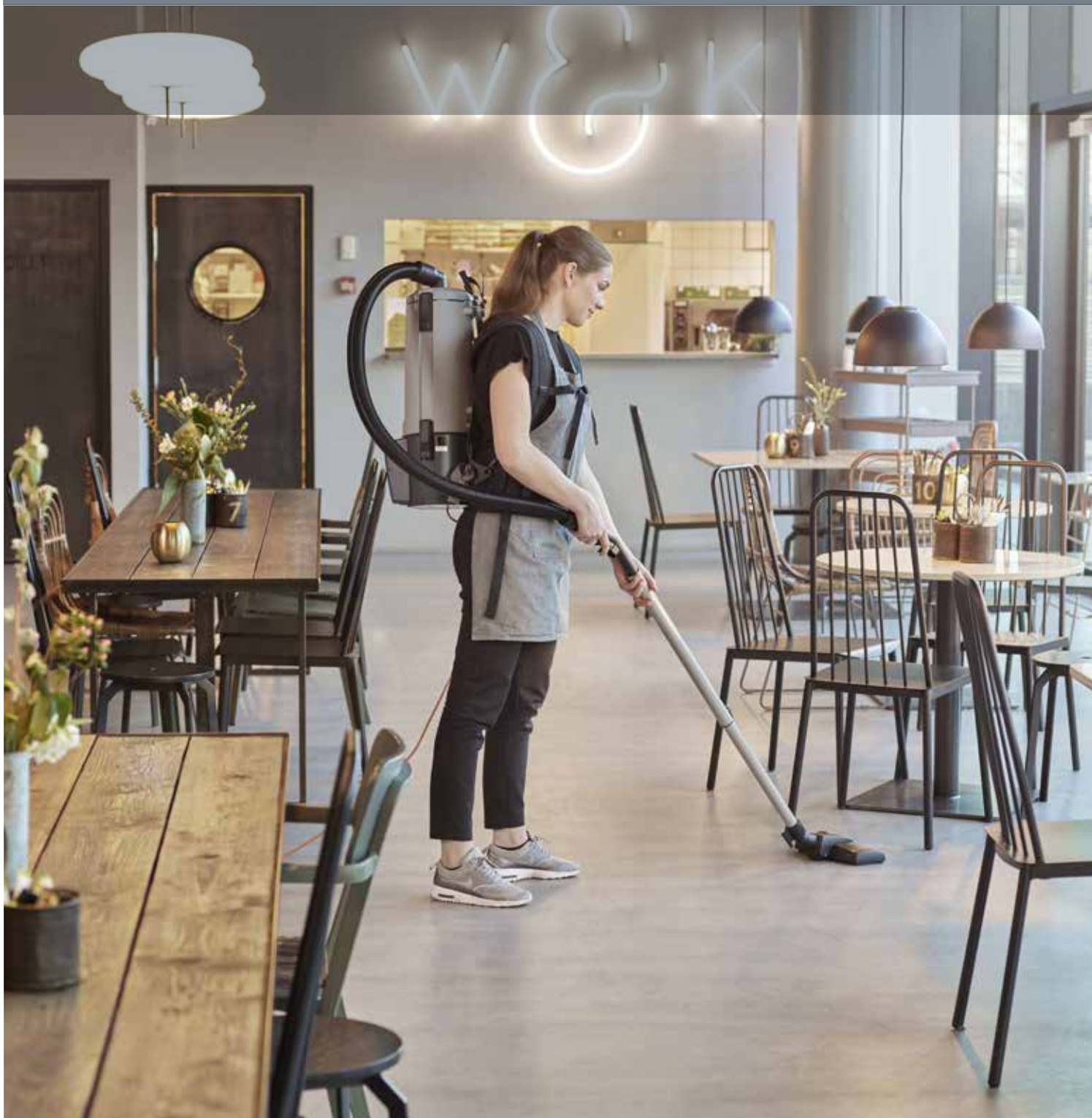


Мобильное решение для уборки труднодоступных областей





Эргономичное и гибкое в использовании оборудование

Широкий выбор аксессуаров для специальных областей применения

Хорошие мобильные пылесосы должны обладать рядом особенностей. Они должны быть лёгкими, сбалансированными и как можно более тихими. Иначе, такие пылесосы не будут удобными и практичными в использовании. В то же время, пылесборник должен обеспечивать быструю и эффективную уборку, кроме того, он должен быть достаточно вместительным, чтобы его не требовалось часто менять. Однако наиболее важным аспектом является экономичность процесса очистки.

Благодаря своему техническому совершенству портативные пылесосы Nilfisk GD 5 не только соответствуют всем предъявляемым требованиям, но и превосходят их. В результате высокоэффективная очистка с использованием этого оборудования может быть выполнена без значительных затрат.

- Низкий уровень шума для комфорта оператора и работы в местах со строгими требованиями к соблюдению тишины
- Лёгкий пылесос с эргономичными ремнями, которые уменьшают утомление оператора
- Чистый воздух благодаря выпускному фильтру HEPA
- Прочная конструкция с длительным сроком службы
- Контейнеры оптимального размера для различных областей применения
- Экономия времени благодаря 15-метровому отключаемому кабелю с защитным механизмом
- Удобное хранение на полу или в подвешенном положении на стене
- Подходит для работы как правой, так и левой рукой
- Выходящий воздух не мешает оператору



В стандартном исполнении пылесос оснащается быстросъёмным фильтром HEPA



Удобное хранение аксессуаров на ремне

Простая уборка

15-метровый отключаемый кабель →

Хороший доступ к пылесборнику и фильтрам →

Нагретый выходящий воздух направляется в сторону от оператора →



← Эргономичные ремни для удобства оператора

← Тихий двигатель

← Легкодоступная кнопка включения и выключения

Технические характеристики

Описание	Ед. изм.	GD 5 HEPA
Артикул		107417935
Класс энергоэффективности		B
Потребление энергии за год, кВтч		33
Сбор пыли с коврового покрытия		D
Сбор пыли с твёрдого пола		D
Эффективность задержания пыли		B
Уровень шума (дБ(А) МЭК/EN 60335-2-69)		76
Номинальная мощность	Вт	780
Сила всасывания на конце трубки	Вт	255
Поток воздуха	л/сек.	33
Вакуум на насадке	кПа	22
Уровень шума	дБ(А)	64
Объем пылесборника	л	5
Площадь главного фильтра	см ²	2400
Площадь фильтра предварительной очистки	см ²	1325
Длина кабеля	м	15
Длина x ширина x высота	см	38x26x57
Вес	кг	4,5

Технические характеристики и данные могут быть изменены без предварительного уведомления.