

GHIBLI ASL 10 P - Пылесос для влажной и сухой уборки



- Количество турбин (шт):** 1
Разрежение/Сила всасывания, мбар: 190
Расход воздуха, л/сек: 53
Объем мусоросборника, л: 22
Электропитание: 230В
Вес, кг: 9

Водопылесос Ghibli ASL 10 P в корпусе из ударопрочного пластика проверен многолетним опытом его эксплуатации в уборке небольших и средних по размеру площадей. Пылесос имеет надёжную и удобную конструкцию: пластиковый бак на платформе, прорезиненные кромки, четыре прорезиненных поворотных колёсика по периметру платформы. Высокооборотистая турбина обеспечивает превосходную силу всасывания, а также качественный результат сбора жидкости и грязи. Неоспоримым преимуществом этого водопылесоса является достаточно низкий уровень шума (62 дБА), что создает дополнительный комфорт при работе. Полезный объём бака при сборе жидкостей – 6 л, при использовании бумажных мешков для сбора сухой грязи (дополнительная опция, заказываются отдельно) – 7 л.

Характерные преимущества:

- Модель P отличается лёгким баком из ударопрочного пластика
- Тканевый фильтр-мешок в комплекте для сбора сухой пыли
- Поплавковый клапан и противопенное устройство (опционально) для безопасного сбора жидкостей
- Крючок для хранения сетевого кабеля
- Возможность установки HEPA-фильтра и бумажного фильтр-мешка (опционально)

Комплект поставки:

- Всасывающий шланг 2.5 м (арт. 6010648)
- Удлинительная трубка 0.5 м x 2 шт. (арт. 2511500)
- Насадка для сухой уборки D320 (арт. 2511524)
- Насадка для сбора жидкостей D300 (арт. 2511526)

- Насадка для мебельной обивки (арт. 2511530)
- Круглая насадка-щётка (арт. 2511540)
- Щелевая насадка (арт. 2511520)
- Тканевый фильтр-мешок (арт. 6656000)

Номинальный диаметр аксессуаров: 36 мм

Дополнительные опции:

- Овальная насадка-щетка (арт. 2512050)
- Антипенное устройство (арт. 6200150)
- Картридж-фильтр HEPA14 (арт. 2512700)
- Нейлоновый фильтр (арт. 3001200)
- Бумажный фильтр-мешок 7 л x 10 шт. (арт. 6650030)

2022 © 2022 ©
Информация на сайте
ghibli-wirbel.ru не
является публичной
офертой.

