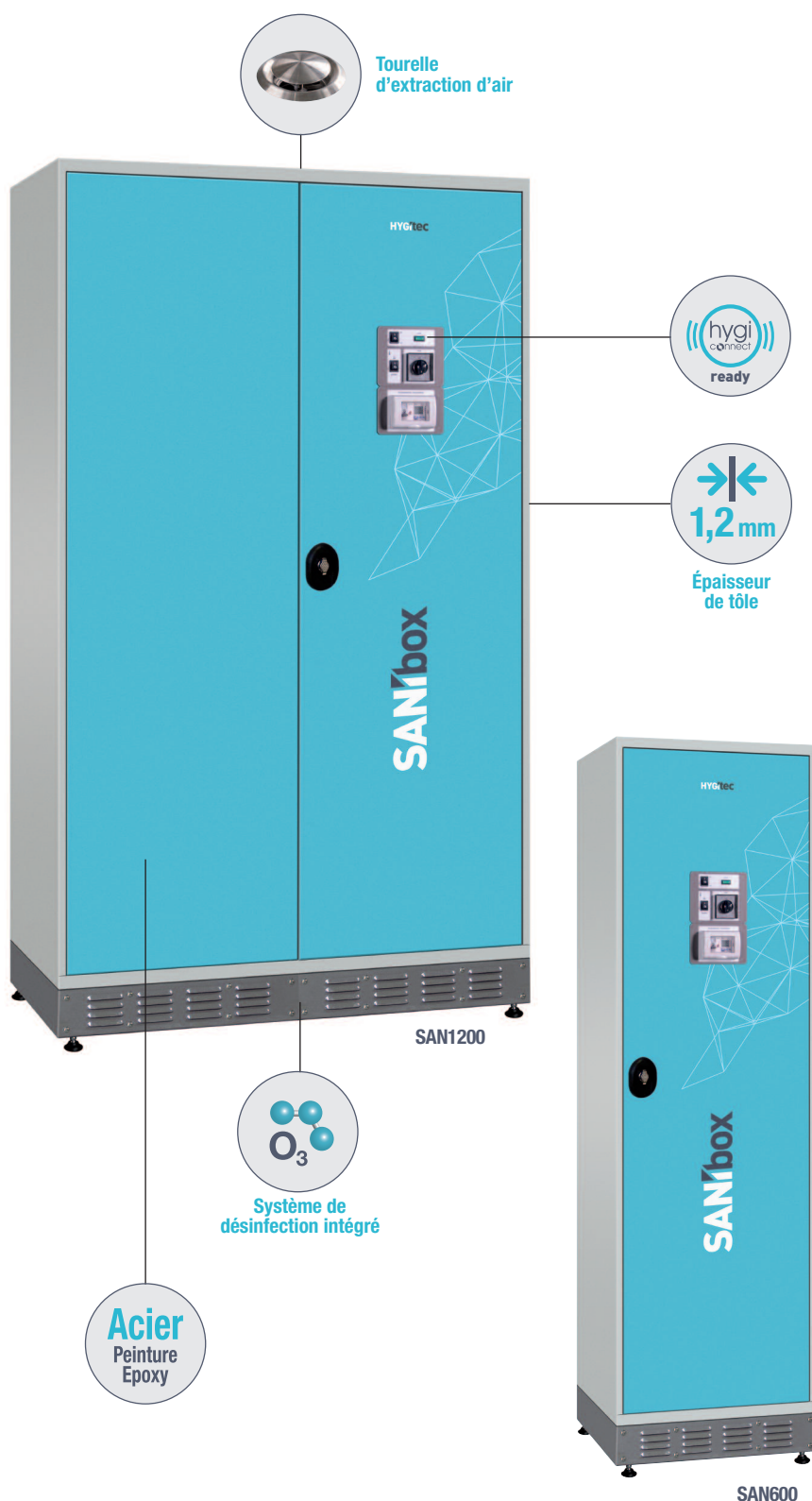


## Armoire séchante et désinfectante collective



### Solution tout en 1

- Adaptée aux tenues de travail, vestes, pantalons, gants et chaussures
- 3 largeurs au choix : 600, 1000 et 1200 mm
- Capacité : de 6 à 12 tenues complètes (lg. épaule : 90 mm)
- Equipements : 2 tringles porte-cintres, 1 étagère double pour entreposage chaussures, 6 à 12 supports gants inox, 1 tourelle d'extraction d'air, 1 serrure cadénassable

### Séchage d'excellence et économique

- Séchage à air chaud en 0h45 (transpiration) ou 2h30 heures (détrempé) assuré par un système de ventilation couplé à une résistance de chauffe
- Préserve les propriétés techniques des vêtements, des chaussures et des gants (T° de séchage < 45°C)
- Programmation des cycles par minuterie et programmeur digital pour départ et arrêt en automatique
- A peine plus d'1kW/heure pour un cycle complet
- Economie d'énergie significative grâce au mode Ecodyr, commutation Air chaud / Air ambiant

### Hygiène totale

- Désinfection garantie par lampe germicide à formation d'ozone avec élimination totale des bactéries responsables des mauvaises odeurs et d'affections cutanées (durée du cycle : 1 h 30)
- Désodorisation obtenue par les seuls pouvoirs de l'ozone, sans adjonction de produits chimiques odorants
- Pouvoirs assainissants certifiés par un Laboratoire d'Analyses Vétérinaires



### Qualité et fiabilité reconnues

- Caisson de distribution d'air en tôle galvanisée
- Construction monobloc soudé
- Appareil livré sur vérins inox réglables
- Garantie de 36 mois sur l'ensemble des pièces

### Options

- Toit incliné
- Hygromètre

Référence	Construction	Capacité tenues complètes Vestes + pantalons + gants (sur 2 niveaux)*		Dimensions L x H x P (mm)	Alimentation	Puissance
		Été	Hiver			
<b>SAN600</b>	Acier époxy	9	6	600 x 2100 x 600	1 x 230V / 10-16 A / 50-60 Hz	1 100 W
<b>SAN1000</b>		15	10	1000 x 2100 x 600		1 600 W
<b>SAN1200</b>		18	12	1200 x 2100 x 600		2 100 W

\*Épaisseur épaule été (60 mm) / hiver (90 mm)

Caractéristiques techniques sujettes à variation