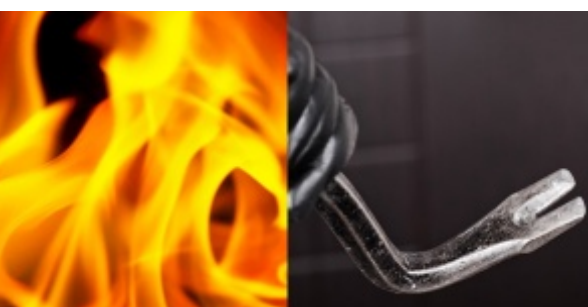
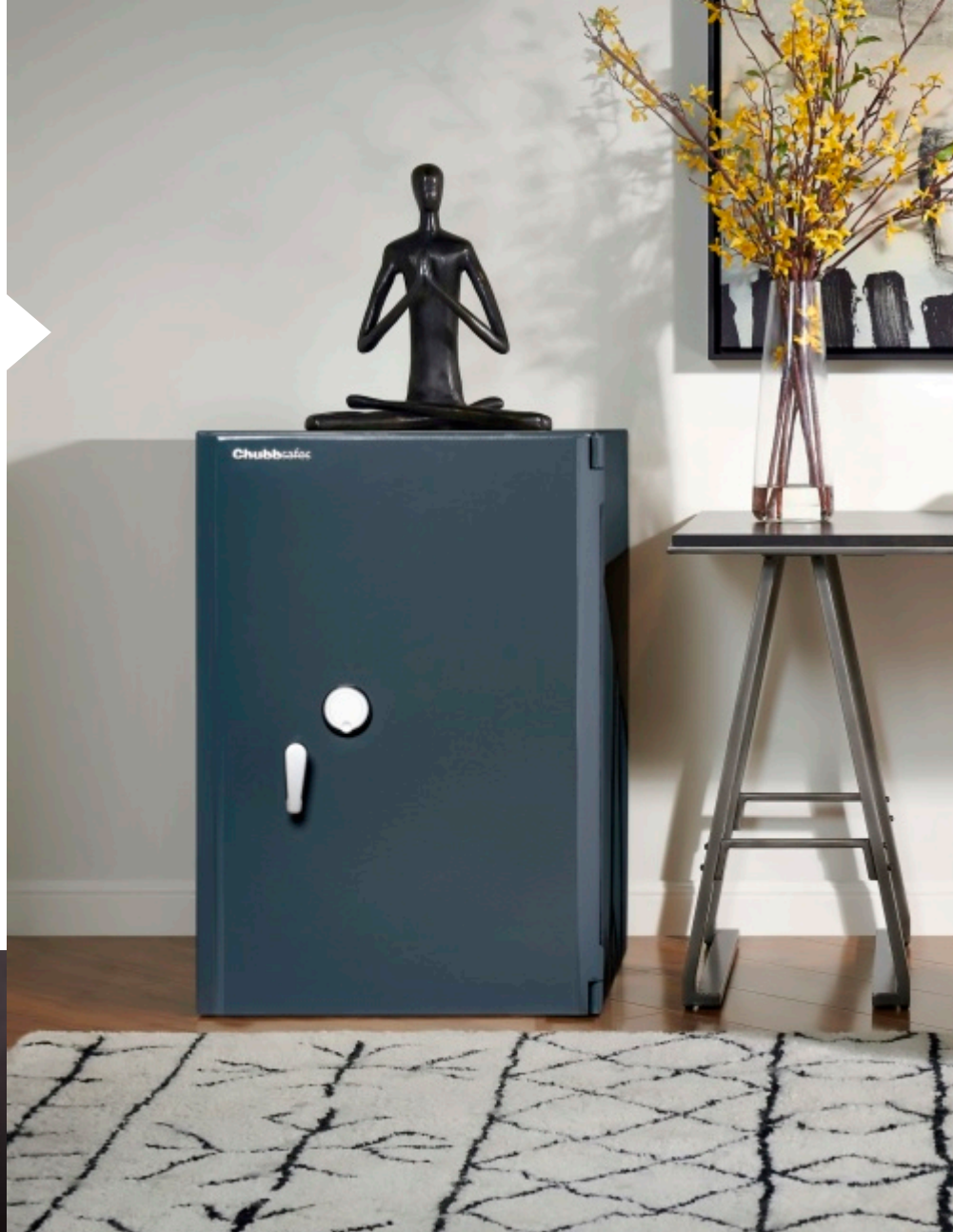


