

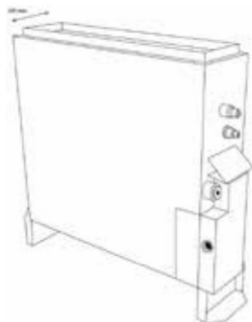


Подово тяло за скрит монтаж

Проектирано да бъде скрито в стени

Комбинацията със сплит външни тела е идеална за малки магазини за продажби на дребно, офиси или жилищни приложения

- Унифицираната гама за R-32 и R-410A опростява наличностите на склад
- Идеално за монтаж в офиси, хотели и жилищни приложения
- Прекрасно се вписва във всякакъв интериор: виждат се само смукателните и нагнетателните решетки
- Ниската височина (620 mm) позволява на тялото да се вписва перфектно под прозорец
- Изисква много малко място за монтаж, тъй като дълбочината е само 200 mm
- Високото ESP позволява гъвкав монтаж



НОВО
Връзка
с онлайн
контролер

Данни за ефективност		FNA + RXM	25A + 25M9	35A + 35M9	50A + 50M9	60A + 60M9	
Капацитет на охлаждане	Ном.	kW	2,60	3,40	5,00	6,00	
Капацитет на отопление	Ном.	kW	3,20	4,00	5,80	7,00	
Входяща мощност	Охлаждане	Ном.	kW	0,68	1,10	1,48	2,22
	Отопление	Ном.	kW	0,80	1,15	1,74	2,25
Сезонна ефективност (съгласно EN14825)	Охлаждане	Клас на енергийна ефективност		A+		A	
		Проектен капацитет	kW	2,60	3,40	5,00	6,00
		SEER		5,68	5,70	5,77	5,56
	Отопление (умерен климат)	Годишен разход на електроенергия	kWh	160	209	303	378
		Клас на енергийна ефективност			A+		
		Проектен капацитет	kW	2,80	2,90	4,00	4,60
Номинална ефективност	EER	SCOP/A	4,24	4,05	4,09	4,16	
		Годишен разход на електроенергия	kWh	924	1 002	1 369	1 547
	COP	Годишен разход на електроенергия	kWh	3,80	3,09	3,38	2,70
		Годишен разход на електроенергия	kWh	4,00	3,48	3,34	3,11
Директна ефективност		Охлаждане/Отопление	-	-	-	-	

Вътрешно тяло		FNA	25A	35A	50A	60A
Размери	Тяло	Височина x Широчина x Дълбочина	620 / 720(2)x750x200		620 / 720(2)x1 150x200	
Тегло	Тяло	kg	23		30	
Въздушен филтър	Тип		Мрежа от смола, устойчива на плесени			
Вентилатор - Дебит на въздушния поток	Охлаждане	Висок/Нисък	8,7/7,3		16,0/13,5	
	Отопление	Висок/Нисък	8,7/7,3		16,0/13,5	
Вентилатор - външно статично налягане	Висок/Ном./Макс. наличен/Висок	Pa	48/30/-		49/40/-	
Ниво на звукова мощност	Охлаждане	dBA	53		56	
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Висок/Нисък	33/28		36/30	
	Отопление	Висок/Нисък	33/28		36/30	
Хладилен агент	Тип		R-32 / R-410A			
Системи за управление	Инфрарчервено дистанционно управление		BRC4C65			
	Жично дистанционно управление		BRC1D52 / BRC1E53A / BRC1E53B / BRC1E53C			
Електрозахранване	Фаза/Честота/Напрежение	Hz / V	1~ / 50/60 / 220-240/220			

Външно тяло		RXM	25M9	35M9	50M9	60M9
Размери	Тяло	Височина x Широчина x Дълбочина	550x765x285		735x825x300	
Тегло	Тяло	kg	32		47	
Ниво на звукова мощност	Охлаждане	dBA	59	61	62	63
	Отопление	dBA	59	61	62	63
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Нисък/Висок	46/-	49/-	48/44	49/45
	Отопление	Нисък/Висок	47/-	49/-		
Работен диапазон	Охлаждане	Външ. темп. Мин.-Макс.			-10~-46	
	Отопление	Външ. темп. Мин.-Макс.			-15~-18	
Хладилен агент	Тип		R-32			
	Потенциал на глобално затопляне		675,0			
Тръбни съединения	Зареждане	kg/TCO2Eq	0,76/0,52		1,40/0,95	
	Течност	вън. д.	6,35		6,4	
Електрозахранване	Газ	вън. д.	9,50		12,7	
	Дължина на тръбите	ВнТ - ВтТ	20,0		30	
	Система	Без заряд	10,0		-	
	Допълнително количество хладилен агент	kg/m	0,02 (за дължина на тръбен път, надвишаваща 10 m)			
Ток - 50Hz	Разлика в нивата	ВнТ - ВнТ	20,0			
	Фаза/Честота/Напрежение	Hz/V	1~/50/220-240			
Ампераж на максималния поток (MFA)	A		10		15	

(1) EER/COP съгласно Eurovent 2012, за използване само извън ЕС. (2) Включително крака за монтаж

(3) MFA се използва за избор на прекръсвача и прекръсвача на заземителната верига (прекръсвач на веригата за утечка в заземяването). За повече информация относно всяка комбинация, моля, направете справка с документацията за електрическите характеристики.