

AF 100 H13 *EU

Высокоэффективный мобильный воздухоочиститель AF 100 H13 оснащен прецизионным лазерным датчиком и предусматривает автоматический режим для надежного удаления из воздуха в помещениях возбудителей болезней и аэрозольных частиц.



№ для заказа

1.024-812.0

- Надежная фильтрация воздуха в помещениях в соответствии со стандартом H13

Технические характеристики

Штрих-код (EAN)		4054278858531
Уровень звукового давления	дБ(А)	мин. 25 – макс. 48
Подходящая площадь помещения*	м²	до 87
Мощность потока воздуха**	м³/ч	до 650
Параметры электросети	~ / В / Гц	1 / 220 – 240 / 50 – 60
Потребляемая мощность	Вт	макс. 80
Масса (без принадлежностей)	кг	11,3
Масса (с упаковкой)	кг	16,8
Размеры (Д × Ш × В)	мм	380 × 380 × 720

Комплектация

Входной фильтр	■
Угольный фильтр	■
Фильтр High Protect 13	■
Двойная система фильтрации	■
Индикатор замены фильтра	■
Индикация качества воздуха	■
Сенсорные элементы управления на корпусе аппарата	■
Автоматический режим	■
Ночной режим	■
Колесики	■
Длина кабеля	мм 2,25

■ Входит в комплект поставки



Серийное оснащение фильтром High Protect H13 Solution

- Новый фильтр H13 для задержания болезнетворных микроорганизмов и аэрозолей.



Компактный дизайн и максимальная мобильность

- Легко передвигать между помещениями благодаря крепким колесам



Мощный электродвигатель для эксплуатации в помещениях площадью до 87 м²

- Вентилятор с тремя режимами скорости

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ AF 100 H13 *EU

1.024-812.0



		№ для заказа	Описание	
ВОЗДУХООЧИСТИТЕЛЬ				
Комплект фильтров High Protect 13 Solution	1	2.863-038.0	Комплект фильтров High Protect 13 Solution для дооснащения воздухоочистителя AF 100. Надежно удаляет из воздуха в помещениях как аэрозольные частицы, так и болезнетворные бактерии и вирусы.	<input checked="" type="checkbox"/>
Комплект фильтров HEPA 14 Solution	2	2.863-035.0	Для дооснащения нашего воздухоочистителя AF 100 в целях оптимальной фильтрации мельчайших частиц: комплект фильтров HEPA 14 Solution. Каждый фильтр HEPA 14 проходит индивидуальную проверку и сертификацию по стандарту DIN EN 1822.	<input type="checkbox"/>

Входит в комплект поставки
 Доступные аксессуары.