

Caisson ignifuge léger et compact, il s'intègre facilement sous un bureau



Gamme Micro

CAISSON IGNIFUGE INFORMATIQUE

Caractéristiques principales

- **Haut niveau de protection des supports sensibles**
Norme incendie EN 1047-1 – Label ECB+S – Classe S 60 Dis (1 heure).
Egalement disponible en Norme Incendie UL 72, Label UL, Class 125 Feu + chute (1 heure).
- Les caissons Micro **offrent une protection ignifuge performante. Testés, ils ont prouvé leur exceptionnelle résistance aux incendies les plus sévères et leur capacité à préserver les supports les plus sensibles.**
- Disponible en 3 volumes, 40, 60* et 80 litres.
- **Construction**
Parois en matériau composite **cellulaire ignifuge, réfractaire et léger**. Porte épaisse de 116 mm et corps de 95 mm pour les modèles 40 et 80. Porte et corps de 120 mm pour le modèle 60.

**Uniquement en label UL*

- **Ouverture à 180°C. Accès total porte ouverte à 90°C. Système de verrouillage en cas d'urgence.**
Un simple claquement de porte permet de sceller hermétiquement les armoires.
- Fixation au sol possible pour une protection contre le vol par enlèvement (sauf modèle 60).
- Tôle galvanisée.
- Coloris gris Ral 9002.
- **Condamnation**
Par serrure à clé (2 clés fournies).
- **En option**
Tablettes fixes et tiroirs télescopiques aménageables pour supports sensibles.



Chubb safes
Trusted the world over.

CAISSON IGNIFUGE
INFORMATIQUE

Caractéristiques techniques

CSFR.1002.R1

Micro

Modèle	Dimensions externes (mm)			Dimensions internes (mm)			Volume interne (Litres)	Poids (Kg)	Aménagements standards
	Hauteur	Largeur	Profondeur	Hauteur	Largeur	Profondeur			
Micro 40	644	544	566	370	320	320	38	140	1 tablette fixe
Micro 60	658	600	651	388	360	433	61	185	2 tiroirs coulissants
Micro 80	723	644	671	450	420	430	81	195	1 tablette fixe

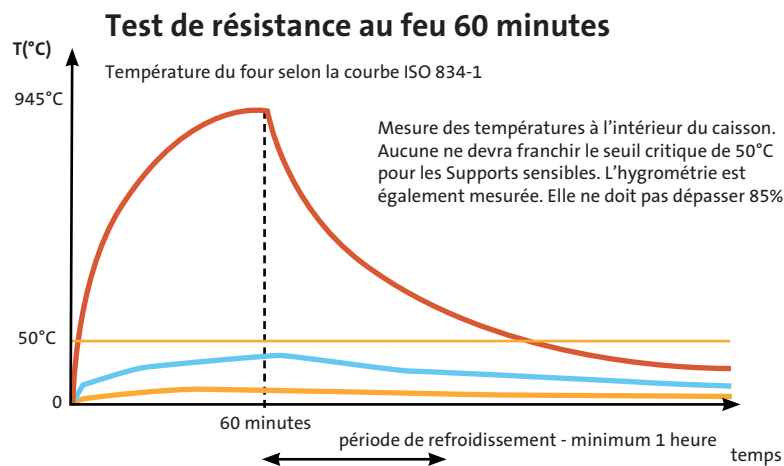
Capacité totale	Micro 40	Micro 60	Micro 60
CD /CD Rom	106	184	270

Test incendie

Le test incendie pour supports sensibles

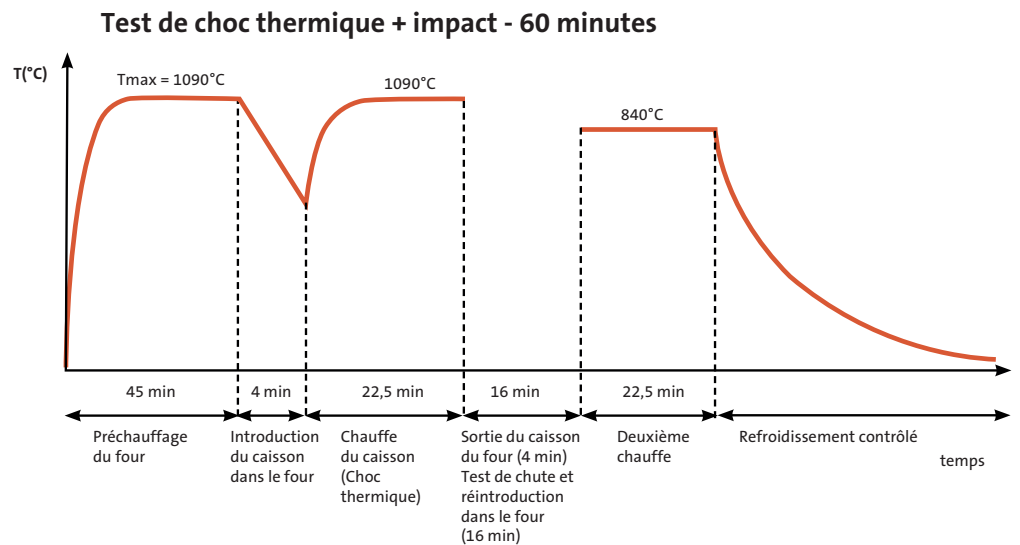
Micro est placé dans un four et chauffé pendant 1 heure à une température proche de 1000°C.

Les brûleurs sont ensuite stoppés. Commence alors la période de refroidissement, minimum 1 heure, pendant laquelle le produit reste dans le four dont la température est encore extrême. L'essai est terminé lorsque toutes les températures mesurées à l'intérieur du produit commencent à décroître. Le test est réussi si chacun des capteurs a relevé une température inférieure à 50°C.



Le test de résistance aux chocs thermiques et de chute

Micro est introduit dans un four initialement préchauffé à 1090°C pour une exposition de 22 minutes : Il subit un choc thermique. Le produit est ensuite retiré du four pour être levé à 9,15 mètres du sol et être lâché depuis cette hauteur. Le caisson est ainsi en situation de chute simulant l'effondrement du plancher en cas d'incendie. Puis il est de nouveau placé dans le feu pour 22 minutes, à une température de 840 °C. A l'identique du test incendie, un refroidissement contrôlé sera mesuré.



Votre point conseil Chubbsafes

Chubbsafes
Trusted the world over.

Document non contractuel. Les informations ne sont pas exhaustives et sont susceptibles d'être modifiées.

"Chubb" appartient à Chubb plc et est une marque déposée employée conformément à la licence