



### Technische Details

- Materialstärke Stahlwand: 1 mm
- Materialstärke feuerhemmende Wandung: 60 mm
- Materialstärke Tür: 5 mm
- Innenverkleidung aus Kunststoff
- Verschlussart:
  - 6 Bolzen an der Vorderseite und 3 Bolzen an der Rückseite der Tür
  - Eingabe eines 3-8 stelligen Zahlencodes
  - Volumen des Innenraums. ca. 43 Liter
  - LEDs zur Kontrolle (geöffnet oder geschlossen)
  - Resettaste zum zurücksetzen des Zahlencodes
  - Batteriebetrieb mit 4x 1.5 Volt AA Batterien
  - Drehknopf mit integrierter Magnetspule
  - Zusätzlicher Schlüssel zur Notöffnung
  - Bodenschutzmatte für den Innenraum
  - Feuerfestes Gehäuse (ETL verifiziert)
  - Schublade im Innenraum

### Sonstiges

- Abmessungen außen: 475 x 385 x 325 mm (B/H/T)
- Gewicht: ca. 67 kg

### Lieferumfang

- Tresor
- Notschlüssel
- Bedienungsanleitung

### Leistungsmerkmale

Um den Schließmechanismus des Tresores zu öffnen reicht es völlig aus einen 3-8 stelligen Code einzugeben, den Sie vorher beliebig vergeben können. Die Tür selbst wird anschließend mit einem Drehknopf geöffnet. Dieser ist mit einer Magnetspule verbunden, die die Drehung sehr vereinfacht. Sollten Sie die Zahlenkombination des Schlosses vergessen haben, können Sie die Tür mit dem Notschlüssel öffnen.

Zwei Farb-LEDs machen Sie immer darauf aufmerksam, ob der Tresor geöffnet (grüne LED) oder geschlossen ist (gelbe LED). Des Weiteren warnt Sie eine weitere LED, bevor die Batteriekapazität erschöpft ist.

Feuerfestes Gehäuse bis max. 760 Grad. ETL verifiziert - 1 Stunde Brandschutz für CDs, DVDs und USB-Sticks. Bei einer Erhitzung des Gehäuses auf ca. 460 Grad, erhöht sich die Innentemperatur des Tresors auf max. 100 Grad (bei max. 60 min. Hitze).

