

Стенно тяло

За помещения без окачени тавани
и без свободно подово пространство

- › Комбинацията със Sky Air Advance-серията предлага добро съотношение между цена и качество за всички видове търговски приложения
- › Плосък, стилизиран преден панел, който се вписва лесно във всеки интериор и е по-лесен за почистване
- › Може лесно да се монтира както при нови проекти, така и при проекти за обновяване
- › Въздухът комфортно се разпространява нагоре и надолу, благодарение на 5 различни ъгъла на разпределение на въздуха, които могат да се програмират чрез дистанционното управление
- › Операциите по поддръжка могат да се изпълняват лесно отпред на тялото
- › Гъвкав монтаж, като най-големият корпус тежи само 17 kg, а тръбната връзка може да се направи в долната част, лявата или дясната част на тялото



Данни за ефективност		FAA + RZAG	71A + 71NV1	100A + 100NV1	71A + 71NY1	100A + 100NY1		
Капацитет на охлаждане	Ном.	kW	6,80	9,50	6,80	9,50		
Капацитет на отопление	Ном.	kW	7,50	10,8	7,50	10,8		
Охлаждане с конвекция	Клас на енергийна ефективност		A++					
	Капацитет	Проектен капацитет	kW	6,80	9,50	6,80	9,50	
	SEER			6,58	6,42	6,58	6,42	
	ηs,c		%					
	Годишен разход на електроенергия	kWh/a	362	518	362	518		
Отопление на помещението (умерен климат)	Клас на енергийна ефективност		A+					
	Капацитет	Проектен капацитет	kW	4,70	7,80	4,70	7,80	
	SCOP/A			4,02	4,01	4,02	4,01	
	ηs,h		%					
	Годишен разход на електроенергия	kWh/a	1.637	2.723	1.637	2.723		
Вътрешно тяло		FAA	71A	100A	71A	100A		
Размери	Тяло	Височина x Широчина x Дълбочина	mm	290x1.050x238	340x1.200x240	290x1.050x238	340x1.200x240	
Тегло	Тяло		kg	13,0	17,0	13,0	17,0	
Въздушен филтър	Тип							
Вентилатор	Дебит на въздушния поток	Охлаждане	Нисък/Среден/Висок	m ³ /min	14,0/16/18,0	19,0/23/26,0	14,0/16/18,0	19,0/23/26,0
		Отопление	Нисък/Среден/Висок	m ³ /min	14,0/16,0/18,0	19,0/23,0/26,0	14,0/16,0/18,0	19,0/23,0/26,0
Ниво на звукова мощност	Охлаждане		dBA	61	65	61	65	
	Отопление		dBA	61	65	61	65	
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Ниско/Високо	dBA	40/45	41/49	40/45	41/49	
	Отопление	Ниско/Високо	dBA	40/45	41/49	40/45	41/49	
Системи за управление	Инфрачервено дистанционно управление		BRC7EB518					
	Жично дистанционно управление		BRC1H519W7/S7/K7 / BRC1E53A/B/C / BRC1D52					
Електрозахранване	Фаза / Честота / Напрежение		Hz/V					
			1~/50/220-240					
Външно тяло		RZAG/RZAG	71NV1	100NV1	71NY1	100NY1		
Размери	Тяло	Височина x Широчина x Дълбочина	mm	870x1.100x460				
Тегло	Тяло		kg	81	85	81	85	
Ниво на звукова мощност	Охлаждане		dBA	64	66	64	66	
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Ном.	dBA	46	47	46	47	
	Отопление	Ном.	dBA	48	50	48	50	
Работен диапазон	Охлаждане	Външ. темп. Мин.-Макс.	°CDB	-20~-52				
	Отопление	Външ. темп. Мин.-Макс.	°CWB	-20~-18				
Хладилен агент	Тип/GWP		R-32/675					
	Зареждане		kg/TCO Eq	3,20/2,16				
Тръбни съединения	Течност/газ вън. д.		mm	952/15,9				
	Дължина на тръбите	ВНТ - ВТ	Макс.	m	55	85	55	85
Система		Еквивалентна	m	75	100	75	100	
Без заряд			m	40				
	Допълнително количество хладилен агент		kg/m	Вижте ръководството за монтаж				
	Разлика в нивата ВТ - ВНТ		Макс.	m	30			
Електрозахранване	Фаза / Честота / Напрежение		Hz/V	1~/50/220-240		3~/50/380-415		
Ток - 50 Hz	Максимален ток за предпазителя (MFA)		A	20	32	16		

