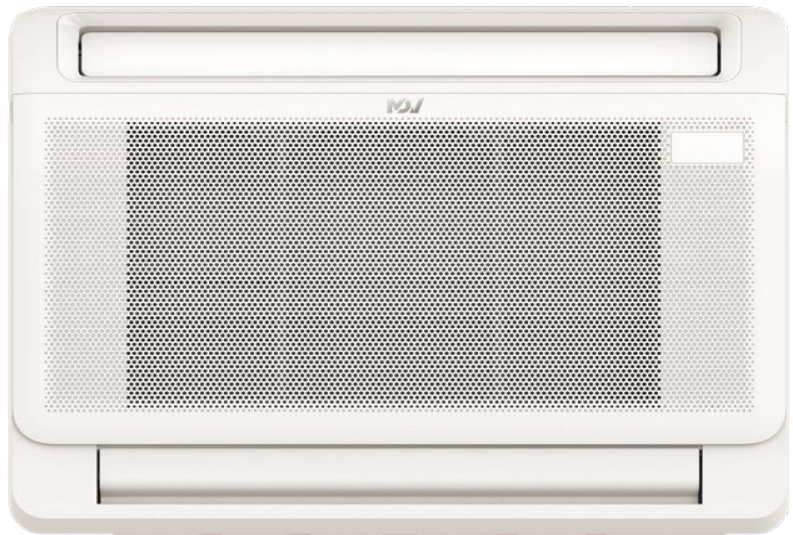
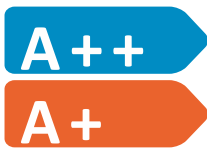


Console



Controller included
RG10B1(F)/BGES

Available as an option
WDC-86E/K

GALVENĀS ĪPAŠĪBAS

- iebuvets jonizators un mitruma sensors
- divvirzienu gaisa
- žāvēšana
- plans dizains, uzstādīšana tuvu grīdai
- BMS vartejas savienojamība
- iespēja pieslegt centrālo kontrolieri

Tehniskie dati

Modelis				ZMCON-12N8-C1	ZMCON-17N8-C1
Iekštelpu bloks				CONS-12R32IVT IN	CONS-17R32IVT IN
Āra bloks				UNVS-12R32INT OUH	UNVS-18R32INT OUH
Darba strāva (V/Ph/Hz)				220-240/1/50	220-240/1/50
Dzesēšana	Jauda	Standarts	kW	3.51	5.0
		Min-Max	kW	0.76~4.24	2.63~5.56
	SEER (Dzesēšana)			7.3	6.7
	Energoefektivitātes klase			A++	A++
Sildīšana	Jauda	Standarts	kW	3.8	5.3
		Min-Max	kW	0.45~4.68	2.19~6.3
	SCOP (Sildīšana)			3.8	5.3
	Energoefektivitātes klase			A+	A+
Iekštelpu bloks	Izmēri (W x D x H)		mm	794x200x621	794x200x621
	Trokšņu līmenis (kluss/zems/vidējs/augsts)		dB(A)	21/27/34/37	21/32/38/41
Āra bloks	Izmēri (W x D x H)		mm	765x303x555	805x330x554
	Trokšņu līmenis		dB(A)	54	55
Aukstuma aģents		Tips		R32	
Āra temperatūru darba diapazons		Dzesēšana	°C	-15 ~ 50	
		Sildīšana	°C	-20 ~ 24	

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 fluorētas siltumnīcefekta gāzes (R32 GWP=675).