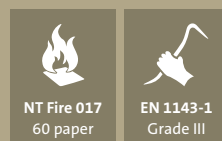


**POTWIERDZONA
ATESTEM
PODWÓJNA OCHRONA
DLA SEKTORA
PRYWATNEGO,
DETALICZNEGO
I BANKOWEGO**



DUOFORCE

CERTYFIKAT OCHRONY PRZED WŁAMANIEM
W KLASIE III ORAZ PRZED OGNIEM DO 60 MINUT

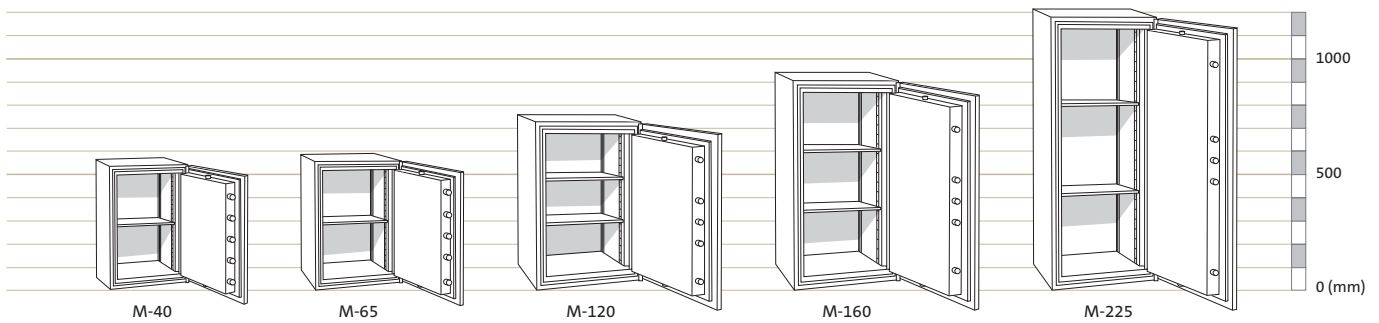


CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

- Ochrona przed włamaniem w klasie III na poziomie zgodnym z wymogami normy EN 1143-1, potwierdzona certyfikatem wydanym przez ECB•S.
- Sejf przetestowany przez niezależne laboratorium z certyfikatem ISO 17025, atestowany przez ECB•S zgodnie z normą NT Fire 017 – 60 Paper, co gwarantuje ochronę ważnych dokumentów przed skutkami pożaru.
- Siedem rygli drzwiowych rozrzuconych na trzy strony. Sejf przystosowany jest również do integracji systemu alarmowego.
- Zamek pojedynczy kluczowy w standardzie, z możliwością zamówienia wersji z zamkiem elektronicznym lub dwoma zamkami.
- Nowy kompaktowy rozmiar w klasie III: model 40, idealnie nadający się do wykorzystania w mieszkaniach prywatnych na potrzeby zabezpieczenia biżuterii i innych mniejszych kosztowności.
- Szeroki wybór wyposażenia dodatkowego umożliwiający bardziej efektywne wykorzystanie przestrzeni użytkowej wewnątrz sejfu.

DUOFORCE

SPECYFIKACJA PRODUKTU



Model	Wysokość zewnętrzna (mm)	Szerokość zewnętrzna (mm)	Głębokość zewnętrzna (mm)	Wysokość wewnętrzna (mm)	Szerokość wewnętrzna (mm)	Głębokość wewnętrzna (mm)	Pojemność (l)	Masa netto (kg)	Liczba półek
M-40	537	451	525	412	326	327	43	200	1
M-65	565	537	582	440	412	384	69	260	1
M-120	725	635	617	600	510	419	127	380	2
M-160	910	635	617	785	510	419	167	465	2
M-225	1185	635	617	1060	510	419	226	600	2

Wymiary zewnętrzne nie obejmują klamki i zawiasów. Zgodnie z przyznanymi certyfikatami masa sejfów może wahać się o +/- 5%.



OPCJE WYPOSAŻENIA

1. Półka* (M-65) 2. Półka wzmacniana**
 *Maks. nośność półki: 60 kg. **Maks. nośność półki: 120 kg.

ZAMKI

Zamek pojedynczy kluczowy w standardzie z opcją zamówienia wersji z zamkiem elektronicznym. Istnieje możliwość doposażenia sejfów DuoForce w drugi zamek lub zastąpienia zamka standardowego innym zamkiem spełniającym wymogi certyfikatu przyznanego sejfowi. W standardzie montuje się zamek kluczowy Mauer Variator w klasie B (model 70076 z kluczem o długości 164 mm) i/lub zamek elektroniczny Tecnosicurezza Pulse 10. Oba są niezależnie testowane i certyfikowane zgodnie z wymogami normy EN 1300. Zamek elektroniczny o wysokim stopniu bezpieczeństwa (atestowany w klasie B), w który wyposażono sejf DuoForce zapewnia możliwość zaprogramowania poniższych funkcji:

- kodu głównego (master) i dziewięciu kodów użytkownika,
- opóźnienia czasowego do 99 min. między uruchomieniem zamka a otwarciem drzwi (z możliwością obejścia),
- dopuszczalnego okresu między wprowadzeniem kodu a otwarciem: 1-19 min.,
- opcji cichego alarmu uruchamianego po wprowadzeniu kodu pod przymusem.

TEST OGNIODPORNOŚCI

Sejf DuoForce zapewnia ochronę dokumentów papierowych przed działaniem ognia do 60 minut zgodnie ze standardem NT Fire 017 – 60 Paper. W ramach testu certyfikacyjnego sejf wstawia się do pieca hutniczego nagrzewanego przez godzinę do temperatury niemal 1000°C w celu symulacji rzeczywistych warunków pożarowych. Podczas tej próby temperatura wewnątrz sejfów nie może przekroczyć 170°C – temperatury, w której papier ulega zwęgleniu. Sejf DuoForce pomyślnie przeszedł opisany test.

TEST ANTYWŁAMANIOWY

Sejf DuoForce otrzymał certyfikat EBC+S potwierdzający zgodność z wymogami normy europejskiej EN 1143-1 dotyczącej klasy III odporności na próby włamania. W czasie testu wykorzystano zarówno proste narzędzia, jak i zaawansowany technologicznie sprzęt termiczny i elektryczny.

www.chubbsafes.com