

# SHARP

## Очистители воздуха



Модель	KC-860E	KC-850E	KC-840E
<b>Общее</b>			
Функция увлажнения воздуха	•	•	•
Рекомендованный размер помещения (режим очистки воздуха), м <sup>2</sup>	48	38	26
Максимальный объем очищаемого воздуха, м <sup>3</sup> /час	396	306	210
Режимы ионизации Plasmacluster	•	•	•
Скорость работы вентилятора	3 (максимальная/средняя/низкая)	3 (максимальная/средняя/низкая)	3 (максимальная/средняя/низкая)
Инвертерное управление	•	•	•
Регулируемые жалюзи	-	-	-
Таймер	-	-	-
<b>Фильтры</b>			
	Пре-фильтр • Моющийся дезодорирующий фильтр • Фильтр конденсата • HEPA (HEPA) фильтр Срок службы фильтров HEPA, дезодорирующего моющегося и фильтра из активированного угля: до 5 лет Срок службы увлажняющего фильтра: до 2 лет		
<b>Увлажнение</b>			
Функция увлажнения воздуха	•	•	•
Объем емкости, л	4,3	4	3
Максимальная скорость увлажнения воздуха, мл/час	730	600	450
<b>Сенсор</b>			
Запах	•	•	-
	Пыль • Температура • Влажность • Настройка чувствительности • Автоматическая работа		
<b>Спец. Программа</b>			
Табачный дым	-	-	-
	Ионный дождь • Пыльца		
<b>Дисплей</b>			
	Индикатор загрязнения воздуха • Вкл/выкл подсветки дисплея • Индикатор режима ионизации Plasmacluster Индикатор уровня воды		
<b>Технические характеристики</b>			
В/Гц	220-240 V / 50/60 Hz	220-240 V / 50/60 Hz	220-240 V / 50/60 Hz
Уровень шума в режиме очищения воздуха, макс./сред./мин.	51/39/17	47/35/15	45/34/15
Цвет	белый	белый, красный	черный
Вес, кг	11	9	8
Размеры (Ш) x (Г x (В), мм	398x288x627	378x265x586	360x233x550

Уникальная технология Plasmacluster при помощи положительных и отрицательных ионов деактивируют переносимые по воздуху микроорганизмы (вирусы, бактерии, споры грибов плесени), пыльцу, аллергены (в том числе аллергены экскрементов пылевого клеща) и другие вредные примеси (например, окись азота, содержащуюся в сигаретном дыме, аммиачный запах домашних животных и неприятные запахи с кухни и из санузла) и очищает воздух.

Важным эффектом работы технологии Plasmacluster, основу которой составляет

генерация как положительных ионов (H<sup>+</sup>), так и отрицательных ионов (O<sub>2</sub><sup>-</sup>), является поддержание в помещении их баланса на уровне идеальных естественных условий.

Эффективность действия технологии Plasmacluster доказана ведущими международными научными институтами Японии, США, Канады, Германии, Китая, Кореи, Великобритании, а также ФГУП ГосНИИ генетики и селекции промышленных микроорганизмов и Международным Учебно-научным Биотехнологическим центром МГУ им М.В.Ломоносова в России.

