



OGNIOODPORNĄ SZAFĄ
KARTOTEKOWĄ
Z WIELOGODZINNĄ
ODPORNOŚCIĄ
POŻAROWĄ



FIRE FILE 25"

UL 72 – BEZPIECZNE SKŁADOWANIE AKT WISZĄCYCH

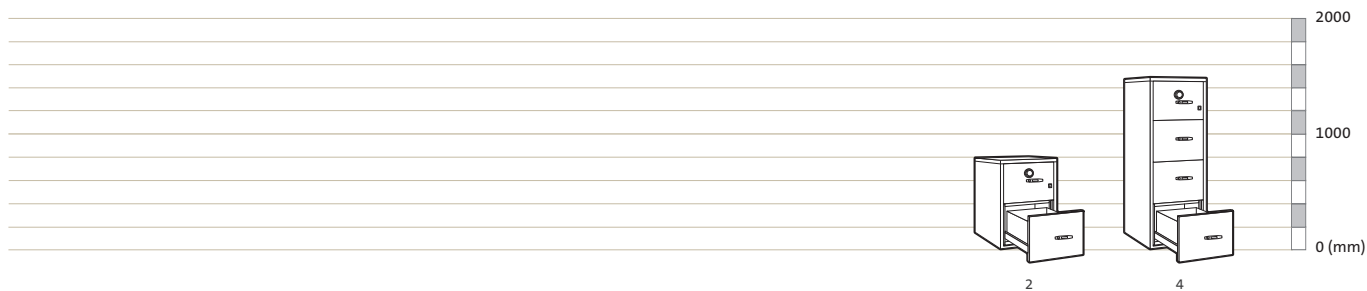


CECHY PRODUKTU

- Atest wg normy UL 72 w klasie 350-1H. To pełny test ognioodporności składający się z dwóch oddzielnych badań: wielogodzinnego testu ogniowego oraz testu szoku termicznego w 1090°C.
- Dostępne są dwa modele: 2 i 4-szufladowy. Model 2 – szufladowy waży zaledwie 164 kg, a wymiary jego pomyślane zostały tak, by mógł zmieścić się pod biurkiem. Uzyskamy w ten sposób podręczne ognioodporne archiwum.
- Szafy Fire File standardowo wyposażone są w wysokiej klasy centralny zamek kluczowy. W klamkach można umieścić etykiety ułatwiające odszukanie potrzebnych dokumentów.
- Zamknięcie paniki – w przypadku zauważenia ognia wystarczy popchnąć otwartą szufladę, która zatrzaśnie się automatycznie zapewniając pełne zabezpieczenie dokumentacji w niej składowanej.
- Wysokiej jakości prowadnice zapewniają komfort użytkowania i łatwy dostęp do całej zawartości szuflady.
- Kolor jasno-szary i delikatne komponuje się z nowoczesnym wnętrzem biurowym.
- Szafa FireFile 25" produkowana jest w zgodzie ze standardem jakości ISO 9001 oraz ISO 14001.

FIRE FILE 25"

DANE TECHNICZNE



Model	Wysokość zew. (mm)	Szerokość zew. (mm)	Głębokość zew. (mm)	Wysokość wew. (mm)	Szerokość wew. (mm)	Głębokość wew. (mm)	Pojemność (l)	Masa (kg)
2 szuflady	784	551	635	290	387	460	104	164
4 szuflady	1510	551	635	290	387	460	208	291

ZAMKI



Ognioodporne szafy kartotekowe Chubbsafes FireFile 25" wyposażone są w wysokiej jakości centralny zamek kluczowy.

ATEST UL 72 W KLASIE 350-1H

Norma UL 72 to pełna ognioodporność wynikająca z konieczności przeprowadzenia dwóch niezależnych testów: wielogodzinnego testu ogniowego oraz testu szoku termicznego w 1090°C. Symbol „1H” oznacza iż test ogniowy rozpoczyna się godzinnym czasem nagrzewania. Oznaczenie „350” oznacza iż temperatura wewnątrz badanej szafy w żadnym momencie testu nie może przekroczyć wartości krytycznej dla dokumentacji papierowej (350°F = 177°C).

UL 72 – TEST Z UŻYCIEM PAPIERU

UL 72 to jedyna norma wymagająca, aby wewnątrz testowanej szafy umieszczona była dokumentacja papierowa, która po wyjęciu szafy z pieca musi być w pełni czytelna.

DWA NIEZALEŻNE TESTY OGNIOWE

W celu zapewnienia pełnej ognioodporności konieczne jest przeprowadzenie dwóch niezależnych testów:



TEST OGNIODPORNOŚCI

Szafa umieszczona jest w piecu nagrzewanym przez godzinę do temperatury 945°C. Po tym czasie rozgrzana szafa pozostaje w zamkniętym, stygnącym piecu hutniczym. Jeszcze przez długi czas jej ściany będą emitować ciepło do wnętrza, coraz bardziej podnosząc temperaturę wewnątrz szafy. Temperatura w szafie w żadnym momencie testu nie może przekroczyć 177°C.



TEST SZOKU TERMICZNEGO W 1090°C

Zjawisko to występuje, gdy wskutek szybko rozprzestrzeniającego się pożaru, szafa nagle znajdzie się w jego centrum. Aby to odwzorować, szafa wkładana jest do pieca, uprzednio ogrzanego do temperatury 1090°C. W takiej temperaturze przebywa przez 30 minut i ponownie pozostaje w zamkniętym, wyłączonym piecu. Temperatura w jej wnętrzu jest cały czas kontrolowana, aż do czasu gdy zarejestrowany zostanie jej spadek. W żadnym momencie testu nie może przekroczyć 177°C.

Autoryzowany dealer

www.chubbsafes.pl