

Etuves universelles

Ventilées "EXPERT"

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.
- Régulateur 16 segments (3 cycles différents, jusqu'à 8 températures).
- port RS485 pour transfert des données.
- 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 et sonore.
- Vitesse de ventilation réglable.
- Passage de câbles facilitant la validation de l'enceinte.
- 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. Ixpxh (mm)	Dimensions int. Ixpxh (mm)	Nbre de claies	Dimensions claies lxp (mm)
AE60	Étuve universelle "AIR EXPERT" porte pleine 58 litres	220V, 50Hz	526 x 579.5 x 640	400 x 370 x 390	2	380 x 320
AE60PV	Étuve universelle "AIR EXPERT" porte vitrée 58 litres	220V, 50Hz	526 x 579.5 x 640	400 x 370 x 390	2	380 x 320
AE60/26	Étuve universelle "AIR EXPERT" porte pleine 58 litres	220V, 60Hz	526 x 579.5 x 640	400 x 370 x 390	2	380 x 320
AE60PV/26	Étuve universelle "AIR EXPERT" porte vitrée 58 litres	220V, 60Hz	526 x 579.5 x 640	400 x 370 x 390	2	380 x 320
AE60/156	Étuve universelle "AIR EXPERT" porte pleine 58 litres	110V, 50/60Hz	526 x 579.5 x 640	400 x 370 x 390	2	380 x 320
AE60PV/156	Étuve universelle "AIR EXPERT" porte vitrée 58 litres	110V, 50/60Hz	526 x 579.5 x 640	400 x 370 x 390	2	380 x 320
AE120	Étuve universelle "AIR EXPERT" porte pleine 118 litres	220V, 50Hz	626 x 679.5 x 750	500 x 470 x 500	2	480 x 430
AE120PV	Étuve universelle "AIR EXPERT" porte vitrée 118 litres	220V, 50Hz	626 x 679.5 x 750	500 x 470 x 500	2	480 x 430
AE120/26	Étuve universelle "AIR EXPERT" porte pleine 118 litres	220V, 60Hz	626 x 679.5 x 750	500 x 470 x 500	2	480 x 430
AE120PV/26	Étuve universelle "AIR EXPERT" porte vitrée 118 litres	220V, 60Hz	626 x 679.5 x 750	500 x 470 x 500	2	480 x 430
ΔF120/156	Étuve universelle "AIR EXPERT" porte	110V,	626 v 679 5 v 750	500 v 470 v 500	2	480 v 430



AE240	Étuve universelle "AIR EXPERT" porte pleine 230 litres	220V, 50Hz	626 x 679.5 x 1230	500 x 470 x 980	2	480 x 430
AE240PV	Étuve universelle "AIR EXPERT" porte vitrée 230 litres	220V, 50Hz	626 x 679.5 x 1230	500 x 470 x 980	2	480 x 430
AE240/26	Étuve universelle "AIR EXPERT" porte pleine 230 litres	220V, 60Hz	626 x 679.5 x 1230	500 x 470 x 980	2	480 x 430
AE240PV/26	Étuve universelle "AIR EXPERT" porte vitrée 230 litres	220V, 60Hz	626 x 679.5 x 1230	500 x 470 x 980	2	480 x 430
AE240/156	Étuve universelle "AIR EXPERT" porte pleine 230 litres	110V, 50/60Hz	626 x 679.5 x 1230	500 x 470 x 980	2	480 x 430
AE240PV/156	Étuve universelle "AIR EXPERT" 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	AE	Rayonnage fil inox
AP/RAY2	AE60/AE240	Rayonnage fil inox
AP/ETA1	AE60	Étagère inox supplémentaire
AP/ETA2	AE120/AE240	Étagère inox supplémentaire
AP/ETAR1	AE60	Étagère inox renforcéé
AP/ETAR2	AE120/AE240	Étagère inox renforcée
AP/BAC1	AE60	Bac de rétention inox 395 x 350 x 20 mm
AP/BAC2	AE60/AE240	Bac de rétention inox 495 x 450 x 20 mm
AP/SOC1	AE120/AE240	Socle sans roulettes hauteur 150 mm
AP/SOC2	AE120/AE240	Socle sans roulettes hauteur 250 mm
AP/SUP	AE120/AE240	Kit de superposition

OPTION

Référence	Modèles concernés	Descriptif
AP/OPT1	AE60	Renouvellement d'air réglable
AP/OPT2	AE120/AE240	Renouvellement d'air réglable double admission
AP/OPT3	Tous	Fermeture à clef
AP/OPT6	Tous	4 roulettes
AP/OPT7	Tous	Passage de câble diamètre 50mm
AP/OPT8	Tous	Capteur Pt 100 Ohms délivre avec rapport de vérification en 3 points COFRAC
AP/OPT9	Tous	Capteur Pt 100 Ohms délivre avec rapport de vérification en 3 points COFRAC
AP/OPT10	Tous	Enregistreur à disque circulaire 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