

Armoires de séchage de verrerie

- ▶ pour sécher et entreposer la verrerie à +50°C
- ▶ capacité : 213 à 1000 litres
- ▶ 4 versions :
 - convection naturelle
 - circulation
 - extraction
 - circulation / extraction



- séchage et entreposage de la verrerie à +50 °C maximum
- en option : surpuissance de chauffe permettant d'atteindre +75°C, non compatible avec les armoires à convection naturelle

4 versions

- **armoire à convection naturelle** : l'air sec entre par le bas de l'armoire, il est chauffé sur les résistances chauffantes et remonte naturellement vers le haut de l'armoire, l'air humide s'échappe de l'armoire par une ouverture en partie haute
- **armoire à circulation** : l'air sec est aspiré par le dessous de l'armoire, chauffé puis pulsé par un ventilateur situé à l'intérieur, l'air humide revient sur les résistances chauffantes par un conduit de ventilation à l'arrière de l'armoire

- **armoire à extraction** : cheminée d'extraction (Ø 100 mm) avec ventilateur en haut de l'armoire, permet de rejeter l'air humide et d'accélérer la vitesse de séchage (ajouter 200 mm à la hauteur de l'armoire)
- **armoire à circulation / extraction** : une valve permet de choisir la proportion d'air rejeté / recyclé dans le système de circulation

Construction

- éléments chauffants résistants à l'eau, situés sous le panneau perforé en bas de l'armoire
- panneau de contrôle dans le socle en partie basse de l'armoire
- panneau perforé en bas de l'armoire en acier inoxydable

- recouvert de peinture époxy
- construction en acier avec peinture époxy (intérieur et extérieur)
- **porte vitrée** coulissante ou battante, épaisseur 5 mm, parfaitement transparente et résistante (suivant norme EN 12150)
- puissance de chauffe réglable de 0 à 100%
- témoin lumineux de fonctionnement du chauffage
- plateau en acier zingué, position en hauteur réglable tous les 25 mm
- personnalisation de l'armoire avec passage de câble etc. : sur demande
- perforation placée à l'arrière de l'armoire pour fixation au mur

	113 litres	226 litres	255 litres	480 litres	540 litres	1000 litres
dimensions internes (lxpxh)	750 x p340 x h430 mm	990 x p390 x h530 mm	630 x p590 x h685 mm	1165 x p590 x h685 mm	630 x p590 x h1430 mm	1165 x p590 x h1430 mm
porte	vitrée coulissante	vitrée coulissante	vitrée battante	vitrée battante	vitrée battante	vitrée battante
puissance de chauffe	500 W	750 W	1000 W	1500 W	1500 W	2500 W
nb. plateaux livrés / max.	3 / 6 plateaux	3 / 6 plateaux	1 / 2 plateaux	1 / 2 plateaux	4 / 8 plateaux	4 / 8 plateaux
dimensions externes (lxpxh)	760 x p360 x h530 mm	1000 x p410 x h630 mm	635 x p610 x h864 mm	1168 x p610 x h864 mm	635 x p610 x h1626 mm	1168 x p610 x h1626 mm
poids	22 kg	36 kg	45 kg	63 kg	75 kg	125 kg

▼ armoires de séchage à convection naturelle

Étuves convection naturelle	XAL113	XAL226	XAL255	XAL480	XAL540	XAL1000
étagère supplémentaire	XAL006	XAL005	XAL003	XAL001	XAL003	XAL001
surpuissance de chauffe	-	-	-	-	-	-

▼ armoires de séchage à circulation

Étuves à convection forcée	-	-	XAL256	XAL481	XAL541	XAL1001
étagère supplémentaire	-	-	XAL004	XAL002	XAL004	XAL002
surpuissance de chauffe	-	-	XAL010	XAL009	XAL008	XAL007

▼ armoires de séchage à extraction

Étuves à extraction	-	-	XAL257	XAL482	XAL542	XAL1002
étagère supplémentaire	-	-	XAL003	XAL001	XAL003	XAL001
surpuissance de chauffe	-	-	XAL010	XAL009	XAL008	XAL007

▼ armoires de séchage à circulation / extraction

Étuves à circulation / extrac.	-	-	-	-	-	XAL1003
étagère supplémentaire	-	-	-	-	-	XAL002
surpuissance de chauffe	-	-	-	-	-	XAL007