

## Uputstvo za upotrebu

ROWENTA prečišćivač vazduha PU6080

Rowenta



Tehnoteka je online destinacija za upoređivanje cena i karakteristika bele tehnike, potrošačke elektronike i IT uređaja kod trgovinskih lanaca i internet prodavnica u Srbiji. Naša stranica vam omogućava da istražite najnovije informacije, detaljne karakteristike i konkurentne cene proizvoda.

Posetite nas i uživajte u ekskluzivnom iskustvu pametne kupovine klikom na link:

<https://tehnoteka.rs/p/rowenta-preciscivac-vazduha-pu6080-akcija-cena/>

**FR:** Purificateur d'air  
**EN:** Air purifier  
**DE:** Luftreiniger  
**PT:** Purificador de ar  
**IT:** Purificatore d'aria  
**ES:** Purificador de aire  
**NL:** Luchtreiniger  
**PL:** Oczyszczacz powietrza  
**RU:** Воздухоочиститель  
**BG:** ПРЕЧИСТВАТЕЛ НА ВЪЗДУХ  
**RO:** Purificator de aer  
**CS:** Čisti ka vzduchu  
**SK:** Čisti ka vzduchu  
**BS:** Pročišćivač zraka  
**SR:** Prečišćivač vazduha



1820008229/01

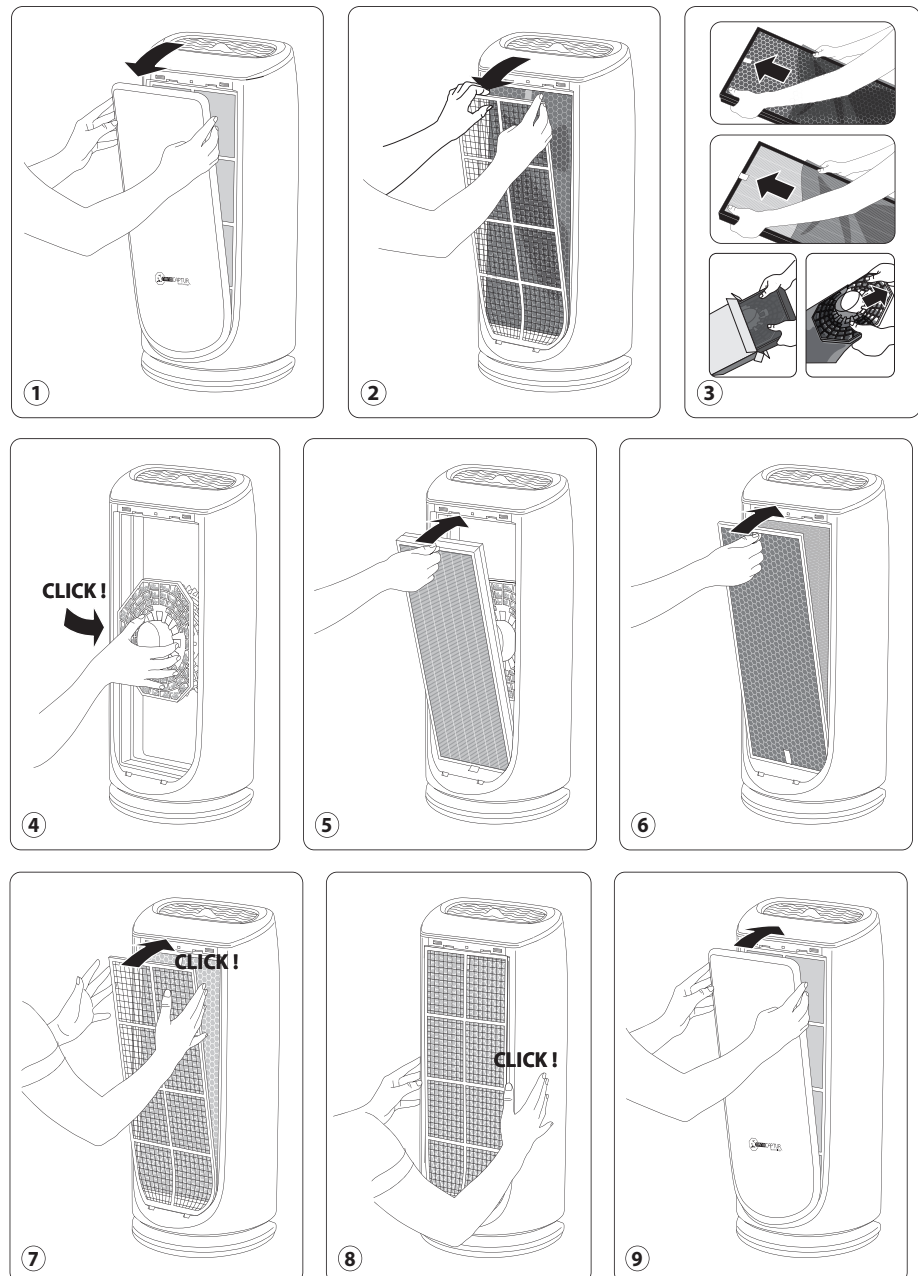
## INTENSE PURE AIR CONNECT

**PU608x**

**Groupe SEB - Rue des Champs de Courses -  
ZI Montplaisir - Pont-Evêque 38780  
Type : PU6080 / PU6086  
Ref : PU6080F0/871 - PU6086F0/870**

**[www.rowenta.com](http://www.rowenta.com) / [www.tefal.com](http://www.tefal.com)**

## DISASSEMBLING/REASSEMBLING FILTERS



Montage/Démontage des Filtres — Einsetzen/Wechseln der Filter — Desmontar/Voltar a montar os filtros — Rimozione/installazione dei filtri — Instalación/Desmontaje de los filtros — Demontering/Montering van de filters — Demontaż/Montaż filtrów — Rastavljanje/ Ponovo sastavljanje filtera — Rasklapanje/ Ponovo sklapanje filtera

## DESCRIPTION

### Description du produit

	Indicateurs du panneau de contrôle
A Indicateur de la qualité de l'air	1 Panneau de contrôle verrouillé
B Grille de sortie d'air réglable	2 Indicateur de changement de filtre
C Panneau de contrôle	3 Minuterie/Démarrage différé
D Couvercle avant	4 Affichage des modes Jour automatique/Nuit automatique/Maximal/Silencieux
E Poignée	5 Indicateur de la connexion Wi-Fi
F Entrées d'air	
G Capteur de particules	
H Capteur de gaz	
I Sortie du cordon d'alimentation	

Lisez attentivement le mode d'emploi ainsi que les consignes de sécurité avant toute utilisation et conservez ce mode d'emploi.

## Notice originale

## CONSEILS DE SECURITE

Il est essentiel de lire attentivement cette notice et d'observer les recommandations suivantes:

- Pour votre sécurité, cet appareil est conforme aux normes et réglementations applicables (Directives Machine, Compatibilité Electromagnétique, Environnement...).
- Cet appareil n'est pas prévu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil.
- Il convient de surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans et plus, et les personnes manquant d'expérience et de connaissances ou dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, si elles ont été formées et encadrées quant à l'utilisation de l'appareil d'une manière sûre et connaissent les risques encourus. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après vente ou une personne de qualification similaire afin d'éviter tout danger.
- Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être fait par des enfants sans surveillance.
- Pour les opérations de maintenance se reporter au paragraphe « Entretien ».
- Tenir l'appareil et son cordon hors de la portée des enfants de moins de 8 ans.

	Boutons de contrôle
6 Luminosité	7 Verrouillage du panneau de contrôle
8 Réinitialisation du filtre	9 Marche/Arrêt
10 Réglage de la Minuterie/Démarrage différé	11 Sélection des Modes automatiques/Vitesse de filtration
12 Bouton de connexion Wi-Fi (à maintenir pendant 3 secondes)	

- Cet appareil peut-être utilisé pour un usage domestique et commercial.
- Le niveau de pression acoustique d'émission pondéré A est inférieur à 70 dB(A).
- A tout moment, lors du montage/démontage, vous devez pouvoir constater que la prise est débranchée.
- La garantie sera annulée en cas d'éventuels dommages résultant d'une mauvaise utilisation.
- Ne faites pas fonctionner votre appareil dans un local très empoussiéré et/ou humide ou un local présentant des risques d'incendie.
- Avant chaque utilisation, vérifiez le bon état général de l'appareil, de la prise et du cordon.
- N'introduisez jamais d'objet à l'intérieur de l'appareil (ex : aiguilles...)
- Ne pas tirer le câble d'alimentation ou l'appareil, même pour débrancher la prise de courant du socle mural.
- Dérouler complètement le cordon avant chaque utilisation.

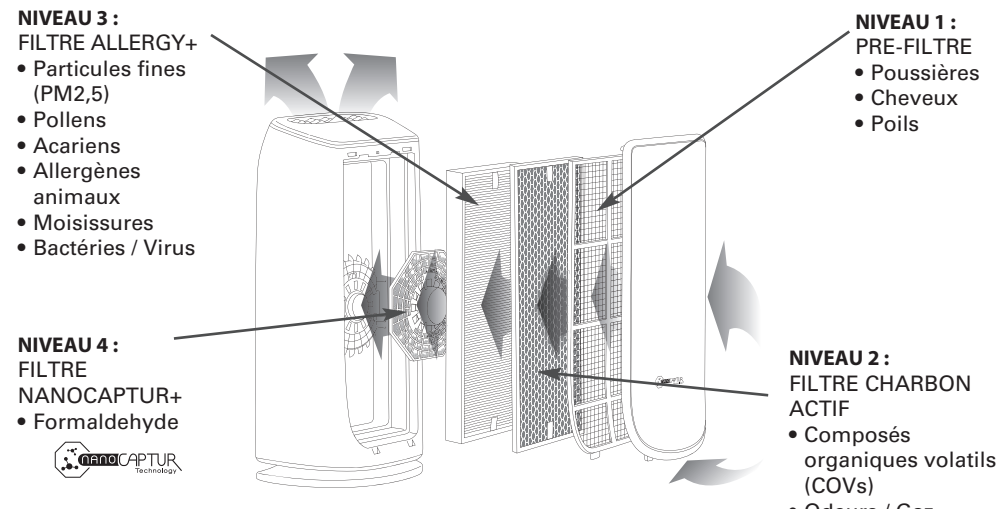
FR

## TRES IMPORTANT

- Ne pas couvrir les entrées d'air ainsi que la grille de sortie d'air.
- Ne pas toucher l'appareil avec les mains humides.
- Ne jamais laisser de liquide s'introduire dans l'appareil.
- Ne jamais utiliser l'appareil dans un local humide.
- Ne jamais utiliser l'appareil près d'une source de chaleur.
- Ne jamais poser d'objet sur l'appareil ni laisser d'objet s'introduire dans l'appareil.
- Ne pas utiliser l'appareil à proximité d'objets et de produits inflammables (rideaux, aérosols, solvants, etc....)
- Ne jamais utiliser l'appareil incliné ou couché. Placer le sur une surface plane et stable.
- En cas d'absence prolongée : Arrêter l'appareil avec le bouton (9) et débrancher.
- Arrêter et débrancher votre appareil avant de le déplacer.
- Débrancher le purificateur d'air pendant le montage et le nettoyage.

## PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

Le nouveau purificateur d'air Intense Pure Air de Rowenta/Tefal vous permettra de respirer jusqu'à 100% d'air pur dans votre maison et ainsi de protéger votre santé grâce aux quatre niveaux de filtration décrits ci-dessous. Chaque niveau est essentiel et retient des polluants caractéristiques:





## « LES BONS GESTES POUR UN AIR INTERIEUR PLUS PUR »

En complément de votre purificateur Intense Pure Air, voici quelques conseils pour vous aider à améliorer la qualité de votre air intérieur :

- Aérez les pièces au moins 10mn chaque jour, hiver comme été
- Entretenez votre système d'aération
- Limitez l'utilisation de produits ménagers
- Ne fumez pas à l'intérieur
- Evitez les parfums d'intérieur, bâtons d'encens, bougies parfumées...
- Aérez pendant toute la durée de vos travaux et plusieurs semaines après
- Evitez les plantes vertes allergisantes ou nécessitant un arrosage important

## LIEU D'INSTALLATION

Placez le purificateur dans la pièce nécessitant le traitement, sur une surface plane et stable. Afin que l'air puisse circuler librement, veillez à ne pas placer l'appareil derrière des rideaux, sous une fenêtre, un meuble ou une étagère, ou proche de tout autre obstacle, et laissez un minimum de 50 cm d'espace libre de chaque côté du purificateur.

## AVANT LA PREMIERE UTILISATION

**Assurez vous que les emballages plastiques protégeant les filtres soient retirés avant toute utilisation.**

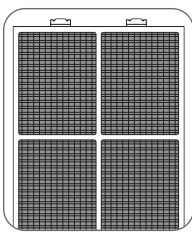
Assurez-vous également que :

- La tension de votre installation corresponde bien à celle marquée sur l'appareil.
- Votre appareil peut fonctionner avec une prise de courant sans contact de terre. C'est un appareil de classe II (double isolation électrique),
- Le positionnement de l'appareil dans la maison décrit ci-dessus soit respecté,
- Les grilles d'entrée et de sortie d'air soient totalement dégagées,
- Les 4 filtres ainsi que la porte avant soient correctement installés (Voir paragraphe Montage/ Démontage des filtres).

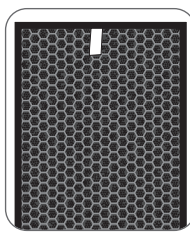
Cet appareil est équipé d'un dispositif qui coupe automatiquement son fonctionnement si la porte avant n'est pas correctement montée.

## Mise en place et changement des filtres

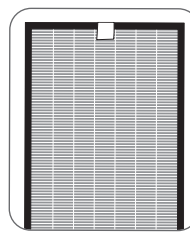
Cet appareil est équipé de 4 types de filtres :



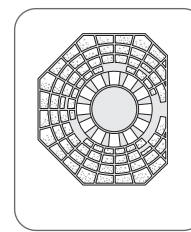
Pré-filtre



Filtre Charbon Actif



Filtre Allergy+



Filtre NanoCaptur+

NB : Pour conserver une performance optimale de l'appareil, utilisez uniquement des filtres fournis par Rowenta/Tefal.

**Pour remplacer les filtres, suivre les indications du paragraphe « Montage/Démontage des Filtres ».**

NB : Certains filtres peuvent émettre une légère odeur temporaire liée aux conditions de transport et de stockage.

## ALLUMER L'APPAREIL

### Régler les capteurs de pollution

L'appareil est préréglé sur une sensibilité moyenne.

Si l'indicateur de la qualité de l'air affiche :

- une qualité mauvaise après 2 heures de fonctionnement alors que l'air semble purifié
  - une qualité excellente pendant plus d'1 heure alors que l'air semble pollué
- vous pouvez régler la sensibilité des capteurs de la manière suivante :

FR

1. Lorsque le purificateur d'air est éteint, maintenez enfoncé le bouton de sélection du mode pendant 3 secondes :

2. Réglez la sensibilité en appuyant brièvement sur le bouton de sélection du mode :

+ bleu	+ orange	+ rouge
Sensibilité faible	Sensibilité moyenne	Sensibilité élevée

• Sélectionnez une sensibilité élevée si le purificateur d'air indique une qualité d'air excellente pendant plus d'1 heure alors que l'air semble pollué.

• Sélectionnez une sensibilité faible si le purificateur d'air indique une qualité d'air mauvaise pendant plus de 2 heures alors que l'air semble suffisamment purifié.

3. Appuyez sur le bouton Marche/Arrêt pour confirmer le réglage de la sensibilité.

## FONCTIONNEMENT

### Marche/Arrêt

Appuyez brièvement sur ce bouton pour allumer ou éteindre le purificateur d'air.

### Bouton Mode (2)

- Mode AUTO de JOUR et mode AUTO de NUIT : si le niveau de qualité de l'air est excellent, l'appareil ne fonctionne pas.
- Appuyez sur ce bouton pour sélectionner l'un des quatre modes. L'indicateur correspondant s'allume pour indiquer le mode sélectionné.
- Mode AUTO de JOUR : la vitesse du ventilateur est réglée sur 1, 2, 3 ou 4.
- Mode auto nuit : La vitesse du ventilateur est réglée sur 1 ou 2.
- Mode silencieux : La vitesse du ventilateur est réglée au minimum. Utilisez ce mode dans les environnements calmes.
- Mode turbo : La vitesse du ventilateur est réglée au maximum. Utilisez ce mode quand la qualité de l'air est mauvaise.

### Luminosité

Vous pouvez changer l'intensité lumineuse de l'appareil selon vos préférences ou l'heure de la journée.

Appuyer	Indicateur de la qualité de l'air	Panneau de contrôle
1 fois	Allumé	Allumé
2 fois	Luminosité modérée	Luminosité modérée
3 fois	Éteint	Luminosité modérée

## Minuterie/Démarrage différé

- Minuterie : Lorsque l'appareil est allumé, vous pouvez utiliser ce bouton pour définir la durée de fonctionnement. Appuyez brièvement sur le bouton pour sélectionner le nombre d'heures de fonctionnement désiré (1, 2, 4 ou 8 heures) et l'appareil s'éteindra automatiquement une fois la période sélectionnée écoulée.
- Démarrage différé : Lorsque l'appareil est éteint, appuyez brièvement sur le bouton pour faire démarrer l'appareil au bout d'un certain nombre d'heures (1, 2, 4 ou 8 heures).

