

IDEAL AP40 PRO



Nouveau purificateur d'air compact pour un air ambiant pur, adapté à des pièces de 30 à 50 mètres carrés*. Système de filtrage à 360° innovant avec un filtre HEPA longue durée et une part de charbon actif extrêmement élevée.

Système de filtration haute performance 360°
(filtre HEPA et filtre au charbon actif)

Livré avec un textile premium pour habiller le filtre

Mode turbo puissant

Faible consommation d'énergie

Fonctionnement très silencieux

Mode nuit

Équipement WIFI intégré

Application «IDEAL air» dédiée
disponible gratuitement

Capteurs premium pour le mode automatique

Télécommande pratique

Recommandé aux personnes allergiques

Efficace contre les produits chimiques et les odeurs

Efficace contre les particules fines en suspension (PM2.5)

Efficace contre le dioxyde d'azote (NO₂)



Caractéristiques techniques

Alimentation	220-240V, 50/60 Hz
Vitesses de ventilation	5 niveaux
Puissance (watts)	5 – 75
Niveau sonore (dB) (selon vitesse)	16,7 – 61,7
Capacité de purification	jusqu'à 440 m ³ /h
Dimensions (H x L x P)	398 x 255 x 298 mm
Poids	3,6 kg

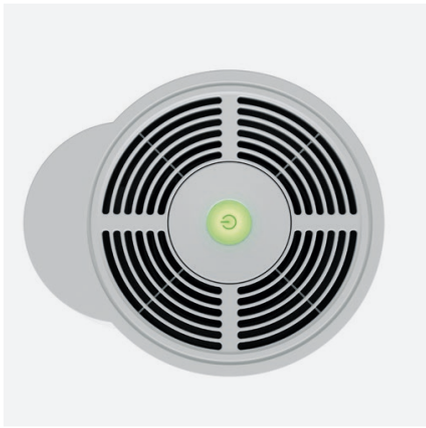
* Avec une hauteur sous plafond de 2,50 m.

Description du produit

Le purificateur d'air compact AP40 PRO allie un design épuré avec une purification d'air efficace, tout en causant de faibles émissions sonores et une faible consommation d'énergie. La construction de l'appareil assure un débit d'air maximum et une filtration optimale. Le filtre multi-couches 360° filtre les polluants comme les particules fines en suspension (PM10, PM2.5 et moins), les allergènes issus des pollens et acariens, les agents pathogènes comme les bactéries et les spores de moisissure, la fumée de cigarette, les gaz d'échappement (aussi NO₂), les vapeurs chimiques (les composés organiques volatils (COV), le formaldéhyde, le toluène, le butane, ...) et les odeurs de l'air. Grâce à l'Interrupteur central EASY-TOUCH le modèle AP40 PRO peut être contrôlé intuitivement et confortablement. Différents modes de fonctionnement : Marche / Arrêt ; Auto ; vitesses de ventilation 1/2/3 ; Turbo ; mode nuit. . Possibilité de contrôler le purificateur directement depuis un smartphone grâce à l'application mobile gratuite « IDEAL AIR PRO » et d'accéder à des fonctionnalités supplémentaires (minuteries, verrouillage de l'appareil, durée de vie restante du filtre...). Gardez toujours un œil sur la qualité de l'air ambiant, réglez les différents modes et la vitesse de ventilation du bout des doigts. L'AP40 PRO vous informe automatiquement quand il faut remplacer le filtre à 360°. En moyenne, il faut remplacer le filtre à 360° tous les 12 mois. Cet intervalle dépend du degré d'impureté de l'air sur place et de l'intensité d'utilisation.

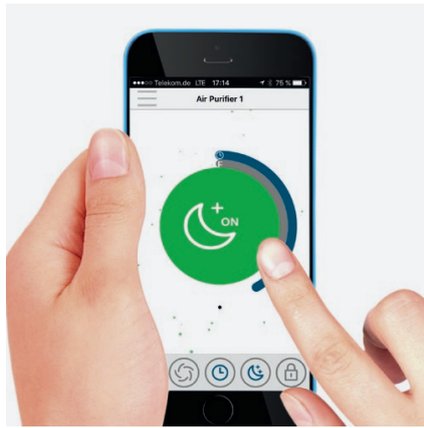
IDEAL

pure air. pure life.



INTERRUPTEUR MULTI-FONCTIONS EASY-TOUCH

Différents modes de fonctionnement : Marche / Arrêt ; Auto ; vitesses de ventilation 1/2/3 ; Turbo ; mode nuit. Affichage de la qualité de l'air ambiant par LED à trois couleurs.



APPLICATION MOBILE DÉDIÉE

Possibilité de contrôler le purificateur directement depuis un smartphone grâce à l'application mobile gratuite « IDEAL Air Pro » et d'accéder à des outils statistiques pratiques. Disponible sur AppStore et GooglePlay.



TÉLÉCOMMANDE PRATIQUE

L'AP40 PRO peut également être commandé en tout confort avec la télécommande.



SYSTÈME DE FILTRATION À PLUSIEURS COUCHES HAUTE PERFORMANCES 360°

Le système de filtration 360° est constitué d'une cartouche de filtres combinés composée d'un pré-filtre à mailles fines, d'un filtre HEPA et d'une couche à haute teneur en charbon actif. Grâce à sa construction circulaire, toute la surface du filtre est exploitée de manière optimale. Livré avec un textile premium pour habiller le filtre.



INCLUS DANS LA LIVRAISON: TEXTILE PREMIUM POUR HABILLER LE FILTRE

Livré avec un textile premium (lavable) avec bande scratch pour habiller le filtre (sert également de pré-filtre additionnel). Coloris gris.



EN OPTION: TEXTILES STANDARDS POUR HABILLER LE FILTRE

Textiles standards (lavables) en sept coloris différents, pour habiller le filtre (servent également de pré-filtre additionnel). Disponibles en option.



IDEAL