



## SAFETYBOX® AAW 120 NEW

Техническая спецификация

### БЕЗОПАСНЫЙ ВЫТЯЖНОЙ ШКАФ С ФИЛЬТРАЦИЕЙ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ 160 ЛИТРОВ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ, КИСЛОТ, ЩЕЛОЧЕЙ, В СООТВЕТСТВИИ СО СТАНДАРТАМИ EN 61010-1, EN 14727 - ТОРГОВАЯ МАРКА CE СЕРТИФИКАТ TÜV



- Шкаф соответствует стандартам **EN 14727:2006; EN 61010-1:2010; PPP52125 A:2011**
- Шкаф полностью изготовлен из травленной стали толщиной 10/10 с окраской противокислотной порошковой эпоксидной краской, с закалкой в туннеле термообработки при температуре 200° С. Толщина слоя краски составляет минимум 60 мкм (микрон) и максимум 250 мкм (микрон), в соответствии с требованиями UNI EN ISO 9001:2008.
- **Сертифицированный цоколь**, устанавливаемый на паллет: новый проект цоколя, для облегчения перемещения шкафа. **С передней панелью для закрытия.**
- **Монолитная наружная конструкция**, полностью сварная.
- **3 регулируемые по высоте полки**, из окрашенной эпоксидной порошковой краской электрооцинкованной стали, с противокислотной защитой. Полка типа поддона для сбора случайных утечек, при случайном разбитии емкостей. Полки вынимаются, оборудованы стопором для предотвращения выпадения, с регулированием по высоте при помощи зубчатой рейки. Объем полки ок. 15 литров. Грузоподъемность полки кг 100.
- Донный поддон из окрашенной эпоксидной порошковой краской электрооцинкованной стали, с противокислотной защитой, объем сбора около 44 литров.
- **Двери из стекла с безопасным стеклом.**
- Двери открываются на 110°, что позволяет вынимать полки, не наклоняя их.
- Замок, закрывающий на ключ в нескольких точках, с вынимаемым цилиндром.
- Скрытые петли, устойчивые к действию коррозионных веществ
- **E-FLOW® - система экономии электроэнергии:** она адаптирует скорость всасывания к условиям в шкафу (двери открыты или двери закрыты), обеспечивая экономию электроэнергии в условиях безопасности
- **Фильтр с активированным углем в гранулах Carbox®**, расположенный внутри шкафа. Легко заменяется.
- **Новое электронное устройство Cunctator®** для замены фильтровальной ячейки
- **Электроаспиратор IMQ IPX4**, соответствующий стандартам EN 60335-1, EN 60335-2-80 и EN 50366, изготовленный из полимера класса V0, гарантирующий наиболее высокую степень самогашения.
- Питание: Вольт 220/230
- Потребление: 65 Вт
- Предохранители 5x20 F по 500 мА.

- Лампа, предупреждающая о включении вытяжной установки.
- Плакаты, предупреждающие о наличии коррозионных, вредных и токсичных веществ, в соответствии с итальянскими и европейскими нормативами по безопасности.
- Клемма заземления, защищающая от возникновения электростатического электричества.
- Регулируемые ножки для выравнивания шкафа.
- **Страхование от гражданской ответственности изделий на весь срок службы шкафа.**
- Руководство по эксплуатации и техобслуживанию.
- **Упаковка с устройством “Tipping over system®”.**
- Наружные размеры : мм 1200 x 500 x 1990 выс.
- Внутренние размеры : мм 1120 x 464 x 1522 выс.
- Вес: 156 кг
- Внутренний объем: 824 литров

## **ПРИНАДЛЕЖНОСТИ**

- Фильтр для формальдегида (код F007F)
- Дополнительные полки