

Untuk mengikuti kemajuan teknik elektronika dan meningkatkan keamanan dari lemari besi Cobra, Chubb safes menciptakan sebuah lemari besi yang dilengkapi dengan kunci elektronik sehingga lebih memudahkan penguncian dan menjaga kerahasiaannya.



# CobraTronic

LEMARI BESI ELEKTRONIK TAHAN API

## Spesifikasi

- **Pintu** : Total spesifikasi ketebalan 85 mm dengan 10 mm pelat besi dan 15 mm panel anti api dibelakangnya.
- **Bodi** : Total ketebalan 65 mm dengan menggunakan konstruksi material tahan api didalam dan diluar secara menyeluruh. Material tahan api juga dipasang pada bukaan pintu sebagai penyekat sehingga pintu tertutup rapat dan panas tidak masuk pada saat terjadi kebakaran.
- **Kunci** : Menggunakan kunci elektronik dengan 1 juta variasi nomor.
- **Slot** : Slot geser pada sisi bukaan pintu berdiameter 28 mm ditambah slot melintang pada sisi dalam bagian engsel.
- **Penempatan** : CobraTronic dapat dipasang secara tetap/permanen diatas lantai.



**Chubb safes**  
Trusted the world over.

BURGLARY  
PROTECTION

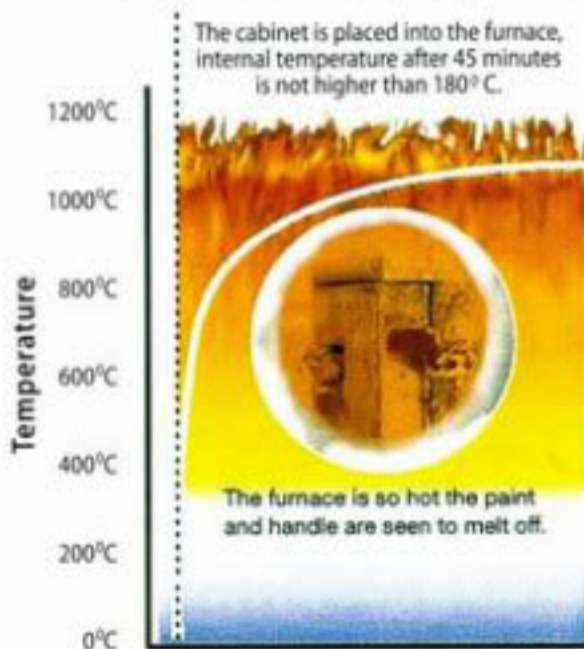
## SPESIFIKASI PRODUK



	SIZE ONE	SIZE TWO	SIZE THREE	SIZE FOUR	SIZE FIVE
TINGGI/UKURAN LUAR	400 mm	600 mm	750 mm	750 mm	980 mm
LEBAR	500 mm	500 mm	500 mm	630 mm	630 mm
DALAM	475 mm	475 mm	475 mm	575 mm	575 mm
TINGGI/UKURAN DALAM	270 mm	470 mm	620 mm	620 mm	850 mm
LEBAR	370 mm	370 mm	370 mm	500 mm	500 mm
DALAM	320 mm	320 mm	320 mm	420 mm	420 mm
TINGGI HANDEL	45 mm	45 mm	45 mm	45 mm	45 mm
KAPASITAS	32 liter	56 liter	73 liter	130 liter	179 liter
SLOT GESER	2	3	3	3	4
BERAT BERSIH	156 kg	206 kg	244 kg	328 kg	399 kg
PERLENGKAPAN RAK	Laci (90 mm)	Laci (90 mm)	Laci (90 mm)	Laci (90 mm)	Laci (90 mm)
1 Bh. Rak yang dapat disetel		●	●	●	●

### UJI COBA

**Fire Resistance: JIS S 1037 - 45 menit**  
**Burglary Resistance: LPS 1228 - class C/D**



### SERTIFIKASI



for Fire-resistive containers in accordance with Section 8.5 of J.I.S. (Japanese Industrial Standard) S 1037 (1989) - 45 minute fire resistance

Full details of these tests are available from the manufacturer



BS EN ISO 9001:2000



Certificate No : FS 96868

BS EN ISO 14001:1996



Certificate No : EMS R1414

BS EN ISO 9001:2000



Certificate No : FM 35613

Distributed by