

## ÉTUVES

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 aux mieux à toutes vos attentes.



### Gamme standard

MODÈLE	VOLUME	TAILLE (lxHxL)	VIDE	TEMPÉRATURE
AFO 1000	1 M3	1.0 X 1.0 X 1.0 M	950 mbar	250°C
AFO 8000	8 M3	2.0 X 2.0 X 2.0 M	950 mbar	250°C
AFO 2400	24 M3	3.0 X 2.0 X 4.0 M	950 mbar	250°C

### APPLICATIONS

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

### SPÉCIFICATIONS

- ✓ Températures de 30°C à 650°C
- ✓ Chauffe électrique
- ✓ Homogénéité de température à +/- 3°C
- ✓ Maintenance réduite
- ✓ Facile d'utilisation : interface AFOCS
- ✓ Conforme aux normes NADCAP AMS2750

### OPTIONS

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