



OGNIOODPORNĄ SZAFĘ
KARTOTEKOWĄ Z
WIELOGODZINNYM
TESTEM POŻAROWYM



FIRE FILE 31"

UL 72 – BEZPIECZNE SKŁADOWANIE AKT WISZĄCYCH

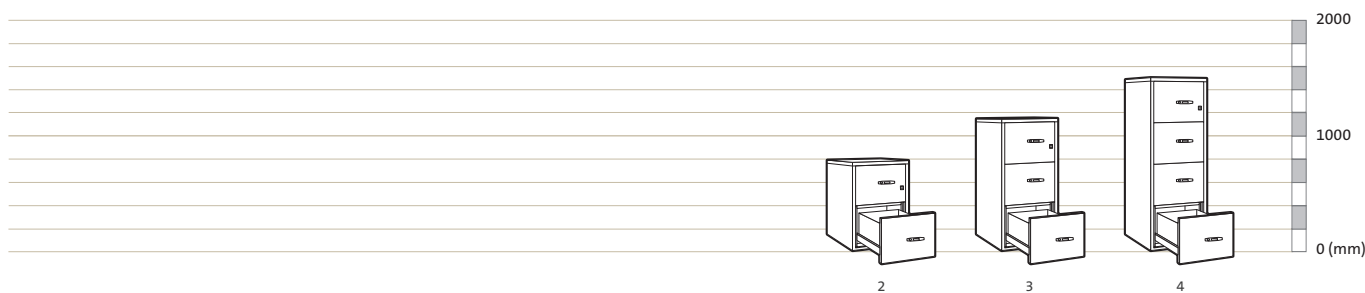


CECHY PRODUKTU

- Atest wg normy UL 72 w klasie 350-1H lub 350-2H. To pełny test ognioodporności składający się z dwóch oddzielnych badań: wielogodzinnego testu ogniowego oraz testu szoku termicznego w 1090°C.
- Dostępne są modele: 2, 3 i 4-szufladowy.
- Wysokiej jakości prowadnice zapewniają komfort użytkowania i łatwy dostęp do całej zawartości szuflady.
- W modelach z atestem 2H każda szuflada indywidualnie chroniona jest przed ogniem. Jeśli więc w przypadku pożaru kóras z szuflad pozostanie otwarta, wszystkie pozostałe zachowają pełną ognioodporność.
- 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.
- Kolor jasno-szary idealnie komponuje się z nowoczesnym wnętrzem biurowym.

FIRE FILE 31"

DANE TECHNICZNE



Model	Wysokość zew. (mm)	Szerokość zew. (mm)	Głębokość zew. (mm)	Wysokość szuflady (mm)	Szerokość szuflady (mm)	Głębokość szuflady (mm)	Pojemność (l)	Masa (kg)
2 szuflady – 1h	784	551	779	290	387	604	136	194
3 szuflady – 1h	1147	551	779	290	387	604	204	268
4 szuflady – 1h	1510	551	779	290	387	604	272	321
2 szuflady – 2h	784	551	779	290	387	604	136	197
3 szuflady – 2h	1147	551	779	290	387	604	204	273
4 szuflady – 2h	1510	551	779	290	387	604	272	328

ZAMKI



Ognioodporne szafy kartotekowe Chubbsafes FireFile 31" wyposażone są w wysokiej jakości centralny zamek kluczowy.

ATEST UL 72 W KLASIE 350-1H / 350- 2H

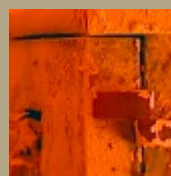
Norma UL 72 to pełna ognioodporność wynikająca z konieczności przeprowadzenia dwóch niezależnych testów: wielogodzinnego testu ogniowego oraz testu szoku termicznego w 1090°C. Symbol „1H” oznacza, że test ogniowy rozpoczyna się godzinny czas nagrzewania, natomiast symbol „2H” oznacza 2-godzinny czas nagrzewania. Oznaczenie „350” określa, że 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 OGNIODOPORNOŚCI

Szafa umieszczona jest w piecu nagrzewanym przez godzinę do temperatury 945°C (klasa 350-1H) lub przez dwie godziny do temperatury 1010°C (klasa 350-2H). 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 odwzorować to zjawisko, 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