

Робот-пылесос RC 4400

Технические характеристики



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Для каких бассейнов предназначен этот робот-очиститель?

Типы бассейнов: частные вкопанные бассейны и наземные бассейны с жесткими стенками и рекомендуемым максимальным размером 12 х 6 м.

Формы бассейнов: прямоугольные, овальные, свободной формы.

Формы дна бассейнов: плоское, с пологим уклоном, с различным уклоном, в форме усеченной четырехугольной пирамиды.

Покрyтия: плита, пленка, армированный ПВХ, крашенный бетон.

Описание:

Зоны очистки: дно/стенки/линия воды.

6 циклов очистки:

только дно: 1 ч — 1 ч 30 м — 2 ч.

дно/стенки/линия воды: 2 ч — 2 ч 30 м — 3 ч.

Источник питания: автономный, либо подключение к разьему 230 В с использованием трансформатора.

Перемещение: предварительно запрограммированное.

Система тяги: гусеницы.

Передача: зубчатая.

Щетки: да.

Функция Lift System: нет.

Прозрачное окошко: да.

Индикатор состояния фильтра: да.

Дистанционное управление: нет.

Безопасность: система «Пляж», безопасность при нахождении вне воды, электронная защита моторов.

Система фильтрации/доступ: жесткий фильтр, доступ к фильтру через нижнюю часть робота.

технические условия

Количество моторов	2
Напряжение питания панели управления	200–240 В перем. тока; 50 Гц.
Напряжение питания робота	30 В пост. тока.
Потребляемая мощность	150 Вт.
Длина кабеля	18 м
Размеры робота (Д х Ш х В)	41 х 42 х 28 см
Вес робота	9 кг
Фильтрующая поверхность/уровень фильтрации	1370 см ² /100 мкм.
Емкость фильтра	3,7 л.
Предполагаемая ширина очистки	22 см
Производительность насоса	16 м ³ /ч

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93