

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
- pieds réglables en hauteur sur modèle XAS320 et roulettes pivotantes avec freins sur modèle XAS800

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 m³/h, permettent un séchage optimal



1



2

Régulation - Contrôle

- régulateur électronique de température : affichage digital de la température consigne et de la température effective, départ différé programmable de 1 min à 99h59 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

Incubette200® vision totale



- parois transparentes, ventilateur intégré, parfaite homogénéité de température
- porte frontale, accès facile, panneau supérieur rabattable, accès total au contenu
- nombreuses possibilités de fonctionnement : peut "coiffer" un appareil tel que table oscillante, agitateur ou en général tout appareil (ou préparation existante), en boîte à gants avec porte frontale équipée de gants (boîte à gants combinée à un incubateur ventilé), incubateur à humidité saturée par adjonction d'un bac plastique rempli d'eau distillée ou salée, support intérieur à deux plateaux en fil d'acier
- régulateur électronique de température, T° ambiante +3° à +60°C à 0,1°C
- point fixe prérégulé à 37°C, sécurité de température à +72°C
- introduction d'air ou de gaz : parois latérales équipées d'un orifice Ø10 mm, (avec un bouchon amovible)
- livrée démontée à plat, montage facile et rapide, paroi inférieure (plaque de base) livrée séparément en option
- capacité utile : 60 litres
- dim. internes (lxpxh) : 450 x p380 x h380 mm
- dim. ext. : 600 x p390 x h390 mm / 11,2 kg

	320 litres	800 litres
dim. int. (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
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

référence

Prix HT

INCUBETTE200 Incubateur vision totale, sans plaque de base

INCUBETTE200D Incubateur vision totale avec affichage digital, sans plaque de base

accessoires

IN200PB Plaque de base

IN200S Support à 2 plateaux

IN200H Bac plastique pour humidité