

Підлоговий блок

Дизайнерський підлоговий блок завдяки своїм унікальним функціям забезпечує оптимальний комфорт при опаленні навіть при температурах зовнішнього повітря до -30°C

- Гарантована робота в режимі опалення при низьких температурах зовнішнього повітря до -30°C
- Значення сезонної ефективності: для усього асортименту до A++ у режимі охолодження й опалення
- Тепловий бустер швидко нагріває приміщення після вмикання кондиціонера. Встановлена температура досягається на 14% швидше, ніж у випадку звичайного кондиціонера (тільки парна система)
- Функція обігріву в області підлоги оптимізує конвекцію за рахунок подачі теплого повітря знизу блока
- Функція Heat plus забезпечує комфортне опалення протягом 30 хвилин за рахунок імітації теплового випромінювання
- Використовуючи електрони для запуску хімічних реакцій з частинками, що містяться в повітрі, Flash Streamer розщеплює алергени, такі як пилок і грибові алергени, та усуває неприємні запахи, забезпечуючи більш чисте та якісне повітря
- Відмінний сучасний дизайн
- Подвійний потік повітря, що подається, забезпечує рівномірніший його розподіл
- Програма Oneista: ви можете керувати внутрішнім блоком, перебуваючи де завгодно, за допомогою спеціальної програми, через локальну мережу або інтернет
- Тиха робота: рівень звукового тиску до 19 дБА



- Тепловий бустер
- Обігрів в області підлоги
- Функція Heat plus
- 30°
- Гарантована робота до -30°C



FVXTM-B RXTM-A

Дані ефективності		FVXTM + RXTM	30B + 30A
Холодопродуктивність	Мін./Ном./Макс.	кВт	1,2/3,0/4,4
Теплопродуктивність	Мін./Ном./Макс.	кВт	1,2/3,2/6,20
Споживана потужність	Охолодження	Ном. кВт	0,69
	Опалення	Ном. кВт	0,72
Охолодження приміщень	Клас енергоефективності		
	Продуктивність	Pdesign кВт	3,00
	SEER		7,50
Опалення приміщень (середньоклімат.)	Клас енергоефективності		
	Продуктивність	Pdesign кВт	3,00
	SCOP/A		4,75
Опалення приміщень (холодний клімат)	Клас енергоефективності		
	Продуктивність	Pdesignh кВт	4,38
	SCOP/C		2,483
Номінальна ефективність	EER		4,35
	COP		4,45
	Річне споживання енергії	кВтг	345
Струм — 50 Гц	Макс. струм запобіжника (MFA)	A	16

Внутрішній блок		FVXTM	30B
Розміри	Блок	ВхШхГ мм	600x750x238
Маса	Блок	кг	17
Повітряний фільтр	Тип		Знімний/миється
Вентилятор	Витрата повітря	Охолодження Тиха робота/Низьк./Середн./Вис.	м³/хв 4,0/4,8/6,7/9,0
		Опалення Тиха робота/Низьк./Середн./Вис.	м³/хв 4,0/5,3/6,8/9,4
Рівень звукової потужності	Охолодження	дБА	53,0
	Опалення	дБА	53,0
Рівень звукового тиску	Охолодження Тиха робота/Низьк./Вис.	дБА	20,0/25,0/39,0
	Опалення Тиха робота/Низьк./Вис.	дБА	19,0/25,0/39,0
Системи керування	Інфрачервоний пульт дистанційного керування		ARC466A90
	Дротовий пульт дистанційного керування		BRC073A1

Зовнішній блок		RXTM	30A
Розміри	Блок	ВхШхГ мм	605x930x376
Маса	Блок	кг	42
Рівень звукової потужності	Охолодження	дБА	60
	Опалення	дБА	60
Рівень звукового тиску	Охолодження Ном.	дБА	48,0
	Опалення Ном.	дБА	49,0
Робочий діапазон	Охолодження Темп. зовн. повітря	Мін.~Макс. °С ст.	-10~46
	Опалення Темп. зовн. повітря	Мін.~Макс. °С в.т.	-31~18
Холодоагент	Тип		R-32
	GWP/ПГП		675,0
Приєднання труб	Заправка	кг/екв. т CO ₂	0,97/0,66
	Рідина ЗД	мм	6,35
	Газ ЗД	мм	9,50
	Довжина труб Зовн.- Внутр. Макс.	м	20
	Додаткова заправка холодоагенту	кг/м	0,02 (для довжини труб понад 10 м)
Перепад висот Внутр.- Зовн. Макс.	м	15,0	
Електроживлення	Фаза/Частота/Напруга	Гц/В	1~/50/220-240
Струм — 50 Гц	Макс. струм запобіжника (MFA)	A	16

Охолодження: температура в приміщенні 27°C ст./19°C в.т.; температура зовнішнього повітря 35°C ст., 24°C в.т.; еквівалентна довжина труби: 5 м | Опалення: температура в приміщенні 20°C ст.; температура зовнішнього повітря 7°C ст., 6°C в.т.; еквівалентна довжина труби з холодоагентом: 5 м | Дані електричної системи див. на окремому кресленні | Містить фторовані парникові гази | Робочий діапазон див. на окремому кресленні