Стенно тяло

За помещения без окачени тавани
и без свободно подово пространство

- › Комбинацията със Sky Air Advance-сериата предлага добро съотношение между цена и качество за всички видове търговски приложения
- › Плосък, стилизиран преден панел, който се вписва лесно във всеки интериор и е по-лесен за почистване
- › Може лесно да се монтира както при нови проекти, така и при проекти за обновяване
- › Въздухът комфортно се разпространява нагоре и надолу, благодарение на 5 различни ъгъла на разпределение на въздуха, които могат да се програмират чрез дистанционното управление
- › Операциите по поддръжка могат да се изпълняват лесно отпред на тялото
- › Гъвкав монтаж, като най-големият корпус тежи само 17 kg, а тръбната връзка може да се направи в долната част, лявата или дясната част на тялото



Данни за ефективност		FAA + RZASG	71A + 71MV1	100A + 100MV1	100A + 100MY1	
Капацитет на охлаждане	Ном.	kW	6,80		9,50	
Капацитет на отопление	Ном.	kW	7,50		10,8	
Охлаждане с конвекция	Клас на енергийна ефективност		A++		A+	
	Капацитет	Проектен капацитет	kW	6,80	9,50	
	SEER		6,41		5,83	
	η _{s,c}	%		-		
Отопление на помещението (умерен климат)	Годишен разход на електроенергия	kWh/a	371		570	
	Клас на енергийна ефективност			A		
	Капацитет	Проектен капацитет	kW	4,50	6,00	
	SCOP/A		3,90		3,85	
η _{s,h}	%			-		
Годишен разход на електроенергия	kWh/a		1.615		2.182	
Външно тяло		FAA	71A	100A	100A	
Размери	Тяло	Височина x Широчина x Дълбочина	mm	290x1.050x238	340x1.200x240	
Тегло	Тяло		kg	13,0	17,0	
Въздушен филтър	Тип			-		
Вентилатор	Дебит на въздушния поток	Охлаждане	Нисък/Среден/Висок	m ³ /min	14,0/16/18,0	19,0/23/26,0
		Отопление	Нисък/Среден/Висок	m ³ /min	14,0/16,0/18,0	19,0/23,0/26,0
Ниво на звукова мощност	Охлаждане		dBA	61	65	
	Отопление		dBA	61	65	
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Ниско/Високо	dBA	40/45	41/49	
	Отопление	Ниско/Високо	dBA	40/45	41/49	
Системи за управление	Инфрачервено дистанционно управление			BRC7EB518		
	Жично дистанционно управление			BRC1H519W7/S7/K7 / BRC1E53A/B/C / BRC1D52		
Електрозахранване	Фаза / Честота / Напрежение	Hz/V		1~/50/220-240		
Външно тяло		RZASG/RZASG	71MV1	100MV1	100MY1	
Размери	Тяло	Височина x Широчина x Дълбочина	mm	770x900x320	990x940x320	
Тегло	Тяло		kg	60	70	
Ниво на звукова мощност	Охлаждане		dBA	65	70	
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Ном.	dBA	46	53	
	Отопление	Ном.	dBA	47	57	
Работен диапазон	Охлаждане	Външ. темп. Мин.-Макс.	°CDB		-15~46	
	Отопление	Външ. темп. Мин.-Макс.	°CWB		-15~-15,5	
Хладилен агент	Тип/GWP			R-32/675		
Зареждане	Зареждане	kg/TCO _{Eq}		2,45/1,65	2,60/1,76	
	Тръбни съединения	Течност/газ вън. д.	mm	9,52/15,9		
Дължина на тръбите	ВНТ - ВТТ	Макс.	m	50		
	Система	Еквивалентна	m	70		
		Без заряд	m	30		
		Допълнително количество хладилен агент	kg/m	Вижте ръководството за монтаж		
Разлика в нивата	ВТТ - ВНТ	Макс.	m	30,0		
Електрозахранване	Фаза / Честота / Напрежение	Hz/V		1~/50/220-240	3~/50/380-415	
Ток - 50 Hz	Максимален ток за предпазителя (MFA)	A		20	25	
					16	

