

**Gamme de produits : Etuve universelle AIR PERFORMANCE****Caractéristiques : ----- ETUVE UNIVERSELLE AIR PERFORMANCE AP 714****Etuve universelle ventilée grand volume**  
**Gamme de température: Ambiance +10°C à +250°C**  
**Capacité: 735 litres****Construction : -----**Dimensions extérieures L x P x H: 1130 x 855 x 1760 mm  
Dimensions intérieures L x P x H: 990 x 550 x 1350 mm  
Cuve intérieure en acier inoxydable brosséVentilation par turbine garantissant rapidité et homogénéité de température  
**Chauffage de l'enceinte par convection** (pas de risque de conduction, ni de rayonnement)Deux portes pleines fermeture aisée "sans les mains"  
Equipée de 2 plateaux perforés  
Poids max par rayonnage : 70 kg**Régulation : -----**Régulation électronique PID auto réglant et auto adaptatif  
Contrôle par sonde Pt100 Ohms  
Affichage digital au 1/10°C en simultané : température de consigne et température réelle**Renouvellement d'air réglable**Sécurité de surtempérature classe II conforme à la norme européenne NF EN 61010-2-010 (équivalent 3.1 DIN)  
Alarme visuelle de température haute**Performances : -----**Homogénéité à +150°C: +/-1,7°C  
Stabilité temporelle: +/-0,3°C**Servitudes : -----****Alimentation: 380 Volts triphasé + neutre**Poids Net: 245 kg  
Puissance nominale: 4900 W**Matériel satisfaisant aux spécifications CE et conforme à la norme EN60068-3-11****Matériel conçu en France (Meyzieu 69)****Fabrication sur site ISO9001****SAV assuré par FROILABO en et hors période de garantie**