-4.82
	SEER		9.2	9.2
	Energetická trieda		A+++	A+++
Kúrenie	Výkon	Nominálny kW	4.1	4.3
		Min-Max kW	0.75-7.0	0.75-7.2
	SCOP		5.3	5.3
	Energetická trieda		A+++	A+++
Maximálny prúd	A	13	13	
Vnúťorná jednotka	Rozmery (Š x H x V)	mm	895×248×298	895×248×298
	Vzduchový výkon (nízka / stredná / vysoká / najvyššia)	dB(A)	21/24/34/43	21/24/34/43
	Hladina akustického výkonu	dB(A)	59	59
Vonkajšia jednotka	Rozmery (Š x H x V)	mm	805×330×554	805×330×554
	Hladina akustického tlaku	dB(A)	55.5	55.5
	Hladina akustického výkonu	dB(A)	60	60
Chladivo	Typ		R32	R32
Prevádzkové teploty vonkajšej jednotky	Chladenie	°C	-15 ~ 50	
	Kúrenie	°C	-30 ~ 30	

Výkon je založený na nasledujúcich podmienkach:

Chladenie: vnúťorná teplota 27 °C DB / 19 °C WB; vonkajšia teplota 35 °C DB / 24 °C WB. Vykurovanie: vnúťorná teplota 20 °C DB / 15 °C WB; vonkajšia teplota 7 °C DB / 6 °C WB. Dĺžka potrubia: Dĺžka pripojených potrubí je 7,5 m, výškový rozdiel je 0 m. Jednotka obsahuje fluórovane sklenkové plyny (R32 GWP = 675).