

# Настінний блок

Блок настінного типу, що забезпечує низький рівень споживання електроенергії й оптимальний комфорт

- Показники сезонної ефективності до A++ у режимі охолодження
- Програма Oneota: ви можете керувати внутрішнім блоком, перебуваючи де завгодно, за допомогою спеціальної програми, через локальну мережу або інтернет
- Голосове управління через Amazon Alexa або Google Assistant основними функціями, такими як налаштування температури, режим роботи, швидкість обертання вентилятора тощо
- Тиха робота з рівнем шуму до 21 дБА



Програма Oneota

Енергоефективність у режимі очікування

FTXF-F

RXF-F

ARC480A93  
(класи 20-50)ARC470A1  
(класи 60-71)

інтегрований\*



FTXF-F



RXF-F



RXF-D9

Дані ефективності		FTXF + RXF	20F + 20F	25F + 25F	35F + 35F	42F + 42F	50F + 50F	60F + 60D9	71F + 71D9		
Холодопродуктивність	Ном.	кВт	1,3/2,00/2,4	1,3/2,50/2,8	1,3/3,30/3,8	1,4/4,20/4,3	1,3/5,0/5,3	1,70/6,00/7,00	2,30/7,10/7,30		
Теплопродуктивність	Ном./Макс.	кВт	1,30/2,40/3,30	1,30/2,80/3,70	1,30/3,50/4,40	1,40/4,60/5,00	1,43/5,4/6,13	1,70/6,40/8,00	2,30/8,20/9,00		
Споживана потужність	Охолодження	кВт	0,31/0,592/0,72	0,31/0,772/1,05	0,31/1,00/1,40	0,31/1,27/1,50	0,27/1,53/1,74	-1,85/-	-2,77/-		
	Опалення	кВт	0,25/0,640/0,95	0,25/0,750/1,11	0,25/0,940/1,50	0,25/1,24/1,40	0,26/1,46/1,91	-1,63/-	-2,21/-		
Охолодження приміщень	Клас енергоефективності								A		
	Продуктивність	Pdesign	кВт	2,00	2,50	3,50	4,20	5,00	6,00	7,10	
	SEER				6,50		6,5	6,15	5,15		
Опалення приміщень (середньоклімат.)	Клас енергоефективності								A		
	Продуктивність	Pdesign	кВт	2,20	2,40	2,60	3,30	4,80	6,20		
	SCOP/A			4,20		4,30	4,10	4,06	3,81		
Номінальна ефективність	Річне споживання енергії		кВт-год/р	733	801	867	1.075	1.297	1.654	2.275	
	EER			3,38	3,24		3,30	3,30	3,25	2,56	
	COP			3,75	3,73	3,72		3,71	3,93	3,15	
Струм — 50 Гц	Річне споживання енергії		кВтг	108	135	188	226	269	329	1.387	
	Директива про енергетичне маркування		Охолодження/Опалення	A/A						E/A	
Макс. струм запобіжника (MFA)		A	16					20,00			
Внутрішній блок		FTXF	20F	25F	35F	42F	50F	60F	71F		
Розміри	Блок	ВхШхГ	286x770x225			286x770x225			295x990x263		
Маса	Блок	кг	8,00			8,50		9,00		13,5	
Повітряний фільтр	Тип		Знімний/миється								
Вентилятор	Витрата повітря	Охолодження	Тиха робота/Низьк./Середн./Вис.	м³/хв	4,3/6,0/8/9,8	4,3/6,2/8/10,0	4,4/6,4/8/11,5	4,9/6,9/9/12,6	6,4/7,2/9/12,6	10,7/12,2/14,8/17,3	
	Опалення	Тиха робота/Низьк./Середн./Вис.	м³/хв	5,3/6,2/8,3/10,4	5,3/6,4/8,4/10,4	5,3/6,5/8,6/11,9	5,2/6,7/8,8/12,8	6,4/7,2/9,6/12,8	11,3/12,8/15,8/17,9		
Рівень звукової потужності	Охолодження	дБА	53,0		54,0	59,0	59	60	62		
	Опалення	дБА	55,0		56,0	59,0	59	62			
Рівень звукового тиску	Охолодження	Тиха робота/Низьк./Вис.	дБА	20,0/25,0/39,0	20,0/26,0/40,0	20,0/27,0/43,0	22,0/30,0/45,0	31/34/45	33/36/45	34/37/46	
	Опалення	Тиха робота/Низьк./Вис.	дБА	21,0/28,0/39,0	21,0/28,0/40,0	21,0/29,0/40,0	22,0/28,0/44,0	30/33/44	32/35/44	33/36/45	
Системи керування	Інфрачервоний пульт дистанційного керування		ARC480A93								
	Дротовий пульт дистанційного керування		BRC073A1								
ARC470A1											
Зовнішній блок		RXF	20F	25F	35F	42F	50F	60D9	71D9		
Розміри	Блок	ВхШхГ	556x740x343			610x923x367			734x870x373		
Маса	Блок	кг	24,0			28,0		40		50	
Рівень звукової потужності	Охолодження	Ном.	дБА	60,0		61,0		61		63	66
	Опалення	Ном.	дБА	60,0		62,0		61		63	65
Рівень звукового тиску	Охолодження	Ном./Вис.	дБА	-46,0		-48,0		48 /-		49 /-	52 /-
	Опалення	Ном./Вис.	дБА	-47,0		-48,0		49 /-		52 /-	
Робочий діапазон	Охолодження		Темп. зовн. повітря	Мін.~Макс.	°C с.т.					-10 ~48	
	Опалення		Темп. зовн. повітря	Мін.~Макс.	°C в.т.					-15 ~18	
Холодоагент	Тип		R-32								
	GWP/ПГП		675								
	Заправка		кг/екв. т CO <sub>2</sub>	0,420/0,280		0,550/0,370		0,750/0,510		0,800/0,540	
Приєднання труб	Рідина	ЗД	мм		6,35						
	Газ	ЗД	мм		12,7						
	Довжина труб	Зовн.-	Макс.	м		20					
		Внутр.	Макс.	м		30					
	Додаткова заправка холодоагенту		кг/м	0,02 (для довжини труб понад 10 м)							
Перепад висот		Внутр.- Зовн. Макс.	м		12,0					20	
Електроживлення		Фаза/Частота/Напруга	В		1~/50/220-240						
Струм — 50 Гц		Макс. струм запобіжника (MFA)	A		16			16		20	

Номінальні значення холодопродуктивності наведені для умов: температура в приміщенні: 27°C ст., 19°C в.т., температура зовнішнього повітря: 35°C ст., еквівалентна довжина труб з холодоагентом: 5 м; перепад висот: 0 м. Дані для серії з високою ефективністю, Eurovent

\* інтегрований для класів 20-50, стандарт для класів 60-71