

PURE AIR UNIMPLIÉ



PURE AIR
Purificateur d'air
PU3040F0

Jusqu'à 99,99 % des allergènes et particules fines filtrés*

Pure Air vous permet de mieux respirer. Le purificateur d'air de Rowenta filtre jusqu'à 99,99 % des allergènes et fines particules* et purifie l'air en seulement 6 minutes (valable pour une pièce de 12 m²) grâce à son système de filtration haute performance doté du filtre Allergy+. Équipé de capteurs de pollution intégrés et de témoins lumineux indicateurs de la qualité de l'air, le purificateur d'air Pure Air s'ajuste automatiquement à la qualité de l'air de votre maison pour garantir une filtration optimale de jour comme de nuit.

** jusqu'à 99,99 % des particules fines de 0,89 µM à 0,49 µM d'après les tests d'un laboratoire extérieur respectant le protocole en 1822-5 :2009. Performance dépendante de l'environnement et de l'usage du produit.*

*** testé dans un laboratoire externe en septembre 2018*

**** Par rapport au filtre Nanocaptur précédent (même marque), test externe, juillet 2018*

BENEFICES DU PRODUIT

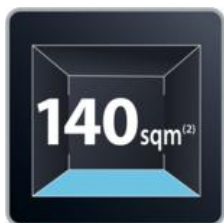


Jusqu'à 99,99 % des allergènes et particules fines filtrés* !

Quatre niveaux de filtration ultra-performants garantissent un air plus sain : Pré-filtre (cheveux et poussières) ; Filtre charbon actif (odeurs, fumée et composés organiques volatils) ; Filtre Allergy+ (fines particules aussi petites que le pollen, allergènes d'animaux, acariens, moisissures, bactéries et virus) ; Filtre NanoCaptur+ (formaldéhyde)

Destruction définitive du formaldéhyde**

Grâce à son filtre exclusif NanoCaptur+, qui dure 50% plus longtemps***, Pure Air détruit définitivement le formaldéhyde**, l'élément atmosphérique intérieur le plus polluant.



Des résultats rapides

Profitez d'un air purifié en seulement 6 minutes (valable pour une pièce 12 m²) grâce à un CADR de 300 m³/h.

Système intelligent

Ce système intelligent composé de capteurs de particules associés à des témoins lumineux indicateurs de la qualité de l'air détecte la quantité de pollution présente dans votre pièce.



Modes jour et nuit automatiques

La vitesse de filtration se règle automatiquement en fonction de la qualité de l'air, du niveau 1 à 5 en mode jour automatique et du niveau 1 à 2 en mode nuit, pour un sommeil calme et paisible agrémenté d'un éclairage d'ambiance.

Fonctions pratiques

Confort d'utilisation optimal grâce au timer doté des fonctions d'arrêt automatique et de démarrage différé jusqu'à 8 heures et à l'indicateur lumineux de changement de filtre qui vous garantit un air pur à chaque instant.



Facile à ranger

Il est facile à ranger et s'intègre parfaitement dans toutes les pièces de votre intérieur grâce à son format compact.

Produit réparable - 10 ans

- Conçu pour être réparé
- Mise à disposition rapide des pièces à coût limité pendant 10 ans et plus
- 6500 centres de réparations dans le Monde



