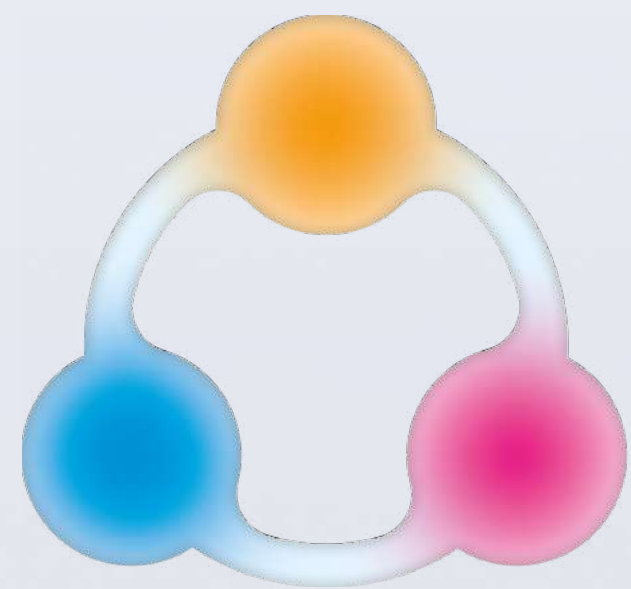


В ТВОРЧЕСКОЙ АТМОСФЕРЕ

AUX
AIR CONDITIONER

МУЛЬТИСИСТЕМЫ
КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА



Free
MATCH

AUX

AIR CONDITIONER



AUX предлагает на рынке России мультисистемы кондиционирования воздуха.

Инверторные мультисистемы AUX разработаны специально для создания комфортного микроклимата в загородных домах, многокомнатных квартирах, кафе и офисах небольшой площади. Система может включать до пяти внутренних блоков различной мощности и всего один наружный блок, что позволяет сохранить привлекательный внешний вид фасада здания. Использование мультисистем AUX предоставляет широкий выбор внутренних блоков: настенные, канальные, кассетные, напольно-потолочные модели, с производительностью охлаждения от 2,1 до 5,6 кВт. Система позволяет настраивать работу каждого внутреннего блока индивидуально, что дает возможность создавать комфортный микроклимат в каждой комнате независимо от остальных помещений.

Особенности:

AUX
AIR CONDITIONER

5

К одному внешнему блоку мультисистемы AUX можно подключить до 5 внутренних блоков.

