

## Внутренние консольные блоки

Внутренние блоки консольного типа отличаются простотой установки без необходимости подвешивать их под потолок. Их можно монтировать в помещениях с чистовой отделкой. Блоки могут широко применяться в коттеджной планировке, в офисах, конференц-залах и т.д., обеспечивая пользователям комфортные условия для жизни и работы.

### ■ Бесшумная конструкция лопастей вентилятора, низкий уровень шума при работе

Благодаря использованию двигателя постоянного тока и конструкции центробежного вентилятора большого диаметра возможно достичь большого объема воздуха на низкой скорости вращения, равномерного распределения воздуха по помещению и низкого уровня шума.



### ■ Равномерное распределение температуры и высокий уровень комфорта

Температурное поле распределено равномерно. Поток воздуха при работе на тепло достигает непосредственно пола, прогревая все помещение, что значительно повышает комфортные условия в помещении.

### ■ Съемная фронтальная панель

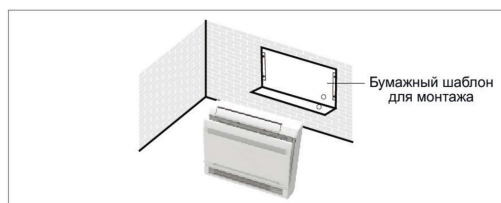
Передняя панель легко поднимается или демонтируется для поддержания ее в чистоте.

### ■ Мощный и быстрый

Использование интеллектуальной технологии контроля температуры с мощной и быстрой функцией охлаждения/обогрева позволяет быстро достичь заданной температуры в помещении.

### ■ Подача воздуха в двух направлениях

Благодаря верхнему и нижнему воздухораспределителям устройство реализует трехмерную подачу воздуха, что обеспечивает равномерный воздухообмен во всех частях помещения.



### ■ Множество функций защиты блока

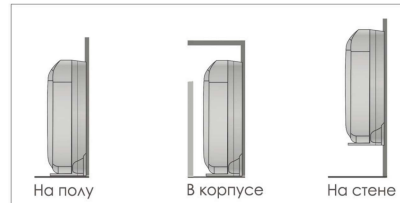
В блоках предусмотрены: защита от замерзания, защита двигателя вентилятора от перегрузки, защита от неисправности датчика температуры.

### ■ Моющийся фильтр

Установлен долговечный фильтр, который можно легко обслуживать (ресурс фильтра в 20 раз больше предыдущей версии).

### ■ Простая установка

Блоки устанавливаются на полу, у пола или в скрытую панель, а подключение трубопроводов может быть выполнено в различных направлениях.



Внутренний блок	Ед. изм	ASO-X5/AN-K	ASO-X7.5/AN-K	ASO-X10/AN-M	ASO-X14/AN-M	ASO-X16/AN-M
Производительность (охлаждение)	кВт	5.3	7.5	10.5	14.0	16.0
Электропитание	В/Ф/Гц	220~240/1/50			380~415/3/50	
Потребляемая мощность	кВт	1.65	2.2	3.32	4.3	4.6
EER	кВт	3.21	3.41	3.16	3.26	3.48
Звуковое давление	дБ(А)	53	54	55	56	58
Рабочий ток	А	7.9	10.5	5.9	7.7	8.2
Вентилятор	тип/шт	осевой/1	осевой/1	осевой/1	осевой/1	осевой/1
Компрессор	тип/шт	ротационный/1	ротационный/1	ротационный/1	ротационный/1	ротационный/1
Хладагент	тип/кг	R410A/1.3	R410A/1.9	R410A/2.1	R410A/3.3	R410A/3.3

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ОСТАВЛЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО ВНОСИТЬ ИЗМЕНЕНИЯ В ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ.