

Purificateur d'air AP40 Pro (30 à 50 m²)



Référence: **593576** Type: **Purificateur d'air**

Remises par quantité

Quantité	Prix HT	Prix TTC
1 à 5	721,00 €	865,20 €
6 à 10	697,00 €	836,40 €
11 et +	674,00 €	808,80€



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. Interrupteur multi-fonctions EASY-TOUCH. Capteur intelligent de la qualité de l'air avec affichage en temps réel de la qualité de l'air ambiant par LED couleurs. Capteur de luminosité automatiquement le mode « NUIT »). Flux d'air optimal : aspire les particules nocives même les plus éloignées et redistribue l'air purifié de façon optimale dans toute la pièce. Livré avec un filtre multi-couches 360°. Application mobile dédiée : possibilité de contrôler le purificateur directement depuis un smartphone grâce à l'application(1) mobile gratuite « IDEAL Air Pro » et d'accéder à des fonctionnalités supplémentaires (minuterie, verrouillage, durée de vie restante du filtre, etc. Textiles standards pour habiller le filtre (servent également de pré-filtre additionnel), 7 coloris au choix : anthracite, rouge, jaune, vertr, orange, bleu clair, bleu foncé. Adapté à des superficies allant de 30 à 50 m2. Capacité de purification: juqu'à 440 m3 par heure Niveau sonore (selon vitesse): 16,7 / 18,5 / 23,6 / 33 / 61,7 dB. Puissance moteur (selon vitesse): 5 / 6 / 7 / 9 / 75 W. Alimentation électrique: 220-240 V / 50-60 Hz. Dims (cm) : L 25,5 x P 29,8 x H39,8. Poids : 3.6 kg. Conforme aux normes de sécurité européennes.

Purificateur d'air compact avec technologie de filtration 360° et adapté à des superficies allant de 30 à 50 m2. 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