## Fonction air pur 3D (grille réglable)

Vous pouvez régler la position de la grille de sortie d'air manuellement, à l'angle souhaité. Pour un débit d'air purifié optimal et régulier, inclinez la grille à un angle de 45° ; pour un confort maximal, réglez l'angle à 90°.

## Verrouillage du panneau de contrôle

Le système de verrouillage permet d'éviter un déréglage accidentel du purificateur pendant son fonctionnement.

Pour l'activer, appuyez sur le bouton (7) pendant 3 secondes jusqu'à ce que l'indicateur du panneau de contrôle verrouillé s'allume. Pour désactiver ce mode, appuyez à nouveau sur le bouton (7) pendant 3 secondes jusqu'à ce que l'indicateur s'éteigne. Lorsque ce mode est activé, les autres boutons sont verrouillés.

## Fonction wi-fi

Bandes de fréquences utilisées: 2400-2483,50MHz

Puissance de radiofréquence maximale: 20dbm

Pour allumer ou éteindre la fonction Wi-Fi de votre purificateur, maintenez enfoncés en même temps les boutons Wi-Fi  et Luminosité  pendant 3 secondes.

- Lorsque l'indicateur de connexion Wi-Fi  clignote, cela signifie que le purificateur a perdu la connexion.

## Réinitialisation

Appuyer simultanément sur les boutons LIGHT  + LOCK  pendant 3 secondes.

Premièrement, l'appareil fera un long bip pour indiquer que la réinitialisation est lancée. Ensuite, l'appareil effacera toutes les données concernant l'appairage.

Une fois terminé, l'appareil s'éteindra.

## COMMENT CONNECTER VOTRE PURIFICATEUR À INTERNET ?



### COMMENT CONNECTER VOTRE PURIFICATEUR À INTERNET ?

Téléchargez l'application « Pure Air by Rowenta » et suivez les instructions sur votre smartphone :

1. Créez votre compte Rowenta si vous n'êtes pas encore inscrit(e). Ou connectez-vous à l'application si vous avez déjà un compte.

2. Assurez-vous de vous tenir près du purificateur pendant l'appairage (2 mètres maximum) et de placer le purificateur près du Wi-Fi.



3. Assurez-vous que votre téléphone est connecté à votre réseau Wi-Fi domestique (vous entendez un son et l'indicateur Wi-Fi clignote pour indiquer que le Wi-Fi a été activé.)



4. Mettez votre purificateur en marche et maintenez le bouton Wi-Fi enfoncé pendant 3 secondes (vous entendez un son et l'indicateur Wi-Fi clignote pour indiquer que le Wi-Fi est connecté).



5. Choisissez votre réseau Wi-Fi et entrez le mot de passe pour connecter votre purificateur à votre réseau Wi-Fi domestique.



1. Vous avez terminé ! L'indicateur Wi-Fi s'allume pour indiquer que votre purificateur est bien connecté à votre réseau.



FR

## J'ai eu des problèmes avec l'installation de l'application :

Vérifiez la compatibilité sur le site Web <https://www.compatibility.groupeceb.com/CompatibilityList-Pureair-Rowenta.pdf>

## Puis-je partager le purificateur avec quelqu'un d'autre ?

Bien sûr ! Les nouveaux utilisateurs n'ont qu'à télécharger l'application « Pure Air by Rowenta », créer un compte et effectuer l'appairage.

## En cas de problème avec ma connexion Wi-Fi domestique pendant les vacances, je ne peux plus contrôler mon purificateur via l'application ?

Si le produit a perdu sa connexion, le produit s'arrête automatiquement après 24h.

### Je ne peux pas contrôler mon produit:

Si le voyant LED du WiFi du produit est allumé en permanence, mais que vous ne pouvez pas le contrôler via l'application, veuillez débrancher le produit, attendre 10 secondes et rebrancher le produit. Le produit peut se reconnecter automatiquement.

### • Indication de la qualité de l'air

L'indicateur de la qualité de l'air (A) se trouve sur le dessus de l'appareil.

Qualité de l'air	Couleur indiquant la qualité de l'air
Excellent	Bleu
Légère pollution	Vert
Pollution modérée	Jaune
Forte pollution	Orange
Pollution extrême	Rouge

## ENTRETIEN

Il est impératif d'arrêter votre appareil avec le bouton (9) et de le débrancher avant toute opération d'entretien. Vous pouvez nettoyer l'appareil avec un chiffon doux légèrement humide.

**IMPORTANT :** Ne jamais utiliser de produits abrasifs qui risqueraient de détériorer l'aspect de votre appareil.

## LES FILTRES

Filtre	Actions	Cycles
Pré-filtre	Nettoyage	Toutes les 2 à 4 semaines
Filtre Charbon Actif	Remplacement	1 fois par an
Filtre Allergy+	Remplacement	Tous les 2 ans
Filtre NanoCaptur+	Remplacement	Changement de couleur (cf nuancier sur le filtre)

Ces valeurs sont basées sur des tests durant lesquels le purificateur d'air est utilisé pendant 8 h par jour dans le mode silencieux.

⚠ Les fréquences recommandées de nettoyage et de remplacement des filtres peuvent varier en fonction de la durée d'utilisation et de l'environnement de fonctionnement.

- L'indicateur  s'allume lorsque le filtre allergy+ doit être remplacé.

Un voyant lumineux  indique quand remplacer le filtre charbon actif.

• Le filtre NanoCaptur contient des granules translucides qui changent de couleur en fonction de leur saturation en formaldéhyde. Reportez-vous au tableau des couleurs sur l'autocollant situé à l'arrière du couvercle avant ou examinez le filtre directement pour connaître le taux de saturation du filtre. Si la saturation est à son degré maximum, le filtre doit être remplacé. Il est recommandé de vérifier tous les 6 mois le degré de saturation de ce filtre.

• Le pré-filtre est réutilisable et lavable : retirez la poussière à l'aide d'un aspirateur ou nettoyez-le à l'eau.

### ATTENTION :

- Si le préfiltre n'est pas nettoyé régulièrement, l'efficacité de l'appareil peut être diminuée.
- Ne jamais utiliser un pré-filtre encore humide.
- Seul le pré-filtre est réutilisable et peut-être nettoyé à l'eau. Les filtres Charbon Actif, à particules et NanoCaptur ne peuvent pas être nettoyés et réutilisés. Ne les nettoyez jamais à l'eau.
- Pour remplacer les filtres, suivre les indications du paragraphe « Montage/Démontage des Filtres ».

Vos filtres de rechange sont disponibles sous les codes suivants :

Filtre	Code PU608x
Filtre Allergy+	XD6077
Charbon Actif	XD6061
Nanocaptur+	XD6083

### IMPORTANT : Réinitialisation des filtres

L'indicateur de réinitialisation clignote lorsqu'un filtre doit être remplacé ou nettoyé (préfiltré). Une fois le filtre remplacé,

appuyez pendant 3 secondes sur le bouton de réinitialisation .

### Réinitialisation forcée :

Si vous avez remplacé un filtre avant sa fin de vie, forcez la réinitialisation du cycle de remplacement du filtre :

1. Appuyez sur le bouton de réinitialisation des filtres pendant 3s .
2. Appuyez sur le bouton de réinitialisation pour sélectionner le filtre que vous avez changé.
3. Après avoir sélectionné le filtre à réinitialiser, appuyez sur le bouton de réinitialisation pendant 3 secondes. La nouvelle durée de vie du filtre est alors réinitialisée.
4. Si le bouton de réinitialisation du filtre n'est pas activé pendant 10 secondes en mode de réinitialisation forcée, le mode de réinitialisation est annulé.



### « LES BONS GESTES POUR CHANGER SES FILTRES »

- Evitez qu'une personne allergique ou asthmatique ne manipule des filtres usagés.
- Mettre des gants lors du changement de filtre, ou bien se laver les mains après avoir manipulé des filtres usagés.
- Mettre les filtres usagés directement dans un sac fermé et hermétique avant de les jeter pour éviter la dispersion de polluants.

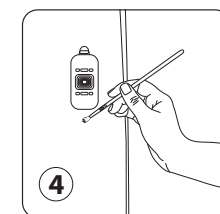
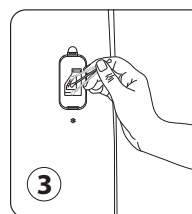
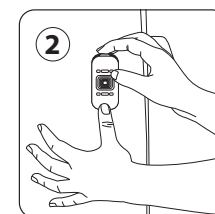
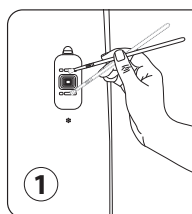
FR

## LES CAPTEURS DE POLLUTION

Les capteurs de particules et de gaz (modèle PU608x seulement) nécessitent un nettoyage régulier (tous les 2 mois) et approprié.

Il est impératif d'arrêter et de débrancher l'appareil avant toute opération de nettoyage des capteurs de pollution et de suivre les recommandations suivantes :

1. Nettoyez l'entrée et la sortie d'air à l'aide d'une brosse douce ou d'un chiffon doux.
2. Ouvrez le cache du capteur situé sur le côté droit de l'appareil.
3. Humidifiez légèrement un coton-tige et nettoyez la lentille ainsi que l'entrée et la sortie des poussières. Essuyez à l'aide d'un coton-tige sec.
4. Nettoyez le capteur de gaz à l'aide d'une brosse douce ou d'un aspirateur.



### IMPORTANT :

- Ne pas utiliser de détergent ou d'objet métallique pour le nettoyage des capteurs.
- En l'absence d'un nettoyage régulier, l'efficacité des capteurs diminue.
- La fréquence de nettoyage varie selon l'environnement de fonctionnement de l'appareil. Si l'appareil est utilisé dans un environnement poussiéreux, nettoyez les capteurs plus fréquemment.

## RANGEMENT

Si vous n'utilisez pas l'appareil, celui-ci doit être placé à l'abri de l'humidité et de la chaleur.

## EN CAS DE PROBLEME

- Ne jamais démonter votre appareil vous-même. Mal réparé, il peut présenter des risques.
- Avant de contacter un Centre de Service Agréé de notre réseau, vérifier la liste des problèmes/contrôles/solutions ci-dessous :

Problème	Contrôle	Solution
L'appareil ne s'allume pas.	La prise du cordon d'alimentation est-elle branchée ?	Branchez la prise du cordon d'alimentation sur une prise électrique de voltage approprié.
	Les composants d'affichage sont-ils tous éteints ?	Actionnez le bouton de mise en marche et sélectionnez la fonction souhaitée.
	Y a-t-il une panne de courant ?	Vous pourrez utiliser votre purificateur d'air une fois le courant rétabli.
	Le capot avant est-il fermé ?	Fermez le capot avant correctement.
Le débit d'air ne change pas automatiquement.	L'appareil est-il en mode silencieux ou maximal ?	Sélectionnez le mode de fonctionnement correct : mode jour ou nuit automatique.
Le débit est beaucoup plus faible qu'avant.	Le filtre a-t-il besoin d'être nettoyé ou remplacé ?	Vérifiez les fréquences de nettoyage et de remplacement des filtres et nettoyez/remplacez le ou les filtres nécessaire.
Une mauvaise odeur s'échappe de la sortie.	Le filtre a-t-il besoin d'être nettoyé ou remplacé ?	Vérifiez les fréquences de nettoyage et de remplacement des filtres et nettoyez/remplacez le ou les filtres nécessaire.
La couleur du voyant de qualité d'air ne change pas.	De la poussière recouvre-t-elle la lentille du capteur ?	Nettoyez la lentille du capteur.
	Le voyant indique-t-il toujours une mauvaise qualité de l'air ?	Réglez la sensibilité du capteur sur « Peu sensible » ou sur « Moyenne ».
	Le voyant indique-t-il toujours une très bonne qualité de l'air ?	Réglez la sensibilité du capteur sur « Sensible » ou sur « Moyenne ».

## GARANTIE

Contactez un Centre de Service Agréé si :

- votre appareil est tombé
- votre appareil ou son cordon d'alimentation est endommagé
- votre appareil ne fonctionne pas normalement

## PARTICIPONS A LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT !



➊ Votre appareil contient de nombreux matériaux valorisables ou recyclables.  
➋ Confiez celui-ci dans un point de collecte ou à défaut dans un centre service agréé.

## DESCRIPTION

### Product description

- A Air quality indicator
- B Adjustable air outlet grid
- C Control panel
- D Front door
- E Handle
- F Air inlets
- G Particle sensor
- H Gas sensor
- I Power cord outlet

### Control panel Lights

- 1 Lock control Panel
- 2 Filter change indicator
- 3 Timer/ delayed start
- 4 Mode display Auto Day / Auto Night / Boost / silent modes
- 5 Wi-Fi connection indicator

### Control buttons

- 6 Light
- 7 Control Panel Lock
- 8 Filter Reset
- 9 Start / Stop
- 10 Timer / Delayed start setting
- 11 Automatic modes / filtration speed selection
- 12 Wi-Fi Pairing Button (hold 3 sec)
- 13 Ionizer function (only on PU6086)

EN

**Read the instructions for use and safety carefully before use and keep them for future reference.**

## Original instructions

## SAFETY TIPS

It is essential that you read these instructions carefully and observe the following recommendations:

- For your safety, this appliance complies with the applicable standards and regulations (Machinery, electromagnetic compatibility, environmental directives, etc.).
- This appliance should not be used by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capacities or lack of experience and knowledge, unless they are supervised or have been given instructions beforehand concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.
- Children should be supervised to ensure they do not play with the appliance.
- The appliance can be used by children aged 8 and over and persons with a lack of experience or knowledge or reduced physical, sensory or mental capacities, provided they are supervised, have been trained on the safe use of the appliance and are aware of the risks involved. Children must not play with the appliance.
- If the power cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its after-sales service or a similarly qualified person so as to avoid any danger.
- Children should not clean or perform maintenance on the appliance without being supervised.
- For maintenance operations, please refer to the "Maintenance" section.

- Keep the appliance and its power cord out of the reach of children aged under 8.
- This appliance can be used for domestic and commercial use.
- The A-weighted emission sound pressure level is less than 70 dB(A).
- At any time, during assembly / cleaning, you must be able to see that the plug is unplugged.
- This appliance is designed for domestic use only. It should not be used for industrial purposes.
- The warranty will be invalidated if damage occurs due to incorrect use.
- Do not operate this appliance in a very dusty and/or humid place or in a location with fire hazards.
- Before use, always make sure that the appliance, plug and power cord are in good condition.
- Never insert objects into the appliance (e.g. needles, etc.).
- Do not pull on the power cord or the appliance, even to unplug it from the wall power outlet.
- Unroll the full length of the cord before use.

## VERY IMPORTANT

- Do not cover the air inlets or the outlet grid.
- Do not touch the appliance with wet hands.
- Never allow any liquid to enter the appliance.
- Never use the appliance in a humid place.
- Never use the appliance close to a heat source.
- Never place anything on the appliance or insert anything into it.
- Do not use the appliance close to flammable objects or products (curtains, aerosols, solvents, etc.).
- Never use the appliance in an inclined or horizontal position. Place the appliance on a flat, stable surface.
- In the case of prolonged absence: switch the appliance off using the button (9) and unplug it.
- Switch off and unplug your appliance before moving it.
- Unplug the air purifier during assembly and cleaning.

## OPERATING PRINCIPLE

The new Intense Pure Air purifier from Rowenta/Tefal enables you to breathe up to 100% pure air in your home and protect your health with 4 filtration levels as described below. Each level is essential and traps characteristic pollutants:

### LEVEL 3: ALLERGY+ FILTER

- Fine particles (PM2.5)
- Pollen
- Dust mites
- Animal allergens
- Mold
- Bacteria / viruses

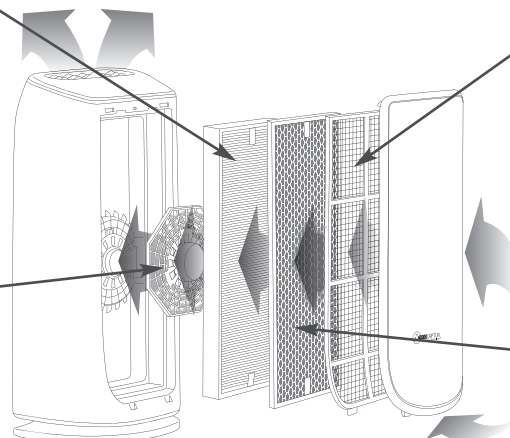
### LEVEL 1: PRE-FILTER

- Dust
- Hair
- Fur
- Lint

### LEVEL 4: NANOCAPTUR+ FILTER

- Formaldehyde

- LEVEL 2:  
ACTIVE CARBON FILTER**
- Volatile organic components (VOCs)
  - Odors / gases



## « HOW TO ACHIEVE CLEANER INDOOR AIR »

In addition to using your Intense Pure Air purifier, here are some tips on how to improve the quality of your indoor air:

- Ventilate the rooms for at least 10 min. every day, in summer and winter
- Maintain your ventilation system
- Limit the use of household products
- Do not smoke indoors
- Avoid home fragrances, incense sticks, scented candles, etc.
- Ventilate whenever any work is being conducted in your home and for several weeks afterwards
- Avoid green plants that are allergenic or need frequent watering

EN

## WHERE TO INSTALL THE APPLIANCE

Place the purifier on a flat, stable surface in the room requiring treatment.

To allow the air to circulate freely, avoid placing the appliance behind curtains, below a window, item of furniture or shelf unit, or close to any other obstacle, and leave at least 50 cm of free space on each side of the appliance.

