

Блок підлогового типу з тепловипромінюючою панеллю

Стильний блок підлогового типу з унікальною тепловипромінюючою панеллю, що забезпечує комфортне тепло та дуже низький рівень шуму

- › Алюмінієва вставка на лицьовій панелі внутрішнього блока Nexura може нагріватися, подібно звичайному радіатору, створюючи додатковий комфорт у холодні дні
- › Тихий та лаконічний блок Nexura пропонує найкраще рішення для нагрівання та охолодження, створення максимального комфорту та відмінного дизайну
- › Внутрішній блок дуже тихо й ефективно розподіляє повітря по приміщенню. У режимі охолодження рівень шуму становить 22 дБ(А), а в режимі нагрівання — 19 дБ(А). Для порівняння: середній рівень шуму в тихому приміщенні становить 40 дБ(А)
- › Комфортна автоматична зміна положення жалюзійної решітки у вертикальному напрямку забезпечує роботу без протягів і запобігає забрудненню стелі
- › Онлайн-контролер (опція): ви можете управляти внутрішнім блоком, перебуваючи де завгодно, за допомогою спеціальної програми через локальну мережу або Інтернет
- › Можливий настінний або вбудований монтаж блока
- › Невеликі габарити блоку дозволяють виконати монтаж під вікном



Внутрішній блок		FVXG	25K	35K	50K	
Розміри	Блок	ВхШхГ	мм			
Вага	Блок	мм			600x950x215	
Вага	Блок	кг			22	
Повітряний фільтр	Тип	Знімний/миється/із захистом від виникнення цвілі				
Вентилятор – Витрата повітря	Охолодження	Вис./Низьк./Тиха робота	м ³ /хв	8,9/5,3/4,5	9,1/5,3/4,5	10,6/7,3/6,0
Рівень звукової потужності	Нагрівання	Вис./Низьк./Тиха робота	м ³ /хв	9,9/5,7/4,7	10,2/5,8/5,0	12,2/7,8/6,8
Рівень звукового тиску	Охолодження	дБА		52	58	
	Нагрівання	дБА		53	60	
	Охолодження	Вис./Низьк./Тиха робота	дБА	38/26/23	39/27/24	44/36/32
	Нагрівання	Вис./Низьк./Тиха робота/Теплове випромінювання	дБА	39/26/22/19	40/27/23/19	46/34/30/26
Системи управління	Інфрачервоний пульт ДК	ARC466A2				
Електроживлення	Фаза/Частота/Напруга	Гц/В			1~ / 50 / 220-240	

(3) Робочий діапазон у поєднанні з Nexura, FVXG-K в режимі охолодження: мін. 10°C ст. — макс. 46°C ст.; в режимі нагрівання: мін. -15°C в.т. — макс. 18°C в.т.