

## ÉTUVE COMPOSITE

## AFO

Aeroform Composites a mis son savoir-faire au profit de la fabrication d'étuves, offrant ainsi une précision de régulation inégalée.

Nous proposons des étuves standards ou fabriquées « sur-mesure » selon vos critères afin de répondre au mieux à toutes vos attentes.

Fabrication 100% française, assemblé dans nos ateliers, suivant la norme Européenne DESP 97/23/CE.

Notre gamme d'étuves intègre tous les équipements nécessaires à son fonctionnement. (Armoire électrique, Système de vide...).



### APPLICATIONS

- ✓ Polymérisation
- ✓ Cuisson
- ✓ Préchauffage
- ✓ Séchage
- ✓ Traitement thermique

### SPÉCIFICATIONS

- ✓ Températures de 40°C à 400°C
- ✓ Capacité de 1 m<sup>3</sup> à 100 m<sup>3</sup>
- ✓ Electrique
- ✓ Homogénéité de température à +/- 5°C
- ✓ Maintenance réduite
- ✓ Facile d'utilisation : interface AFACS
- ✓ Conforme aux normes NADCAP, AMS 2750

### OPTIONS

- ✓ Système de pilotage Aeroform (AFOCS)
- ✓ Ouverture de porte ventaille ou guillotine
- ✓ Hublot sur porte
- ✓ Système d'extraction d'air
- ✓ Système de vide
- ✓ Éclairage interne

MODÈLE	VOLUME	TAILLE (lxHxL)	VIDE	Température max
AFO 1000	1 m <sup>3</sup>	1,0 X 1,0 X 1,0 m	950 mbar	250°C
AFO 8000	8 m <sup>3</sup>	2,0 X 2,0 X 2,0 m	950 mbar	250°C
AFO 24000	24 m <sup>3</sup>	3,0 X 2,0 X 4,0 m	950 mbar	250°C

Autres dimensions et spécification technique sur demande

\* Vide relatif