## BEFORE USING THE APPLIANCE FOR THE FIRST TIME

Make sure that the plastic packaging protecting the filters has been removed before using the appliance.

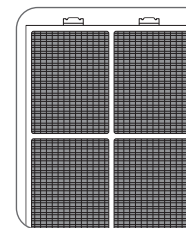
Also make sure that:

- The voltage of your electrical installation corresponds to the one indicated on the appliance.
- Your appliance can be used with a power plug without an earth connection. It is a class II appliance (double electrical insulation),
- The appliance is positioned in the house as described above,
- The air inlet and outlet grids are completely unobstructed,
- Ensure the 4 filters and front panel have been correctly installed (see section titled filter assembly/dismantling paragraph).

This appliance is fitted with a device that automatically prevents it from operating if the front door is not correctly assembled.

## Inserting and replacing the filters

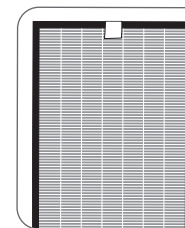
This appliance is equipped with 4 types of filters:



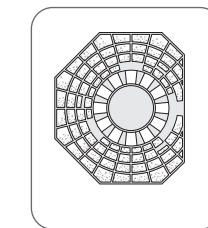
Pre-filter



Active carbon filter



Allergy+ filter



NanoCaptur+ filter

NB: For optimum performance of the appliance, only use filters provided by Rowenta/Tefal.

To replace the filters, follow the instructions in the section « Disassembling/Reassembling filters ».

Please note: certain filters may emit a temporary slight odour, due to the transport and storage conditions.

# SWITCHING THE APPLIANCE ON

## Setting the pollution sensors

The appliance is preset to medium sensitivity.

If the air quality indicator remains:

- poor after 2 hours in operation although the air seems to be purified
  - excellent for more than 1 hour although the air seems to be polluted
- you can adjust the sensor sensitivity as follows:

1. When the air purifier is off, hold down the mode setting button for 3 seconds;
2. Set the sensitivity by briefly pressing the mode setting button:

+ Blue	+ Orange	BOOST + Red
Low sensitivity	Medium sensitivity	High sensitivity

- Select high sensitivity if the air purifier indicates excellent air quality for more than 1 hour although the air seems to be polluted.
- Select low sensitivity if the air purifier continues to indicate poor air quality even though it has been operating for more than 2 hours and the air seems sufficiently purified.

3. Press 'Start/Stop' button to validate the sensitivity setting.

## OPERATION

### Start

Briefly press this button to switch the air purifier on or off.

### Mode button (2)

- AUTODAY and AUTONIGHT mode: if the air quality level is excellent then the device does not run.
- Press this button to select one of the four modes. The corresponding indicator will turn on to indicate the selected mode.
  - Daytime auto mode: the fan speed is set to 1,2,3 or 4.
  - Nighttime auto mode: The fan speed is set to 1 or 2.
  - Quiet mode: The fan speed is set to minimum. Use this mode in quiet environments.
  - Turbo mode: The fan speed is set to maximum. Use this mode when air quality is poor.

### Light

You can change the light intensity of the appliance as you wish or according to the time of day.

Press	Air quality indicator	Control panel
1	Light up	Light up
2	Moderate light	Moderate light
3	Off	Moderate light

### Ionizer function (only on PU6086)

The ionizer function releases negative ions into the air. This function is switched off by default. To activate it, briefly press button 13.

## Timer / delayed start

- Timer: When the appliance is on, you can use this button to define the operating duration. Briefly press the button to select the number of operating hours desired (1, 2, 4 or 8) and the appliance will automatically turn off at the end of the selected period.
- Delayed start: When the appliance is off, briefly press the button to set the appliance to turn on in a certain number of hours (1, 2, 4 or 8).

## 3D pure air function (adjustable grid)

You can adjust the position of the air outlet grid manually, as desired. For an optimum, even flow of purified air in the room, set the angle to 45°; for maximum comfort, set the angle to 90°.

EN

## Control Panel Lock

The lock system prevents the purifier from being accidentally mis-set during operation. To activate it, press the button (7) for 3 sec until the locked control panel indicator turns on. To exit this mode, press the button (7) again for 3 seconds, until the indicator turns off. When selected, the other buttons are locked.

## Wi-fi function

Frequency band operated : 2400-2483,50MHz  
Maximum radio-frequency power : 20dbm

To turn on or off the Wi-Fi function on your purifier, hold simultaneously the Wi-Fi button and the Light button during 3 seconds.

- When the Wi-Fi connection indicator flashes it means that the purifier losts its connection.

## Reset

Press together the LIGHT + LOCK buttons for 3 seconds.

First, the appliance will make a long bip to indicate Reset is launched. Then the appliance should erase all data regarding pairing.  
Once it's done, the product will turn off.

## HOW TO CONNECT YOUR PURIFIER TO INTERNET



### HOW TO CONNECT YOUR PURIFIER TO INTERNET ?

Download the app "Pure Air by Rowenta" & follow the instructions on your smartphone :

1. Sign in to create your Rowenta account if you are new. Or log in the app if you already have an account.

2. Make sure to stand close to the purifier during the pairing (2 meters maximum) and make sure the purifier is located near a strong Wi-Fi signal.

3. Make sure your phone is connected to your local Wi-Fi network (you'll hear a "ding" sound and the Wi-Fi indicator will flash to indicate that your mobile device is successfully connected to Wi-Fi.)



4. Turn your purifier on & hold the Wi-Fi button for 3 seconds (you'll hear a "ding" sound and the Wi-Fi indicator will flash to indicate that your purifier is successfully connected to Wi-Fi.)	5. Choose your Wi-Fi network and enter the network password to connect to your local Wi-Fi network.	6. And you're done ! The Wi-Fi indicator lights to indicate that your purifier is successfully connected to Internet.
		

## I had trouble with the installation of the application:

Check compatibility on the website [www.compatibility-pureair.rowenta.com](http://www.compatibility-pureair.rowenta.com) or [www.compatibility-pureair.tefal.com](http://www.compatibility-pureair.tefal.com)

## Can multiple users pair to one device

Of course ! New users just need to download the App « Pure Air by Rowenta », create an account and do the pairing.

## If the Wi-Fi in my home shuts off for a brief period will I lose control of my purifier via the app

If the product lost its connection, the product will stop automatically after 24h.

## Pairing is not successful:

For the pairing, you need to be close to your air purifier and make sure that your Internet connection is good too.

## I cannot control my purifier, why ?

If the WIFI indicator of the purifier is flashing:

1. check if your Internet connection at home is good
2. check if the password of your WIFI has been changed?

If the WIFI indicator of the purifier is lighted on, it means that the purifier is connected to the network; in this case,

Check if your smartphone is well connected to internet ?

## The scheduling doesn't work:

If the time slot is earlier than current time, by default the product will start next day.

## Why the pairing didn't work?

Supported encryption type : WPA\_1/WPA\_2, TIPK, PSK, AES,

Supported networks: 2.4 GHz (not 5Ghz)

## If there is a problem with my home Wi-fi during my holiday period, I can't control my purifier via the app anymore ?

If the product lost its connection, the product will stop automatically after 24h.

### I can't control my product:

If the Wifi LED on the product is lighted permanently but you can't control it via the APP. Please unplug the product, wait for 10 seconds and replug the product. The product could be reconnected automatically.

- Indication of air quality

Air quality indicator (A) is located on the top of the appliance.

Air Quality	Air quality indicator color
Excellent	Blue
Slight pollution	Green
Moderate pollution	Yellow
High pollution	Orange
Extreme pollution	Red

## MAINTENANCE

Always switch the appliance off with the button (9) and unplug it before conducting any maintenance operation.

You can clean the appliance with a slightly damp cloth.

**IMPORTANT:** Never use abrasive products which could damage your appliance's appearance.

## FILTERS

Filter	Action	Cycles
Pre-filter	Clean	Every 2 to 4 weeks
Active carbon filter	Replace	Every 12 months
Allergy+ filter	Replace	Every 2 years
NanoCaptur+ filter	Replace	Color changing (see Color chart on filter)

These figures are based on tests in which the air purifier is used for 8 hours per day in quiet mode.

⚠ The recommended frequency for cleaning and replacing the filters may vary depending on the duration of use and the operating environment.

- A  light indicates when the allergy+ filter needs to be replaced.

The  light display indicates when the carbon filter needs replacing.

- The NanoCaptur+ filter contains translucent granules which change color according to the formaldehyde absorption rate. Refer to the color chart on the sticker inside the front door or the filter itself to establish the filter saturation rate. Once the saturation rate has reached its maximum, the filter must be replaced. You have to check the filter saturation rate every six months.

- The pre-filter can be re-used: remove the dust using a vacuum cleaner or wash with water.

EN

**CAUTION:**

- The appliance's efficiency can be reduced if the pre-filter is not cleaned regularly.
- Never use a pre-filter that is still damp.**
- The pre-filter is the only filter which can be re-used and washed with water.** The particle, NanoCultur and active carbon filters cannot be cleaned and re-used. Never wash with water.
- To replace the filters, follow the instructions in the section « Disassembling/Reassembling filters ».

Your replacement filters are available under the following codes:

Filtre	Code PU608x
Allergy+ filter	XD6077
Active carbon filter	XD6061
NanoCultur+ filter	XD6083

**IMPORTANT: Resetting the filters**

The reset light flashes when a filter needs to be replaced or cleaned (Prefilter). Once the filter has been replaced, hold down the reset button for 3 seconds. 

**Forced reset:**

If you have replaced a filter before its end of life, force the reset of the filter replacement cycle:

- Hold the reset button for 3 seconds. 
- Press the reset button briefly to select the filter you have changed.
- After selecting the filter to reset, hold the reset button for 3 seconds. The new filter life is then reset.
- If the reset filter button is not activated for 10 seconds in forced reset mode, the reset mode is canceled.

**« TIPS FOR CHANGING FILTERS »**

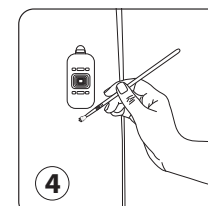
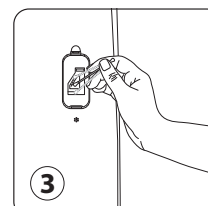
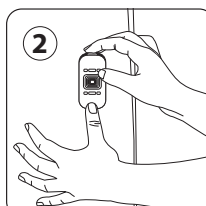
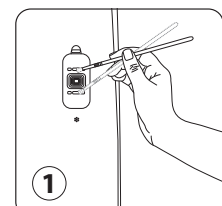
- Avoid handling used filters if you suffer from allergies or asthma.
- Wear gloves when changing the filters, or wash your hands well afterwards.
- Put used filters directly into a closed, air-tight bag before throwing them away to avoid spreading pollutants.

**POLLUTION SENSORS**

The particles sensor and gas sensor (model PU608x only) need to be cleaned regularly (every 2 months) and appropriately.

**Make sure you turn off and unplug the appliance before cleaning the pollution sensors and follow the recommendations below:**

- Clean the air inlet and outlet using a soft brush or cloth.
- Open the sensor cover located on the right-hand side of the appliance.
- Lightly wet a cotton swab and remove any dust from the lens and the inlet/outlet. Wipe using a dry cotton swab.
- Clean the gas sensor using a soft brush or vacuum cleaner.

**IMPORTANT:**

- Never use a detergent or metal object to clean the sensors.
- The efficiency of the sensors may be reduced if not cleaned regularly.
- Cleaning frequency varies depending on the operating environment of the appliance. If it is used in a dusty environment, clean the sensors more frequently.

**STORAGE**

When you are not using the appliance, store it in a cool, dry place.

EN

**IN THE EVENT OF A PROBLEM**

- Never dismantle your appliance yourself. A poorly repaired appliance can cause risks for the user.
- Check the troubleshooting table below before contacting an approved Service Center:

Problem	Check	Solution
<b>The appliance will not switch on.</b>	Is the power cord connected?	Connect the power cord to a plug with the correct voltage.
	Are all the display elements off?	Press the start button and select the required function.
	Is there a power outage?	You can use your purifier once the power turns on again.
	Is the front door closed?	Close the front door properly.
<b>The air flow does not change automatically.</b>	Is the appliance in silent or boost mode?	Select the correct operating mode AutoDay or Auto Night.
<b>The flow is a lot weaker than before.</b>	Does the filter need to be cleaned or replaced?	Check the filter cleaning and replacement frequencies and clean/replace the filter(s) if necessary.
<b>There is an unpleasant smell coming from the air outlet.</b>	Does the filter need to be cleaned or replaced?	Check the filter cleaning and replacement frequencies and clean/replace the filter(s) if necessary.
<b>The air quality light does not change color.</b>	Is the sensor lens covered with dust?	Clean the sensor lens.
	Does the light still indicate poor air quality?	Set the sensor sensitivity to «low» or «medium».
	Does the light still indicate excellent air quality?	Set the sensor sensitivity to "high" or "medium".

**WARRANTY**

Contact an approved Service Center if:

- your appliance has been dropped
- your appliance or its power cord is damaged
- your appliance is not working properly

**LET'S HELP PROTECT THE ENVIRONMENT!**

➊ Your appliance contains valuable materials which can be recovered or recycled.

➋ Leave it at a local waste collection point or take to an approved service center so that it can be processed.

# BESCHREIBUNG

## Produktbeschreibung

- A Luftreinheitsanzeige
- B Verstellbares Luftauslassgitter
- C Bedienblende
- D Vordertür
- E Griff
- F Lufteinlässe
- G Partikelsensor
- H Gassensor
- I Netzkabelanschluss

## Bedienfeldleuchten

- 1 Sperrtaste für Bedienblende
- 2 Filterwechselanzeige
- 3 Timer/ zeitgesteuerter Start
- 4 Anzeige der Betriebsart Auto Day / Auto Night / Boost / leise Betriebsarten
- 5 Wi-Fi Verbindungsanzeige
- 6 Licht
- 7 Tastensperre
- 8 Filter-Reset
- 9 Start / Stop
- 10 Einstellung Timer / zeigteuerte Aufnahme
- 11 Automatische Betriebsarten/Auswahl der Filtergeschwindigkeit
- 12 Wi-Fi-Kopplungsschalter (3 s festhalten)

## Bedienschalter

- Dieses Gerät kann für den häuslichen und gewerblichen Gebrauch eingesetzt werden.
- Der A-bewertete Emissionsschalldruckpegel ist geringer als 70 dB(A).
- Bei der Montage/Reinigung muss jederzeit gewährleistet sein, dass der Stecker gezogen ist.
- Bei Beschädigungen durch unsachgemäße Verwendung erlischt der Garantieanspruch.
- Benutzen Sie das Gerät nicht in sehr staubigen und/oder feuchten Räumen oder in Räumen mit Brandgefahr.
- Überprüfen Sie vor jeder Benutzung das Gerät, den Stecker und das Kabel auf einwandfreien Zustand.
- Stecken Sie niemals Gegenstände (z. B. Nadeln usw.) in das Gerät.
- Ziehen Sie nicht am Netzkabel oder am Gerät, auch nicht, um den Stecker aus der Wandsteckdose zu ziehen.
- Wickeln Sie das Netzkabel vor jeder Benutzung vollständig ab.

DE

Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung sowie die Sicherheitshinweise vor jeder Benutzung aufmerksam durch und bewahren Sie diese Anleitung auf.

## Original-Anleitung

## SICHERHEITSHINWEISE

Bitte lesen Sie die vorliegende Anleitung unbedingt aufmerksam durch und beachten Sie die folgenden Empfehlungen:

- Um Ihre Sicherheit zu gewährleisten, entspricht dieses Gerät den gültigen Normen und Richtlinien (Maschinenrichtlinien, Elektromagnetische Verträglichkeit, Umweltverträglichkeit,...).
- Dieses Gerät ist nicht dafür vorgesehen, von Personen (oder auch Kindern) mit verringerten körperlichen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Personen, die keine entsprechende Erfahrung oder Kenntnisse besitzen, verwendet zu werden, außer wenn sie von einer für ihre Sicherheit verantwortlichen Person überwacht werden oder zuvor hinsichtlich der Nutzung des Geräts eingewiesen wurden.
- Kinder müssen beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und Personen, denen es an Erfahrung und Kenntnissen mangelt oder deren physische, sensorische oder mentale Fähigkeiten verringert sind, verwendet werden, wenn sie bezüglich der sicheren Verwendung des Geräts unterrichtet und betreut werden und die Risiken kennen. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.
- Um Gefahren zu vermeiden, darf ein schadhaftes Netzkabel nur vom Hersteller, dessen Kundendienst oder einer ähnlich qualifizierten Person ausgetauscht werden.
- Die benutzerseitige Reinigung und Instandhaltung darf nicht von unbeaufsichtigten Kindern ausgeführt werden.
- Für Wartungsarbeiten wird auf den Abschnitt „Instandhaltung“ verwiesen.
- Halten Sie das Gerät und das Netzkabel außerhalb der Reichweite von Kindern unter 8 Jahren.

