



**OCHRONA  
DOKUMENTÓW  
I RZECZY OSOBISTYCH  
PRZED KRADZIEŻĄ  
I POŻAREM**



# EXECUTIVE

## OCHROŃ DOKUMENTACJĘ PAPIEROWĄ PRZED OGNIEM

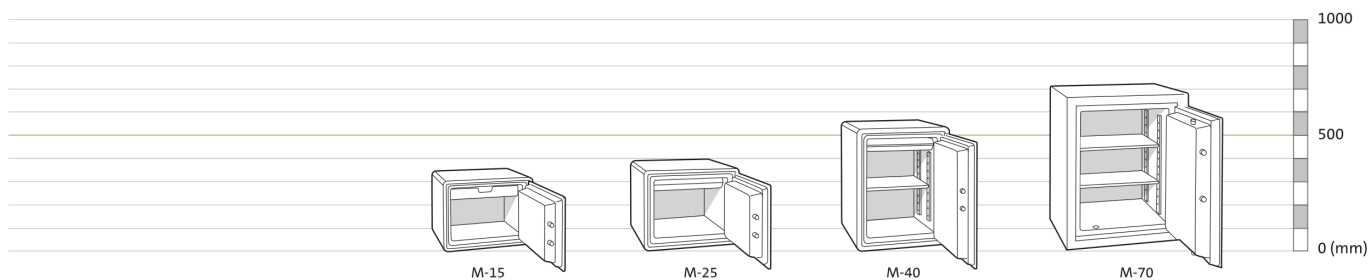


### CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

- Pożar może wybuchnąć wszędzie, również w domu czy biurze. Spokój ducha pozwolą zapewnić ognioodporne szafy Executive, dzięki którym ogień nie zniszczy dokumentów – pozostaną one nienaruszone i czytelne.
- Szafy przeznaczone są do przechowywania najważniejszych dokumentów, takich jak testamenty, akty własności, umowy, polisy ubezpieczeniowe czy paszporty.
- Szafy Executive mają atesty SP (NT Fire 017 – 60 Paper) i UL (klasa 350, 1 h) i zapewniają odporność na działanie ognia przez 60 minut.
- Grubość ścian: 55 mm, grubość drzwi: 66 mm.
- Przed niepowołanym dostępem zabezpiecza solidny mechanizm ryglowy (rygle mają średnicę 16 mm).
- Dostępne są modele z zamkiem kluczowym lub elektronicznym.
- Produkt przystosowany do zakotwienia do podłogi (zestaw do kotwienia w standardzie).
- Sejf dostępny w czterech rozmiarach o pojemności od 14 do 71 l. W dwóch największych modelach możliwe jest przechowywanie segregatorów A4 w pionie.

# EXECUTIVE

## SPECYFIKACJA PRODUKTU



Model	Wys. zewn. (mm)	Szer. zewn. (mm)	Gł. zewn. (mm)*	Wys. wewn. (mm)	Szer. wewn. (mm)	Gł. wewn. (mm)	Pojemność (l)	Masa netto (kg)	Liczba tacek	Liczba półek
M-15	300	390	320	210	310	215	14	25	1	0
M-25	345	425	450	240	320	320	25	45	1	0
M-40	525	410	450	415	305	320	41	57	1	1
M-70	670	550	510	515	395	340	71	120	0	2

Wymiary nie obejmują klamki i zawiasów. \*W modelach z zamkiem elektronicznym do głębokości zewnętrznej należy dodać 30 mm na klawiaturę zamka. W największym modelu do głębokości zewnętrznej należy dodać 40 mm na klamkę.



### KONSTRUKCJA

- Konstrukcja dwupłaszczowa ze specjalnym wypełnieniem gwarantującym potwierdzoną certyfikatem ognioodporność produktu.
- Grubość ścian: 50 mm, grubość drzwi: 66 mm.
- Mechanizm ryglowy zapewniający zabezpieczenie przed niepożądanym dostępem i kradzieżą zawartości (średnica rygli: 16 mm).
- Sejf przystosowany do zakotwienia do podłoża (kotwa w standardzie).

### ZAMKI



- Zamek kluczowy z dwoma kluczami w standardzie.



- Zamek elektroniczny z wyświetlaczem: dwa sześciocyfrowe kody użytkownika, zasilanie czterema bateriami AA.



### OGNIOODPORNOŚĆ

Certyfikat ognioodporności 60 Paper przyznany zgodnie z wymogami normy NT Fire 017 zapewnia bezpieczeństwo składowanej w sejfie dokumentacji papierowej w sytuacji pożaru.

### PRZEBIEG TESTU

W ramach testu odporności na działanie ognia szafę umieszcza się w piecu hutniczym, który nagrzewany jest do temperatury blisko 1000°C. Szafa pozostaje w nim przez 60 minut. Temperatura w jej wnętrzu jest w tym czasie nieustannie mierzona i nie może przekroczyć 177°C.

Potwierdzeniem pomyślnie zakończonego testu i otrzymania certyfikatu jest tabliczka znamionowa umieszczana na drzwiach szafy. Dzięki niej mamy pewność, że składowana w szafie dokumentacja papierowa pozostanie chroniona i czytelna w przypadku pożaru.

Autoryzowany dystrybutor



[www.sejfy sklep.com](http://www.sejfy sklep.com)