

## Armoires pour le séchage de verrerie

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

### 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



1



2

	320 litres	800 litres
dimensions internes (lxpxh)	900 x p600 x h600 mm	900 x p600 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 p713 x h878 mm	946 x p741 x h1836 mm
poids	92 kg	115 kg
Armoires de séchage de verrerie	XAS320 1	XAS800 2
accessoires		
plateau inox supplémentaire	XAS100	XAS100

## Mini-incubateur ventilé T° ambiante +5° à +60°C

pratique, compact,  
à convection forcée



- régulateur électronique de température avec affichage digital
- dispositif de circulation forcée par ventilateur intégré, excellente homogénéité de la température dans la chambre
- température réglable par pas de 1°C
- boîtier robuste en acier
- couvercle panoramique entièrement transparent

capacité	12 litres
dimensions internes (lxpxh)	230 x 310 x h170 mm
température	T° ambiante +5° à +60°C
exactitude	±0,2°C
puissance de chauffe	300 W
charge max.	5 kg
alimentation	230 V
dimensions externes (lxpxh)	280 x 510 x h280 mm
poids	9,9 kg
Mini-incubateur avec couvercle	GF4010