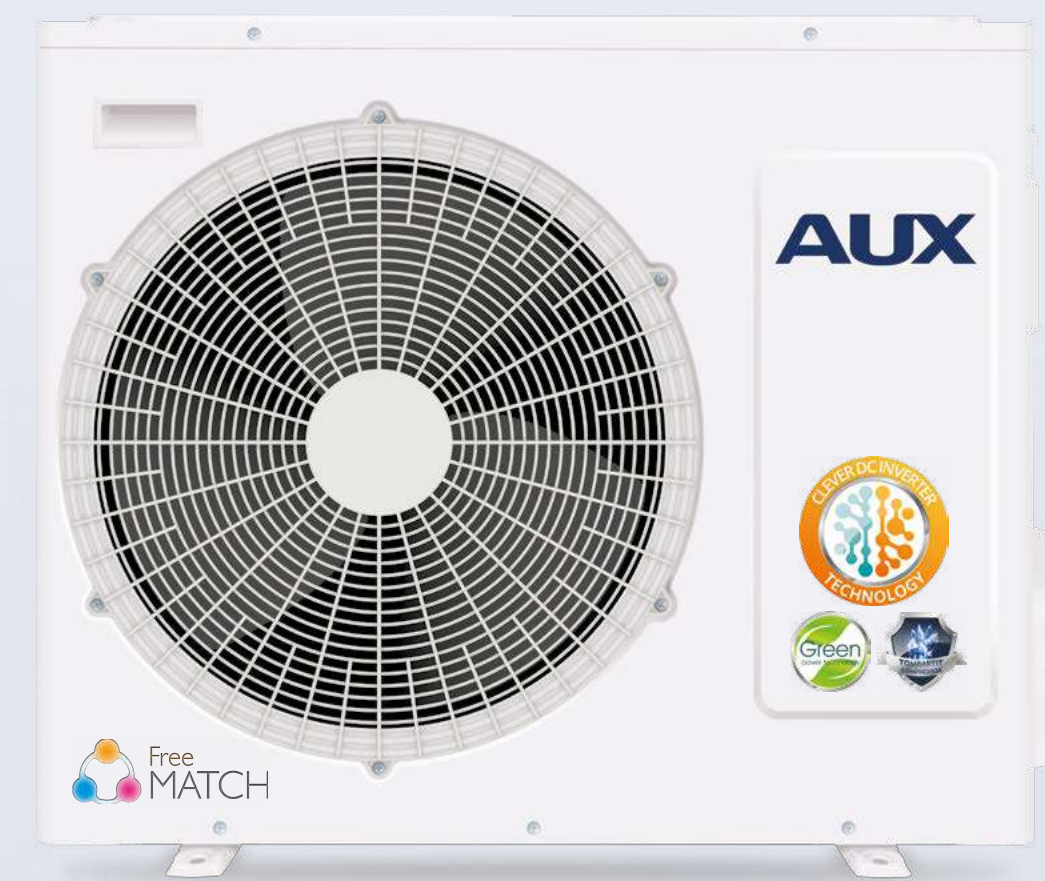


Особенности:

AUX
AIR CONDITIONER



Мультисистемы AUX универсальны, поэтому к одному внешнему блоку можно подключить любые внутренние блоки, в любой комбинации:



Настенные



Кассетные



Напольно-потолочные



Канальные



Особенности:

