# Гибкость использования

Напольно-потолочные фанкойлы подойдут для помещений, в которых невозможно разместить модели другого типа: к примеру, в помещения большой площади, но с низкой высотой потолков.

Компактная и обтекаемая форма блока позволяет устанавливать прибор даже под окном, благодаря чему серия идеальна для установки в спортивных залах, кафе и других помещениях с нестандартной планировкой.



CARRYFIT

CARRYCOOL I

## Напольно-потолочный фанкойл







#### Преимущества

- Плавные линии корпуса агрегатов.
- Широкий диапазон устройств управления.
- Сокращение потери давления на теплообменниках.
- Воздушный противопылевой фильтр класса G2 и крыльчатка вентилятора легко снимаются и моются.
- Фанкойл изготовлен из коррозионно стойкой оцинкованной стали с гальваническим покрытием, а оцинкованный стальной дренажный поддон оснащен теплоизоляцией, предотвращающей запотевание и коррозию.
- Пульт опционально.





#### Технические данные

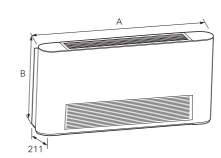
	EFF-150	EFF-250	EFF-300	EFF-400	EFF-450	EFF-500	EFF-600	EFF-800	EFF-900
Характеристики									
Холодопроизводительность,кВт	1,6	2,3	2,8	3,5	4,3	5,3	6	7	8,1
Теплопроизводительность, кВт	1,8	2,5	3,5	3,8	5,5	6,5	6,9	8,2	8,9
Потребляемая мощность, кВт	0,035	0,040	0,047	0,047	0,051	0,091	0,124	0,118	0,11
Расход воды, л/час	274	394	480	600	737	909	1029	1200	1389
Расход воздуха, м³/час	245/160/135	245/160/135	380/245/140	580/435/310	380/245/140	780/550/380	1050/750/490	1100/920/660	1100/920/660
Потери давления воды, кПа	15	31	17	37	24	50	47	38	50
Уровень шума, дБ(А)	34	35	34	35	39	48	52	53	53
Вес блока, кг	16,3	16,7	20,0	24,0	20,8	25,5	27,3	31,7	34,0
Размеры, мм	495×211×790	495×211×790	495×211×1020	495×211×1020	495×211×1240	495×211×1240	495×211×1360	591×211×1360	591×211×1360

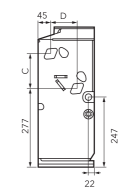
\* Номинальные технические данные приведены при максимальной скорости и при внешнем статическом давленим 70 Па; напряжение 220 В/50 Гц/1ф.; охлаждение: температура окружающей среды 27°С по сухому термометру и 19°С по влажному; температура входящей воды 7°С, гемпература выходящей воды 12°С; обогрев: температура окружающей среды 20°С, температура входящей воды 70°С, температура входящей воды 60°С. Уровень шума (дБ(А)) измерялся на расстоянии 1м от прибора.

## Рекомендуемые модели трехходовых клапанов

Модель клапана	RCVA 3/4 (2,5)-230								RCVA 3/4 (6,0)-230
	EFF-150	EFF-250	EFF-300	EFF-400	EFF-450	EFF-500	EFF-600	EFF-800	EFF-900

### Габаритные размеры





	EFF-150	EFF-300	EFF-400	EFF-450	EFF-500	EFF-600	EFF-800	EFF-900
Размер, мм								
A	790	1020	1020	1240	1240	1360	1360	1360
В	495	495	495	495	495	495	591	591
С	123	123	123	123	123	123	219	219
D	93	93	93	93	93	93	102	102