

EST.
1835

PERLINDUNGAN
DOKUMEN DARI
BAHAYA KEBAKARAN
HINGGA 2 JAM



RPF 9000 ULTRA

PERLINDUNGAN UNTUK DOKUMEN DARI
BAHAYA KEBAKARAN

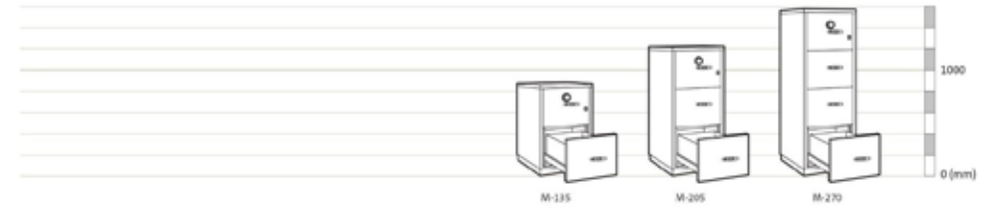
FITUR UTAMA

- Lemari arsip RPF 9000 ini mempunyai lapisan penahan api yang khusus, yaitu PCDE.
- Lemari arsip RPF 9000 mempunyai plinth yang berperan sebagai peredam benturan jika dalam kebakaran lemari ini jatuh akibat melemahnya struktur bangunan.
- Dilengkapi dengan 1 buah kunci kombinasi dan 1 buah kunci AVALOCK sebagai kunci sentral.
- Lemari arsip ini bisa dipesan dengan anak kunci tambahan pada setiap laci.
- Warna abu-abu muda sehingga sangat mudah dalam penempatan di ruangan.
- Mempunyai sertifikat ketahanan api selama 2 jam dari Underwriters Laboratory (UL), yaitu UL 72 Class 350.



RPF 9000 ULTRA

SPESIFIKASI PRODUK



Model	Tinggi Eksternal (mm)	Lebar Eksternal (mm)	Kedalaman Eksternal (mm)	Tinggi Laci (mm)	Lebar Laci (mm)	Kedalaman (mm)	Kapasitas (L)	Berat Netto (kg)	Jumlah Laci
M-135	869	551	779	290	387	604	136	201 / 204	2
M-205	1222	551	779	290	387	604	204	275 / 280	3
M-270	1585	551	779	290	387	604	272	328 / 335	4

PILIHAN KUNCI



KUNCI KOMBINASI

Brankas dilindungi dengan kunci kombinasi, dilengkapi dengan 3 bagian pemutar tanpa anak kunci. Kode dapat dirubah sampai dengan 1,000,000 kali. Kode dapat dirubah dengan mudah dan keamanan bisa dipelihara jika ada perubahan pada brankas.



AVALOCK

Kunci dengan 11 lever yang sudah sesuai dengan standar dari Jerman

PENGUJIAN KETAHANAN API

Chubb safes RPF 9000 Ultra telah melalui proses pengujian oleh lembaga terkemuka di Amerika, Underwriters Laboratory (UL). Standar 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 60 menit dan kabinet kemudian akan didinginkan hingga suhu ruangan. Setelah itu, akan dilakukan pemeriksaan krusakan barang-barang dalam brankas serta suhu yang tidak boleh melebihi 177°C



LANGKAH 2

Untuk menyimulasikan perubahan suhu ekstrem, kabinet dimasukan kedalam tungku yang telah dipanaskan sebelumnya. Produk dengan konstruksi yang buruk akan dengan mudah gagal melewati pengujian ini.

Didistribusikan oleh