## SEHR WICHTIG

- Verdecken Sie den Lufteinlass und das Luftauslassgitter nicht.
- Berühren Sie das Gerät nicht mit feuchten Händen.
- Es darf niemals Flüssigkeit in das Gerät eindringen.
- Verwenden Sie das Gerät niemals an einem feuchten Ort.
- Verwenden Sie das Gerät niemals in der Nähe einer Wärmequelle.
- Stellen Sie keinen Gegenstand auf das Gerät und lassen Sie niemals Gegenstände in das Gerät eindringen.
- Verwenden Sie das Gerät nicht in der Nähe von brennbaren Gegenständen oder Produkten (Vorhänge, Spraydosen, Lösungsmittel usw.).
- Verwenden Sie das Gerät niemals in geneigtem oder liegendem Zustand. Stellen Sie das Gerät auf eine ebene und stabile Oberfläche.
- Bei längerer Abwesenheit: Schalten Sie das Gerät mit dem Knopf (9) aus und stecken Sie es ab.
- Schalten Sie Ihr Gerät aus und stecken Sie es ab, bevor Sie es an einen anderen Ort stellen.
- Bei der Montage und Reinigung muss der Netzstecker des Luftreinigers herausgezogen sein.

## FUNKTIONSPRINZIP

Mit dem neuen Luftreiniger Intense Pure Air von Rowenta/Tefal können Sie in Ihrem Haus bis zu 100 % reine Luft atmen und dank der vier unten beschriebenen Filterstufen Ihre Gesundheit schützen. Jede Stufe ist wichtig und fängt charakteristische Schadstoffe auf:

### STUFE 3:

#### ALLERGY+ FILTER

- Feinstaub (PM2,5)
- Pollen
- Milben
- Tierallergene
- Schimmel
- Bakterien / Viren

### STUFE 4: NANOCAPTUR- FILTER+

- Formaldehyd

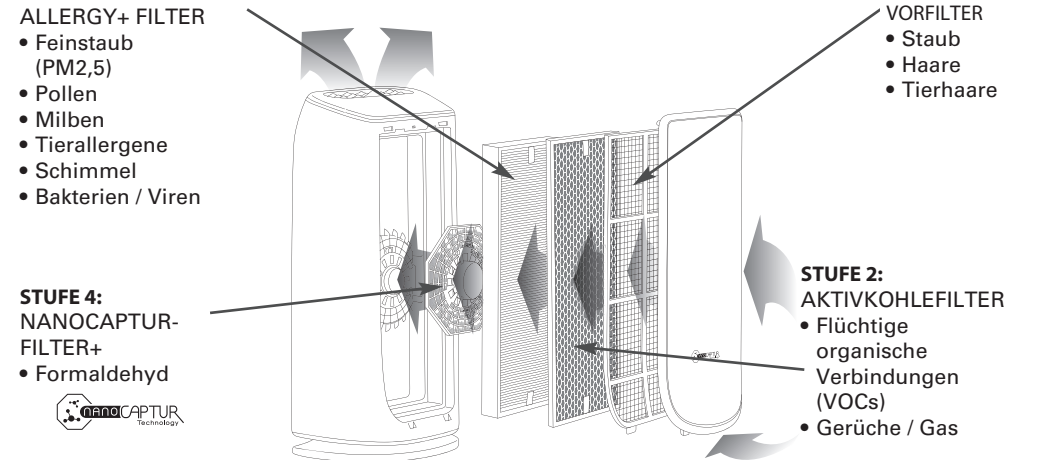


### STUFE 1: VORFILTER

- Staub
- Haare
- Tierhaare

### STUFE 2: AKTIVKOHLEFILTER

- Flüchtige organische Verbindungen (VOCs)
- Gerüche / Gas





## « TIPPS FÜR EINE REINERE RAUMLUFT »

Zusätzlich zu Ihrem Luftreiniger Intense Pure Air können Sie die Qualität der Raumluft verbessern, wenn Sie folgende Ratschläge beachten:

- Lüften Sie die Räume mindestens 10 Minuten täglich, im Winter wie im Sommer.
- Halten Sie Ihr Lüftungssystem instand.
- Verwenden Sie nicht zu viele Haushaltsprodukte.
- Rauchen Sie nicht im Haus.
- Vermeiden Sie Lufterfrischer, Räucherstäbchen, Duftkerzen usw.
- Lüften Sie während der gesamten Dauer von Renovierungsarbeiten und mehrere Wochen danach.
- Vermeiden Sie Grünpflanzen, die Allergien hervorrufen können oder intensiv gegossen werden müssen.

## WO SOLLTE DAS GERÄT STEHEN?

Stellen Sie den Luftreiniger in den zu reinigenden Raum auf eine ebene und stabile Oberfläche. Damit die Luft frei zirkulieren kann, achten Sie darauf, das Gerät nicht hinter Vorhängen, unter einem Fenster, einem Möbelstück oder einem Regal oder in der Nähe eines anderen Hindernisses aufzustellen, und lassen Sie an allen Seiten des Luftreinigers einen Mindestfreiraum von 50 cm.

## VOR DEM ERSTEN GEBRAUCH

**Stellen Sie sicher, dass die Kunststoffverpackungen zum Schutz der Filter vor jedem Gebrauch entfernt werden.**

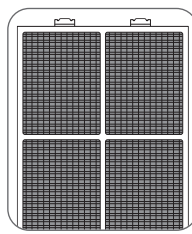
Stellen Sie ebenfalls Folgendes sicher:

- Die Netzspannung entspricht der auf dem Gerät angegebenen Spannung.
- Das Gerät kann an eine nicht geerdete Steckdose angeschlossen werden. Es entspricht der Klasse II (doppelte elektrische Isolation).
- Die Aufstellung des Gerätes im Haus entspricht den oben beschriebenen Bedingungen.
- Die Lufteinlassgitter und Luftauslassgitter liegen völlig frei.
- Die 4 Filter sowie der vordere Verschluss müssen richtig eingesetzt sein (siehe Abschnitt Einbau/ Ausbau der Filter).

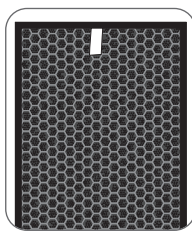
Dieses Gerät besitzt eine Vorrichtung, die das Gerät automatisch ausschaltet, wenn die vordere Abdeckung nicht richtig montiert ist.

## Einsetzen und Wechseln der Filter

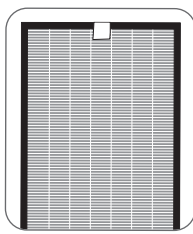
**Das Gerät ist mit 4 Filtertypen ausgestattet:**



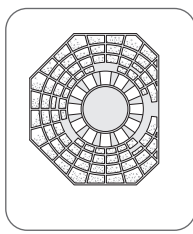
Vorfilter



Aktivkohlefilter



Allergy+ filter



NanoCaptur-Filter+

Hinweis: Damit das Gerät seine optimale Leistung behält, verwenden Sie nur von Rowenta/Tefal gelieferte Filter.

**Zum Austauschen der Filter ist so vorzugehen wie in Abschnitt "Demontage/Neumontage der filter"**

Hinweis : Bei einigen Filtern kann aufgrund der Transport- und Lagerbedingungen vorübergehend ein schwacher Geruch auftreten.

## GERÄT EINSCHALTEN

### Raumluftsensoren einstellen

Das Gerät ist vorab auf eine mittlere Empfindlichkeit eingestellt.

Falls die Luftreinheitsanzeige:

- nach 2 Stunden Betrieb einen schlechten Wert anzeigt, obwohl die Luft einen reinen Eindruck macht
  - länger als 1 Stunde einen hervorragenden Wert anzeigt, obwohl die Luft eher verschmutzt wirkt
- können Sie die Sensorempfindlichkeit folgendermaßen korrigieren:

1. Wenn der Luftreiniger ausgeschaltet ist, halten Sie die Modus-Einstelltaste 3 Sekunden gedrückt:
2. Zum Einstellen der Empfindlichkeit drücken Sie kurz die Modus-Einstelltaste:

DE

+ Blau	+ orange	+ Rot
Geringe Empfindlichkeit	Mittlere Empfindlichkeit	Hohe Empfindlichkeit

- Stellen Sie eine hohe Empfindlichkeit ein, wenn der Luftreiniger länger als 1 Stunde lang eine hervorragende Luftqualität anzeigt, obwohl die Luft verschmutzt ist.
- Stellen Sie eine niedrige Empfindlichkeit ein, wenn der Luftreiniger ununterbrochen eine mangelhafte Luftqualität meldet, ob das Gerät länger als 2 Stunde in Betrieb war und die Luft ausreichend gereinigt ist.

3. Zum Kontrollieren der eingestellten Empfindlichkeit drücken Sie die "Start/Stop" Taste.

### Betrieb

#### Start

Drücken Sie diesen Schalter kurz, um den Luftreiniger ein- oder auszuschalten.

#### Betriebsschalter (2)

- AUTODAY- und AUTONIGHT-Modus: Wenn die Luftqualität ausgezeichnet ist, läuft das Gerät nicht.
- Drücken Sie diesen Schalter, um einen der vier Betriebsarten auszuwählen. Die entsprechende Anzeige leuchtet auf, um die gewählte Betriebsart anzuzeigen.
- Automatischer Tageszeit-Modus: Die Ventilatorgeschwindigkeit ist auf 1,2,3 oder 4 gestellt.
- Automatikbetrieb bei Nacht: die Lüfterdrehzahl ist auf 1 oder 2 eingestellt.
- Geräuschloser Modus: Die Lüfterdrehzahl ist auf Minimum gestellt. Benutzen Sie diesen Modus für leise Umgebungen.
- Turbo-Modus: Die Lüfterdrehzahl ist auf Maximum gestellt. Benutzen Sie diesen Modus bei einer schlechten Luftreinheit.

#### Licht

Die Leuchtstärke am Gerät können Sie nach Wunsch verändern oder von der Tageszeit abhängig machen.

Drücken	Luftreinheitsanzeige	Bedienfeld
1	Aufleuchten	Aufleuchten
2	Moderates Licht	Moderates Licht
3	AUS	Moderates Licht

#### Timer / zeitgesteuerter Start

- Timer: Wenn das Gerät eingeschaltet ist, können Sie mit diesem Schalter die Betriebsdauer festlegen. Drücken Sie kurz auf den Schalter, und wählen Sie die Anzahl der gewünschten Betriebsstunden (1, 2, 4 oder 8). Das Gerät schaltet sich dann am Ende des gewählten Zeitraums automatisch aus.
- Verzögelter Start: Wenn das Gerät ausgeschaltet ist, drücken Sie nur diesen Schalter, damit sich das Gerät innerhalb einer bestimmten Anzahl an Stunden (1, 2, 4 oder 8) einschaltet.

25

## 3D Reinluftfunktion (einstellbares Gitter)

Die Position des Luftaustrittsgitters können Sie manuell nach Wunsch einstellen. Für eine optimale und gleichmäßige Reinluftströmung in den Raum sollten Sie den Winkel auf 45° einstellen. Maximalem Komfort erzielen Sie mit einem Winkel von 90°.

## Tastensperre

Durch die Sperrfunktion wird verhindert, dass der Luftreiniger während des Betriebs versehentlich falsch eingestellt wird.

Drücken Sie zum Aktivieren 3 Sek. lang den Schalter (7), bis das Sperrsymbol für das Bedienfeld angezeigt wird. Zum Beenden dieser Sperre drücken Sie den Schalter (7) erneut 3 Sekunden lang, bis sich die Leuchte ausschaltet. Bei Aktivierung sind die übrigen Schalter gesperrt.

## Wi-Fi-Funktion

Frequenzband betrieben: 2400-2483,50MHz

Maximale Radiofrequenzleistung: 20dbm

Um die Wi-Fi Funktion am Luftreiniger zu aktivieren, halten Sie 3 Sekunden lang gleichzeitig den Wi-Fi Schalter  und den Light  Schalter gedrückt.

- Wenn die Wi-Fi-Verbindungslampe  blinks, hat der Luftreiniger seine IP-Verbindung verloren.

## Zurücksetzen

Drücken Sie die LIGHT  + LOCK  Taste gleichzeitig, für 3 Sekunden.

Zunächst ertönt ein piepsendes Geräusch, das Zeichen dafür, dass das Zurücksetzen gestartet wird. Danach werden alle Pairing-Daten gelöscht. Sobald dies geschehen ist, schaltet sich das Produkt aus.

## WIE VERBINDEN SIE DEN LUFTREINIGER MIT DEM INTERNET?



### WIE VERBINDEN SIE DEN LUFTREINIGER MIT DEM INTERNET?

Laden Sie die App „Pure Air Rowenta“ herunter und befolgen Sie die Anweisungen auf dem Smartphone:

1. Registrieren: Erstellen Sie ein eigenes Rowenta-Konto, falls Sie neu sind. Wenn Sie bereits ein Konto besitzen, können Sie sich auch in der App anmelden.

2. Achten Sie darauf, dass sich das Smartphone während der Verbindungsherstellung nahe am Luftreiniger befindet (Abstand von Maximal 2 Metern) und stellen Sie den Luftreiniger in die Nähe des Wi-Fi-Routers.



3. Stellen Sie sicher, dass Ihr Smartphone mit Ihrem Wi-Fi-Netzwerk verbunden ist. (Ein kurzer „ding“ Ton ist zu hören und die Wi-Fi-Anzeige blinks, um darauf hinzuweisen, dass die Wi-Fi-Funktion erfolgreich eingeschaltet wurde.)



4. Schalten Sie Ihren Luftreiniger ein und halten Sie die Wi-Fi-Taste 3 Sekunden lang gedrückt. (Ein kurzer „ding“ Ton ist zu hören und die Wi-Fi-Anzeige blinks, um darauf hinzuweisen, dass die Wi-Fi-Verbindung erfolgreich hergestellt wurde.)



5. Wählen Sie Ihr Wi-Fi-Netzwerk und geben Sie das Passwort ein, um Ihren Luftreiniger mit Ihrem Wi-Fi-Netzwerk zu verbinden.



6. Damit ist alles erledigt! Die Wi-Fi Anzeigeleuchten zeigen nun an, dass das Gerät mit dem Internet verbunden ist.



DE

## Ich habe Probleme mit der Installation der App:

Prüfen Sie die Kompatibilität auf der Website <https://www.compatibility.groupeb.com/CompatibilityList-Pureair-Rowenta.pdf>

## Kann ich den Luftreiniger gemeinsam mit jemandem benutzen?

Selbstverständlich! Neue Nutzer müssen lediglich die App „Pure Air by Rowenta“ herunterladen, ein Konto erstellen und ihr Smartphone mit dem Gerät verbinden.

## Kann ich meinen Luftreiniger nicht mehr über die App kontrollieren, wenn während meines Urlaubs ein Problem mit meinem Wi-Fi daheim auftritt?

Wenn das Produkt vom Internet getrennt wurde, schaltet es sich automatisch nach 24 h aus.

### Ich kann mein Produkt nicht kontrollieren:

Wenn die Wi-Fi LED am Produkt dauerhaft leuchtet, aber Sie es nicht über die APP kontrollieren können. Ziehen Sie den Netzstecker, warten Sie 10 Sekunden und schließen Sie das Gerät wieder an. Das Produkt könnte automatisch wieder verbunden werden.

### • Anzeige der Luftreinheit

Die Luftreinheitsanzeige (A) befindet sich oben am Gerät.

Luftreinheit	Anzeigefarbe für Luftreinheit
Sehr gut	Blau
Leichte Luftverschmutzung	Grün
Mittlere Luftverschmutzung	Gelb
Hohe Luftverschmutzung	Orange
Extrem hohe Luftverschmutzung	Rot

# INSTANDHALTUNG

Schalten Sie Ihr Gerät unbedingt mit dem Knopf (9) aus und ziehen Sie den Netzstecker, bevor Sie irgendwelche Wartungsarbeiten durchführen.

Sie können das Gerät mit einem weichen, leicht feuchten Tuch reinigen.

**WICHTIG:** Niemals Scheuermittel benutzen, da diese die Oberflächen Ihres Geräts beschädigen könnten.

## DIE FILTER

Filter	Maßnahmen	Häufigkeit
Vorfilter	Reinigung	Alle 2 bis 4 Wochen
Aktivkohlefilter	Ersetzen	1 Mal pro Jahr
Allergy+ filter	Ersetzen	Alle 2 Jahre
NanoCaptur-Filter+	Ersetzen	Änderung der Farbe (siehe Farbkarte am Filter)

Diese Werte basieren auf Tests, bei denen der Luftreiniger 8 Stunden pro Tag im leisen Modus in Betrieb war.

⚠ Die empfohlene Reinigungshäufigkeit und das Ersetzungsintervall für die Filter können je nach Verwendungsdauer und Betriebsumgebung variieren.

- Die Lampe  leuchtet auf, wenn der Allergy+ Filter ausgewechselt werden muss.

Eine Kontrollleuchte  zeigt an, wann der Aktivkohlefilter ausgetauscht werden muss.

- Der NanoCaptur-Filter enthält durchsichtige Körnchen, die je nach Formaldehydsättigung ihre Farbe wechseln. Zum Einstellen der Filtersättigungsrate beachten Sie die Angaben in der Farbtabelle, die sich auf dem Aufkleber auf der Innenseite der Vordertür oder am Filter selbst befindet. Wenn die Sättigung ihren Höchstwert erreicht, muss der Filter ausgetauscht werden. Es wird empfohlen, alle 6 Monate den Sättigungsgrad dieses Filters zu überprüfen.

- Der Vorfilter kann gewaschen und wieder verwendet werden. Entfernen Sie den Staub mit einem Staubsauger oder reinigen Sie den Vorfilter mit Wasser.