Стенно тяло

За помещения без окачени тавани и без свободно подово пространство

- › Идеално решение за малки фирми и магазини
- › Плосък, стилиз преден панел, който се вписва лесно във всеки интериор и е по-лесен за почистване
- › Може лесно да се монтира както при нови проекти, така и при проекти за обновяване
- › Въздухът комфортно се разпространява нагоре и надолу, благодарение на 5 различни ъгъла на разпределение, които могат да се програмират чрез дистанционното управление
- › Операциите по поддръжка могат да се изпълняват лесно отпред на тялото
- › Гъвкав монтаж, като най-големият корпус тежи само 17 kg, а тръбната връзка може да се направи в долната част, лявата или дясната част на тялото



Данни за ефективност		FAA	71A + ARXM71N9	100A + AZAS100MV1	100A + AZAS100MY1	
Капацитет на охлаждане	Ном./Макс.	kW	6,80/6,95		9,50	
Капацитет на отопление	Ном./Макс.	kW	7,50/7,59		10,8	
Охлаждане с конвекция	Клас на енергийна ефективност		A+		A	
	Капацитет	Проектен капацитет	kW	6,80	9,50	
	SEER		5,77		5,25	
	ηs,c	%		-		
Отопление на помещението (умерен климат)	Клас на енергийна ефективност			A		
	Капацитет	Проектен капацитет	kW	4,50	6,00	
	SCOP/A		3,81		3,81	
	ηs,h	%		-		
	Годишен разход на електроенергия	kWh/a	412		633	
	Годишен разход на електроенергия	kWh/a	1.652		2.205	
Вътрешно тяло		FAA	71A	100A	100A	
Размери	Тяло	Височина x Широчина x Дълбочина	mm	290x1.050x238		340x1.200x240
Тегло	Тяло		kg	13,0		17,0
Въздушен филтър	Тип					
Вентилатор	Дебит на въздушния поток	Охлаждане	Нисък/Среден/Висок	m³/min	14,0/16/18,0	19,0/23/26,0
		Отопление	Нисък/Среден/Висок	m³/min	14,0/16,0/18,0	19,0/23,0/26,0
Ниво на звукова мощност	Охлаждане			dBA	61	65
	Отопление			dBA	61	65
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Ниско/Високо		dBA	40/45	41/49
	Отопление	Ниско/Високо		dBA	40/45	41/49
Системи за управление	Инфрачервено дистанционно управление				BRC7EB518	
	Жично дистанционно управление				BRC1H519W7/S7/K7 / BRC1E53A/B/C / BRC1D52	
Електрозахранване	Фаза / Честота / Напрежение	Hz/V			1~/50/220-240	
Външно тяло		ARXM71N9		AZAS100MV1	AZAS100MY1	
Размери	Тяло	Височина x Широчина x Дълбочина	mm	734x870x373		990x940x320
Тегло	Тяло		kg	50,0		70
Ниво на звукова мощност	Охлаждане			dBA	65	70
	Отопление			dBA	65	-
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Ном.		dBA	52	53
	Отопление	Ном.		dBA	52	57
Работен диапазон	Охлаждане	Външ. темп. Мин.-Макс.	°CDB	-10~46		-5~46
	Отопление	Външ. темп. Мин.-Макс.	°CWB	-15~24		-15~15,5
Хладилен агент	Тип/GWP				R-32/675	
	Зареждане	kg/TCO,Eq		1,15/0,78		2,60/1,76
Тръбни съединения	Течност/газ вън. д.		mm		9,52/15,90	
	Дължина на тръбите	ВнТ - ВнТ	Макс.	m	30	30
		Система	Еквивалентна	m		50
			Без заряд	m		30
		Допълнително количество хладилен агент	kg/m	0,035 (за дължина на тръбен път, надвишаваща 10 m)		Вижте ръководството за монтаж
Електрозахранване	Фаза / Честота / Напрежение	Hz/V		1~/50/220-240		3~/50/380-415
Ток - 50 Hz	Максимален ток за предпазителя (MFA)	A		-	25	16