



KABINET PENYIMPANAN  
BERKAPASITAS TINGGI.  
PROTEKSI  
BERSERTIFIKASI  
HINGGA 120 MENIT



# FIRE FILE 31"

PROTEKSI DOKUMEN DARI API



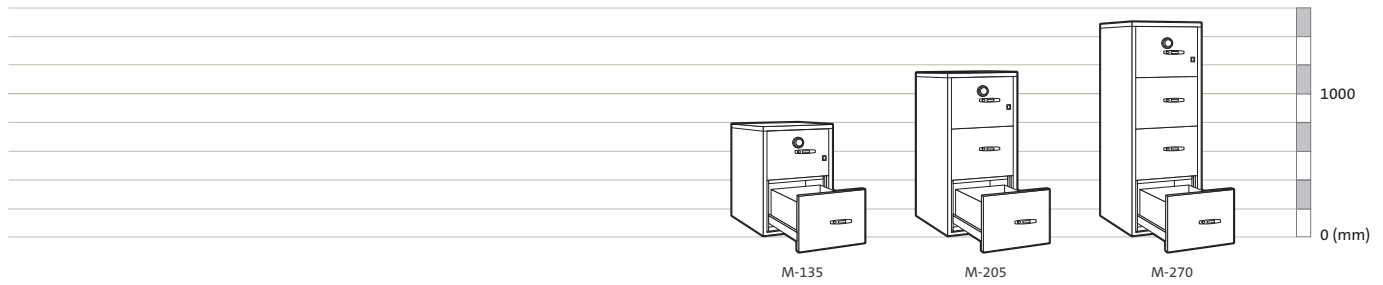
UL 72  
Class 350 2h

## FITUR UTAMA

- Bersertifikasi berdasarkan standard UL (Underwriters Laboratory) class 350 dengan proteksi dari api hingga 120 menit.
- Memaksimalkan kapasitas volume dengan variasi 2, 3, dan 4 laci.
- Setiap laci dilengkapi dengan proteksi dari Api. Sehingga, tetap memberikan perlindungan pada laci tertutup meskipun terdapat laci yang terbuka.
- Proteksi dari api meskipun laci dalam kondisi tidak terkunci. Cukup dengan kondisi di dorong dan tertutup. Hal ini merupakan hasil dari fitur *day catch* pada Fire File.
- Menggunakan rail berkualitas tinggi untuk kenyamanan dalam pengoperasian.
- Konstruksi khusus untuk memudahkan instalasi.
- Dilengkapi dengan sistem penguncian berkeamanan tinggi.
- Dirancang dengan desain modern yang dilapisi material powder coating berwarna abu muda RAL 7035.
- Diproduksi berdasarkan ISO 9001 (Sistem Manajemen Kualitas) dan ISO 14001 (Sistem Manajemen Lingkungan).

# FIRE FILE 31"

## SPESIFIKASI PRODUK



Model	Tinggi Eksternal (mm)	Lebar Eksternal (mm)	Kedalaman Eksternal (mm)	Tinggi Laci (mm)	Lebar Laci (mm)	Kedalaman Laci (mm)	Kapasitas (liter)	Berat Netto (kg)	Jumlah Laci
M-135	784	551	779	290	387	604	136	194 / 197	2
M-205	1147	551	779	290	387	604	204	268 / 273	3
M-270	1510	551	779	290	387	604	272	321 / 328	4

## PILIHAN KUNCI



### KUNCI KOMBINASI

Chubbsafes Fire File 31" dilengkapi dengan kunci standard kombinasi berkeamanan tinggi S&G bersertifikasi EN 1300.



### AVA LOCK

Chubbsafes Fire File 31" dilengkapi dengan kunci manual berkeamanan tinggi.



### KUNCI ELEKTRONIK

Chubbsafes Fire File 31" dapat dilengkapi dengan kunci opsional elektronik berkemanan tinggi. Kunci elektronik bersertifikasi EN 1300 class B memiliki fitur sebagai berikut:

- 1 kode Manajer, dan 1 kode User.
- Waktu tunggu hingga 99 menit antara pengoperasian dan pembukaan pintu.
- Waktu buka antara 1 hingga 19 menit.

## PENGUJIAN KETAHANAN API

Chubbsafes Fire File 31" telah melalui proses pengujian oleh lembaga terkemuka di Amerika, Underwriters Laboratory (UL). Standard yang digunakan adalah standard 72 class 350 perlindungan terhadap kebakaran selama 120 menit. Maka dari itu, kabinet ini telah melewati pengujian secara ekstensif dengan tahap sebagai berikut:

### LANGKAH 1

Kabinet akan dimasukan ke dalam tungku dan perlahan dipanaskan hingga 1000°C. Kondisi ini kemudian dipertahankan selama 120 menit dan kemudian ditinggalkan hingga temperatur sama dengan suhu ruang. Pemeriksaan temperatur dilakukan selama proses ini dan dipastikan untuk tidak lebih dari 177°C. Barang-barang dalam kabinet akan diperiksa untuk melihat tanda kerusakan.

### LANGKAH 2

Untuk menyimulasikan perubahan suhu ekstrem, kabinet dimasukan ke dalam tungku yang telah dipanaskan sebelumnya. Perubahan suhu secara ekstrem dan cepat ini dapat dengan mudah kabinet dengan konstruksi yang tidak baik. Pengujian temperatur dan tanda kerusakan produk yang disimpan dilakukan seperti yang dilakukan pada langkah 1.

Didistribusikan oleh:

[www.chubbsafes.com](http://www.chubbsafes.com)