### ACHTUNG:

- Wenn der Vorfilter nicht regelmäßig gereinigt wird, kann sich die Effizienz des Geräts verringern.
- Verwenden Sie niemals einen noch feuchten Vorfilter.
- Nur der Vorfilter kann mit Wasser gereinigt und wieder verwendet werden. Der Aktivkohlefilter, der partikelfilter und der NanoCaptur-Filter können nicht gereinigt und wiederverwendet werden. Reinigen Sie sie niemals mit Wasser.
- Zum Austauschen der Filter ist so vorzugehen wie in Abschnitt "Einsetzen/Wechseln der Filter".

Ihre Ersatzfilter sind mit folgenden Nummern verfügbar:

Filter	Nummer PU608x
Allergy+ filter	XD6077
Aktivkohlefilter	XD6061
NanoCaptur-Filter+	XD6083

### WICHTIG: Zurücksetzen der Filter

Wenn ein Filter ausgewechselt oder gereinigt (Vorfilter) werden muss, blinkt die Reset-Lampe. Nachdem der Filter ausgetauscht wurde, drücken Sie 3 Sekunden lang auf den Knopf für das Zurücksetzen des Filterzählers .

### Forciertes Zurücksetzen:

Wenn Sie den Filter vor Ablauf seiner Lebensdauer ausgetauscht haben, forcieren Sie das Zurücksetzen des Filterwechselzyklus:

- Drücken Sie 3 Sekunden lang auf den Knopf für das Zurücksetzen des Filterzählers .
- Wählen Sie den Filter, den Sie ausgewechselt haben, indem Sie erneut auf den Knopf drücken.
- Nachdem Sie den zurückzusetzenden Filter ausgewählt haben, drücken Sie 3 Sekunden lang auf den Knopf für das Zurücksetzen des Filterzählers. Die Lebensdauer für den neuen Filter wird dann neu eingestellt.
- Wird die Reset-Taste für den Filter im Reset-Zwangsmodus nicht innerhalb von 10 Sekunden gedrückt, wird der Reset-Modus abgebrochen.

DE



### « TIPPS ZUM WECHSELN DER FILTER »

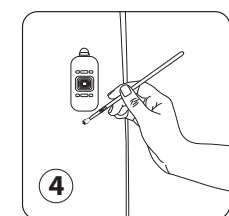
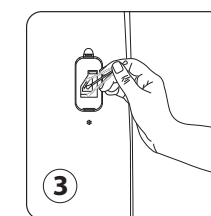
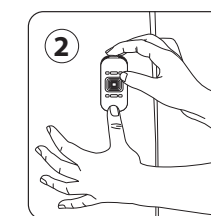
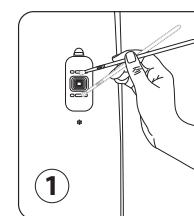
- Die verbrauchten Filter sollten nicht von einem Allergiker oder Asthmatiker gehandhabt werden.
- Tragen Sie beim Filterwechsel Handschuhe oder waschen Sie sich die Hände gründlich, nachdem Sie verbrauchte Filter gehandhabt haben.
- Legen Sie die verbrauchten Filter sofort in einen hermetisch verschlossenen Beutel, bevor Sie sie entsorgen, um eine Ausbreitung der Schadstoffe zu vermeiden.

## DIE VERSCHMUTZUNGSSENSOREN

Die Partikel- und Gassensoren (nur Modell PU608x) müssen regelmäßig (alle 2 Monate) und angemessen gereinigt werden.

**Schalten Sie das Gerät unbedingt aus und ziehen Sie den Netzstecker, bevor Sie irgendwelche Reinigungsarbeiten an den Verschmutzungssensoren durchführen, und gehen Sie wie folgt vor:**

- Reinigen Sie den Lufteinlass und den Luftauslass mit einer weichen Bürste oder einem weichen Tuch.
- Öffnen Sie die Abdeckung des Sensors auf der rechten Seite des Geräts.
- Befeuchten Sie ein Wattestäbchen leicht und reinigen Sie die Linse und den Staubeingang und -ausgang. Trocknen Sie sie mit einem trockenen Wattestäbchen ab.
- Reinigen Sie den Gassensor mit einem weichen Pinsel oder einem Staubsauger.



### WICHTIG:

- Verwenden Sie keine Reinigungsmittel und keine Metallgegenstände für die Reinigung der Sensoren.
- Wenn die Sensoren nicht regelmäßig gereinigt werden, sinkt ihre Effizienz.
- Die Reinigungshäufigkeit variiert je nach Betriebsumgebung des Geräts. Wenn das Gerät in einer staubigen Umgebung verwendet wird, müssen Sie die Sensoren häufiger reinigen.

## AUFBEWAHRUNG

Wenn Sie das Gerät nicht benutzen, muss es an einem vor Feuchtigkeit und Hitze geschützten Ort aufbewahrt werden.

## PROBLEMLÖSUNG

- Nehmen Sie das Gerät niemals selbst auseinander. Ein unsachgemäß repariertes Gerät kann für den Benutzer eine Gefahr darstellen.
- Bevor Sie ein zugelassenes Kundendienstzentrum unseres Netzwerks kontaktieren, überprüfen Sie die nachstehende Liste Probleme/Kontrolle/Lösung:

Problem	Kontrolle	Lösung
Das Gerät schaltet sich nicht ein.	Ist das Netzkabel angeschlossen?	Stecken Sie den Stecker des Netzkabels in eine Steckdose mit der richtigen Spannung.
	Sind die Kontrollanzeigen alle aus?	Betätigen Sie den Ein-/Ausschalter und wählen Sie die gewünschte Funktion.
	Gab es einen Stromausfall?	Sie können Ihren Luftreiniger wieder verwenden, wenn wieder Strom verfügbar ist.
	Ist die vordere Abdeckung geschlossen?	Schließen Sie die vordere Abdeckung richtig.
Der Luftdurchsatz ändert sich nicht automatisch.	Befindet sich Gerät im Silent. oder im Leistungsmodus?	Auswahl des richtigen Betriebsmodus (AutoDay oder Auto Night).
Der Durchsatz ist viel geringer als früher.	Muss der Filter gereinigt oder ersetzt werden?	Überprüfen Sie, wie häufig die Filter gereinigt und ersetzt wurden, und reinigen/ersetzen Sie den oder die Filter, falls erforderlich.
Aus dem Lufthausschlauch tritt schlechter Geruch aus.	Muss der Filter gereinigt oder ersetzt werden?	Überprüfen Sie, wie häufig die Filter gereinigt und ersetzt wurden, und reinigen/ersetzen Sie den oder die Filter, falls erforderlich.
Die Farbe der Kontrollleuchte für die Luftqualität ändert sich nicht.	Ist die Sensorlinse mit Staub bedeckt?	Reinigen Sie die Sensorlinse.
	Zeigt die Kontrollleuchte immer eine sehr schlechte Luftqualität an?	Stellen Sie die Sensibilität des Sensors auf „Niedrige Sensibilität“ oder auf „Mittlere Sensibilität“.
	Zeigt die Kontrollleuchte immer eine sehr gute Luftqualität an?	Stellen Sie die Sensibilität des Sensors auf „Hohe Sensibilität“ oder auf „Mittlere Sensibilität“.

## GARANTIE

Wenden Sie sich an eine zugelassene Kundendienststelle, wenn:

- Ihr Gerät heruntergefallen ist;
- Ihr Gerät oder sein Netzkabel beschädigt ist;
- Ihr Gerät nicht normal funktioniert.

## HELPEN SIE UNS, DIE UMWELT ZU SCHÜTZEN!

 Ihr Gerät enthält zahlreiche wiederverwertbare oder recycelbare Materialien.  
 Geben Sie Ihr Gerät deshalb bitte bei einer Sammelstelle Ihrer Stadt oder Gemeinde ab.

## DESCRÍÇÃO

Descrição do produto	Luzes do painel de controlo	Botões de controlo
A Indicador de qualidade do ar	1 Bloqueio do painel de controlo	6 Luminosidade
B Grelha de saída de ar ajustável	2 Indicador de troca do filtro	7 Bloquear painel de controlo
C Painel de controlo	3 Temporizador/Início diferido	8 Reiniciar filtro
D Painel frontal	4 Exibição Modos Dia / Noite / Máximo / Silêncio	9 Ligar/Desligar
E Pega	5 Indicador de ligação WiFi	10 Temporizador/Início diferido
F Entradas de ar		11 Seleção Modos automáticos / Velocidade de filtração
G Sensor de partículas		12 Botão de ligação WiFi (manter premido 3 seg.)
H Sensor de gás		13 Função ionizante (apenas no PU6086)
I Saída do cabo elétrico		

Leia atentamente as instruções de utilização e de segurança antes de utilizar o aparelho pela primeira vez, e guarde-as para futuras utilizações.

## Instruções de origem

### DICAS DE SEGURANÇA

É essencial que leia estas instruções cuidadosamente e observe as seguintes recomendações:

- Para sua segurança, este aparelho encontra-se em conformidade com as normas e regulamentos em vigor (Diretivas do Aparelho, compatibilidade eletromagnética, diretivas ambientais, etc.).
- Este aparelho não deve ser utilizado por pessoas (incluindo crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou falta de experiência ou conhecimentos, exceto se forem supervisionadas ou se lhes forem dadas instruções em relação à unidade por uma pessoa responsável pela sua segurança.
- As crianças devem ser supervisionadas para se assegurar de que não brincam com o aparelho.
- O aparelho pode ser utilizado por crianças com mais de 8 anos e pessoas com falta de experiência ou conhecimento, ou capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, desde que sejam supervisionadas, tenham recebido formação sobre o uso seguro do aparelho e estejam conscientes dos riscos envolvidos. As crianças não devem brincar com o aparelho.
- Se o cabo elétrico estiver danificado, deverá ser substituído pelo fabricante, Serviço de Assistência Técnica autorizado ou por uma pessoa igualmente qualificada, de modo a evitar qualquer perigo para o utilizador.
- As crianças não devem limpar nem realizar a manutenção no aparelho sem supervisão.
- Para operações de manutenção, consulte a secção “Manutenção”.
- Mantenha o aparelho e o cabo elétrico fora do alcance de crianças com menos de 8 anos.

PT

- Este aparelho está apto para uma utilização doméstica ou comercial.
- O nível de pressão sonora da emissão ponderada A é inferior a 70 dB(A).
- **A qualquer momento, durante a montagem/limpeza, deverá confirmar que o aparelho está desligado da corrente elétrica.**
- A garantia será anulada caso ocorram danos devido a uso incorreto.
- Não utilize este aparelho em locais muito poeirentos e/ou húmidos ou em locais onde haja perigo de incêndio.
- Antes de o utilizar, certifique-se sempre de que o aparelho, a ficha e o cabo elétrico estão em boas condições.
- Nunca insira objetos no aparelho (por ex. agulhas, etc.).
- Nunca puxe o cabo elétrico ou o aparelho, mesmo se for para desligar da tomada elétrica.
- Desenrole o comprimento total do cabo antes de utilizar.

## MUITO IMPORTANTE

- **Não tape as entradas de ar ou a grelha de saída.**
- **Não toque no aparelho com as mãos molhadas.**
- Nunca deixe qualquer líquido entrar no aparelho.
- Nunca utilize o aparelho num local húmido.
- Nunca use o aparelho perto de uma fonte de calor.
- Nunca coloque nada em cima do aparelho nem insira nada no seu interior.
- Nunca utilize o aparelho perto de objetos ou produtos inflamáveis (cortinados, aerossóis, solventes, etc.).
- Nunca utilize o aparelho numa superfície inclinada ou horizontal. Coloque o aparelho numa superfície plana e estável.
- Em caso de ausência prolongada: desligue o aparelho com o botão (9) e desligue-o da corrente.
- Desligue o aparelho e retire a ficha da tomada antes de o deslocar
- Desligue o purificador de ar durante a montagem e limpeza.

## PRINCÍPIO DE FUNCIONAMENTO

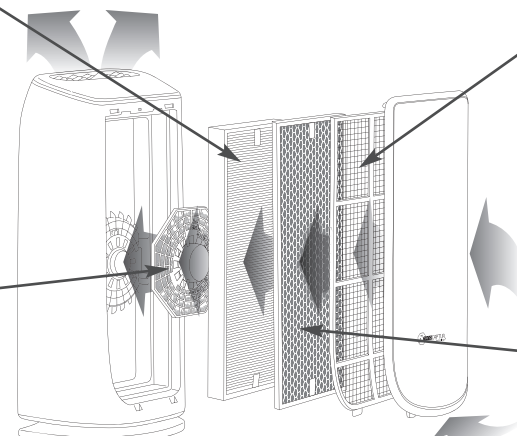
O novo purificador Intense Pure Air da Rowenta/Tefal permite-lhe respirar até 100% de ar puro em sua casa e proteger a sua saúde graças aos 4 níveis de filtração, conforme descrito abaixo. Cada nível é essencial e captura poluentes característicos:

### NÍVEL 3: FILTRO ALLERGY+

- Partículas finas (PM2.5)
- Pólen
- Ácaros do pó
- Alergénios animais
- Bolor
- Bactérias/vírus



### NÍVEL 4: FILTRO NANOCAPTUR+ • Formaldeído



### NÍVEL 1: PRÉ FILTRO

- Poeiras
- Cabelos
- Pelos
- Cotão

### NÍVEL 2: FILTRO DE CARVÃO ATIVO

- Componentes orgânicos voláteis (VOCs)
- Odores/gases



## « COMO ALCANÇAR UM AR INTERIOR MAIS PURO »

Como complemento do seu purificador Intense Pure Air, apresentamos algumas dicas sobre como melhorar a qualidade do seu ar interior:

- Ventile as divisões durante pelo menos 10 minutos, todos os dias, quer no verão quer no inverno
- Faça a manutenção do seu sistema de ventilação
- Limite o uso de produtos de limpeza doméstica
- Não fume dentro de casa
- Evite fragrâncias, incensos, velas de cheiro, etc.
- Ventile sempre que está a realizar qualquer tipo de obras na sua casa e durante várias semanas após
- Evite plantas verdes que sejam alergénicas ou que precisem de ser regadas frequentemente

PT

## ONDE INSTALAR O APARELHO

Coloque o purificador numa superfície plana e estável na divisão que requer tratamento. Para permitir que o ar circule livremente, evite colocar o aparelho por trás de cortinados, por baixo de uma janela, mobiliário ou prateleiras, nem perto de quaisquer obstáculos. Deixe pelo menos 50 cm de espaço livre de cada lado do aparelho.

## ANTES DE USAR O APARELHO PELA PRIMEIRA VEZ

Certifique-se de que todo o material da embalagem de plástico que protege os filtros foi retirado antes de utilizar o aparelho.

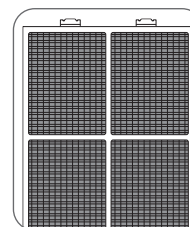
Certifique-se também de que:

- A tensão da sua instalação elétrica corresponde à tensão indicada no aparelho.
- O seu aparelho pode ser utilizado com uma ficha sem ligação de terra. É um aparelho de classe II (duplo isolamento elétrico).
- O aparelho é posicionado na divisão, conforme acima descrito.
- As grelhas de entrada e saída de ar estão completamente desobstruídas.
- Certifique-se de que os 4 filtros e o painel frontal foram instalados corretamente (veja a secção Montagem/desmontagem do filtro).

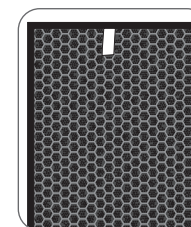
Este aparelho está equipado com um dispositivo que impede automaticamente o seu funcionamento se o painel frontal não estiver corretamente montado.

## Inserir e substituir os filtros

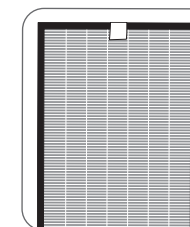
Este aparelho está equipado com 4 tipos de filtros:



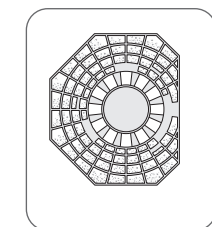
Pré Filtro



Filtro de carvão ativo



Filtro Allergy+



Filtro Nanocaptur+

NB: Para um desempenho ideal do aparelho, utilize apenas filtros fornecidos pela Rowenta/Tefal.

## Para substituir os filtros, siga as instruções na secção «Montagem/Desmontagemdos».

Tenha em atenção: determinados filtros podem emitir um ligeiro odor, devido às condições de transporte e de armazenamento.

## LIGAR O APARELHO

### Definir os sensores de poluição

O aparelho está predefinido para uma sensibilidade média.

Se o indicador da qualidade do ar apresentar:

- uma má qualidade após 2 horas de funcionamento, apesar de o ar parecer estar a ser purificado
  - uma excelente qualidade durante mais de 1 hora, apesar de o ar parecer estar poluído
- pode ajustar a sensibilidade do sensor, conforme segue:

1. Quando o purificador de ar está desligado, mantenha premido o botão de definição durante 3 segundos:
2. Defina a sensibilidade premindo brevemente no botão de definição do modo:

+ Azul	+ Cor-de-laranja	BOOST + Vermelho
Sensibilidade baixa	Sensibilidade média	Sensibilidade alta

- Selecione uma sensibilidade alta se o purificador de ar indicar uma qualidade do ar excelente durante mais de 1 hora, apesar de o ar parecer poluído.
  - Selecione uma sensibilidade baixa se o purificador de ar continuar a indicar uma má qualidade do ar, apesar de estar a funcionar há mais de 2 horas e o ar parecer purificado o suficiente.
3. Prima o botão 'Ligar/Desligar' para validar a definição da sensibilidade.

