

TECHNOFIRE combi



Coffres Ignifuges "mixte"

Cette gamme est spécialement conçue pour vous garantir pendant 1h30 ou 2h00 une double protection contre le feu de vos documents papiers et de vos supports sensibles dans un même meuble.

Algoris est un département de BH Security
SAS au capital de 37 000 € - RCS Nanterre 497 482 703 - TVA N°FR 10497482703
Parc Kléber - 165 boulevard de Valmy 92706 Colombes Cedex
Fax : +33 (0)1 43 67 41 51 - www.algoris.fr

Série DATACOMBI

Coffres Ignifuges "mixte"

Descriptif technique

Chaque coffre vous offre deux parties :

- L'une pour les documents papier
- L'autre réservé aux supports sensibles qui nécessitent une protection contre l'élévation de température encore plus grande : disquettes, cartouches de sauvegarde, CD-Rom, cassettes vidéo, microfiches, microfilms, négatifs photos, etc...

Fermeture :

Le verrouillage est assuré par une tringlerie multipênes de Ø30 mm (porte indégondable), et une serrure combinaison électronique de 1 à 14 chiffres.

Equipement intérieur

Un tiroir coulissant fermant à clé,

Une étagère réglable en hauteur sur crémaillère dans le modèle 80 et deux dans le 120.

Un coffret ignifuge pour supports informatiques en partie basse.

Coloris : gris clair (RAL 9002)

Modèle	80DE	120 DE
Dimensions extérieures HxLxP en mm	876 x 520 x 520	1220 x 655 x 560
Dimensions intérieures partie papier en mm	486 x 380 x 300	542 x 475 x 350
Dimensions intérieures compartiment informatique en mm	104 x 277 x 231	339 x 371 x 251
Hauteur du tiroir (*)	100 mm	100 mm
Poids	132 kg	281 kg
Litres	55+ 7	90 +32

(*) amovible

● ALGORIS ●

Les informations contenues dans ce document peuvent être changées sans préavis.
Algoris ne peut être tenue responsable d'éventuelles erreurs.

Un catalogue de nos produits de sécurité est disponible sur simple demande

Algoris est un département de BH Security
SAS au capital de 37 000 € - RCS Nanterre 497 482 703 - TVA N°FR 10497482703
Parc Kléber - 165 boulevard de Valmy 92706 Colombes Cedex
Fax : +33 (0)1 43 67 41 51 - www.algoris.fr