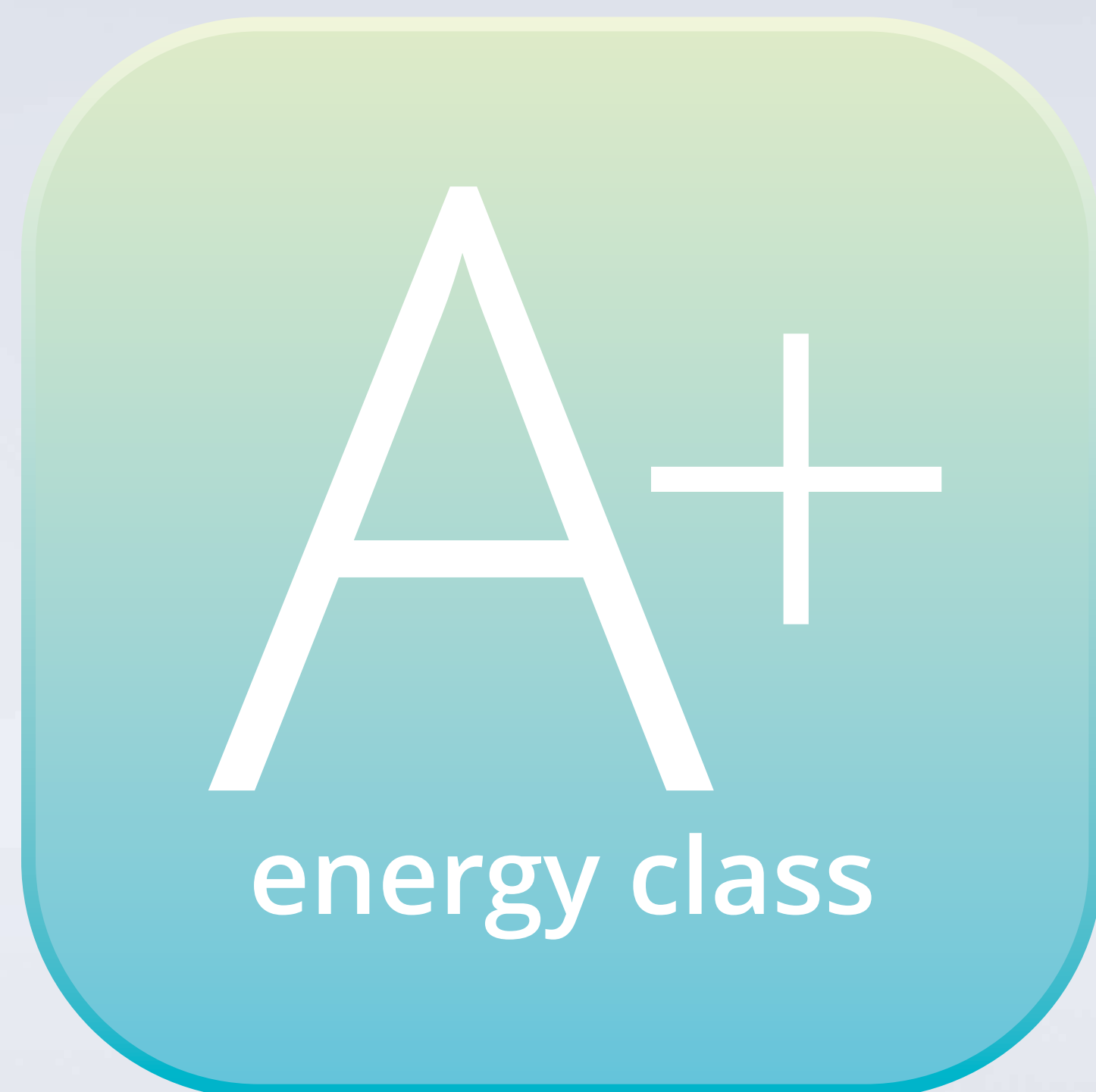
AUX
AIR CONDITIONER



В стремлении к совершенству инженеры AUX постоянно внедряют технологии будущего в свои разработки, делая их доступными для широкого потребителя. Все внутренние блоки мультисплит систем AUX опционально оснащаются революционной многофункциональной системой удаленного управления по сетям Wi-Fi. Управление климатом в вашем доме теперь легко осуществляется в любое время и из любой точки мира, нужно просто установить приложение AUX на ваш смартфон или планшет.

Особенности:

AUX
AIR CONDITIONER