## FUNCIONAMENTO

### Ligar / Desligar

Prima por instantes este botão para ligar ou desligar o purificador de ar.

- **Botão do modo (2)**
  - Modo AUTODAY e AUTONIGHT: Se o nível da qualidade do ar for excelente, o dispositivo deixa de funcionar.
  - Prima este botão para selecionar um dos quatro modos. O indicador correspondente acende para indicar o modo selecionado.
  - Modo diurno automático: A velocidade da ventoinha é definida para 1, 2, 3 ou 4.
  - Modo automático noturno: A velocidade da ventoinha é definida para 1 ou 2.
  - Modo silencioso: A velocidade da ventoinha é definida para o mínimo. Use este modo em ambientes silenciosos.
  - Modo turbo: A velocidade da ventoinha é definida para o máximo. Use este modo quando a qualidade do ar for fraca.

### Luminosidade

Pode alterar a intensidade de luz do aparelho conforme pretender, ou de acordo com a hora do dia.

Premir	Indicador de qualidade do ar	Painel de controlo
1 vez	Aceso	Aceso
2 vezes	Luz moderada	Luz moderada
3 vezes	Desligado	Luz moderada



### Função ionizante (apenas no PU6086)

A função ionizante liberta iões negativos para o ar. Esta função está desligada por predefinição. Para a ativar, prima brevemente o botão 13.

### Temporizador / início diferido

- Temporizador: Quando o aparelho está ligado, pode utilizar este botão para definir a duração do funcionamento. Prima brevemente no botão para selecionar o número de horas de funcionamento pretendidas (1, 2, 4 ou 8) e o aparelho desliga-se automaticamente no final do período selecionado.
- Início diferido: Quando o aparelho está desligado, prima brevemente no botão para colocar o aparelho em funcionamento ao fim de um determinado número de horas (1, 2, 4 ou 8).

### Função de ar puro 3D (grelha ajustável)

Pode ajustar a posição da grelha de saída do ar manualmente, no ângulo pretendido. Para um fluxo ideal e uniforme de ar purificado na divisão, defina o ângulo de 45°; para máximo conforto, defina o ângulo para 90°.

### Bloquear painel de controlo

O sistema de bloqueio impede desregular de forma accidental o purificador durante o funcionamento. Para ativar, prima o botão (7) durante 3 seg. até o indicador de painel de controlo bloqueado ligar. Para sair deste modo, prima novamente o botão (7) durante 3 segundos até o indicador se apagar. Quando este modo está ativo, os outros botões ficam bloqueados.

### Funções WI-FI

Bandas de frequência utilizadas: 2400-2483,50MHz  
Potência máxima de radiofrequência: 20dbm

Para ligar ou desligar a função WiFi do seu purificador, mantenha premido em simultâneo o botão WiFi e o botão da luminosidade durante 3 segundos.

- Quando o indicador de ligação WiFi pisca, significa que o purificador perdeu a sua ligação.

### Reiniciar

Prima em simultâneo os botões LIGHT + LOCK durante 3 segundos.

Primeiro, o aparelho irá emitir um som longo para indicar que a reinicialização começou. Em seguida, o aparelho apaga todos os dados relativos ao emparelhamento. Assim que concluído, o produto desliga-se.

## COMO LIGAR O SEU PURIFICADOR À INTERNET



### COMO LIGAR O SEU PURIFICADOR À INTERNET?

Descarregue a aplicação "Pure Air by Rowenta" e siga as instruções no seu Smartphone:

1. Iniciar sessão. Crie a sua conta Rowenta, caso ainda não esteja registado. Ou acceda à aplicação, se já tiver uma conta.



2. Certifique-se de que fica perto do purificador durante o emparelhamento (2 metros no máximo) e que coloca o purificador perto da Wi-Fi.



3. Certifique-se de que o seu telefone está ligado à sua rede Wi-Fi doméstica (ouvirá um "bip" e o indicador da Wi-Fi pisca para indicar que a Wi-Fi foi ligada com sucesso.)

4. Ligue o seu purificador e mantenha premido o botão da Wi-Fi durante 3 segundos (Irá ouvir um "bip" e o indicador de Wi-Fi piscará para indicar que Wi-Fi foi ligada com sucesso.)	5. Escolha a sua rede Wi-Fi e insira a palavra-passe para ligar o seu purificador à sua rede Wi-Fi doméstica.	6. E está pronto! O indicador da Wi-Fi acende para indicar que o seu purificador está devidamente ligado à Internet.
		

## Tive problemas na instalação da aplicação:

Verifique a compatibilidade no website <https://www.compatibility.groupeseb.com/CompatibilityList-Pureair-Rowenta.pdf>

## Posso partilhar o purificador com outra pessoa?

Claro! Os novos utilizadores só têm de descarregar a aplicação "Pure Air by Rowenta", criar uma conta e efetuar o emparelhamento.

## Se houver um problema com a minha Wi-Fi doméstica durante o período de férias, deixo de conseguir controlar o meu purificador através da aplicação?

Se o produto perder a sua ligação, desliga-se automaticamente passadas 24 horas.

### Não consigo controlar o meu produto:

Se o LED WiFi do produto estiver ligado continuamente, mas não se pode controlá-lo através da aplicação, desligar o produto, esperar 10 segundos e voltar a ligá-lo à tomada. O produto pode voltar a ligar-se automaticamente.

### • Indicador da qualidade do ar

O indicador da qualidade do ar (A) está localizado na parte superior do aparelho.

Qualidade do ar	Cor do indicador da qualidade do ar
Excelente	Azul
Ligeira poluição	Verde
Poluição moderada	Amarelo
Muita poluição	Cor-de-laranja
Poluição extrema	Vermelho

## MANUTENÇÃO

Desligue sempre o aparelho com o botão (9) e retire a ficha da tomada antes de realizar qualquer operação de manutenção.

Pode limpar o aparelho com um pano ligeiramente humedecido.

**IMPORTANTES:** Nunca utilize produtos abrasivos que possam danificar o aspeto do seu aparelho.

## FILTROS

Filtro	Ação	Ciclos
Filtro prévio	Pré Filtro Limpar	Cada 2 a 4 semanas
Filtro de carvão ativo	Substituir	A cada 12 meses
Filtro Allergy+	Substituir	A cada 2 anos
Filtro NanoCaptur+	Substituir	Alteração de cor (veja o gráfico de cores no filtro)

Estes valores baseiam-se em testes em que o purificador do ar é usado durante 8 horas por dia no modo silencioso.

**⚠️** A frequência recomendada para limpar e substituir os filtros pode variar, dependendo da duração do uso e do ambiente de funcionamento.

PT

- Uma luz indica que o filtro allergy+ precisa de ser substituído.

O visor da luz indica que o filtro de carvão ativo precisa de ser substituído.

- O filtro NanoCaptur contém grânulos translúcidos que mudam de cor de acordo com a taxa de saturação em formaldeído. Consulte o gráfico de cores no autocolante dentro da porta interior ou no próprio filtro para estabelecer a taxa de saturação do filtro. Uma vez que a taxa de saturação tenha alcançado o seu valor máximo, o filtro deve ser substituído. Pode ter de verificar a taxa de saturação do filtro a cada seis meses.

- O pré filtro pode ser reutilizado: remova o pó com um aspirador ou lave com água.

### CUIDADO:

- A eficiência do aparelho pode ficar reduzida se o pré filtro não for limpo regularmente.
- Nunca utilize um pré filtro que ainda esteja húmido.**
- O pré filtro é o único filtro que pode ser reutilizado e lavado com água.** Os filtros de partículas, NanoCaptur e de carvão ativo não podem ser limpos nem reutilizados. Nunca os lave com água.
- Para substituir os filtros, siga as instruções na secção «Montar/Desmontar os filtros».**

Os filtros de substituição estão disponíveis com os seguintes códigos:

Filtro	Código PU608x
Filtro Allergy+	XD6077
Filtro de carvão ativo	XD6061
Filtro NanoCaptur+	XD6083

### IMPORTANTES: Reiniciar os filtros

A luz de reinicialização pisca quando um filtro deve ser trocado ou limpo (pré-filtro). Assim que o filtro é substituído, mantenha premido o botão Reset (reinicialização) durante 3 segundos .

### Reinic平ar forçado:

Se tiver substituído o filtro antes do fim da sua vida útil, force o reiniciar do ciclo de substituição do filtro:

- Mantenha premido o botão Reset durante 3 segundos.
- Prima por instantes o botão Reset para selecionar o filtro que trocou.
- Depois de selecionar o filtro a reiniciar, mantenha premido o botão Reset durante 3 segundos. O novo filtro é então reiniciado.
- Se o botão reiniciar filtro não for ativado dentro de 10 segundos no modo de Reset forçado, o modo Reset é cancelado.



## «DICAS PARA TROCAR OS FILTROS»

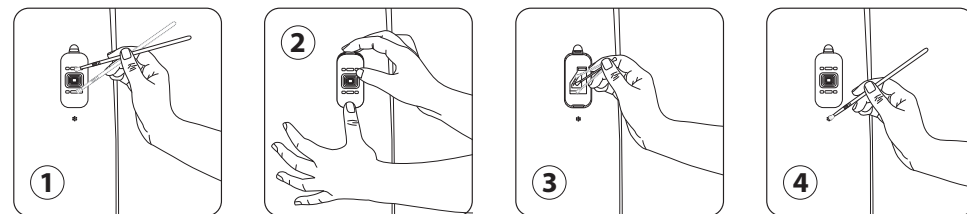
- Evite manusear filtros usados caso sofra de alergias ou asma.
- Use luvas quando troca os filtros ou lave bem as mãos depois de o fazer.
- Coloque os filtros usados diretamente num saco fechado e hermético, antes de o deitar fora, para evitar espalhar os poluentes.

## SENSORES DE POLUIÇÃO

O sensor de partículas e o sensor de gás (apenas para o modelo PU608x) precisam ser limpos regularmente (a cada 2 meses) e devidamente.

**Certifique-se de que desliga no interruptor e da ficha o aparelho antes de limpar os sensores de poluição e que segue as recomendações abaixo:**

1. Limpe a entrada e saída de ar com uma escova suave ou um pano.
2. Abra a tampa do sensor, situada do lado direito do aparelho.
3. Passe um cotonete ligeiramente humedecido e remova qualquer pó que esteja na lente e na entrada/saída. Limpe com um cotonete seco.
4. Limpe o sensor de gás com uma escova suave ou um aspirador.



### IMPORTANTE:

- Nunca utilize um detergente ou objeto de metal para limpar os sensores.
- A eficiência dos sensores pode ser reduzida caso não sejam limpos regularmente.
- A frequência de limpeza varia dependendo do ambiente de funcionamento do aparelho. Se for utilizado num ambiente poeirento, limpe os sensores com maior frequência.

## ARRUMAÇÃO

Quando não está a utilizar o aparelho, guarde-o num local ao abrigo da humidade e do calor.

## NO CASO DA OCORRÊNCIA DE PROBLEMAS

- Nunca desmonte o aparelho pelos seus próprios meios. Um aparelho com uma reparação errada pode provocar riscos ao utilizador.
- Verifique a tabela de resolução de problemas abaixo, antes de contactar um Centro de serviços aprovado:

Problema	Verificar	Solução
O aparelho não liga.	A ficha do cabo elétrico está ligada à corrente?	Ligue o cabo elétrico a uma ficha com a tensão correta.
	Todos os elementos de visualização estão desligados?	Prima o botão Iniciar e selecione a função pretendida.
	Houve um corte de energia?	Pode utilizar o seu purificador assim que a energia for restaurada.
	A porta dianteira está fechada?	Feche devidamente a porta dianteira.

O fluxo de ar não altera automaticamente.	O aparelho está em modo silêncio ou máximo?	Selecione o modo de funcionamento correto: Modo Dia ou Noite Auto.
O fluxo é muito mais fraco que antes.	O filtro precisa ser limpo ou trocado?	Verifique as frequências de limpeza e de substituição do filtro e limpe/troque o(s) filtro(s) conforme necessário.
Existe um odor desagradável proveniente da saída de ar.	O filtro precisa ser limpo ou trocado?	Verifique as frequências de limpeza e de substituição do filtro e limpe/troque o(s) filtro(s) conforme necessário.
A luz da qualidade do ar não altera de cor.	A lente do sensor está suja com pó?	Limpe a lente do sensor.
	A luz continua a indicar fraca qualidade do ar?	Defina a sensibilidade do sensor para «baixo» ou «médio».
	A luz continua a indicar excelente qualidade do ar?	Defina a sensibilidade do sensor para «sensível» ou «médio».

## GARANTIA

Contacte um Serviço de Assistência Técnica autorizado, se:

- o seu aparelho tiver caído
- o seu aparelho ou o cabo elétrico estiver danificado
- o seu aparelho não estiver a funcionar devidamente

## PROTEÇÃO DO AMBIENTE EM PRIMEIRO LUGAR!



- O seu aparelho contém materiais valiosos que podem ser recuperados ou reciclados.
- Entregue-o num centro de serviços aprovado para que possa ser processado.

## DESCRIZIONE

### Descrizione del prodotto

- A Indicatore della qualità dell'aria
- B Griglia di uscita dell'aria regolabile
- C Pannello di controllo
- D Sportello anteriore
- E Impugnatura
- F Aperture di ingresso dell'aria
- G Sensore di particelle
- H Sensore di gas
- I Uscita del cavo di alimentazione

### Spie di controllo

- 1 Bloccaggio del pannello di controllo
- 2 Sostituzione del filtro
- 3 Timer / Avvio ritardato
- 4 Modalità Auto Giorno / Auto Notte / Boost / Silenziosa
- 5 Collegamento Wi-Fi

### Pulsanti di controllo

- 6 Luce
- 7 Bloccaggio del pannello di controllo
- 8 Ripristino filtro
- 9 Avvio / Arresto
- 10 Impostazione Timer / Avvio ritardato
- 11 Selezione della modalità / velocità di filtraggio
- 12 Pulsante di collegamento Wi-Fi (tenere premuto 3 sec.)
- 13 Funzione ionizzatore (solo su PU6086)

Leggere attentamente le istruzioni e le avvertenze prima dell'uso e conservarle per riferimento futuro.

## Istruzioni originali

## AVVERTENZE DI SICUREZZA

È essenziale leggere attentamente e rispettare le seguenti avvertenze e istruzioni.

- Per motivi di sicurezza, questo apparecchio è conforme a tutti gli standard e le normative in vigore (Direttiva Macchine, Compatibilità elettromagnetica, Ambiente, ecc.).
- Questo apparecchio non deve essere usato da persone (compresi i bambini) con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o prive di esperienza o conoscenza, a meno che non siano sorvegliate o siano state istruite sull'uso dell'apparecchio da una persona responsabile della loro sicurezza.
- Sorvegliare i bambini per accertarsi che non giochino con l'apparecchio.
- Questo apparecchio può essere usato da bambini di età superiore a 8 anni e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o prive di esperienza o conoscenza, solo se supervisionati o istruiti sull'uso sicuro dell'apparecchio e se comprendono i rischi correlati. I bambini non devono giocare con l'apparecchio.
- Per motivi di sicurezza, se il cavo di alimentazione è danneggiato deve essere sostituito dal fabbricante, dal suo centro di assistenza o da un tecnico qualificato.
- I bambini non devono effettuare le operazioni di pulizia e manutenzione senza supervisione.
- Per le istruzioni relative alla manutenzione, consultare la sezione "Manutenzione".
- Tenere l'apparecchio e il cavo di alimentazione fuori dalla portata dei bambini di età inferiore a 8 anni.

- Questo prodotto può essere utilizzato per uso commerciale e domestico.
- Il livello di pressione acustica ponderato A è minore di 70 dB(A).
- In un qualsiasi momento, durante la parte di assemblaggio/pulizia, deve essere possibile vedere la spina sia staccata.
- La garanzia verrà invalidata in caso di danni dovuti a un uso scorretto.
- Non usare l'apparecchio in stanze molto umide e/o polverose, o in locali in cui sussiste il rischio di incendio.
- Prima dell'uso, assicurarsi che l'apparecchio, la spina e il cavo di alimentazione siano in buone condizioni.
- Non inserire alcun oggetto all'interno dell'apparecchio (aghi, ecc.).
- Non tirare il cavo di alimentazione o l'apparecchio, nemmeno per scollarlo dalla presa di corrente.
- Svolgere l'intera lunghezza del cavo prima dell'uso.

## AVVERTENZE IMPORTANTI

- Non coprire la griglia di uscita o le aperture di ingresso dell'aria.
- Non toccare l'apparecchio con le mani bagnate.
- Evitare l'infiltrazione di qualsiasi liquido all'interno dell'apparecchio.
- Non usare l'apparecchio in locali umidi.
- Non usare l'apparecchio in prossimità di fonti di calore.
- Non posizionare alcun oggetto sopra l'apparecchio e non inserire alcun oggetto al suo interno.
- Non usare l'apparecchio in prossimità di prodotti o oggetti infiammabili (tende, spray, solventi, ecc.).
- Non usare l'apparecchio in posizione orizzontale o inclinata. Collocare l'apparecchio su una superficie piana e stabile.
- In previsione di un lungo periodo di inutilizzo, spegnere l'apparecchio con l'apposito pulsante (9) e scollarlo dalla rete elettrica.
- Spegnere l'apparecchio e scollarlo dalla rete elettrica prima di spostarlo.
- Collegare l'apparecchio alla rete elettrica durante l'assemblaggio e la pulizia.

## PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO

Il nuovo purificatore d'aria Intense Pure Air di Rowenta/Tefal permette di respirare aria pura fino al 100% nella propria abitazione, proteggendo la salute degli occupanti grazie ai 4 livelli di filtraggio descritti di seguito. Ogni livello è essenziale e trattiene specifici agenti inquinanti.

### LIVELLO 3: FILTRO ALLERGY+

- Particelle sottili (PM2.5)
- Polline
- Acari
- Allergeni animali
- Muffa
- Batteri / virus

### LIVELLO 4: FILTRO NANOCAPTUR®

- Formaldeide

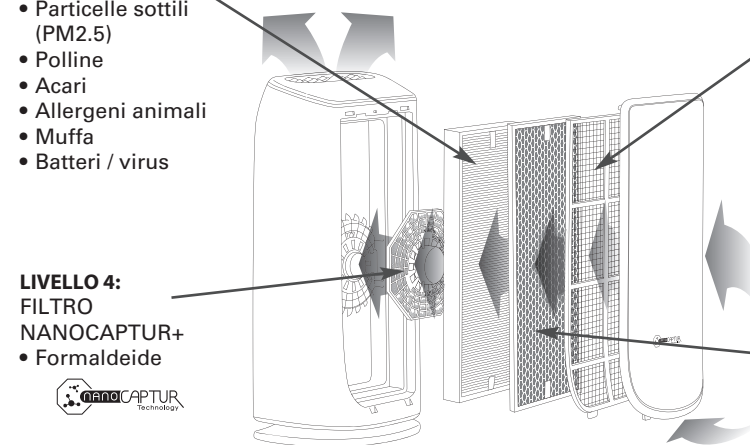


### LIVELLO 1: PRE-FILTRO

- Polvere
- Capelli
- Peli
- Lanugine

### LIVELLO 2: FILTRO IN CARBONE ATTIVO

- Composti organici volatili (COV)
- Odori / gas



IT

41



## COME OTTENERE UN'ARIA INTERNA PIÙ PULITA

Oltre all'uso del purificatore d'aria Intense Pure Air, di seguito sono elencati alcuni suggerimenti per migliorare la qualità dell'aria in ambienti chiusi.

- Ventilare la stanza per almeno 10 minuti ogni giorno, in estate e in inverno.
- Effettuare la manutenzione del sistema di ventilazione domestico.
- Limitare l'uso di prodotti per uso domestico.
- Non fumare in ambienti chiusi.
- Evitare l'uso di fragranze per ambienti, bastoncini di incenso, candele profumate, ecc.
- Ventilare gli ambienti in caso di lavori in corso e nelle settimane successive.
- Evitare piante verdi allergiche o che richiedono annaffiature frequenti.

## LUOGO DI INSTALLAZIONE

Posizionare l'apparecchio su una superficie piana e stabile nella stanza da trattare. Per permettere la libera circolazione dell'aria, evitare di posizionare l'apparecchio dietro le tende, sotto una finestra, un mobile o uno scaffale o in prossimità di qualsiasi altro ostacolo, e lasciare almeno 50 cm di spazio libero da ogni lato dell'apparecchio.

## PRIMA DEL PRIMO UTILIZZO

**Accertarsi di aver rimosso l'imballaggio in plastica a protezione dei filtri prima di usare l'apparecchio.**

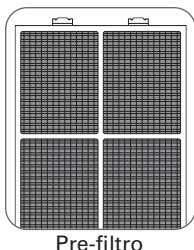
Inoltre, assicurarsi che:

- la tensione della rete elettrica in uso corrisponda a quella indicata sull'apparecchio;
- l'apparecchio può essere usato con una presa di corrente senza messa a terra perché è un apparecchio di classe II (doppio isolamento elettrico);
- l'apparecchio sia installato come descritto in precedenza;
- le griglie di uscita e di ingresso dell'aria non siano ostruite;
- i 4 filtri e lo sportello anteriore siano installati correttamente (consultare la sezione "Installazione e sostituzione dei filtri").

L'apparecchio è dotato di un dispositivo che ne impedisce il funzionamento se lo sportello anteriore non è assemblato correttamente.

## Installazione e sostituzione dei filtri

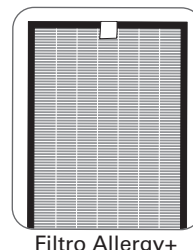
L'apparecchio è dotato di 4 tipi di filtri:



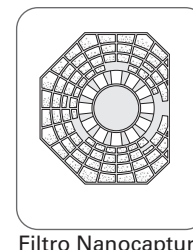
Pre-filtro



Filtro in carbone attivo



Filtro Allergy+



Filtro Nanocaptur+

Nota: per prestazioni ottimali, usare esclusivamente filtri forniti da Rowenta/Tefal.

**Per sostituire i filtri, seguire le istruzioni alla sezione "Rimozione/installazione dei filtri".**

Nota: alcuni filtri potrebbero emettere temporaneamente leggero odore dovuto alle condizioni di trasporto e conservazione.

## ACCENSIONE DELL'APPARECCHIO

### Impostazione dei sensori di inquinamento

L'apparecchio è preimpostato su una sensibilità intermedia.

Se l'indicatore della qualità dell'aria indica:

- un'aria inquinata dopo 2 ore di funzionamento, sebbene l'aria sembri pulita;
  - un'aria pulita per più di 1 ora, sebbene l'aria sembri inquinata;
- è possibile regolare la sensibilità del sensore come indicato di seguito.

1. Quando il purificatore d'aria è spento, tenere premuto il pulsante di selezione della modalità per 3 secondi.
2. Impostare la sensibilità premendo brevemente il pulsante di selezione della modalità.

IT

+ Blu	+ Arancione	+ Rosso
Sensibilità bassa	Sensibilità intermedia	Sensibilità elevata

- Selezionare una sensibilità maggiore se il purificatore d'aria indica un'eccellente qualità dell'aria per più di 1 ora, sebbene l'aria sembri inquinata.
  - Selezionare una sensibilità minore se il purificatore d'aria indica una cattiva qualità dell'aria, sebbene l'aria sembri sufficientemente pulita e l'apparecchio sia rimasto in funzione per più di 2 ore.
3. Premere il pulsante di avvio/arresto per confermare l'impostazione della sensibilità.

## UTILIZZO



### Avvio

Premere brevemente questo pulsante per accendere o spegnere il purificatore d'aria.

- **Pulsante delle modalità (2)**
  - Modalità automatica diurna e automatica notturna: se il livello di qualità dell'aria è eccezionale, l'apparecchio non si avvierà.
  - Premere questo pulsante per selezionare una delle quattro modalità. L'indicatore corrispondente si accenderà a indicare la modalità selezionata.
    - Modalità automatica diurna: la velocità della ventola è impostata su 1, 2, 3 o 4.
    - Modalità automatica notturna: la velocità della ventola è impostata su 1 o 2.
    - Modalità silenziosa: la velocità della ventola è impostata al minimo. Questa modalità è ideale per gli ambienti silenziosi
    - Modalità turbo: la velocità della ventola è impostata al massimo. Questa modalità è ideale quando la qualità dell'aria è cattiva.



### Luce

È possibile modificare l'intensità luminosa dell'apparecchio in base al momento della giornata.

Pressioni	Indicatore della qualità dell'aria	Pannello di controllo
1	Accesso	Accesso
2	Poco luminoso	Poco luminoso
3	Spento	Poco luminoso



### Funzione ionizzatore (solo su PU6086)

La funzione ionizzatore rilascia ioni negativi nell'aria. Questa funzione è disattivata per impostazione predefinita. Per attivarla, premere brevemente il pulsante 13.

43

## Timer / Avvio ritardato

- Timer: quando l'apparecchio è acceso, è possibile usare questo pulsante per impostarne lo spegnimento automatico. Premere brevemente il pulsante per selezionare le ore di funzionamento desiderate (1, 2, 4 o 8); l'apparecchio si spegnerà automaticamente allo scadere dell'intervallo selezionato.
- Avvio ritardato: quando l'apparecchio è spento, premere brevemente il pulsante per impostare l'accensione automatica dopo un certo numero di ore (1, 2, 4 o 8).

## Funzione 3D Pure Air (griglia regolabile)

È possibile regolare manualmente la posizione della griglia di uscita dell'aria. Per un flusso d'aria purificata ottimale e uniforme, impostare l'angolo a 45°; per il massimo comfort, impostare l'angolo a 90°.

## Bloccaggio del pannello di controllo

Il sistema di bloccaggio evita che il purificatore d'aria venga impostato accidentalmente durante l'uso. Per bloccare il pannello di controllo, tenere premuto il pulsante (7) per 3 secondi finché la spia di bloccaggio del pannello di controllo non si accende. Per sbloccare il pannello di controllo, tenere premuto il pulsante (7) per 3 secondi finché la spia non si spegne. Quando il pannello di controllo è bloccato, tutti i pulsanti sono inattivi.

## Funzione Wi-Fi

Bande di frequenza utilizzate: 2400-2483,50MHz

Potenza massima a radiofrequenza: 20dbm

Per attivare o disattivare la funzione Wi-Fi del purificatore d'aria, tenere premuti simultaneamente

il pulsante Wi-Fi  e il pulsante Luce  per 3 secondi.

- Quando la spia di collegamento Wi-Fi  lampeggia, il purificatore d'aria ha perso il collegamento.

## Ripristino

Tenere premuti contemporaneamente i pulsati LUCE  + BLOCCAGGIO  per 3 secondi.

Per prima cosa, l'apparecchio emetterà un lungo segnale acustico per indicare l'avvio del ripristino. L'apparecchio dovrebbe, quindi, cancellare tutti i dati relativi all'abbinamento.

Al termine, il prodotto si spegnerà.

## COME COLLEGARE IL PURIFICATORE D'ARIA A INTERNET?



### COME COLLEGARE IL PURIFICATORE D'ARIA A INTERNET?

Scaricare l'applicazione "Pure Air by Rowenta" e seguire le istruzioni sullo smartphone:

1. Creare il proprio account Rowenta al primo accesso. Se si dispone di un account, effettuare l'accesso.



2. Rimanere vicino al purificatore d'aria durante l'abbinamento (non più di 2 metri di distanza) e posizionare il purificatore d'aria in prossimità del router Wi-Fi.



3. Assicurarsi che il proprio telefono sia collegato alla propria rete Wi-Fi (verrà emesso un segnale acustico e l'indicatore Wi-Fi lampeggerà, a indicare che la funzione Wi-Fi è stata attivata).

4. Accendere il purificatore d'aria e tenere premuto il pulsante Wi-Fi per 3 secondi (verrà emesso un segnale acustico e l'indicatore Wi-Fi lampeggerà, a indicare che il purificatore è collegato alla rete Wi-Fi).



5. Selezionare la propria rete Wi-Fi e inserire la password per collegare il purificatore d'aria alla rete Wi-Fi domestica.



6. Finito! L'indicatore Wi-Fi rimarrà acceso, a indicare che il purificatore d'aria è collegato a Internet.



IT

## Ho difficoltà a installare l'applicazione:

Verificare la compatibilità sul sito web <https://www.compatibility.groupeceb.com/CompatibilityList-Pureair-Rowenta.pdf>

## È possibile condividere il purificatore d'aria con altre persone?

Certamente! I nuovi utenti devono scaricare l'applicazione «Pure Air by Rowenta», creare un account ed effettuare l'abbinamento.

## Che cosa succede se si verifica un problema con la rete Wi-Fi domestica quando sono in vacanza e non posso più controllare il purificatore d'aria?

Se il prodotto perde il collegamento Wi-Fi, si spegnerà automaticamente dopo 24 ore.

### Non riesco a controllare il mio prodotto:

Se il LED WiFi del prodotto è acceso in modo continuo, ma non è possibile controllarlo tramite l'applicazione, si prega di scollegare il prodotto, attendere 10 secondi e ricongollarlo. Il prodotto può ricollegarsi automaticamente.

### • Indicatore della qualità dell'aria

L'indicatore della qualità dell'aria (A) è posizionato sulla parte superiore dell'apparecchio.

Qualità dell'aria	Colore dell'indicatore della qualità dell'aria
Eccellente	Blu
Leggero inquinamento	Verde
Moderato inquinamento	Giallo
Elevato inquinamento	Arancione
Estremo inquinamento	Rosso

## MANUTENZIONE

Spegnere l'apparecchio con il pulsante (9) e scollegarlo dalla rete elettrica prima di effettuare qualsiasi operazione di manutenzione.

È possibile pulire l'apparecchio con un panno leggermente umido.

**IMPORTANTE!** Non usare prodotti abrasivi perché possono danneggiare le superfici esterne dell'apparecchio.

## FILTRI

Filtro	Azione	Frequenza
Pre-filtro	Pulizia	Ogni 2-4 settimane
Filtro in carbone attivo	Sostituzione	Ogni 12 mesi
Filtro Allergy+	Sostituzione	Ogni 2 anni
Filtro Nanocaptur+	Sostituzione	Cambio di colore (consultare la tabella dei colori sul filtro)

I dati sono basati su test durante i quali il purificatore d'aria è stato usato per 8 ore al giorno in modalità silenziosa.

⚠ La frequenza raccomanda per la pulizia e la sostituzione dei filtri può variare in base alla durata di funzionamento e all'ambiente di utilizzo.

- La spia  indica che è necessario sostituire il filtro Allergy+.

La spia  indica che è necessario sostituire il filtro in carbone.

• Il filtro NanoCaptur contiene dei granuli trasparenti che cambiano colore in base al tasso di assorbimento di formaldeide. Consultare la tabella dei colori sull'adesivo all'interno dello sportello o sul filtro stesso per valutare il livello di saturazione del filtro. Quando la saturazione ha raggiunto il livello massimo, è necessario sostituire il filtro. È necessario controllare il livello di saturazione del filtro ogni sei mesi.

• Il pre-filtro può essere riutilizzato: rimuovere la polvere con un aspirapolvere o lavarlo con acqua.

### ATTENZIONE!

- L'efficienza dell'apparecchio può ridursi se il pre-filtro non viene pulito regolarmente.
- Non usare un pre-filtro ancora umido.
- Il pre-filtro è l'unico filtro che può essere riutilizzato e lavato con acqua. I filtri Allergy+ e NanoCaptur e il filtro in carbone attivo non possono essere lavati e riutilizzati. Non lavarli con acqua.
- Per sostituire i filtri, seguire le istruzioni alla sezione "Rimozione/installazione dei filtri".

I filtri di ricambio sono disponibili con i codici riportati di seguito.

Filtro	Codice PU608x
Filtro Allergy+	XD6077
Filtro in carbone attivo	XD6061
Filtro Nanocaptur+	XD6083

### IMPORTANTE! Ripristino dei filtri

La spia di ripristino dei filtri lampeggiava quando un filtro deve essere sostituito o pulito (pre-filtro).

Dopo aver sostituito il filtro, tenere premuto il pulsante di ripristino  per 3 secondi.

### Ripristino forzato

Se il filtro è stato sostituito prima del termine della sua durata di vita, forzare il ripristino della frequenza di sostituzione del filtro come descritto di seguito.

- Tenere premuto il pulsante di ripristino  per 3 secondi.
- Premere brevemente il pulsante di ripristino per selezionare il filtro che è stato sostituito.
- Dopo aver selezionato il filtro da ripristinare, tenere premuto il pulsante di ripristino per 3 secondi. La durata di vita del filtro è stata ripristinata.
- Se in modalità di ripristino forzato il pulsante Ripristino filtro non viene premuto entro 10 secondi, la modalità di ripristino verrà annullata.



### SUGGERIMENTI PER LA SOSTITUZIONE DEI FILTRI

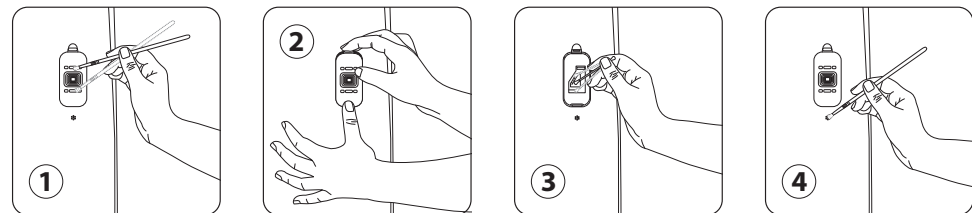
- Evitare di manipolare i filtri usati se si soffre di allergie oasma.
- Indossare guanti durante la sostituzione dei filtri, o lavarsi le mani successivamente.
- Gettare i filtri usati in un sacchetto chiuso e sigillato prima di smaltrirli per evitare la diffusione di inquinanti.

## SENSORI DI INQUINAMENTO

Il sensore di particelle e il sensore di gas (solo modello PU608x) devono essere puliti regolarmente (ogni 2 mesi) e correttamente.

Spegnere l'apparecchio e scollarlo dalla rete elettrica prima di pulire i sensori di inquinamento e procedere come descritto di seguito.

- Pulire le aperture di ingresso e di uscita dell'aria con un pennello morbido o un panno.
- Aprire il coperchio del sensore situato sul lato destro dell'apparecchio.
- Inumidire leggermente un bastoncino cotonato e rimuovere eventuali tracce di polvere dalla lente e dalle aperture di ingresso/uscita. Passare un bastoncino cotonato asciutto.
- Pulire il sensore di gas con un pennello morbido o un aspirapolvere.



