



Встроенный центральный агрегат

Такой маленький, но такой совершенный



www.sistemair.com



Немного подумайте, чтобы установить лучшее

Wolly - беспорный король встроенных центральных вакуумных агрегатов, получил новый внешний вид. Он был обновлен, чтобы стать его проще, чем когда-либо при монтаже, чтобы при работе быть еще более тихим и стать удобным для еще большего применения.

В результате получился продукт с фантастическим качеством сборки, призванный стать стандартным оборудованием для всех домов, даже в домах, где все оборудовано по premium классу.

СПЕЦИАЛЬНО ДЛЯ
МНОГОЭТАЖНЫХ
ЗДАНИЙ



Центральный вакуумные агрегаты предназначены для установки в небольших квартирах жилых многоэтажных домов.





Центральная вакуумная система . . .

- Гарантирует гигиену в Вашем доме, потому что с помощью нее из дома удаляется микро пыль наружу вместе с клещами и пылью, которых не улавливают фильтры пылесосов.
- Теперь вы можете убирать ваш дом в относительной тишине, потому что главный мотор агрегата почти полностью звукоизолирован. Сам силовой агрегат может быть помещен в подсобном месте (под лестницей, подсобной комнате и т. д. . . .)
- Это совершенно безопасно, так как на контакты впускных клапанов приходит напряжение, нет риска удара током.
- Вы можете наслаждаться комфортом во время уборки. Вы можете забыть о традиционных пылесосах, которые тяжело перемещать и неудобно использовать. Теперь у вас есть только легкий, удобный и гибкий шланг.
- Он поставляется в комплекте с широким спектром аксессуаров для уборки и идеально подходит для всех ситуацийsituations.

Центральный пылесос = экономия электроэнергии.

Иногда, когда вы производите уборку вашего дома, вам необходимо открыть окно, чтобы очистить воздух внутри помещения . И ,если вы делаете это в холодный день, то тратится много тепла и энергии. Центральная система вакуумного пылеудаления всасывает весь грязный воздух и отводит его наружу дома, поэтому теперь нет необходимости открывать окна для проветривания.

Wolly 2 - настенные решения



Wolly 2 - встроенный в растворе

Легко монтировать



Wolly 2, стало еще легче монтировать: сначала крепятся трубопроводы системы и устанавливается силовой агрегат. Все это можно сделать за несколько часов. К тому же, процедура монтажа тоже очень проста.

Красиво выглядит

Изящный и простой - у Wolly 2 изящный и современный дизайн. Он будет легко и везде гармонировать с остальным интерьером. Его возможно скрыть это позади картины или живописи, или на его лицевой стороне может быть нарисована картина, чтобы гармонировать со стенами.



Wolly 2: технология



Соединение с трубопроводом справа или слева



Перепускной вакуумный клапан, чтобы уменьшить износ двигателя



Система плавного запуска, чтобы уменьшить нагрузку на мотор во время запуска



Фильтр изготовлен по современным технологиям из полиэстера (объемом 12л). Фильтр возможно мыть водой.



Отвод выпускного воздуха с фронтальной стороны агрегата или с правой стороны.



Возможность использования труб \varnothing 40мм и 50 мм



Art. 7102.1 – Wolly 2 для встроенного варианта агрегата



Пенопластовый кожух с функцией защиты от вибрации, шумоизоляции, теплоизоляции и абсорбции. Фиксирующие монтажные скобы для установки в стену.



Фиксирующие монтажные скобы для установки в стену.



Low over-hang profile



Art. 7102.2 – Wolly 2 для настенной установки.



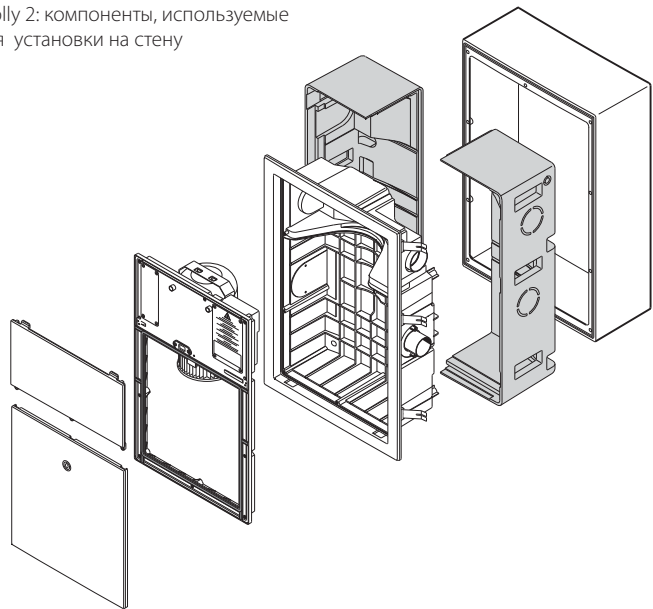
Дополнительные абсорбирующие материалы для наружной установки и подсоединение к системе трубопровода внутри дома через рукав поливинилхлорида.



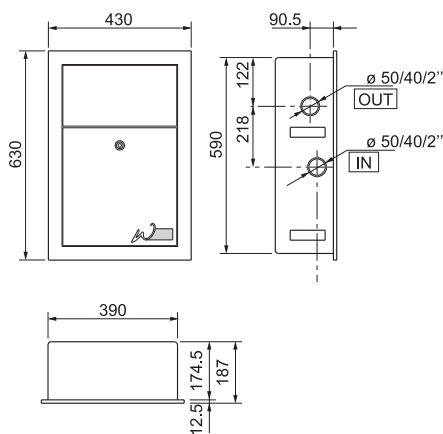
N.B.: to install wall hang solution Wolly 2 is necessary to combine the built-in case to the external case, art. 7102.1



Wolly 2: компоненты, используемые для установки на стену



Размерения



Технические особенности

CE IP44





Soft Start System



Набор уборочных аксессуаров (только для центральных вакуумных агрегатов арт. 8201.0 и 8201.1)



	Wolly2 150	Wolly2 300
		
	Арт. 8202.0	Арт. 8202.1

Максимальное число пользователей	1	1	
Убираемая площадь	м ²	150	300
Макс. Число клапанов	N°	4	7
Электропитание В	V ac	220/240	220/240
Частота Гц.	Hz	50/60	50/60
Мощность мотора	kW	1,3	1,4
Сила тока в	A	5,6	6,5
Максимальное разряжение	мм в. Ст.	2700	2900
Воздушный поток	м ³ /h	170	175
Управляющее напряжение на клапанах	V dc	12	12
Площадь воздушного фильтра	см ²	2840	2840
Емкость пылевого мешка	lt	12	12
Вес кг.	kg	9	9
Ширина мм.	mm	430	430
Высота мм.	mm	630	630
Глубина мм.	mm	187	187
Входное подсоединение к трубопроводу	ø mm	40/50/2"	40/50/2"
Выпускной трубопровод	ø mm	40/50/2"	40/50/2"



Арт. 8202.0
Арт. 8202.0 Модуль с мотором Wolly 2 мод. 150

Арт. 8202.1
Модуль с мотором Wolly 2 мод. 300