Инженеры AUX воплотили в мульти-системах свои новейшие энергосберегающие технологии, что позволило добиться значительного снижения энергопотребления по сравнению с обычными сплит-системами. Использование технологии «Smart DC Inverter» выводит систему на принципиально новый уровень энергоэффективности A+.

Особенности:

AUX
AIR CONDITIONER



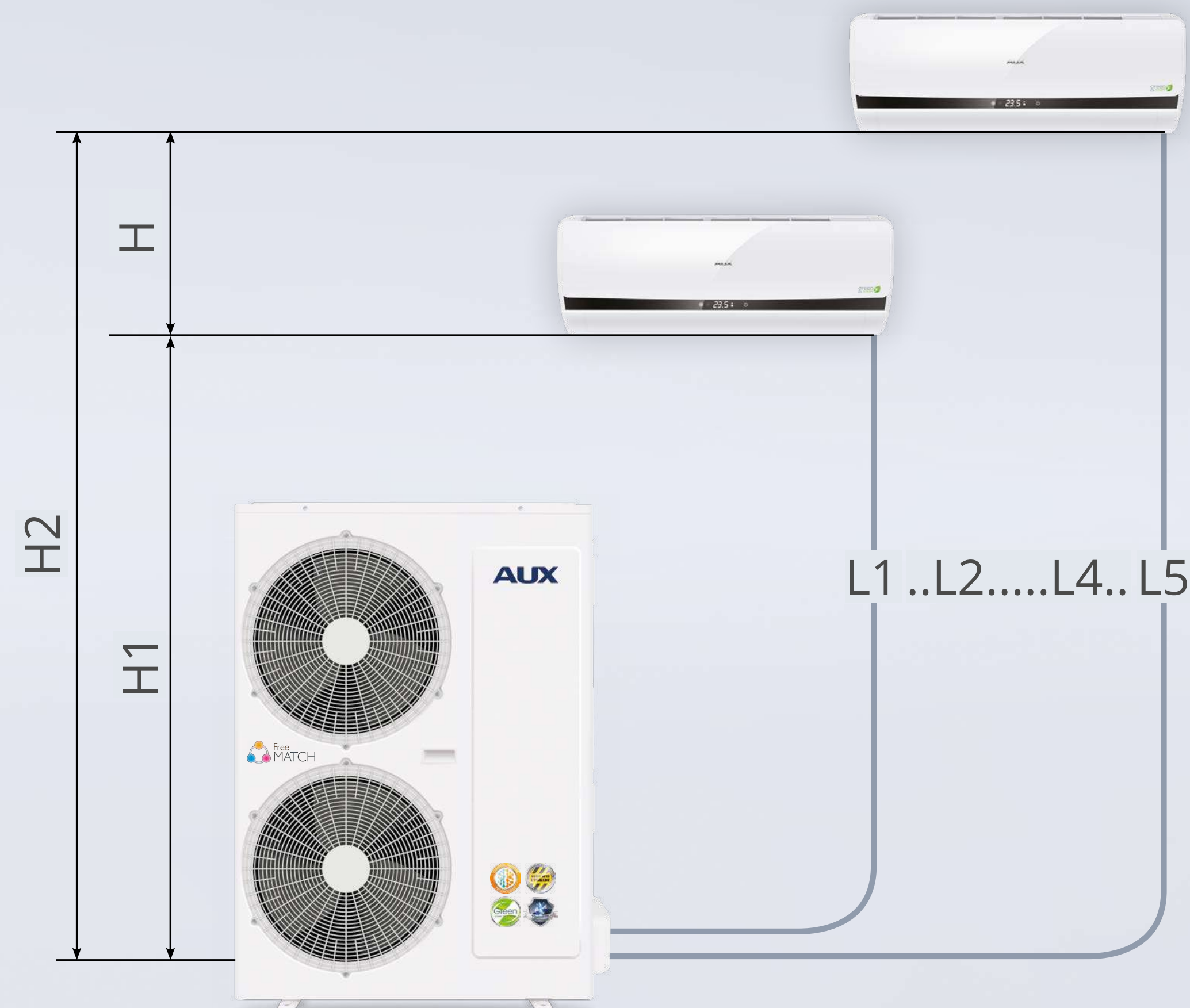
Специальный комплекс мер по подготовке системы к работе в сложных климатических условиях позволяет работать даже при -15°C на обогрев и до -10°C на охлаждение.

