

MUSÉES ET ARCHIVES



- Climat intérieur bien contrôlé
- Climat constant et cohérent
- De bonnes possibilités de conservation

Musées et archives

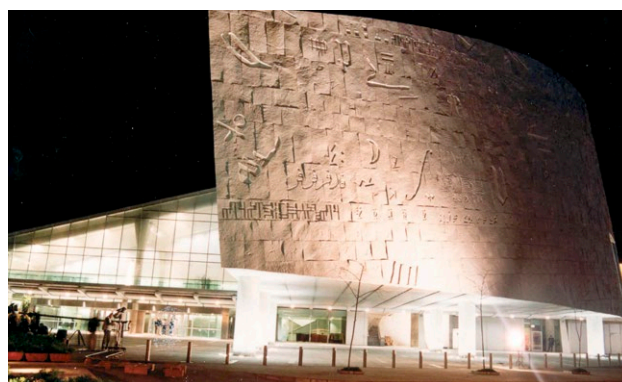
Les musées et les archives conservent une grande quantité d'objets et de livres qui doivent être exposés et préservés pour les générations futures. Ce qui impose naturellement un environnement climatique intérieur bien contrôlé avec des contraintes élevées. Seibu Giken DST AB a 20 ans d'expérience dans la fourniture d'appareils de climatisation qui assurent la température et le taux d'humidité qui conviennent à des musées et des archives du monde entier.

Un environnement climatique sec et constant.

Dans les musées et les archives, le climat intérieur doit être maintenu à un niveau constant et régulier. Les grandes variations de température et d'humidité de l'air peuvent entraîner la formation de condensation ou la dégradation des livres anciens. Les matériaux organiques contiennent des micro-organismes susceptibles de se développer avec l'humidité et la chaleur. Il en va de même pour la conservation des microfilms qui exige une déshumidification pour protéger les films fragiles.

Quel déshumidificateur choisir?

Les représentants de DST examinent les besoins spécifiques de chaque application. Contactez votre représentant DST le plus proche pour plus d'informations. Vous trouverez ses coordonnées sur le site www.dst-sg.com.



Bibliothèque d'Alexandrie. Le département des livres anciens est déshumidifié au moyen d'appareils DST.

Références

Egypt: Library of Alexandria - Section for ancient books

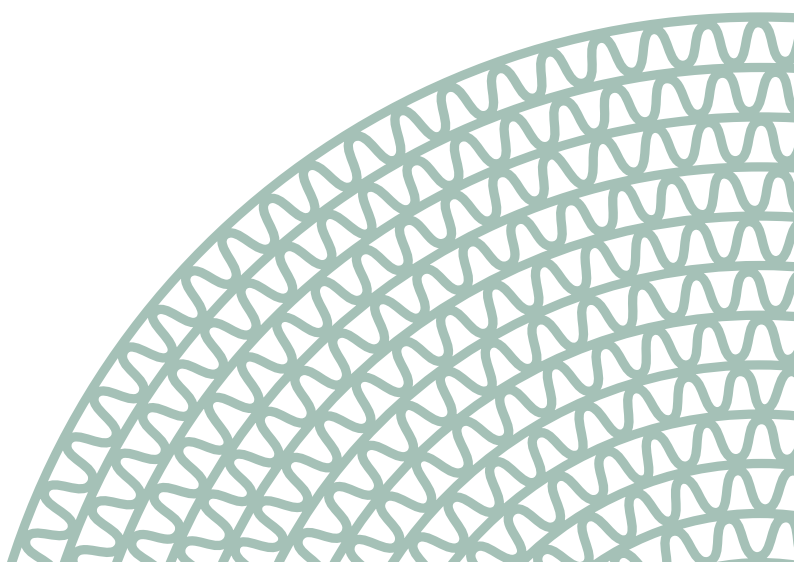
Italy: The Bolzano Science museum, The Monte Rite Museum

Norway: Hedmarksmuséet

Storbritannien: National Geographical Society

Sweden: Museum of Modern Art, Archive center

World leaders in dehumidification.



Seibu Giken DST AB

QUEL DÉSHUMIDIFICATEUR CHOISIR?

Pour tout problème d'humidité, il existe un déshumidificateur de Seibu Giken DST. La société DST améliore et développe continuellement sa gamme de produits. Contactez votre représentant DST le plus proche pour plus d'informations. Vous trouverez de plus amples informations sur les déshumidificateurs de DST et ses représentants sur notre site www.dst-sg.com.

Pourquoi déshumidifier?

La déshumidification est une manière économique et efficace d'éviter les problèmes d'humidité comme la rouille, les moisissures et la condensation. Il est également important de bien contrôler l'humidité de l'air lorsqu'on manipule des matériaux hygroscopiques.

Seibu Giken DST AB

La société suédoise Seibu Giken DST AB est une filiale de la société japonaise Seibu Giken Co Ltd. Seibu Giken fabrique, entre autres, des rotors de déshumidification, des rotors à COB et des échangeurs thermiques.



Flexisorb unité RF-102



Déshumidificateurs en acier inoxydable de DST. De gauche à droite DR-010B, DC-5, AQ-31L



Siège social de Seibu Giken à Fukuoka, Japon

Updated 19.03



Sweden | +46 8 445 77 20
info@dst-sg.com | www.dst-sg.com



37 rue du Bois Chaland, 91090 Lisses, FRANCE
cbk@cbk.fr | www.cbk.fr
Tel +33 (0) 1 34 20 01 37 | Fax +33 (0) 1 30 38 00 38