



# Air Flux — однопоточные кассетные внутренние блоки AF-1C

Высота 153 или 189 мм, функция автоматического перемещения жалюзи для равномерного распределения потока







Автоматический перезапуск



Автоматическая адресация



Легкоочищаемая панель



Функция защиты от холодных потоков воздуха



Встроенный насос для отвода конденсата



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



Электродвигатель вентилятора пост. тока



Семь скоростей вращения вентилятора



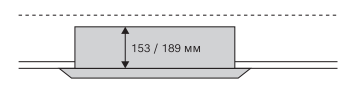
Оснащены электронным расширительным вентилем

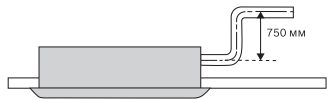
### Низкопрофильная конструкция (153 или 189 мм)

Благодаря высоте всего 153 или 189 мм блок занимает мало места в запотолочном пространстве

### Встроенный насос для отвода конденсата

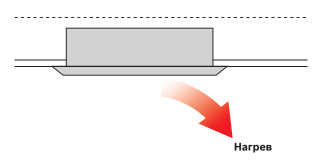
В комплект входит стандартный насос для отвода конденсата с напором 750 мм.

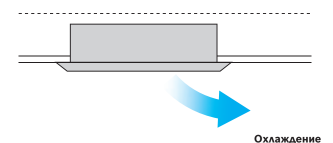




#### Функция автоматического перемещения жалюзи

Функция автоматического перемещения жалюзи равномерно распределяет воздушный поток в помещении и улучшает распределение температуры.











# Технические характеристики — кассетные внутренние блоки AF-1C

Модель			AF-1C 18-1 P	AF-1C 22-1 P	AF-1C 28-1 P	AF-1C 36-1 P	AF-1C 45-1 P	AF-1C 56-1 P	AF-1C 71-1 P	
Источник питания В, Гц		220 ~ 240, 50								
Холодопроизводительность <sup>1)</sup>		кВт	1,8	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1	
Теплопроизводительность <sup>2)</sup>		кВт	2,2	2,6	3,2	4,0	5,0	6,3	8,0	
Характеристики тока <sup>3)</sup>	MCA	А	0,38		0,39		0,53	0,58	0,59	
	MFA	А	15							
Расход воздуха (SSH/SH/H/M/L/SL/SSL) <sup>4)</sup>		м <sup>3</sup> /ч	380/355/330/300/ 286/263/240		460/440/410/380/ 355/330/300		693/662/638/600/ 556/510/476	792/763/728/688/ 643/589/549	933/873/815/749/ 689/637/592	
Уровень звукового давления (SSH/SH/H/M/L/SL/SSL) <sup>5)</sup>		дБ(А)	30/28/27/26/2	25/24/22	37/36/35/34/ 32/31/30	38/37/35/34/ 32/31/30	39/37/36/35/ 34/32/31	41/39/38/37/ 36/35/33	43/41/40/39/ 37/36/35	
Уровень звуковой мощности (SSH/SH/H/M/L/SL/SSL)		дБ(А)	44/42/41/40/39/38/36		51/50/49/48/ 46/45/44	52/51/49/48/ 46/45/44	53/51/50/49/ 48/46/45	55/53/52/51/ 50/49/47	57/55/54/53/ 51/50/49	
Корпус	Габаритные размеры (Ш x B x Г)	ММ	1054 x 153 x 425			1275 x 189 x 450				
	Габариты в упаковке (Ш х В х Г)	ММ	1155 x 245 x 490				1370 x 295 x 505			
	Масса нетто/ брутто	КГ	11,8/15,3		12,3/15,8		16,1/20,4	16,4/20,7	17,6/22,4	
Панель	Габаритные размеры нетто (Ш х В х Г)	ММ	1180 x 25 x 465			1350 x 25 x 505				
	Габариты в уπаковке (Ш x B x Γ)	ММ	1232 x 107 x 517			1410 x 95 x 560				
	Масса нетто/ брутто	КГ	3,5/5,2			4/5,4				
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							

<sup>1)</sup> 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.

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> 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.

<sup>&</sup>lt;sup>3)</sup> Выберите диаметр провода и тип автоматического выключателя в соответствии с таблицей, МСА используется для выбора диаметра провода, а МFA используется для выбора номинала автоматического выключателя и устройства защитного отключения.

<sup>&</sup>lt;sup>3)</sup> Значения расхода воздуха приведены от максимального до минимального значения, всего 7 значений для каждой модели.

<sup>&</sup>lt;sup>4)</sup> 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.

<sup>&</sup>lt;sup>5)</sup> В качестве габаритных размеров корпуса блока приведены наибольшие внешние размеры блока, включая детали для подвески.