

Прамосмукачка Bosch GL-30 ProHygienic BGLS4HYG2



Прамосмукачка Bosch GL-30 ProHygienic BGLS4HYG2

- ProHygienic – Мощно представяне и по-чист въздух за хората страдайки от алергии. Bosch Motor Technology произведен в Германия.
- 10 годишна гаранция за мотора*: постоянна висока производителност с Bosch Motor Technology произведена в Германия.
- Миещ се UltraAllergy филтър: Перфектно за хора с алергии. Изходящият въздух е по-чист от този в помещението. Постига клас на емисии на прах А.
- По-рядка смяна на торбичката за прах и по-ниски разходи чрез голям 4 л обем на торбата за прах.

Технически данни

-BGLS4HYG2 | Прамосмукачка – Серия 4 | ProHygienic, Бяло

Мощност

- PowerProtect система: за дълготрайна ефективност на почистване, дори ако торбата за прах е пълна
- PowerProtect торбичка за прах (самоуплътняващ се) осигурява висока производителност, когато торбата се пълни. Намалява нуждата от торбички и спестява разходи
- За до 60%*** повече мощност на засмукване и най-добро почистване на вашия уред, Ви препоръчваме използването на “PowerProtect Dustbag” торбички от типа G ALL
- Ниво на шум: 69 dB dB(A)

Хигиена

- UltraAllergy филтър: перфектен за хора с алергии. Миещ се.
- Резервни филтърни торбички: ТУР G ALL

Комфорт

- Регулируема приставка за под

- Накрайник за матраци и тапицерии за основно почистване на матраци.
- Екстра дълга дюза за фуги
- Дюза за твърди подови настилки с мека четка. Подходяща за нежнж почистване на паркет
- Накрайник за фуги и четка за тапицерия
- Телескопична тръба
- Ергономична дръжка
- Вместимост на торбичката за прах: XL
- Радиус на действие: 10 m
- Автоматично навиване на кабела
- 4 въртящи се колелца
- Регулируема сила на засмукване
- Индикатор за смяна на торбичката за прах
- Приспособления за паркиране и прибиране
- Тегло: 4.5 kg (само цилиндъра)
- *** Смукателна мощност при частично пълна торбичка (400 g) в сравнение с торбички-Siemens / Bosch тип G без технология PowerProtect, тествано с уред от серия BSG L5… / VZ5…
- Измерванията и изчисленията на стойностите са на база на Наредба на ЕС Nr. 666/2013. Всички неописани в тази Наредба методи за измерване и изчисление се основават на EN 60312-1:2017.