

FLA T90 SERIES

9B% (+\$!%ž

fHMD9 - \$L' - \$' " "



keborg

■ ■ ■ ■ ■

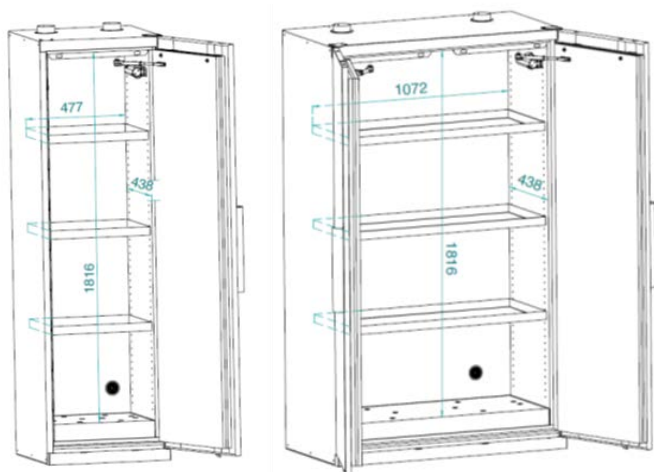


Шкаф представляет собой полностью автоматическую (без потребления электричества) систему, которая исключает возможность возникновения взрыва ЛВЖ в случае возникновения пожара в лаборатории. Имеет сертификат, подтверждающий соответствие европейским нормам безопасного хранения ЛВЖ – **EN 14470-1 Type 90.** Функции пожаробезопасности обеспечиваются за счет следующих систем:

- **автоматическое закрытие и блокировка дверей при повышении температуры > 50°C**
- **автоматическое закрытие вентиляционных отверстий при повышении температуры > 50°C**
- **изоляция двери по контуру специальной термопеной**



Благодаря теплоизоляционным свойствам, температура внутри шкафа поддерживается постоянной до **90** минут. На крыше шкафа расположены отверстия с фланцами NW 100 для подключения к централизованной системе приточно-вытяжной вентиляции или автономной вентиляционной ячейке. Внутри шкафа вентиляция происходит на нескольких уровнях, по всему объему. Внутренние фитинги шкафа (полки, поддон, вставка) изготовлены из листовой стали с покрытием из порошковой химически стойкой краски. На крыше шкафа расположена клемма для соединения с внешним контуром заземления. Все внутренние металлические фитинги соединены с клеммой проводником. Полки шкафа съемные, с возможностью установки на любом уровне высоты.



Цвет каркаса светло-серый (RAL 7035)
Цвет дверей желтый (RAL 1007)

Сведения:



Ручка
Standard handle



Поддон
Bottom sump



Замок
Lock



Регулируемые ножки
Adjustable feet



Система закрывания
HOF
Hold open feature HOF



Полка с противопроливочным бортиком
Adjustable tray shelf with anti-capsizing system



Фланец \varnothing 100mm.
Outlet duct collar \varnothing 100mm.



Заземление
Built-in grounding lug

*

:

| | |
|-----|------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | Дополнительная полка из листовой стали с порошковой окраской для шкафа FLA12 |
| 2. | Дополнительная полка из нержавеющей стали для шкафа FLA12 |
| 3. | Полипропиленовая полка для шкафа FLA12 |
| 4. | Металлическое основание для транспортировки на transpallet для FLA12 |
| 5. | Дополнительная полка из листовой стали с порошковой окраской для шкафа FLA06 |
| 6. | Дополнительная полка из нержавеющей стали для шкафа FLA06 |
| 7. | Полипропиленовая полка для шкафа FLA06 |
| 8. | Металлическое основание для транспортировки на transpallet для FLA06 |
| 9. | Угольный фильтр (внешнее размещение) |
| 10. | Корпус фильтра |
| 11. | Вытяжной вентилятор |
| 12. | Таймер для вытяжного вентилятора |
| 13. | Система плавких предохранителей HOF |

ATTENZIONE: la norma EN14470-1 non discrimina tra i diversi liquidi infiammabili, che possono avere proprietà fisiche notevolmente diverse. L' idoneità della norma in relazione a qualsiasi liquido infiammabile deve essere accertata dall'utente.

WARNING: EN14470-1 norm doesn't discriminate between different flammable liquids, which may have considerably different physical properties. The suitability of the standard in respect of any given flammable liquid should be ascertained by the user.

keborg

Keborg Srl
Via Marconi, 1
35010 Borgoricco (PD) Italy
Ph. +39 049 9339975
Fax +39 049 9335785
info@keborg.it
www.keborg.it