Увеличенная длина трассы

Длина трассы до 25м, перепад высоты до 15м для каждого внутреннего блока и перепад высоты до 5 метров между внутренними блоками позволяют выполнить простой и надежный монтаж.

Внешние блоки	AM2-H18/4DR1 AM3-H27/4DR1	AM4-H36/4DR1 AM5-H42/4DR1
Сумма длин трасс (L1+L2...+L5)	30 метров	50 метров
Максимальная длина одной трассы (L1, ... L5)	25 метров	25 метров
Перепад высоты (H1, H2)	10 метров	15 метров
Перепад высоты между внутренними блоками (H)	5 метров	5 метров

AUX
AIR CONDITIONER



Стабильность и надежность. Системы защиты

AUX
AIR CONDITIONER

Кондиционер обладает множественными системами защиты, которые обеспечивают стабильную работу всей системы:

- Защита по высокому давлению;
- Защита по низкому давлению;
- Защита компрессора от перегрузки;
- Защита по температуре нагнетания;
- Защита по температуре всасывания;
- Защита от обмерзания;
- Защита от высокого или низкого напряжений.



Особенности канальных блоков мультисистем

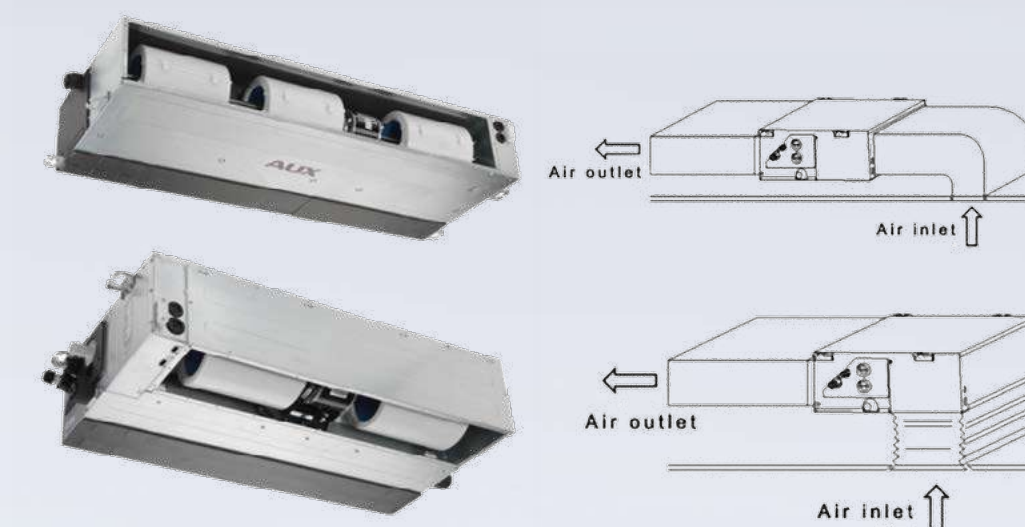
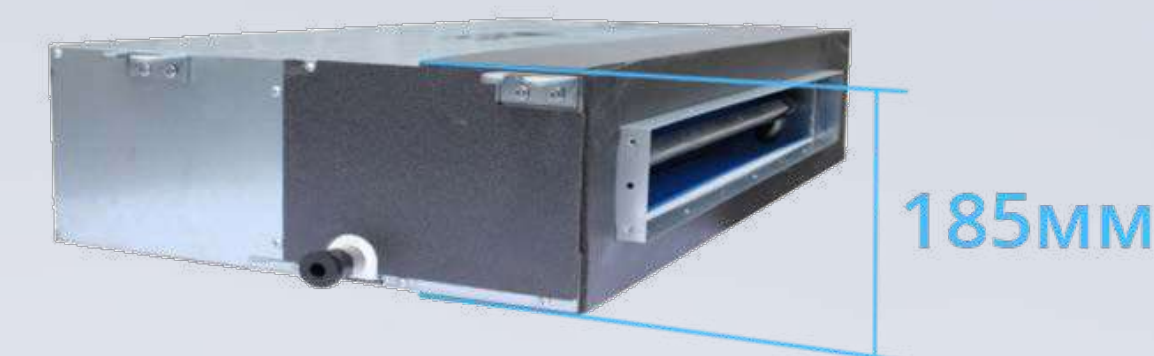
Ультратонкий блок толщина всего 185мм, значительно экономит пространство.

Два варианта забора воздуха: сзади в стандартной комплектации, снизу - опционально.

Встроенный дренажный насос для подъема конденсата на высоту до 700мм.

Кондиционер обладает выходами для отвода дренажа с обеих сторон, что значительно упрощает установку.

AUX
AIR CONDITIONER



Особенности канальных блоков мультисистем
Цифровой дисплей (опционально).





AUX
AIR CONDITIONER

Цифровой дисплей отображает температуру в помещении, заданную температуру, режим работы и другие параметры. Дисплей оперативно сообщит потребителю о выявленных неисправностях системы.



Внутренние блоки характеристики:

AUX
AIR CONDITIONER

Внутренние блоки		2.2 кВт	2.8 кВт	3.6 кВт	4.5 кВт
	Кассетные четырехпоточные блоки		●	●	●
	Напольно-потолочные блоки		●	●	●
	Настенные блоки	●	●	●	●
	Канальные блоки	●	●	●	●

Внешние блоки характеристики:

AUX
AIR CONDITIONER

Характеристика	AM2-H18/ 4DR1	AM3-H27/ 4DR1	AM4-H36/ 4DR1	AM5-H42/ 4DR1
Макс. кол-во внутренних блоков	2	3	4	5
Холодопроизводительность, кВт	5,0	7,52	10,5	12,0
Теплопроизводительность, кВт	5,5	7,95	11,0	13,0
Расход воздуха, м ³ /ч	2900	3600	5500	5000
Напряжение питания	220-240В, 1ф, 50Гц	220-240В, 1ф, 50Гц	220-240В, 1ф, 50Гц	220-240В, 1ф, 50Гц
Потребляемая мощность (охлаждение), кВт	1,54	2,35	3,2	3,6
Потребляемая мощность (обогрев), кВт	1,53	2,48	3,25	3,65
Уровень звукового давления, дБ(А)	56	56	57	57
Тип фреона	R410A	R410A	R410A	R410A
Размеры (ШxВxГ), мм	800x300 x590	800x300 x690	940x368 x1366	940x368 x1366
Вес, кг	40,0	52,0	96,0	97,0

