



SAFETYBOX® KEMFIRE 1200/50

Тип А

Техническая спецификация

**БЕЗОПАСНЫЙ ШКАФ ДЛЯ КОМБИНИРОВАННОГО ХРАНЕНИЯ
ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ, КИСЛОТ, ЩЕЛОЧЕЙ, ВОЗГОРАЕМЫХ ЖИДКОСТЕЙ И
ТВЕРДЫХ ВЕЩЕСТВ
В СООТВЕТСТВИИ СО СТАНДАРТАМИ EN 14470-1, EN 61010-1, EN 14727,
МАРКИРОВКА CE КЛАСС ОГНЕУПОРНОСТИ 'ТИП 90' - 90 мин.
СЕРТИФИКАТ TÜV**



- Шкаф соответствует стандартам **EN 14470-1, EN 61010-1, EN 14727**.
- Он 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.
- **Монолитная наружная конструкция**, полностью сварная. Новая техника изготовления с двойной оболочкой, состоящей из двух корпусов, внутреннего и наружного.
- Предохранительный цилиндрический замок, запирающийся на ключ.
- Клемма заземления на случай 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®"**.

ОТСЕК ДЛЯ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ, КИСЛОТ И ЩЕЛОЧЕЙ

- Донный поддон из окрашенной эпоксидной порошковой краской электрооцинкованной стали, с противокислотной защитой, с решеткой, выполняющей роль полки. Объем сбора около 7 литров.
- Двери открываются на 110°, что позволяет вынимать полки, не наклоняя их.
- Скрытые петли, устойчивые к действию коррозионных веществ.
- **Возможность установки фильтра с активированным углем в гранулах Carbox® (мод. F007).**
- **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: 21 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.

ОТСЕК ДЛЯ ВОЗГОРАЕМЫХ ЖИДКОСТЕЙ И ТВЕРДЫХ ВЕЩЕСТВ

- Испытания на огнеупорность были произведены в аккредитованных лабораториях, в соответствии со стандартом EN 1363-1:1999 и UNI EN 1363-1:2001.
- Новая огнеупорная изоляция, выполненная из экологически безопасного материала, характеризующегося высочайшей огнеупорностью.
- **Внутренний корпус с панелями из не царапающегося материала, устойчивого к действию коррозионных веществ.**
- **Терморасширяющаяся прокладка 8 + 6 см (DIN 4102)**, увеличивающаяся в объеме в случае пожара, полностью изолируя внутреннюю часть шкафа от наружной части.
- **Дополнительная терморасширяющаяся прокладка для защиты от пыли** с защитой от “холодных и горячих дымов”.
- Закрытие распашной двери с автоматическим возвратом при каждом открытии.
- Система внутренней не форсированной вентиляции для паров, укомплектованная двумя предохранительными клапанами с автоматическим закрытием при температуре окружающей среды $70 \pm 10^\circ \text{C}$, находящимися внизу и сверху, чтобы гарантировать автоматический выход наружу веществ, в соответствии с требованиями норматив. Наружный соединительный хомут $\varnothing 100 \text{ мм}$.
- Донный поддон из окрашенной эпоксидной порошковой краской электрооцинкованной стали, с противокислотной защитой, с решеткой, выполняющей роль полки. Объем сбора около 5 литров. Грузоподъемность полки кг 80.
- **Запатентованная система предохранительного закрытия “Ignis-lock®”**, удерживающая дверь закрытой в случае пожара.
- Плакаты, предупреждающие об опасности наличия возгораемых веществ и запрете курения, в соответствии с итальянскими и европейскими нормами безопасности (DIN 4844 и ISO 3864).
- Искробезопасные петли, расположенные по длине двери.

- Наружные размеры : мм 1195 x 510 x 600 выс.
- Внутренние размеры отсека для химических веществ, кислот и щелочей: мм 510 x 470 x 551 выс.
- Внутренние размеры отсека для возгораемых веществ: мм 430 x 355 x 440 выс.
- Вес: кг 185
- Внутренний объем: около 140 + 67 литров

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Для отсека химических веществ

- Фильтр с активированным углем в гранулах Carbox® (код F007)