

ПЕРФЕРА FVXM

BLUEVOLUTION

Подово степен климатик

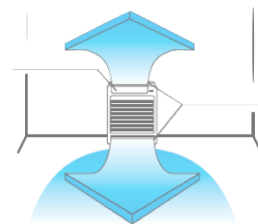
Енергийна ефективност до:

A+++

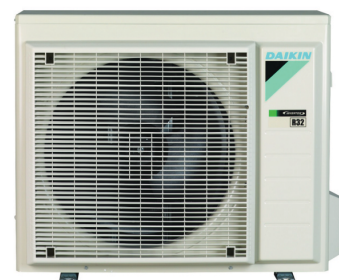
- Вграден онлайн контролер за свързване с гласов контрол чрез Амазон Алекса и Гугъл Асистант. Интерфейс за връзка с локална WiFi мрежа и управление през интернет чрез приложения за IOS и Android
- R32 - нов екологичен хладилен агент
- Изключително тих - допълнителната ниска скорост на вентилатора намалява шума с 2 до 3 dB(A)
- Клас A+++ енергийна ефективност, за модел 25
- Функция "икономичен режим" - намалява разходът на ел. енергия чрез ниска скорост на вентилатора
- Магнитносъпротивителен, инверторен, правотоков "суинг" компресор - патент на DAIKIN
- 5 степени на вентилатор + автоматичен + супер тих режим,
- Функция "пълна мощност" и "Автоматичен рестарт"
- Пречистване на въздуха в помещението чрез интегриран Flash Streamer - патент на Daikin
- Фотокаталитичен филтър от титаниев апатит премахва прах, полени и неприятни миризми,
- При режим на готовност (stand by) намалява до 80 % разходът на енергия,
- С три уникални функции: ускорено отопление, затопляне на пода, допълнително отопление
- Седмичен таймер с възможност за програмиране на няколко режима на ден



Вътрешно тяло		FVXM25A9	FVXM35A9	FVXM50A9	
Цена без ДДС подово-стенен климатик FVXM	лв.	1282,5	1402,5	1832,5	
Външен агрегат		RXM25R	RXM35R	RXM50R	
Цена без ДДС външен агрегат RXM-R	лв.	1457,5	1530	2500	
Цена на система без ДДС	лв.	2740	2932,5	4332,5	
Цена на система с вкл. ДДС	лв.	3288	3519	5199	
Цена на монтаж с включен ДДС	лв.	320	320	365	
Цена с монтаж с вкл. ДДС	лв.	3608	3839	5564	
VTU / припл. площ / обем		10/25m2/65m3	14/35m2/90m3	18/45m2/120m3	
Капацитет охлаждане - мин-ном-макс	кВт	1.30~2.40~3.50	1.40~3.50~4.00	1.40~5.00~5.80	
Капацитет отопление - мин-ном-макс	кВт	1.30~3.40~4.70	1.30~4.50~5.80	1.40~5.80~8.10	
Сезонна ефективност охлаждане	Енергиен етикет	A+++	A++	A++	
	Проектен капацитет	кВт	2,40	3,40	5,00
	SEER		8,55	8,11	6,80
	Годишен разход	кВтч	98	147	240
Сезонна ефективност отопление - 2°C average	Енергиен етикет	A++	A++	A+	
	Проектен капацитет	кВт	2,30	2,80	4,20
	SCOP		4,65	4,63	4,00
	Годишен разход	кВтч	692	847	1322
Капацитет на Отопление при (-10°C)	кВт	2,14	2,53	3,24	
Енериен разход при (-10°C)	кВт	0,65	0,85	1,08	
Дебит вентилация	m3/h	246 / 288 / 492	270 / 294 / 510	396 / 468 / 606	
Шумово налягане на вътрешно тяло	dB(A)	19 / 25 / 38	19 / 25 / 39	29 / 35 / 46	
Размери на вътрешно тяло ВxШxД	мм	600 x 750 x 238			
Компресор		R 32 - DC инверторен херметичен суинг компресор			
Шумово налягане на външно тяло	dB(A)	46/47	49/49	48/49	
Размери на външно тяло ВxШxД	мм	552 x 840 x 350		734 x 945 x 401	
Тегло	кг.	32	32	49	
Ел. захранване	V/Hz/A	220 V / 50 Hz / 13 A			
макс. тръбен път/денивелация	m	20 м/15 м		30 м/20 м	
тръби течна фаза/газ	mm	Ф 6 мм/ ф 10 мм		Ф 6 мм/ ф 12 мм	
t° на приложение	t°	охлаждане от -10°C до +46°C			
	t°	отопление от -15°C до +18°C			



Комфортно отопление с двупосочен въздушен поток



Всички цени са препоръчителни, в български лева. Цените са валидни за стандартен монтаж при общ тръбен път до 3 линейни метра. Допълнителни услуги свързани с доставка и монтаж на сплит и мулти сплит системи се фактурират на база общите условия за монтаж на MMC. Гаранционният период е 36 календарни месеца от датата на реализиран монтаж.