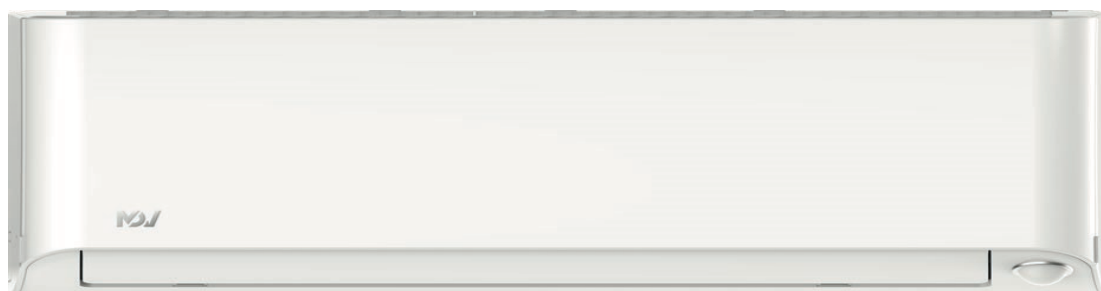


SPLIT sērijas GAISS - GAISS siltumsūknis

Oasis

A+++
A+++



Controller included
RG10P1(2HS)/BGEF



Available as an option
WDC-86E/K

GALVENĀS ĪPAŠĪBAS

- inteligentā acs – funkcija, kas pielāgo gaisa
- mitruma kontrole
- Gaisa jonizators
- kompresora korpusa sildītājs
- Wi-Fi kontrole
- darba temperatūra līdz -30°C
- BMS vartejas savienojamība
- iespēja pieslēgt centrālo kontrolieri

Tehniskie dati

Modelis				ZOP-09N8-A1	ZOP-12N8-A1
Iekštelpu bloks				OP-09HRFN8-QRE3	OP-12HRFN8-QRE3
Āra bloks				MOX330-09HFN8-QRE3	MOX330-12HFN8-QRE3
Darba strāva (V/Ph/Hz)				220-240/1/50	
Versija				Reversīvs siltumsūknis	
Dzesēšana	Jauda	Standarts	kW	2.6	3.5
		Min-Max	kW	0.90~4.16	1.03~4.82
	SEER (Dzesēšana)			9.3	9.2
	Energoefektivitātes klase			A+++	A+++
Sildīšana	Jauda	Standarts	kW	4.1	4.3
		Min-Max	kW	0.80~7.00	0.75~7.20
	SCOP (Sildīšana)			5.3	5.3
	Energoefektivitātes klase			A+++	A+++
Maksimālais strāvas stiprums			A	13	13
Iekštelpu bloks	Izmēri (W x D x H)		mm	895x248x298	895x248x298
	Trokšņu līmenis (klus/zems/vidējs/augsts)		dB(A)	21/24/34/43	21/24/34/43
Āra bloks	Izmēri (W x D x H)		mm	805x330x554	805x330x554
	Trokšņu līmenis		dB(A)	55.5	55.5
Aukstuma aģents	Tips			R32	R32
Āra temperatūru darba diapazons	Dzesēšana	°C	-25 ~ 50		
	Sildīšana	°C	-30 ~ 30		

Jauda ir balstīta uz šādiem nosacījumiem:

Dzesēšana: iekštelpu temperatūra 27°C DB/19°C WB; āra temperatūra 35°C DB/24°C WB. Apkure: iekštelpu temperatūra 20°C DB/15°C WB; āra temperatūra 7°C DB/6°C WB. Cauruļu garums: savienoto cauruļu garums ir 7,5 m, augstuma starpība ir 0 m. Iekārtas satur fluorētās siltumnīcefekta gāzes (R32 GWP=675)