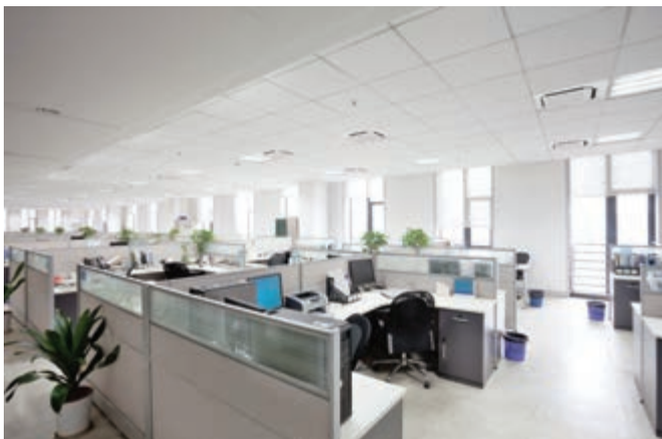




Air Flux – кассетные внутренние блоки AF-4CC

Высота 260 мм, малая масса



Автоматический перезапуск



Легкоочищаемая панель



Встроенный насос для отвода конденсата



Оснащены электронным расширительным вентилем



Соединение воздуховода с соседней комнатой



Функция защиты от холодных потоков воздуха



Электродвигатель вентилятора пост. тока



Автоматическая адресация



Функция измерения локальной температуры «Follow Me» (с проводным пультом управления)



Семь скоростей вращения вентилятора

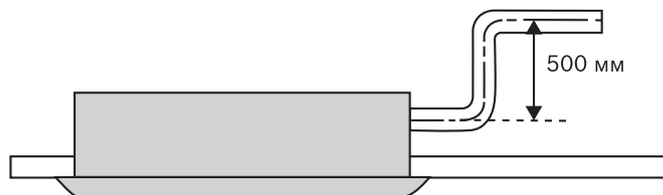
Низкопрофильная конструкция

Благодаря высоте блока всего 260 мм, для установки не требуется много места в запотолочном пространстве.



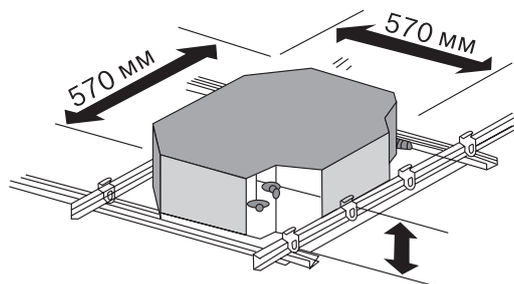
Встроенный насос для отвода конденсата

В комплект входит стандартный насос для отвода конденсата с напором 500 мм.



Компактная конструкция, простота монтажа

Небольшие габариты блока позволяют без проблем устанавливать его в стандартный потолок типа Армстронг. Малая масса дает возможность монтировать блок без использования подъемника.





Технические характеристики – кассетные внутренние блоки AF-4CC

Модель		AF-4CC 17-1 P	AF-4CC 22-1 P	AF-4CC 28-1 P	AF-4CC 36-1 P	AF-4CC 45-1 P	AF-4CC 52-1 P	
Источник питания		В, Гц	220 ~ 240, 50					
Холодопроизводительность ¹⁾		кВт	1,7	2,2	2,8	3,6	4,5	5,2
Теплопроизводительность ²⁾		кВт	2,2	2,4	3,2	4,0	5,0	5,6
Характеристики тока ³⁾	MCA	A	0,42	0,43	0,48		0,6	
	MFA	A	15					
Расход воздуха (SSH/SH/H/M/L/SL/SSL) ⁴⁾		м³/ч	380/345/313/300/288/268/238	414/380/345/313/288/268/238		521/485/450/409/380/350/314		635/580/481/446/410/380/350
Уровень звукового давления (SSH/SH/H/M/L/SL/SSL) ⁵⁾		дБ(А)	35/34/33/29/26/23/22			41/38/35/32/30/29/28		52/48/35/32/30/29/28
Уровень звуковой мощности (SSH/SH/H/M/L/SL/SSL)		дБ(А)	51/50/49/45/42/39/38			56/53/50/47/45/44/43		60/55/50/47/45/44/43
Корпус	Габаритные размеры (Ш x В x Г) ⁶⁾	мм	630 x 260 x 570					
	Габариты в упаковке (Ш x В x Г)	мм	700 x 345 x 660					
	Масса нетто/брутто	кг	18/23,5			19,2/24,7		
Панель	Габаритные размеры нетто (Ш x В x Г)	мм	647 x 50 x 647					
	Габариты в упаковке (Ш x В x Г)	мм	715 x 123 x 715					
	Масса нетто/брутто	кг	2,5/4,5					
Соединения труб	Жидкостная труба (конусная гайка)	мм (дюйм)	ø 6,35 (1/4")					
	Труба газовой линии (конусная гайка)	мм (дюйм)	ø 12,7 (1/2")					
	Дренажная труба (OD)	мм	ø 25					

¹⁾ Температура воздуха в помещении 27 °С по сух. терм. / 19 °С по влажн. терм.; температура наружного воздуха 35 °С по сух. терм.; эквивалентная длина трубопровода хладагента 7,5 м с нулевой разницей высот.

²⁾ Температура воздуха в помещении 20 °С сух. терм.; температура наружного воздуха 7 °С сух. терм., 6 °С влажн. терм.; эквивалентная длина трубопровода хладагента 7,5 м с нулевым перепадом высот.

³⁾ Выберите диаметр провода и тип автоматического выключателя в соответствии с таблицей, MCA используется для выбора диаметра провода, а MFA используется для выбора номинала автоматического выключателя и устройства защитного отключения.

⁴⁾ Значения расхода воздуха приведены от максимального до минимального значения, всего 7 значений для каждой модели.

⁵⁾ Уровень звукового давления приведен от максимального до минимального значений, всего 7 значений для каждой модели. Уровень звукового давления измерен в полубезэховой камере, на расстоянии 1,4 м под блоком.

⁶⁾ В качестве габаритных размеров корпуса блока приведены наибольшие внешние размеры блока, включая детали для подвески.