

Технический паспорт

EasyFinish®

Средство для очистки панелей и корпусов



Особенности

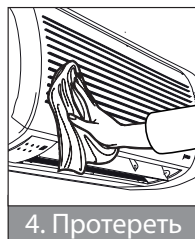
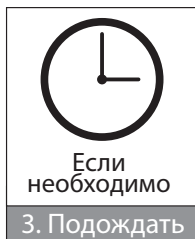
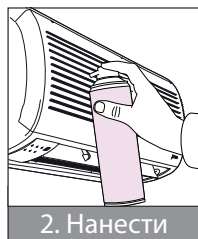
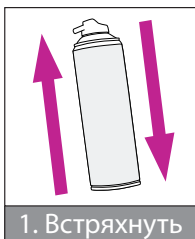
- Подходит для фанкойлов и кассетных устройств

Независимо от того, насколько чист змеевик испарителя внутри, замаранный, блеклый, неопрятный корпус сложит впечатление грязного устройства. EasyFinish® представляет собой универсальное средство для очистки диффузоров и корпусов, специально разработанное для удаления пятен никотина, жира и глубоко въевшейся грязи, позволяющее инженерам оставлять после себя все в чистоте и порядке.

Спецификация

Наименование	EasyFinish™
Код товара	S010131RUS
Количество в упаковке, мл	12 x 600 мл
Габаритные размеры упаковки, Д x В x Г в см	21 x 25 x 27
Вес упаковки, кг.	7.8
Объем упаковки, м3	0.0164
Загрязнения	Грязь и смазки

Инструкция по применению



Перед использованием баллончик хорошо встряхнуть. Нанести на очищаемую поверхность с расстояния в 15 см. Дать средству впитаться в смазку и грязь. Протереть сухой тканью. EasyFinish® был протестирован и найден безопасным для использования на большинстве поверхностей. При возникновении сомнений, опробовать на малоприметном участке.



EasyFinish®
 UN1950
 Предупреждение

H223: Воспламеняющийся аэрозоль. H229: Баллон под давлением: при нагревании может произойти взрыв. H319: Вызывает серьезное раздражение глаз. H412: Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями. P210: Беречь от поверхностей. - Не курить. P211: Не направлять распыленную жидкость на открытое пламя или другие источники возгорания. P251: Емкость под давлением: не протыкать и не сжигать, даже после использования. P280: Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой/средствами защиты глаз/лиц. P305+351+338: ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы пользуетесь ими и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз. P410+412: Беречь от солнечных лучей и не подвергать воздействию температур свыше 50 °C.

Внимание: Контейнер находится под давлением. Защищайте от прямых солнечных лучей и не подвергайте воздействию температур, превышающих 50°C.

Не прокалывать и не сжигать даже после использования.