

TECNO R-evolution:

Больше, чем просто подъем

После 10 лет работы **SISTEM-AIR** празднует эту годовщину своим собственным традиционным способом, вводя центральный вакуумный агрегат, разработанный собрав в себя все лучшее из сектора централизованного пылеудаления. **Sistem air** предлагает не только обновленный диапазон центральных агрегатов, но и диапазон инноваций без конкурентов.



TECNO R-evolution



www.sistemair.com



I - 27020 Gravellona Lomellina (PV) ITALIA - Via Cilavegna, 53
Tel. + 39 0381 650082 - Fax +39 0381 650120 - info@sistemair.com



www.sistemair.com

Развитие продолжается..





10 лет непрерывного успеха

В феврале 2001 была задумана линейка продуктов линии Tecno Sistem Air. Тем самым был расширен инновационный диапазон центральных вакуумных систем для домашнего применения, тем самым изменилось само международно-известное понятие CVS.A через десять лет, расположившись на вершине рынка, пришел еще более инновационный продукт Tecno Line.

Linea TECNO Activa

Первый агрегат, который будет иметь

- Первый, полностью произведенный из пластмассы
- Первый с обратимым (в / из) потоком воздуха (с левой или правой стороны)
- Первый, оборудованный панелью управления и системой диагностики
- Первый с инновационным и изящным дизайном;
- Первый, который в состоянии оптимизировать зоны уборки, не сокращая производительность (возможно использовать один и тот же двигатель на различной раме)

ПРОДАНО БОЛЕЕ ЧЕМ 150.000 ШТУК!

TECNO R-evolution
Domestic

10 новых причин.. всегда за

- 1 Bi-Vac система**
 В продуктах Tecno R-Evolution Вы можете обнаружить инновационную систему BiVac, устройство, представленное Sistem Air. Это устройство позволяет пользователю сделать свой выбор между циклоном или фильтрующей сумкой из микроволокна (в случае выбора сумки из микроволокна, отпадает потребность очистки фильтра).
- 2 Новая система фильтрации с минимальными эксплуатационными расходами**
 В агрегате используется конический воздушный фильтр, сделанный из полиэстера с алюминиевыми волокнами. Это обеспечивает заземление, устраняя статическое электричество, которое значительно сокращает накопление пыли, остающейся на фильтре. В результате очистка фильтра становится редкой работой.
- 3 Сервисный клапан (На корпусе закреплен впускной клапан),**
 Это позволяет произвести уборку области вокруг агрегата (доступный, в случае выбора циклона)
- 4 Сохранение энергии**
 Потребление на 15 % меньше электроэнергии (в двух из наиболее используемых версий)
- 5 Филт- сумка из микроволокна**
 Эффективное фильтрование и реальная гигиена благодаря легкой фиксации сумки
- 6 Интеллектуальное программное обеспечение**
 С продуктами Tecno R-Evolution конечный пользователь может выбрать множество опций контроля, чтобы настроить обслуживание.
- 7 Компенсационный клапан**
 Высокая надежность благодаря новому компенсационному клапану и системе плавного запуска, которые гарантируют работоспособность агрегата в тяжелых условиях.
- 8 Система контроля загрязнения фильтра**
 Сигнал предупреждения запыленности фильтра, использует датчик, и это механически не запрограммировано
- 9 Легко читаемая панель управления**
 Вы можете управлять любыми параметрами центрального вакуумного агрегата в любое время благодаря информации, отображаемой на панели управления
- 10 Элегантный дизайн**
 Непрерывное исследование для инновации делает Tecno R-Evolution уникально разработанным продуктом. И будет жалко поместить его в угол!



Bi-Vac system



Filter



Service inlet



Risparmio energetico



Filtering bag



Embedded software package



Relief valve



Control panel



TECNO R-evolution Domestic

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	T.Revolution 150	T.Revolution 250	Revolution 350	T.Revolution 450
	3110.2T	3112.2T	3113.2T	3115.2T
МАКСИМАЛЬНАЯ УБИРАЕМАЯ ПЛОЩАДЬ m ²	150	250	350	450
ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ Volt ac	220/240	220/240	220/240	220/240
ЧАСТОТА ТОКА Hz	50/60	50/60	50/60	50/60
МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ kW	1,1	1,3	1,9	2,1
СИЛА ТОКА A	5,0	5,6	8,2	9,5
МАКСИМАЛЬНЫЙ ВОЗДУШНЫЙ ПОТОК m ³ /h	200	234	309	320
УРПАВЛЯЮЩЕЕ ПИТАНИЕ НА КЛАПАНАХ Volt dc	12	12	12	12
ПЛОЩАДЬ ФИЛЬТРУЮЩЕЙ ПОВЕРХНОСТИ ФИЛЬТРА cm ²	6700	6700	6700	6700
ЕМКОСТЬ НАКОПИТЕЛЬНОГО МУСОРНОГО КОНТЕЙНЕРА/ФИЛЬТРУЮЩЕЙ СУМКИ l	21/18	21/18	21/18	21/18
ШИРИНА mm	415	415	415	415
ВЫСОТА mm	915	915	915	915
ГЛУБИНА mm	380	380	380	380