

Sekobox

[Accueil](#) / [BBI](#) / [Produits](#) / [Equipement d'atelier](#)

Vestiaires séchants et désinfectants



Fonctionnant selon une aéraulique en circuit semi-fermé, les vestiaires professionnels Sekobox sont rapides et efficaces dans le séchage des équipements grâce à leur système déposé de recyclage de l'air et peu énergivores grâce à la réutilisation de l'air chaud non saturé en humidité. Ils assurent également l'hygiène de leur contenu grâce à une lampe UV germicide (action anti-odeur et désinfectante) qui provoque l'émission d'ozone pendant 5 minutes toutes les 20 minutes. Ces vestiaires 220 V en acier galvanisé munis d'un système de minuterie et départ différé fonctionnent selon plusieurs modes : réchauffage express des vêtements (une vingtaine de minutes), séchage rapide pour vêtements humides (environ 45 minutes), séchage pour vêtements trempés (3 à 5 heures), programme fort (2 000 W) et programme Eco (1 000 W). Ils sont équipés d'un orifice d'extraction, d'une serrure à clé, d'un toit incliné (en option), d'un fond d'armoire conçu pour la récupération de l'eau, d'un

système d'arrêt du cycle en cas d'ouverture des portes et d'une thermostat double sécurité.

Deux modèles existent, AR 120 (présenté en photo) et AR 60 pour des capacités respectives de 8 à 10 et 4 à 6 tenues, des dimensions (L x P x H) respectives de 120 x 60 x 198 cm et 60 x 60 x 198 cm et des poids respectifs de 120 ou 80 kg. Ils sont livrés avec des porte-gants et supports pour vêtements de petite taille fixés sur la porte de l'armoire, une tringle en inox pour suspendre les vêtements, un porte-chaussures/bottes, porte-pantalons et cintres en acier.