AM2-H18/4DR1
AM3-H27/4DR1



AM4-H36/4DR1
AM5-H42/4DR1



Комбинации внутренних блоков:



Модель наружного блока	Доступные модели внутренних блоков	Возможные комбинации внутренних блоков													
		один блок	два блока		три блока			четыре блока							
AM2-H18/4DR1	Настенные: 7k/9k/12k/18k Кассетные: 9k/12k/18k Напольно-потолочные: 9k/12k/18k Канальные: 7k/9k/12k/18k	7	7+7	9+9											
		9	7+9	9+12											
		12	7+12	12+12											
AM3-H27/4DR1	Настенные: 7k/9k/12k/18k Кассетные: 9k/12k/18k Напольно-потолочные: 9k/12k/18k Канальные: 7k/9k/12k/18k	7	7+7	9+9	7+7+7	7+9+12									
		9	7+9	9+12	7+7+9	7+12+12									
		12	7+12	9+18	7+7+12	9+9+9									
		18	7+18	12+12	7+7+18	9+9+12									
						12+18	7+9+9	9+12+12							
AM4-H36/4DR1	Настенные: 7k/9k/12k/18k Кассетные: 9k/12k/18k Напольно-потолочные: 9k/12k/18k Канальные: 7k/9k/12k/18k	7	7+7	9+9	7+7+7	7+9+18	9+9+9	12+12+12	7+7+7+7	7+7+9+9	7+9+9+9	9+9+9+9			
		9	7+9	9+12	7+7+9	7+12+12	9+9+12	12+12+18	7+7+7+9	7+7+9+12	7+9+9+12	9+9+9+12			
		12	7+12	9+18	7+7+12	7+12+18	9+9+18	12+18+18	7+7+7+12	7+7+9+18	7+9+9+18	9+9+9+18			
		18	7+18	12+12	7+7+18	7+18+18	9+12+12		7+7+7+18	7+7+12+12	7+9+12+12	9+9+12+12			
						12+18	7+9+9		9+12+18		7+7+12+18	7+9+12+18	9+9+12+18		
						18+18	7+9+12		9+18+18			7+12+12+12	9+12+12+12		
												7+12+12+18	12+12+12+12		
AM5-H42/4DR1	Настенные: 7k/9k/12k/18k Кассетные: 9k/12k/18k Напольно-потолочные: 9k/12k/18k Канальные: 7k/9k/12k/18k	7	7+7	9+9	7+7+7	7+12+12	9+18+18	7+7+7+7	7+7+18+18	9+9+9+9	7+7+7+7+7	7+7+7+12+18	7+9+9+9+12		
		9	7+9	9+12	7+7+9	7+12+18	12+12+12	7+7+7+9	7+9+9+9	9+9+9+12	7+7+7+7+9	7+7+9+9+9	7+9+9+12+12		
		12	7+12	9+18	7+7+12	7+18+18	12+12+18	7+7+7+12	7+9+9+12	9+9+9+18	7+7+7+7+12	7+7+9+9+12	7+9+9+12+18		
		18	7+18	12+12	7+7+18	9+9+9	12+18+18	7+7+7+18	7+9+9+18	9+9+12+12	7+7+7+7+18	7+7+9+9+18	7+9+12+12+12		
						12+18	7+9+9	9+9+12	18+18+18	7+7+9+9	7+9+12+12	9+9+12+18	7+7+7+9+9	7+7+9+12+12	7+12+12+12+12
						18+18	7+9+12	9+9+18		7+7+9+12	7+9+12+18	9+9+18+18	7+7+7+9+12	7+7+9+12+18	9+9+9+9+9
							7+9+18	9+12+12		7+7+9+18	7+12+12+12	9+12+12+12	7+7+7+9+18	7+7+12+12+12	9+9+9+9+12
								9+12+18		7+7+12+12	7+12+12+18	9+12+12+18	7+7+7+12+12	7+7+12+12+18	9+9+9+9+18
										7+7+12+18		12+12+12+12		7+9+9+9+9	9+9+9+12+12
												12+12+12+18			9+9+12+12+12

AUX

AIR CONDITIONER

В ТВОРЧЕСКОЙ АТМОСФЕРЕ

Спасибо за внимание