

Настінний блок

Лаконічний блок настінного типу, що забезпечує високу ефективність і комфорт

- Практично безшумний: блок працює так тихо, що нічим не видає своєї присутності
- 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
- Срібний фільтр для очищення повітря й вилучення з нього алергенів: уловлює алергени, такі як пилок, забезпечуючи стабільну подачу чистого повітря
- Функція рівномірного розподілу потоку повітря по всьому простору дозволяє використовувати поєднання горизонтальної та вертикальної зміни положення заслінок для забезпечення циркуляції потоків холодного або теплого повітря навіть у віддалених кутах великих приміщень
- Компактні розміри блока роблять його ідеальним для проєктів реконструкції, особливо для встановлення над дверима
- Показники сезонної ефективності до A++ у режимах охолодження та опалення
- Сучасний компактний дизайн настінної системи
- До одного мультисистемного зовнішнього блока можна приєднати до 5 внутрішніх блоків; керування кожним внутрішнім блоком може здійснюватися окремо — немає необхідності встановлювати всі блоки одночасно та в одному приміщенні. Вони працюють одночасно як у режимі опалення, так і охолодження
- Дистанційний моніторинг можливий для блоків класів 20–50



FTXP-N

FTXP-N9

RXP-N8

RXP-N9

RXP-N

Дані ефективності		FTXP + RXP	20N9 + 20N9	25N9 + 25N9	35N9 + 35N9	50N9 + 50N8	60N + 60N9	71N + 71N
Холодопродуктивність	Мін./Ном./Макс.	кВт	1,3/2,00/2,6	1,3/2,50/3,0	1,3/3,50/4,0	1,7/5,5/3	1,7/6/7	2,3/7,1/7,3
Теплопродуктивність	Мін./Ном./Макс.	кВт	1,30/2,50/3,50	1,30/3,00/4,00	1,30/4,00/4,80	1,7/5,6/6,5	1,7/7/8	2,3/8,2/9
Споживана потужність	Охолодження	Мін./Ном./Макс. кВт	0,31/0,530/0,72	0,31/0,660/0,72	0,29/1,01/1,30	0,32/1,385/1,826	0,332/1,824/2,98	0,449/2,689/3,274
	Опалення	Мін./Ном./Макс. кВт	0,25/0,520/0,95	0,25/0,690/0,95	0,29/0,990/1,29	0,44/1,579/2,356	0,456/1,928/2,787	0,617/2,571/3,306
Охолодження приміщень	Клас енергоефективності							
	Продуктивність Pdesign	кВт	2,00	2,50	3,50	5	6	7,1
	SEER			7,20		7,1	6,82	6,2
Опалення приміщень (середньоклімат.)	Клас енергоефективності	кВт-год/р	97	121	170	246	308	401
	Продуктивність Pdesign	кВт	2,20	2,40	2,80	4,60	4,8	6,2
	SCOP/A	кВт-год/р	4,65	4,61	4,64	4,34	4,1	4,01
Номинальна ефективність	Річне споживання енергії	кВт-год/р	663	728	845	1,498	1,638	2,166
	EER		3,75		3,48	3,30	3,29	2,64
	COP		4,77	4,36	4,02	3,71	3,63	3,19
	Річне споживання енергії	кВтг		-	-	758	912	1,345
Директива про енергетичне маркування		Охолодження/Опалення		A/A		A/A		D/D
Струм — 50 Гц	Макс. струм запобіжника (MFA)	A		16		13		16

