

**Purificateur d'air AP80 Pro (70 à 100 m<sup>2</sup>)**Référence: **593602**Type: **Purificateur d'air****Remises par quantité**

Quantité	Prix HT	Prix TTC
1 à 5	1 451,00 €	1 741,20 €
6 à 10	1 405,00 €	1 686,00 €
11 et +	1 358,00 €	1 629,60 €

par le capteur. - Mode « MANUEL » : réglage manuel de la vitesse de ventilation. - Mode « NUIT » : fonctionnement économique et silencieux. 5 vitesses de ventilation réglables dont un mode Turbo surpuissant. Panneau de commande très simple d'utilisation. Capteur intelligent de la qualité de l'air avec affichage en temps réel de la qualité de l'air ambiant par LED à trois couleurs. Flux d'air optimal : aspire les particules nocives même les plus éloignées et redistribue l'air purifié de façon optimale dans toute la pièce. Minuterie pour un cycle de fonctionnement de 1h, 2h, 4h ou 8h. Possibilité de verrouiller le panneau de commande (sécurité enfants). Télécommande pratique d'une portée de 8 mètres. Voyant lumineux signalant la nécessité de changer le filtre multi-couches. Support mural et support à roulettes disponibles en option. Livré avec un filtre multi-couches 360°. Adapté à des superficies allant de 70 à 100 m<sup>2</sup>. Capacité de purification : jusqu'à 800 m<sup>3</sup> par heure Niveau sonore (selon vitesse) : 18,7 / 28,8 / 37,3 / 46,7 / 63,4 dB. Puissance moteur (selon vitesse) : max 175 W. Alimentation électrique : 220-240 V / 50-60 Hz. Dims (cm) : L 46,8 x P 27,5 x H66,8. Poids : 15 kg. Conforme aux normes de sécurité européennes.

Purificateur d'air compact avec technologie de filtration 360° et adapté à des superficies allant de 70 à 100 m<sup>2</sup>. Recommandé pour les personnes souffrant d'allergies et d'intolérances par la Fondation Européenne de Recherche sur les Allergies (ECARF). Technologie de filtration 360° : débarrasse l'air intérieur de près de 100% de toutes les particules nocives pour la santé grâce à un filtre multicouches composé des éléments ci-dessous. - Pré-filtre : capture les grosses particules comme par exemple la poussière, les cheveux, les poils et squames d'animaux... et prolonge la durée de vie du filtre HEPA. - Filtre HEPA : capture les particules fines et ultra-fines comme par exemple les pollens et allergènes, les virus, les bactéries, les microbes, les acariens... - Filtre au charbon actif imprégné : absorbe efficacement les odeurs et les composés organiques volatils (COVs) comme par exemple, le formaldéhyde, les vapeurs chimiques, la fumée de cigarette... Différents modes de fonctionnement : - Mode « AUTO » : adapte automatiquement la vitesse de ventilation en fonction de la qualité de l'air ambiant mesurée