



## Étuves universelles

### Ventilées "PERFORMANCE"

#### Applications

- Séchage.
- Mise en température.
- Tests de résistance.
- Stérilisation.
- La nouvelle génération d'étuves AIR Performance a été conçue pour les essais thermiques de précision de la température ambiante +10°C à +250°C.

#### 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).



#### 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	Voltage	Dimensions ext. l x p x h (mm)	Dimensions int. l x p x h (mm)	Nombre de caïes	Dimensions caïes l x p (mm)
AP60	Étuve universelle "AIR PERFORMANCE" porte pleine 58 litres	220V, 50Hz	526 x 579.5 x 640	400 x 370 x 390	1	380 x 320
AP60PV	Étuve universelle "AIR PERFORMANCE" porte vitrée 58 litres	220V, 50Hz	526 x 579.5 x 640	400 x 370 x 390	1	380 x 320
AP60/26	Étuve universelle "AIR PERFORMANCE" porte pleine 58 litres	220V, 60Hz	526 x 579.5 x 640	400 x 370 x 390	1	380 x 320
AP60PV/26	Étuve universelle "AIR PERFORMANCE" porte vitrée 58 litres	220V, 60Hz	526 x 579.5 x 640	400 x 370 x 390	1	380 x 320
AP60/156	Étuve universelle "AIR PERFORMANCE" porte pleine 58 litres	110V, 50/60Hz	526 x 579.5 x 640	400 x 370 x 390	1	380 x 320
AP60PV/156	Étuve universelle "AIR PERFORMANCE" porte vitrée 58 litres	110V, 50/60Hz	526 x 579.5 x 640	400 x 370 x 390	1	380 x 320
AP120	Étuve universelle "AIR PERFORMANCE" porte pleine 118 litres	220V, 50Hz	626 x 679.5 x 750	500 x 470 x 500	2	480 x 430
AP120PV	Étuve universelle "AIR PERFORMANCE" porte vitrée 118 litres	220V, 50Hz	626 x 679.5 x 750	500 x 470 x 500	2	480 x 430
AP120/26	Étuve universelle "AIR PERFORMANCE" porte pleine 118 litres	220V, 60Hz	626 x 679.5 x 750	500 x 470 x 500	2	480 x 430
AP120PV/26	Étuve universelle "AIR PERFORMANCE" porte vitrée 118 litres	220V, 60Hz	626 x 679.5 x 750	500 x 470 x 500	2	480 x 430
AP120/156	Étuve universelle "AIR PERFORMANCE" porte pleine 118 litres	110V, 50/60Hz	626 x 679.5 x 750	500 x 470 x 500	2	480 x 430
AP120PV/156	Étuve universelle "AIR PERFORMANCE" porte vitrée 118 litres	110V, 50/60Hz	626 x 679.5 x 750	500 x 470 x 500	2	480 x 430

AP240PV	Étuve universelle "AIR PERFORMANCE" porte vitrée 230 litres	220V, 50Hz	626 x 679.5 x 1230	500 x 470 x 980	2	480 x 430
AP240/26	Étuve universelle "AIR PERFORMANCE" porte pleine 230 litres	220V, 60Hz	626 x 679.5 x 1230	500 x 470 x 980	2	480 x 430
AP240PV/26	Étuve universelle "AIR PERFORMANCE" porte vitrée 230 litres	220V, 60Hz	626 x 679.5 x 1230	500 x 470 x 980	2	480 x 430
AP240/156	Étuve universelle "AIR PERFORMANCE" porte pleine 230 litres	110V, 50/60Hz	626 x 679.5 x 1230	500 x 470 x 980	2	480 x 430
AP240PV/156	Étuve universelle "AIR PERFORMANCE" porte vitrée 230 litres	110V, 50/60Hz	626 x 679.5 x 1230	500 x 470 x 980	2	480 x 430

## ACCESSOIRES

Référence	Modèles concernés	Descriptif
AP/RAY1	AP60	Rayonnage fil inox
AP/RAY2	AP120 / AP240	Rayonnage fil inox
AP/ETA1	AP60	Étagère inox supplémentaire
AP/ETA2	AP120 / AP240	Étagère inox supplémentaire
AP/ETAR1	AP60	Étagère inox renforcée
AP/ETAR2	AP120 / AP240	Étagère inox renforcée
AP/BAC1	AP60	Bac de rétention inox 395 x 350 x 20 mm
AP/BAC2	AP120 / AP240	Bac de rétention inox 495 x 450 x 20 mm
AP/SOC1	AP120 / AP240	Socle sans roulettes hauteur 150 mm
AP/SOC2	AP120 / AP240	Socle avec roulettes hauteur 250 mm
AP/SUP	AP120/AP240	Kit de superposition

## OPTIONS

Référence	Modèles concernés	Descriptif
AP/OPT1	AP60 / AP120	Renouvellement d'air réglable
AP/OPT2	AP240	Renouvellement d'air réglable double admission
AP/OPT3	Tous	Fermeture à clef
AP/OPT6	Tous	4 roulettes
AP/OPT7	Tous	Passage de câble diamètre 50 mm
AP/OPT8	Tous	Sonde Pt 100 Ohms + prise DIN pour raccorder un enregistreur
AP/OPT9	Tous	Capteur Pt 100 Ohms délivre avec rapport de vérification en 3 points COFRAC
AP/OPT10	Tous	Enregistreur à disque 1 voie
AP/OPT11	Tous	Enregistreur électronique 1 voie, tracé continu
AP/OPT12	Tous	Interface d'acquisition 6 voies - logiciel d'exploitation, visualisation en temps réel et fichier historique
AP/OPT13	Tous	Interface d'acquisition 12 voies - logiciel d'exploitation, visualisation en temps réel et fichier historique
QUAL4	Tous	Qualification COFRAC en 9 points
QUAL3	Tous	Le point de consigne supplémentaire