



RX eco FORCE 380e - 450e - 500e

A-класс

сверхпрочные двухмоторные пылесосы для больших площадей

ПРЕИМУЩЕСТВА

- > выбран Белым Домом США;
- > прочный и надежный – идеально подходит для очистки медицинских учреждений;
- > принадлежности для уборки расположены на корпусе;
- > Пятиуровневая система фильтрации с помощью фильтра ХЕПА (опционно);
- > двойная ручка/основная опора с быстрым размыканием;
- > направляющие из нержавеющей стали;
- > исполняется в трех размерах: 380, 450, 500 мм.



eco FORCE



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ RX eF 380e RX eF 450e RX eF 500e

Потребляемая мощность (Вт)	880	900	900
Подъем воды (мм/Н ₂ O)	2300	2300	2300
Объем воздуха (л/сек)	49	49	49
Защита мотора	термо/А	термо/А	термо/А
Двухслойный бумажный пакет (л)	4	4	4
Моющий TNT фильтр и микропористый фильтр	Опционно	Опционно	Опционно
Выхлопной микрофильтр 3M Filtrete	Стандартно	Стандартно	Стандартно
Фильтр HEPA S-класса	Опционно	Опционно	Опционно
Зубчатый ремень	Стандартно	Стандартно	Стандартно
Электронный контроль перегрузки/повышения частоты вращения	Стандартно	Стандартно	Стандартно
Скорость вращения щетки с щетиной, сходящейся к центру (об./мин.)	5000	4500	4500
Износостойкая подошва	Нерж. сталь	Нерж. сталь	Нерж. сталь
Производительность (кв.м/ч)	630	750	850
Уровень шума в децибелах (дБ)	68,6	68,6	68,6
Общий вес (кг)	7,79	8,16	8,25
Длина шнура (м)	10	10	10
Комбинированное потребление энергии (класс)	B	B	B

1. Система электронного контроля обеспечивает плавный запуск мотора, индикатор перегрузки помогает вам правильно регулировать высоту вала щётки, а также выполняет отключение мотора.
2. Динамично сбалансированный вал и металлические ободы с шариковыми подшипниками можно быстро заменить без использования специального инструмента. RX оснащен четырьмя резиновыми колесами и двумя боковыми цилиндрами, что обеспечивает плавное скольжение вдоль плитуса. Две износостойкие направляющие базы, выполненные из нержавеющей стали, обеспечивают противоударную систему. Управление в двух позициях обеспечивает легкое прохождение через порог.
3. Воздух и пыль отлично фильтруются, особое внимание уделяется электрической насадке с фильтром охлаждающего воздуха на входе/выходе, который можно просто заменить без использования специальных инструментов.

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93