

ETUVES PETITES CAPACITES

SPECIFICATIONS

- 60 – 120 ou 240 Litres
- Jusque 250 °C
- Intérieur inox

Spécifications

- Plage de régulation : ambiante +10°C à + 250°C
- Affichage simultané de la température de consigne et réelle au 1/10e de degré
- Ventilation par turbine garantissant stabilité et homogénéité de température (<0.5°C à 70°C)
- Conforme à la norme EN60068-3-11 et NFX15-140
- Intérieur inox
- Volume de 60 à 240 L
- 2 rayonnages anti basculement fil inox (AP60:1)
- Unité empilables (AP60 et AP120)
- Alimentation 220V – 50Hz

Avantages

- Chauffage de l'enceinte par convection, pas de risque de conduction ni de rayonnement
- Alarme visuelle
- Contrôle par sonde Pt 100 Ohms multibrins
- Sécurité de sur température classe II (NF EN61010-2-010)
- Tableau de commande simplifié
- Renouvellement d'air réglable
- Fermeture aisée sans les mains
- Nettoyage intérieur aisé EASYCLEANING (surface lisse, crémaillères démontables, bords arrondis)
- Niveaux d'étagère ajustable
- Certificat de contrôle individuel
- Garantie 24 mois



| Référence | Descriptif | Dimensions ext. lxpxh (mm) | Dimensions int. lxpxh (mm) | Nombre de claies |
|-----------|--|-------------------------------|-------------------------------|---------------------|
| AP60 | Étuve universelle "AIR PERFORMANCE" porte pleine 58 litres | 526 x 579.5 x 640 | 400 x 370 x 390 | 1 |
| AP120 | Étuve universelle "AIR PERFORMANCE" porte pleine 118 litres | 626 x 679.5 x 750 | 500 x 470 x 500 | 2 |
| AP240 | Étuve universelle "AIR PERFORMANCE" porte pleine 230 litres | 626 x 679.5 x 1230 | 500 x 470 x 980 | 2 |