

ETUVES GRANDES CAPACITES

SPECIFICATIONS

- 414 ou 714 Litres
- Jusque 250 °C
- Intérieur inox

Applications

- Séchage.
- Mise en température.
- Tests de résistance.
- Stérilisation.
- La série d'étuves AP à été conçue pour tous les essais thermiques de précision de la température ambiante +10°C à +250°C.



Spécifications

- 2 volumes : 414 et 714 litres
- Intérieur inox
- Modèles munis de 2 étagères perforées à sécurité anti-bascule
- Affichage en simultané au 1/10°C température réelle et consigne
- Homogénéité à 150°C: +/- 1.7 °C
- Contrôle par sonde Pt 100 Ohms
- Porte à double battants
- Montée sur roulettes
- Protection IP selon EN 60529
- Puissance nominale: 3100 W

Référence	Descriptif	Dimensions ext. lxpxh (mm)	Dimensions int. lxpxh (mm)	Nombre de claies
AP4143	Étuve universelle modèle AP414 414 litres 380 V tri + N	1130x750x1170	990x550x760	2
AP7143	Étuve universelle modèle AP714 714 litres 380 V tri + N	1130x750x1760	990x550x1350	2