



ECO-500



СК-50



СК-35 N

Кухонные центробежные вентиляторы разработаны специально для удаления влажного воздуха, с примесями жира и дыма, непосредственно из помещения кухни. Для более эффективного удаления воздуха, над кухонными плитами, рекомендуется использовать специальные навесы в виде кухонных зонтов. Вентиляторы изготавливаются из листовой стали и окрашены эпоксидно-полиэфирной краской. Вентиляторы комплектуются центробежными рабочими колесами и однофазными электродвигателями (230В-50Гц). Рабочие температуры от +5°C до +35°C.



Фильтр из нержавеющей стали

Препятствует проникновению в вентилятор посторонних предметов.



Поддон для сбора конденсата

Поддон предназначен для сбора конденсата, легко снимается для чистки.



Разборная конструкция

Вентилятор легко разбирается на части, которые можно мыть в посудомоечной машине.

МОДЕЛИ

Модель	СК-35 N	СК-50	ECO-500
Поддон для сбора конденсата	•	•	•
Защитная решетка	•	•	•
Фильтр из нержавеющей стали	•	опция	опция
Разборная конструкция	•	•	•
Моющиеся детали	•	•	•

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

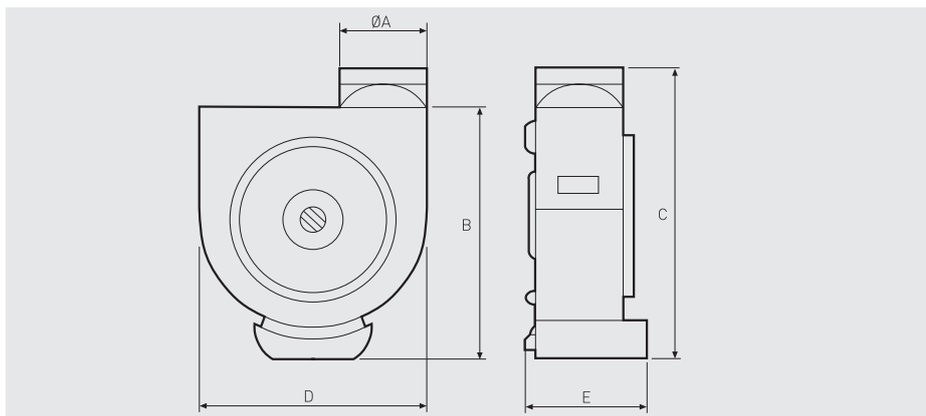
Модель	Частота вращения (об/мин)	Потр. мощность (Вт)	Напряжение (при 50 Гц)	Макс. расход воздуха (м³/ч)	Уровень звукового давления (дБ(А))**	Вес (кг)	№ схемы подклю.***
СК-35 N	2000	67	230	350	56	3,2	15*
СК-50	1300	115	230	460	58	3,5	15*
ECO-500	1150	75	230	385	52	3,5	15*

* Модели укомплектованы кабелем для подвода электропитания.

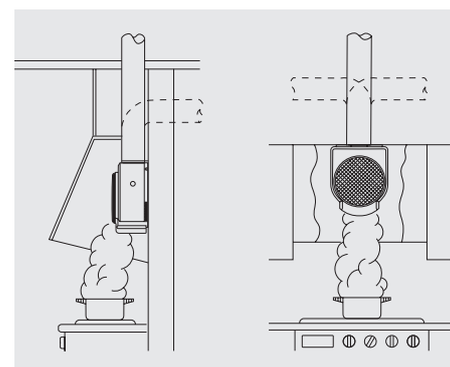
** Приведены уровни звукового давления на расстоянии 1,5 м от вентилятора, в свободном пространстве

*** Смотрите раздел "Схемы подключения".

РАЗМЕРЫ (мм)



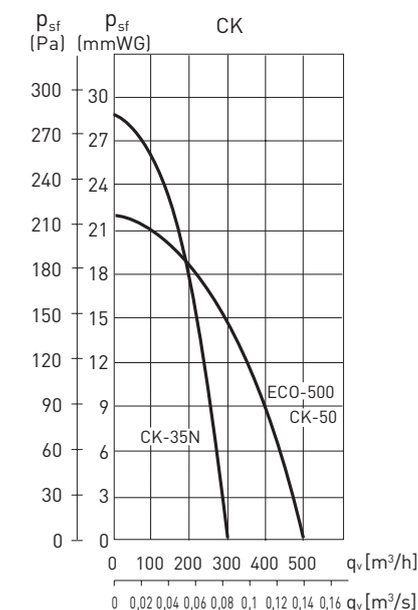
Модель	ØA	B	C	D	E
СК-35 N	110	292	337	230	130
СК-50	115	315	375	315	132
ECO-500	115	315	375	315	132



Для наибольшей эффективности удаления загрязненного воздуха, кухонные вытяжные вентиляторы необходимо устанавливать над плитой, внутри кухонного зонта. При этом зонт может быть выполнен из металла, дерева или других подходящих материалов.

Расход воздуха принимается исходя из размеров зонта, расстояния до плиты и протяженности вытяжного воздуховода. Ниже приведена таблица для ориентировочного подбора кухонного вытяжного вентилятора. Вентиляторы следует устанавливать строго в вертикальном положении так, чтобы поддон для сбора конденсата находился в нижней части вентилятора.

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



ОРИЕНТИРОВОЧНЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ ПОДБОРА ВЕНТИЛЯТОРА К КУХОННОМУ ВЫТЯЖНОМУ ЗОНТУ

Размер зонта	Рекомендуемый расход воздуха (м³/ч)	Длина вытяжного воздуховода (*)		
		от 0 до 5 м	от 5 до 15 м	от 15 до 30 м
до 60 см	200-300	СК-25 N	СК-35 N СК-40 F	СК-40 F СК-50 ECO-500
		СК-35 N СК-40 F СК-50 ECO-500	СК-40 F СК-50 ECO-500 СК-60 F	СК-50 ECO-500 СК-60 F

(*) Рассчитано исходя из наличия не более двух отводов 90° по всей длине вытяжного воздуховода.