

SPLIT sērijas GAISS - GAISS siltumsūknis

Blue XT

A+++
A++



Controller included
RG10X1(G2HS)/BGEF



Available as an option
WDC-86E/K

GALVENĀS ĪPAŠĪBAS

- 3. paaudzis difuzors (180° pagrieziens)
- vertikāla un horizontāla gaisa padeve
- 9 m gaisa plusmas parklājums
- maksimāla gaisa plusma 700 m³/h
- jonizators
- kompresora korpusa silditajs
- Wi-Fi kontrole
- darba temperatūra līdz -30°C
- BMS vartejas savienojamība
- iespēja pieslegt centrālo kontrolieri

Tehniskie dati

Modelis				ZBXT-09N8-A1	ZBXT-12N8-A1	
Iekštelpu bloks				XT-09HRFN8-QRD6	XT-12HRFN8-QRD6	
Āra bloks				MOXT230-09HFN8-QRD6	MOXT230-12HFN8-QRD6	
Darba strāva (V/Ph/Hz)				220-240/1/50		
Versija				Reversīvs siltumsūknis		
Dzesēšana	Jauda	Standarts	kW	2,6	3.5	
		Min-Max	kW	1.23~3.30	1.32~4.31	
	SEER (Dzesēšana)			8.8	8.5	
	Energoefektivitātes klase			A+++	A+++	
Sildīšana	Jauda	Standarts	kW	2.93	3.8	
		Min-Max	kW	0.84~3.72	0.88~4.40	
	SCOP (Sildīšana)			4.6	4.6	
	Energoefektivitātes klase			A++	A++	
Maksimālais strāvas stiprums			A	10.5	10.5	
Iekštelpu bloks	Izmēri (W x D x H)		mm	920x321x211	920x321x211	
	Trokšņu līmenis (klus/zems/vidējs/augsts)		dB(A)	18.4/21.5/32.5/40.0	18.4/21.5/32.5/40.0	
Āra bloks	Izmēri (W x D x H)		mm	765x303x555	765x303x555	
	Trokšņu līmenis		dB(A)	53.5	53.5	
Aukstuma aģents	Tips			R32	R32	
Āra temperatūru darba diapazons			Dzesēšana	°C		-15 ~ 50
			Sildīšana	°C		-30 ~ 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 fluorētās siltumnīcefekta gāzes (R32 GWP=675).