

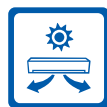
Блок притока свежего воздуха



Расход воздуха: 1 200–6 000 м³/ч
Сфера применения: жилые дома, виллы, офисные здания, гостиницы, квартиры и т. д.



Самодиагностика — контроль работы кондиционера



«Теплый» пуск



Самоочистка — осушение теплообменника



Таймер



Пульт ДУ с возможностью блокировки кнопок



Режим «Ночной» (sleep)



Приток свежего воздуха



Технология автоматической идентификации блоков



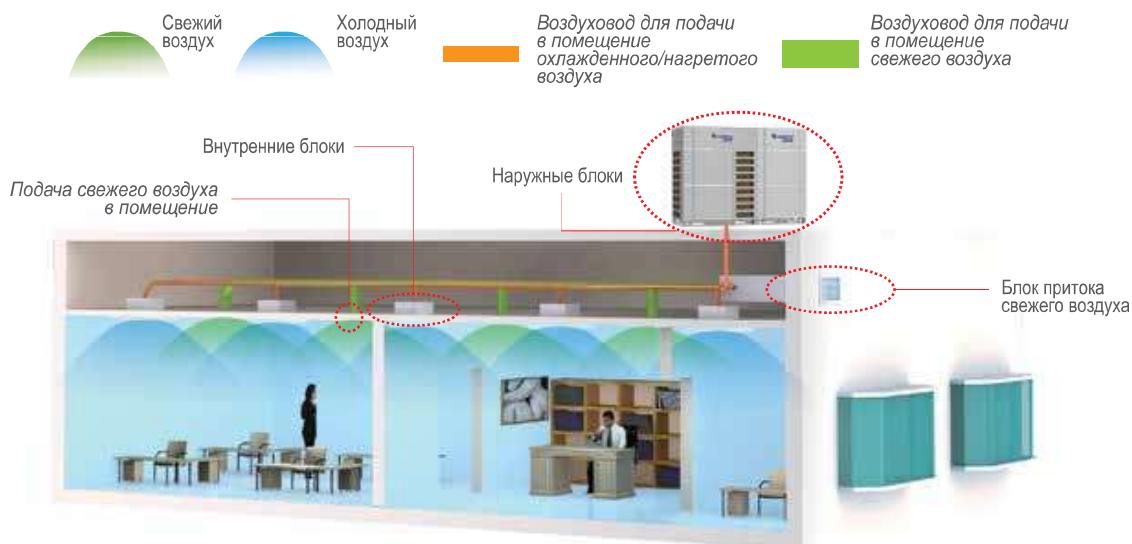
Главный и вспомогательный проводной пульт



Разморозка внутреннего блока — «автоматическая»

Одна система — две функции

- Многозональная DC-инверторная система с подачей приточного воздуха выполняет как функцию кондиционирования воздуха, так и функцию подачи в помещение свежего воздуха.



Кондиционирование, совмещенное с подачей свежего воздуха

- Система применима для всех типов зданий.
- Блоки притока свежего воздуха могут использоваться в одной системе с обычными внутренними блоками GMV. Для одного и того же помещения при одинаковом необходимом количестве свежего воздуха стоимость мультizonальной системы и блока притока свежего воздуха будет эквивалентна стоимости мультizonальной системы и приточного вентилятора.
- Снижение затрат при эксплуатации: благодаря DC-инверторной технологии постоянная температура воздуха может поддерживаться при меньших затратах электроэнергии.
- Совместная система GMV и блока притока свежего воздуха занимает меньше места. Это особенно удобно, когда пространство для установки ограничено.



Блоки притока свежего воздуха

Модель		GMV-NDX125P/A-T	GMV-NDX140P/A-T	GMV-NDX224P/A-T
Холодопроизводительность	кВт	12,5	14,0	22,4
Теплопроизводительность	кВт	8,5	10,0	16,0
Источник электропитания	В/ф/Гц	220–240/1/50	220–240/1/50	220–240/1/50
Потребляемая мощность	Вт	350	350	750
Степень защиты	—	IP23	IP23	IP23
Расход воздуха	м³/ч	1 200	1 200	2 000
Статическое давление	Па	150/50~200	150/50~200	200/50~300
Уровень звукового давления	дБ(А)	40/50	40/50	45/54
Диаметр фреоновых труб	газ	дюйм	5/8"	3/4"
	жидкость	дюйм	3/8"	3/8"
Способ подключения труб	—	развальцовка	развальцовка	развальцовка
Дренажный отвод (наружный диаметр)	мм	Ø25	Ø25	Ø30
Габаритные размеры (Ш×Г×В)	мм	1 400×700×300	1 400×700×300	1 483×791×385
Вес нетто	кг	54	54	82

Модель		GMV-NDX250P/A-T	GMV-NDX280P/A-T	GMV-NX450P/A<X4.0>-M
Холодопроизводительность	кВт	25,0	28,0	45,0
Теплопроизводительность	кВт	18,0	20,0	32,0
Источник электропитания	В/ф/Гц	220–240/1/50	220–240/1/50	380–415/3/50
Потребляемая мощность	Вт	750	750	1 240
Степень защиты	—	IP23	IP23	IP23
Расход воздуха	м³/ч	2 500	2 500	4 000
Статическое давление	Па	200/50~300	200/50~300	200/50~300
Уровень звукового давления	дБ(А)	47/54	47/54	58
Диаметр фреоновых труб	газ	дюйм	7/8"	1 1/8"
	жидкость	дюйм	3/8"	1/2"
Способ подключения труб	—	развальцовка	развальцовка	развальцовка
Дренажный отвод (наружный диаметр)	мм	Ø30	Ø30	Ø25
Габаритные размеры (Ш×Г×В)	мм	1 483×791×385	1 483×791×385	1 700×1 100×650
Вес нетто	кг	82	82	208

В комплекте	Дополнительное оборудование				
					
Проводной пульт XK46	Инфракрасный пульт YAP1F	Приемник ИК-сигнала JS13	Проводной пульт XE7A-23/HC	Проводной пульт XE70-33/H	Кабель для проводного пульта