

## Armoires de séchage série XAS



- ▶ pour sécher et entreposer la verrerie à +60°C
- ▶ capacité : 320 à 800 litres



1



2

**Principe**

- ventilation verticale : l'air frais est aspiré par le dessus de l'armoire, chauffé puis pulsé par un ventilateur à l'intérieur de celle-ci
- séchage et entreposage de la verrerie à +60 °C maximum

**Construction**

- panneau de contrôle situé en partie haute de l'armoire
- construction en tôle électrozinguée, peinture époxy intérieure et extérieure
- porte à double battant en verre de sécurité

**Ventilation - Chauffage**

- résistances chauffantes sous le blindage inox placées dans la partie inférieure de l'armoire
- évacuation de l'air humide par une ouverture en partie haute
- renouvellement d'air permanent, débit 15 m<sup>3</sup>/h : séchage optimal

**Régulation - Contrôle**

- régulateur électronique de température : affichage digital de la température consigne et de la température effective, départ différé programmable de 1 min à 99 h 59 min, rampe de montée en température réglable de 0,1 à 20°C/min, alarme de dépassement de température

**Équipements**

- plateaux perforés en acier inoxydable, système de fixation et de positionnement par crémaillère

capacité	320 litres	800 litres
dimensions internes (lxpxh)	900 x 600 x h600 mm	900 x 600 x h1480 mm
puissance de chauffe	2000 W	2000 W
nb. plateaux livrés / max.	2 / 4 plateaux	3 / 12 plateaux
dim. plateaux	892 x 596 mm	892 x 596 mm
charge max plateau / armoire	40 / 160 kg	40 / 200 kg
base	pieds réglables en hauteur	roulettes pivotantes avec freins
dimensions externes (lxpxh)	946 x 713 x h878 mm	946 x 741 x h1836 mm
poids	92 kg	115 kg
Armoires de séchage de verrerie	XAS320 1	XAS800 2
accessoires		
plateau inox supplémentaire	XAS100	XAS100