Внутрішній блок		FTXP	20N9	25N9	35N9	50N9	60N	71N
Розміри	Блок ВхШхГ	мм	286x770x225			286x770x225	295x990x263	
Маса	Блок	кг	9,00			9	13,5	
Повітряний фільтр	Тип		Знімний/міється			Знімний/міється	Знімний/міється	
Вентилятор	Витрата повітря	Охолодження Тиха робота/Низьк./Середн./Вис. м³/хв	4,4/5,6/7,5/9,6	4,4/5,8/7,5/9,9	4,5/6,3/8,3/11,5	6,0/7,6/9,3/11,8	9,2/11,8/14,4/16,8	10,1/11,8/14,4/16,8
	Опалення	Тиха робота/Низьк./Середн./Вис. м³/хв	5,0/6,6/8,6/10,6		5,1/7,0/9,0/11,5	7,4/8,2/9,5/11,9	11/12,4/15,3/17,9	
Рівень звукової потужності	Охолодження	дБА	55	58	58	59	60	62
	Опалення	дБА	55	58	58	61	62	
Рівень звукового тиску	Охолодження	Тиха робота/Низьк./Вис. дБА	19/25/39	19/26/40	20/27/43	27/34/46	30/36/45	32/37/46
	Опалення	Тиха робота/Низьк./Вис. дБА	21/28/39	21/28/40	21/29/40	30/33/42	32/35/44	33/36/45
Системи керування	Інфрачервоний пульт дистанційного керування		ARC480A78			ARC480A78	ARC480A53	
	Дротовий пульт дистанційного керування		BRC073A1			BRC073A1	-	

Зовнішній блок		RXP	20N9	25N9	35N9	50N8	60N	71N
Розміри	Блок ВхШхГ	мм	556x740x343			610x923x367	734x954x401	
Маса	Блок	кг	24			40	50	
Рівень звукової потужності	Охолодження	Ном. дБА	60,0			62,0	61	
	Опалення	Ном. дБА	61,0			62,0	62	
Рівень звукового тиску	Охолодження	Ном./Вис. дБА	-46			-48	48/49	
	Опалення	Ном./Вис. дБА	-47			-48	49/-	
Робочий діапазон	Охолодження	Темп. зовн. повітря	Мін.~Макс. °C ст.	-10 ~48			-10 ~48	
	Опалення	Темп. зовн. повітря	Мін.~Макс. °C в.т.	-15 ~18			-15 ~18	
	Опалення	Темп. зовн. повітря	Мін.~Макс. °C ст.	-15 ~24			-15 ~24	
Холодоагент	Тип		R-32			R-32	R-32	
	GWP/ПГП		675,0			675	675	
Приєднання труб	Заправка	кг/екв. т CO ₂	0,55/0,37			0,70/0,48	0,95/0,65	
	Рідина	ЗД мм	6,4			6,4	6,4	
	Газ	ЗД мм	9,5			12,7	12,7	
	Довжина труб	Зовн.- Внутр. Макс. м	20			30	30	
	Додаткова заправка холодоагенту	кг/м	0,02 (для довжини труб понад 10 м)			0,02 (для довжини труб понад 10 м)	0,02 (для довжини труб понад 10 м)	
Перепад висот	Внутр.- Зовн. Макс. м		12			20	20	
Електроживлення	Фаза/Частота/Напруга	Гц/В	1~/50/220-240			1~/50/220-240		
Струм — 50 Гц	Макс. струм запобіжника (MFA)	A	16			13	16	

Охолодження: температура в приміщенні 27°C ст./19°C в.т.; температура зовнішнього повітря 35°C ст.; еквівалентна довжина труб: 5 м; перепад висот: 0 м | Опалення: температура в приміщенні 20°C ст.; температура зовнішнього повітря 7°C ст., 6°C в.т.; еквівалентна довжина труб з холодоагентом: 5 м (по горизонталі) | Дані електричної системи див. на окремому кресленні | Номинальні 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 | Номинальні значення теплопродуктивності наведені для умов: температура в приміщенні: 20°C ст., температура зовнішнього повітря: 7°C ст., 6°C в.т., еквівалентна довжина труб з холодоагентом: 5 м; перепад висот: 0 м | Робочий діапазон див. на окремому кресленні | Містить фторовані парникові гази

* Інтегрований для класів 20-25-35-50. Стандарт для класів 60-71