**** testé dans un laboratoire externe en septembre 2018**

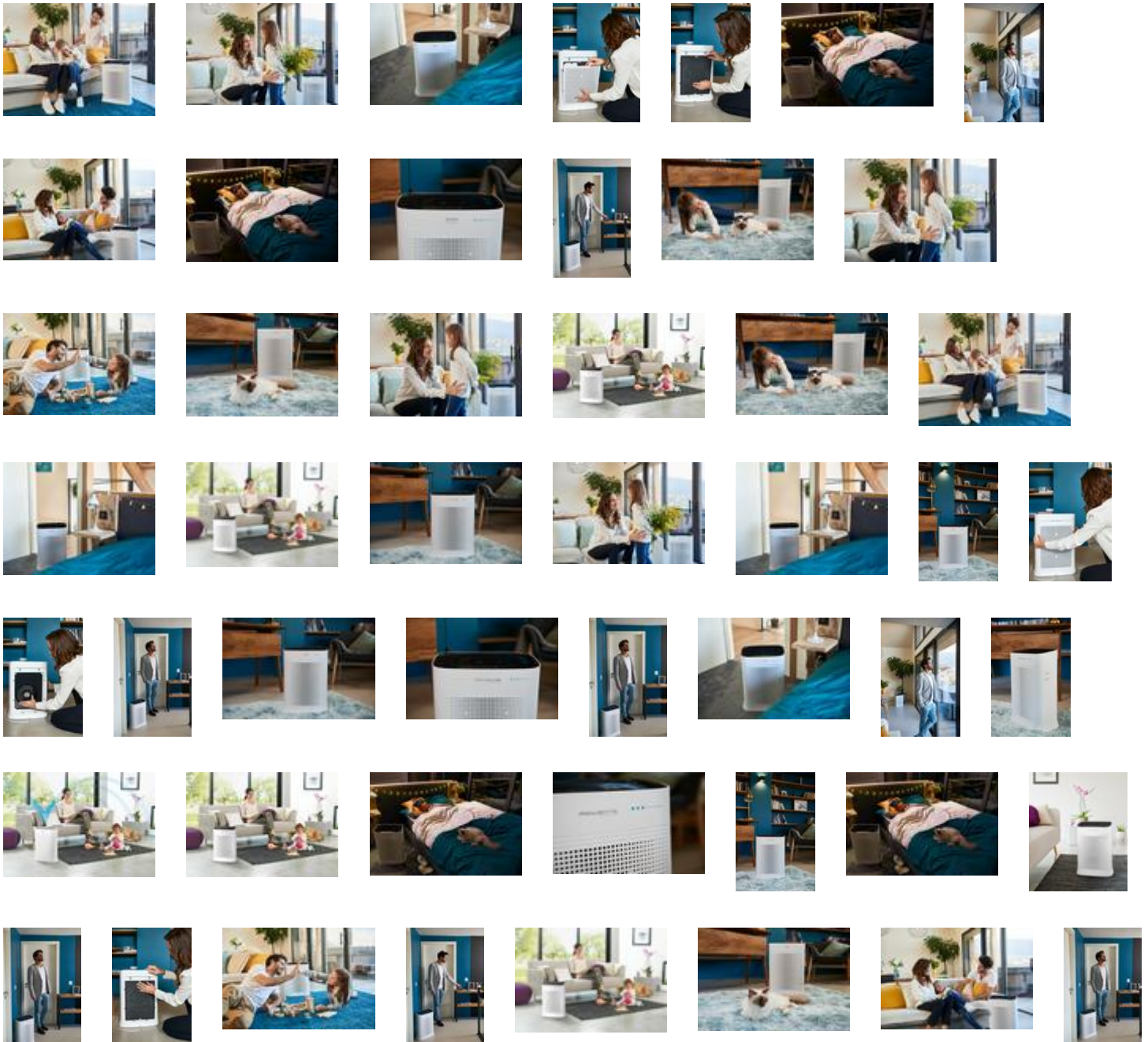
***** Par rapport au filtre Nanocaptur précédent (même marque), test externe, juillet 2018**

PHOTOS DU PRODUIT

Autres images produit



Photos produit in situ





Video(s)



Packaging



[product.landing.page.banners]

CARACTERISTIQUES DU PRODUIT

TECHNOLOGIE

- Type de produits Purificateur d'Air
- Type de technologie Filtration

PERFORMANCE

- Nombre de vitesses 4
- Niveau sonore 32 dB(A)

INTELLIGENCE

- Mode automatique OUI
- Mode nuit OUI
- Indicateur de la qualité de l'air OUI
- Capteurs Particules

CONFORT D'UTILISATION

- Panneau de commande Électronique
- Minuteur 1-2-4-8 h
- Indicateur de changement de filtre OUI
- Poignée intégré
- Sécurité enfant OUI

AUTRES CARACTÉRISTIQUES

- Puissance 67
- Coloris Blanc

- Pays d'origine Chine
- Garantie 2 ans
- Disponibilité des pièces détachées 10 ans

INFORMATIONS LOGISTIQUES

CMMF : 7211003491

Code EAN	Colisage	Pièces / couche palette	Couches / palette	Pièces / palette	Pièces / container
EAN ST : 3121047230414 EAN UC :	1	6	3	18	C20 : 340 C40 : 720 HQ4 : 850

	Produit nu	Produit emballé	Carton	Palette
Dimensions (L x l x H)	350 x 195 x 495 (MM)	433 x 268 x 575 (MM)	455 x 290 x 600 (MM)	1 200 x 800 x 1 800 (MM)
Poids	6.2 (KG)	8,2 (KG)	8,2 (KG)	147,6 (KG)