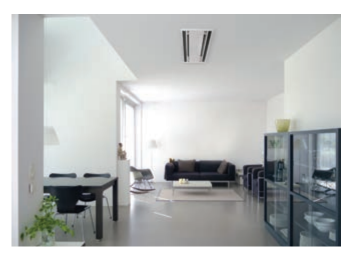




Air Flux — двухпоточные кассетные внутренние блоки AF-2C

Высота 300 мм, интенсивный воздушный поток







Автоматический перезапуск



Автоматическая адресация



Соединение воздуховода с соседней комнатой



Легкоочищаемая панель



Функция защиты от холодных потоков воздуха



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



Встроенный насос для отвода конденсата



Электродвигатель вентилятора пост. тока



Семь скоростей вращения вентилятора



Оснащены электронным расширительным вентилем

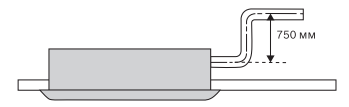


Благодаря высоте всего 300 мм блок занимает мало места в запотолочном пространстве.



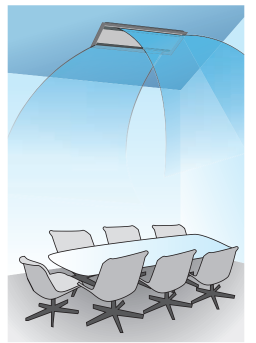
Встроенный насос для отвода конденсата

В комплект входит стандартный насос для отвода конденсата с напором 750 мм.



Интенсивный воздушный поток

Производительный вентилятор с DC-двигателем обеспечивает равномерное распределение воздуха и поддержание комфортной температуры в больших помещениях с высокими потолками.





63



Model			AF-2C 22-1 P	AS-2C 28-1 P	AF-2C 36-1 P	AF-2C 45-1 P	AF-2C 56-1 P	AF-2C 71-1 P
Источник питания		В, Гц	220 ~ 240, 50					
Холодопроизводительность ¹⁾		кВт	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1
Теплопроизводительность ²⁾		кВт	2,6	3,2	4,0	5,0	6,3	8,0
Характеристики тока ³⁾	MCA	Α	0,47		0,52	0,59	0,9	1,3
	MFA	Α	15					
Расход воздуха (SSH/SH/H/M/L/SL/SSL) ⁴⁾		м³/ч	654/612/571/530/ 488/449/410		725/679/641/591/ 554/509/458	850/792/731/670/ 631/592/550	980/925/855/800/ 755/702/670	1200/1115/1068/1000/ 921/808/770
Уровень звукового давления (SSH/SH/H/M/L/SL/SSL) ⁵⁾		дБ(А)	33/31/30/29/27/25/24		35/33/32/30/ 29/27/25	37/36/35/34/ 32/31/30	39/37/36/35/ 33/31/30	44/42/41/40/ 38/36/34
Уровень звуковой мощности (SSH/SH/H/M/L/SL/SSL)		дБ(А)	49/47/46/45/43/41/40		51/49/48/46/ 45/43/41	53/52/51/50/ 48/47/46	55/53/52/51/ 49/47/46	60/58/57/56/ 54/52/50
Корпус	Габаритные размеры (Ш x B x Г)	ММ	1172 x 299 x 591					
	Габариты в уπаковке (Ш x B x Γ)	ММ	1355 x 400 x 6	575				
	Масса нетто/ брутто	КГ	33,5/42,0			35/43,5		
Панель	Габаритные размеры нетто (Ш x B x Г)	ММ	1430 x 53 x 680					
	Габариты в упаковке (Ш x B x Г)	ММ	1525 x 130 x 765					
	Масса нетто/ брутто	КГ	10,5/15					
Соединения труб	Жидкостная труба (конусная гайка)	мм (дюйм)	ø 6,35 (1/4")				ø 9,53 (3/8")	
	Труба газовой линии (конусная гайка)	мм (дюйм)	ø 12,7 (1/2")				ø 15,9 (5/8")	
	Дренажная труба (OD)	ММ	ø 32					

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

²⁾ Температура воздуха в помещении 20 °C сух. терм.; температура наружного воздуха 7 °C сух. терм., 6 °C 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, МСА используется для выбора диаметра провода, а MFA используется для выбора номинала автоматического выключателя и устройства защитного отключения.

³⁾ Скорость вращения электродвигателя вентилятора и расход воздуха приведены от максимального до минимального значения, всего 7 значений для каждой модели.

⁴⁾ 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.

⁵⁾ В качестве габаритных размеров корпуса блока приведены наибольшие внешние размеры блока, включая детали для подвески.