

# Szafa na substancje niebezpieczne Typ 1200

Szafa do przechowywania i magazynowania substancji łatwopalnych w miejscu pracy.

## Zgodna z DIN 12925, część 1 oraz TRbF 22 – FWF 90

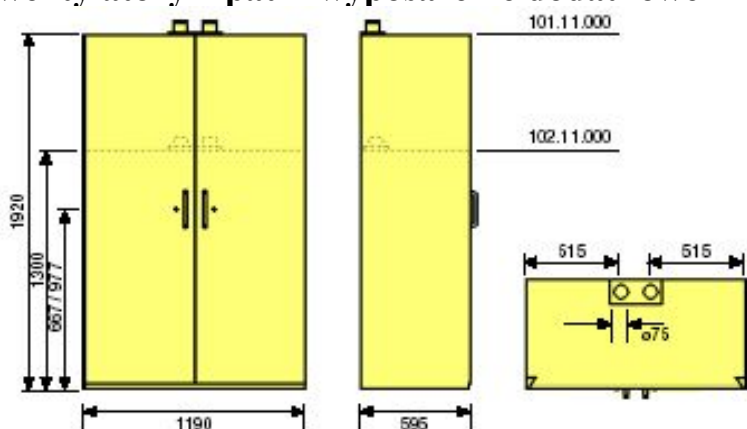
- Korpus zewnętrzny szafy wykonany z blachy stalowej (1,25 mm), pokrytej wysokiej jakości farbą proszkową RAL 7035 w kolorze jasnoszarym.
- Inne kolory na zapytanie.
- Korpus wewnętrzny z płyty HPL pokrytej warstwą farby proszkowej RAL 7035 w kolorze jasnoszarym
- Każde skrzydło drzwi jest wyposażone w zamek cylindryczny.
- Listwa przypodłogowa wykonana ze nierdzewnej stali szlachetnej.
- Konstrukcja szafy spełnia normy DIN 12925, część 1. Przeprowadzone testy wykazały, że konstrukcja szafy wykazuje odporność ogniową przez 90 minut.
- Zabudowa wnętrza szafy została zaprojektowana z zachowaniem zasad ergonomii, dzięki czemu zapewnia łatwy dostęp do każdej z przegród.
- Możliwość przemieszczania każdej z półek w płaszczyźnie pionowej o 64 mm.
- Szafa wyposażona została w dwa niezależnie otwierane skrzydła.
- Konstrukcja drzwi umożliwia samoczynne zamknięcie szafy. Ponadto każde skrzydło posiada blokadę umożliwiającą bezpieczne opróżnianie i uzupełnianie szafy. Blokada jest wyposażona w topikowy bezpiecznik, który samoczynnie zwolni zabezpieczenie w temperaturze otoczenia  $40^{\circ}\text{C} \pm 50^{\circ}\text{C}$ .
- W przypadku wystąpienia pożaru, następuje samoczynne zamknięcie grodzi w kanałach systemu wentylacyjnego.
- Kanały dolotowe oraz wylotowe zostały umieszczone w tylnej części szafy. Każdy przedział magazynowy został zaopatrzony w otwory odprowadzające zgromadzone opary.
- Przyłącze do zewnętrznej instalacji wentylacyjnej za pomocą króćca o średnicy 75 mm, na środku zadaszenia szafy.
- Możliwość wypoziomowania szafy za pomocą stopek wyposażonych w blokadę granicznej pozycji.
- Szafa została oznakowana zgodnie z wymogami przepisów DIN 12925, część 1, TRbF 22 oraz ISO 3864.

### Modularny system wyposażenia wnętrza szafy.

Polecamy następujące wyposażenie szafy:

- Trzy półki w kształcie wanienki o nośności 75 kg, każda.
  - Jednoczęściowa wanienka zbiorcza zamocowana na stałe.
  - Perforowana pokrywa na wanienkę zbiorczą.
- Dzięki temu możemy optymalnie wykorzystać powierzchnię roboczą szafy

Inne kolory standardowe, wkładki PE, wentylatory – patrz wyposażenie dodatkowe



Parametry techniczne:

Nr kat.		Masa [kg]	Wymiary wew. (wys. x szer. x głęb.)	Wymiary zewn. (wys. x szer. x głęb.)
101.11.000	Typ 1200	426	1700 x 1087 x 430 mm	1920 x 1190 x 595 mm
102.11.000	Typ 1200	300	1080 x 1087 x 430 mm	1300 x 1190 x 595 mm

Nr kat.	Wyposażenie	Wymiary (wys. x szer. x głęb.)
310.11.10 1	Półka z blachy stalowej pokryta warstwą farby proszkowej RAL 7035	30 x 1085 x 409 mm
310.30.10 1	Półka ze stali nierdzewnej V2A (1.4301)	30 x 1085 x 409 mm
311.11.10 1	Wanienka z blachy stalowej pokryta warstwą farby proszkowej RAL 7035	70 x 1083 x 438 mm
311.30.10 1	Wanienka ze stali nierdzewnej V2A (1.4301)	70 x 1083 x 438 mm
312.11.10 1	Półka z blachy stalowej z otworami pokryta warstwą farby proszkowej RAL 7035	63 x 1073 x 428 mm
312.30.10 1	Półka ze stali nierdzewnej V2A (1.4301) z otworami	63 x 1073 x 428 mm

## Szafa bezpieczeństwa Typ 1200 - komplet

### Odporność ogniowa 90 minut



101.11.002

101.12.002

Do przechowywania substancji łatwopalnych w miejscu pracy zgodna z DIN 12925, część 1 (FWF 90) oraz TRbF 20 – L

#### Dane techniczne:

- Łatwe poziomowanie szafy
- Dwa zamki cylindryczne
- **Standardowe wyposażenie wnętrza szafy:**  
Do wyboru z blachy stalowej pokrytej farbą proszkową RAL 7035 lub stali nierdzewnej 1.4301 (V2A):
  - ◆ Wanienka zbiorcza o pojemności 30 litrów
  - ◆ perforowana pokrywa na wanienkę zbiorczą
  - ◆ 3 półki

		Typ 1200	Typ 1200
<b>Wymiary zewnętrzne</b>		H 1920 x W 1190 x D 595 mm	H 1300 x W 1190 x D 595 mm
<b>Wymiary wewnętrzne</b>		H 1700 x W 1087 x D 430 mm	H 1080 x W 1087 x D 430 mm
<b>Drzwi</b>		2	2
<b>Masa (kg)</b>		450	350
	<b>Wyposażenie wnętrza:</b>		
<b>Korpus zewnętrzny: RAL 7035</b>	<b>Blacha stalowa</b>	101.11.002 / 2 021,25 EUR	102.11.002 / 1 837,50 EUR
	<b>Stal nierdzewna V2A</b>	101.11.003 / 2168,25 EUR	102.11.003 / 1 984,50 EUR
<b>Korpus zewnętrzny: RAL 1007</b>	<b>Blacha stalowa</b>	101.12.002 / 2 021,25 EUR	102.12.002 / 1 837,50 EUR
	<b>Stal nierdzewna V2A</b>	101.12.003 / 2168,25 EUR	102.12.003 / 1 984,50 EUR

#### Wyposażenie dodatkowe:

Półka	<b>Blacha stalowa</b>	310.11.101 / 26,25 EUR	310.11.101 / 26,25 EUR
Półka	<b>Stal nierdzewna V2A</b>	310.30.101 / 52,50 EUR	310.30.101 / 52,50 EUR