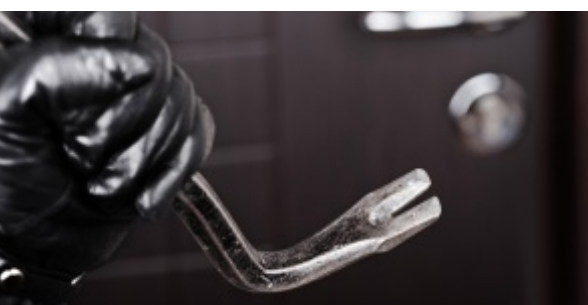




SOLUTION COMPACTE
POUR **USAGE INTENSIF**



AIR HOTEL

PROTECTION ANTI-EFFRACTION

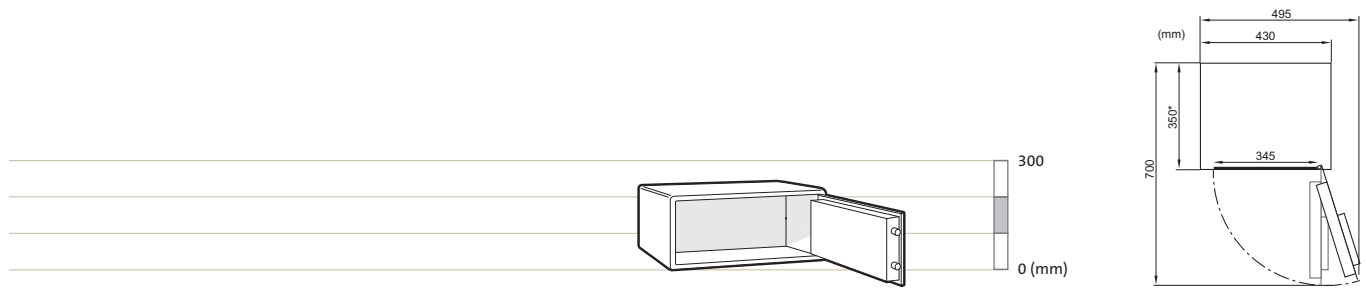


POINTS-CLÉS

- Solution compacte conçue pour l'utilisation intensive (hôtellerie et résidences étudiantes).
- Caisse et porte en acier. Verrouillage assuré par deux pènes coulissants en acier traité.
- Serrure électronique facile à utiliser.
- Un programmeur à main permet également l'ouverture et la programmation de la serrure.

AIR HOTEL

SPÉCIFICATIONS PRODUIT



Modèle	Hauteur externe (mm)	Largeur externe (mm)	Prof. externe* (mm)	Hauteur interne (mm)	Largeur interne (mm)	Prof. interne (mm)	Volume (litres)	Poids net (kg)
M-25	200	430	350	190	420	300	24	12

*Hors serrure (+10 mm).

SERRURES EN OPTION



Coffre équipé d'une serrure électronique. L'utilisateur programme son code à la première fermeture et laisse la porte ouverte en fin d'utilisation pour permettre à l'utilisateur suivant de programmer le sien.

CODE MAÎTRE

Le code maître programmable sur la serrure donne à son détenteur un contrôle total et permanent du coffre. Ce code permet aussi d'accéder aux fonctions d'audit dont les données peuvent être téléchargées sur un PC ou ordinateur portable.

AUDIT

Le pavé numérique et l'affichage de la serrure suffisent pour accéder à l'enregistrement des 105 derniers événements. Ceux-ci précisent la date, l'heure et le type d'ouverture du coffre (par code utilisateur, par code maître ou par la clé d'ouverture d'urgence).

OUVERTURE D'URGENCE

En de défaillance électronique ou d'épuisement de la batterie, une clé est disponible pour opérer une ouverture d'urgence.

PROGRAMMATEUR À MAIN

Un code maître peut être attribué à un programmeur à main (en option). Ceci donne au personnel autorisé un droit d'ouverture du coffre permettant de répondre à des situations telles que l'oubli du code par l'utilisateur.

CONSTRUCTION

SERRURERIE

2 pènes coulissants en acier traité de 16 mm de diamètre.

CAISSE ET PORTE

Caisse en tôles d'acier de 2 mm d'épaisseur (4 mm pour la porte).

ANCRAGE

Le kit d'ancrage fourni permet de garantir une installation robuste et résistante aux tentatives d'arrachement. Quatre perforations de 7,5 mm de diamètre sont disponibles sur la base du coffre. Les chevilles fournies conviennent à la maçonnerie classique mais des chevilles spéciales sont également disponibles.

SCHÉMA D'INSTALLATION

(Cf. illustration ci-dessus)

Hauteur libre max. nécessaire pour la porte : 135 mm. En profondeur, prévoir 25 mm pour le pavé numérique.

Revendeur agréé :

www.chubbsafes.com