### IMPORTANTE!

- Non usare detergenti o oggetti metallici per pulire i sensori.
- L'efficienza dei sensori può ridursi se non vengono puliti regolarmente.
- La frequenza di pulizia varia a seconda dell'ambiente di utilizzo dell'apparecchio. Se l'ambiente è polveroso, pulire i sensori più frequentemente.

## CONSERVAZIONE

Quando l'apparecchio non è in uso, conservarlo in un luogo asciutto e fresco.

## RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

- Non disassemblare l'apparecchio da soli. Un apparecchio riparato in modo scorretto può essere pericoloso.
- Consultare la seguente tabella di risoluzione dei problemi prima di contattare un centro di assistenza autorizzato.

Problema	Controllo	Soluzione
L'apparecchio non si accende.	Il cavo di alimentazione è collegato?	Collegare il cavo di alimentazione a una presa di corrente con tensione corretta.
	Tutte le spie sul pannello di controllo sono spente?	Premere il pulsante Avvio/Arresto e selezionare la modalità di funzionamento.
	È in corso un'interruzione di corrente?	Il purificatore d'aria potrà essere usato al ripristino della corrente.
	Lo sportello anteriore è chiuso?	Chiudere correttamente lo sportello anteriore.
Il flusso d'aria non cambia automaticamente.	L'apparecchio è in modalità Silenziosa o Boost?	Selezionare la modalità Auto Giorno o Auto Notte.
Il flusso d'aria è diminuito sensibilmente.	È necessario pulire o sostituire il filtro?	Controllare le frequenze di pulizia e sostituzione dei filtri e pulirli o sostituirli se necessario.
Le aperture di uscita dell'aria emettono un cattivo odore.	È necessario pulire o sostituire il filtro?	Controllare le frequenze di pulizia e sostituzione dei filtri e pulirli o sostituirli se necessario.
L'indicatore della qualità dell'aria non cambia colore.	La lente del sensore è coperta di polvere?	Pulire la lente del sensore.
	L'indicatore continua a segnalare una cattiva qualità dell'aria?	Impostare la sensibilità del sensore sul livello "basso" o "intermedio".
	L'indicatore continua a segnalare un'eccellente qualità dell'aria?	Impostare la sensibilità del sensore sul livello "elevato" o "intermedio".

## GARANZIA

Contattare un centro di assistenza autorizzato se:

- l'apparecchio ha subito cadute;
- l'apparecchio o il suo cavo di alimentazione sono danneggiati;
- l'apparecchio non funziona correttamente.

## PROTEZIONE DELL'AMBIENTE

-  ① L'apparecchio contiene materiali utili che possono essere recuperati o riciclati.  
 ② Portarlo presso un centro di raccolta dei rifiuti o un centro di assistenza autorizzato affinché venga smaltito.

## DESCRIPCIÓN

Descripción del producto	Luces del panel de control	Botones de control
A Indicador de calidad de aire	1 Bloquear panel de control	6 Luz
B Rejilla de salida de aire ajustable	2 Indicador de cambio de filtro	7 Bloqueo de panel de control
C Panel de control	3 Temporizador/inicio aplazado	8 Reinicio de filtro
D Puerta delantera	4 Modos: Automático diurno/automático nocturno/máximo/silencioso	9 Inicio/parada
E Asa	5 Indicador de conexión Wi-Fi	10 Ajuste de temporizador/inicio aplazado
F Entradas de aire		11 Modos automáticos/selección de velocidad de filtración
G Sensor de partículas		12 Botón de emparejamiento Wi-Fi (mantener pulsado 3 seg)
H Sensor de gas		13 Función de ionizador (solo en PU6086)
I Toma de corriente		

Lea atentamente el manual de instrucciones y las instrucciones de seguridad antes de utilizar este aparato y conserve este manual de instrucciones.

ES

## Instrucciones Originales

### INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

Es fundamental que lea atentamente este manual y observe las siguientes recomendaciones:

- Por su seguridad, este aparato cumple las normas y reglamentaciones aplicables (Instrucciones de uso, Compatibilidad Electromagnética, Medio Ambiente, etc.).
- Este aparato no está diseñado para que lo utilicen personas (incluidos niños) cuyas capacidades físicas, sensoriales o mentales sean reducidas, o por personas sin experiencia ni conocimientos, a no ser que la persona responsable de su seguridad las supervise o les haya proporcionado instrucciones previas sobre el funcionamiento del aparato.
- Se recomienda vigilar a los niños para asegurarse de que no juegan con el aparato.
- Este aparato puede ser utilizado por niños de 8 años o más y por personas sin experiencia ni conocimientos o cuyas capacidades físicas, sensoriales o mentales sean reducidas, siempre que hayan sido formadas y hayan recibido instrucciones sobre la utilización del aparato en condiciones de seguridad y que entiendan bien los riesgos que implica. Los niños no deben jugar con el aparato.
- Si el cable de alimentación está dañado debe ser reemplazado por el fabricante, su servicio de posventa o por personal cualificado para evitar cualquier peligro.
- La limpieza y el mantenimiento a cargo del usuario no deben ser realizados por niños sin supervisión.

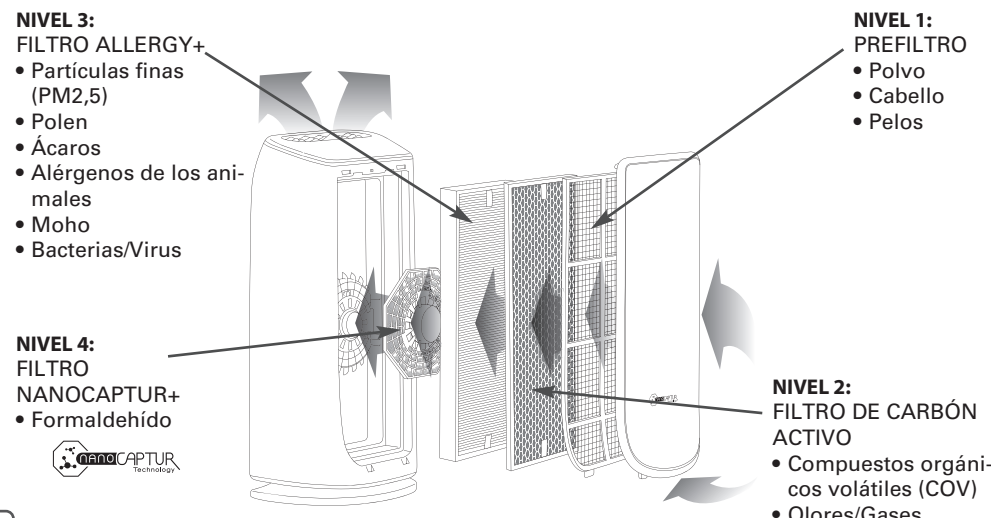
- Para las operaciones de mantenimiento consulte el apartado «Mantenimiento».
- Mantenga el aparato y el cable de alimentación fuera del alcance de los niños menores de 8 años.
- Este dispositivo se puede utilizar para uso doméstico y comercial.
- El nivel de presión acústica de emisión ponderada A es inferior a 70 dB(A).
- En cualquier momento, durante el montaje/limpieza, debe comprobar que el enchufe está desconectado.
- La garantía se anulará en caso de daños ocasionales que resulten de una utilización incorrecta.
- No ponga a funcionar el aparato en un local con demasiado polvo y/o húmedo o que presente riesgos de incendio.
- Antes de cada utilización, compruebe el buen estado general del aparato, de la toma y del cable.
- No introduzca nunca objetos dentro del aparato (p. ej.: agujas).
- No tire del cable de alimentación o del aparato, incluso para desenchufar la toma de corriente de la pared.
- Desenrosque por completo el cable antes de cada utilización.

## MUY IMPORTANTE

- No cubra las entradas de aire ni la rejilla de salida de aire.
- No toque el aparato con las manos húmedas.
- No deje que se introduzca líquido en el aparato.
- Nunca utilice el aparato en un sitio húmedo.
- Nunca utilice el aparato cerca de una fuente de calor.
- Nunca coloque un objeto encima del aparato ni deje que se introduzcan objetos dentro del aparato.
- No utilice el aparato cerca de objetos y productos inflamables (cortinas, aerosoles, disolventes, etc.).
- Nunca utilice el aparato inclinado o acostado. Colocarlo sobre una superficie plana y estable.
- En caso de ausencia prolongada : detener el aparato con el botón (9) y desenchufarlo.
- Detener y desenchufar el aparato antes de moverlo.
- Desenchufar el purificador de aire durante el montaje y la limpieza.

## PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO

El nuevo purificador de aire Intense Pure Air de Rowenta/Tefal le permitirá respirar hasta un 100% de aire puro en su hogar y proteger así su salud gracias a los cuatro niveles de filtración descritos a continuación. Cada nivel es fundamental y contiene los contaminantes característicos :



## « BUENOS CONSEJOS PARA OBTENER UN AIRE INTERIOR MÁS PURO »

Además de su purificador Intense Pure Air, aquí tiene algunos consejos para ayudar a mejorar la calidad del aire interior:

- Ventile las habitaciones al menos 10 minutos cada día, tanto en invierno como en verano
- Realice el mantenimiento de su sistema de ventilación
- Reduzca el uso de productos domésticos
- No fume en el interior
- Evite fragancias para el hogar, varitas de incienso, velas perfumadas, etc.
- Ventile mientras se trabaja y varias semanas después
- Evite las plantas verdes alergénicas o que necesiten un riego frecuente

ES

## LUGAR DE INSTALACIÓN

Coloque el purificador en una superficie plana y estable en la habitación que necesite el tratamiento.

Para que el aire pueda circular libremente evite colocar el aparato detrás de cortinas, debajo de una ventana, un mueble o una estantería, o cerca de cualquier otro obstáculo, y deje al menos unos 50 cm de espacio libre en cada lado del purificador.

## ANTES DE USAR EL APARATO POR PRIMERA VEZ

Asegúrese de que los embalajes de plástico que protegen los filtros se quiten antes de utilizarlo.

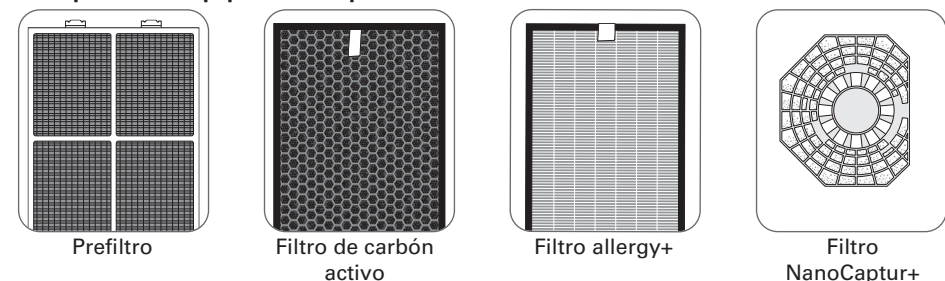
Asimismo, asegúrese de que :

- La tensión de su instalación eléctrica corresponda a la indicada en el aparato.  
Su aparato puede funcionar con un enchufe sin toma de tierra. Es un aparato de clase II (doble aislamiento eléctrico),
- El posicionamiento del aparato en el hogar descrito anteriormente se haya respetado,
- Las rejillas de entrada y salida de aire estén totalmente despejadas,
- Los 4 filtros, así como la puerta delantera, estén correctamente instalados (vease la sección « Instalación/Desmontaje de los filtros »).

Este aparato está equipado con un dispositivo que le impide funcionar automáticamente si la puerta delantera no está instalada correctamente.

## Instalación y cambio de los filtros

Este aparato está equipado con 4 tipos de filtros :



Nota: Para un óptimo rendimiento del aparato utilice únicamente los filtros proporcionados por Rowenta/Tefal.

Para cambiar los filtros, siga las instrucciones de «Instalación / Desmontaje de los filtros».

Nota : Algunos filtros pueden emitir un ligero olor temporal relacionado con las condiciones de transporte y almacenamiento.

## ENCENDIDO DEL APARATO

### Ajuste de los sensores de polución

El aparato está preajustado a sensibilidad media.

Si el indicador de calidad del aire permanece:

- bajo después de 2 horas en funcionamiento aunque el aire parezca estar purificado
  - excelente durante más de 1 hora aunque el aire parezca estar contaminado
- puede ajustar la sensibilidad del sensor de la siguiente manera:

1. Cuando el purificador de aire esté apagado, mantenga presionado el botón de ajuste de modo durante 3 segundos:
2. Configure la sensibilidad presionando brevemente el botón de ajuste de modo:

+ Azul	+ Naranja	+ Rojo
Sensibilidad baja	Sensibilidad media	Sensibilidad alta

- Seleccione alta sensibilidad si el purificador de aire indica una calidad del aire excelente durante más de 1 hora, aunque el aire parezca estar contaminado.
- Seleccione baja sensibilidad si el purificador de aire continúa indicando mala calidad del aire aunque haya estado funcionando durante más de 2 horas y el aire parezca estar lo suficientemente purificado.

3. Pulse el botón 'Inicio/parada' para validar el ajuste de sensibilidad.

## FUNCIONAMIENTO

### Inicio

Presione brevemente este botón para encender o apagar el purificador de aire.

- **Botón de modo (2)** 
  - Modo AUTODIURNO y AUTONOCTURNO; si el nivel de calidad del aire es excelente, el aparato no se enciende.
  - Pulse este botón para seleccionar uno de los cuatro modos. El indicador correspondiente se encenderá para indicar el modo seleccionado.
    - Modo automático diurno: la velocidad del ventilador está configurada a 1, 2, 3 o 4.
    - Modo automático nocturno: La velocidad del purificador está configurada a 1 o 2.
    - Modo silencioso: La velocidad del purificador está configurada al mínimo. Utilice este modo en entornos silenciosos.
    - Modo turbo: La velocidad del purificador se configura al máximo. Utilice este modo cuando la calidad del aire sea mala.

### Luz

Puede cambiar la intensidad de la luz del aparato como desee o según la hora del día.

Presionar	Indicador de calidad de aire	Panel de control
1	Luz alta	Luz alta
2	Luz moderada	Luz moderada
3	Apagado	Luz moderada

### Función de ionizador (solo en PU6086)

La función de ionizador libera iones negativos al aire. Esta función está desactivada de manera predeterminada. Para activarla, pulsa brevemente el botón 13.

### Temporizador/inicio aplazado

- Temporizador: Cuando el aparato esté encendido, puede usar este botón para definir la duración de funcionamiento. Pulse brevemente el botón para seleccionar el número de horas de funcionamiento deseadas (1, 2, 4 u 8) y el dispositivo se apagará automáticamente al final del período seleccionado.
- Inicio aplazado: Cuando el aparato esté apagado, presione brevemente el botón para configurar el aparato con el fin de que se encienda en un determinado número de horas (1, 2, 4 u 8).

### Función de aire puro 3D (rejilla ajustable)

Puede ajustar la posición de la rejilla de salida de aire de forma manual, según lo desee. Para un flujo óptimo y uniforme de aire purificado en la habitación, debe ajustar el ángulo a 45°; para una máxima comodidad, debe ajustar el ángulo a 90°.

### Bloqueo de panel de control

El sistema de bloqueo evita que el purificador se desajuste accidentalmente durante su funcionamiento. Para activarlo, presione el botón (7) durante 3 segundos hasta que se encienda el indicador de bloqueo de panel de control. Para salir de este modo, presione el botón (7) de nuevo durante 3 segundos, hasta que el indicador se apague. Cuando se selecciona, los otros botones quedarán bloqueados.

### Función Wifi

Bandas de frecuencias operadas: 2400-2483,50MHz

Maxima potencia de radiofrecuencia: 20dbm

Para activar o desactivar la función Wi-Fi de su purificador, mantenga presionado simultáneamente el botón Wi-Fi y el botón con la luz durante 3 segundos.

- Cuando el indicador de conexión de Wi-Fi parpadea quiere decir que el purificador ha perdido la conexión.

### Restablecimiento

Pulsa brevemente los botones LUZ + BLOQUEAR durante 3 segundos.

Primero, el aparato emitirá un pitido largo para indicar que se ha iniciado el restablecimiento. A continuación, el aparato eliminará todos los datos relacionados con el emparejamiento. El producto se apagará una vez que haya terminado.

### ¿CÓMO CONECTAR SU PURIFICADOR A INTERNET?



#### ¿CÓMO CONECTAR SU PURIFICADOR A INTERNET?

Descargue la app "Pure Air by Rowenta" y siga las instrucciones en su Smartphone:

1. Cree su cuenta Rowenta si es nuevo. O inicie sesión en la aplicación si ya tiene una cuenta.



2. Para emparejar el aparato, asegúrese de estar cerca del purificador (a 2 metros como máximo) y de colocar el purificador cerca de la conexión Wi-Fi



3. Compruebe que su teléfono está conectado a la red de Wi-Fi doméstica (escuchará un «ding» y el indicador Wi-Fi parpadeará para indicar que el Wi-Fi se ha encendido correctamente).

4. Encienda el purificador y mantenga pulsado el botón Wi-Fi durante 3 segundos (escuchará un «ding» y el indicador Wi-Fi parpadeará para indicar que el Wi-Fi se ha encendido correctamente).	5. Seleccione su red Wi-Fi e introduzca la contraseña para conectar su purificador a la red Wi-Fi doméstica.	6. ¡Ya está! El indicador de Wi-Fi se enciende para indicar que su purificador está bien conectado a internet.
		

### He tenido problemas al instalar la aplicación:

Compruebe la compatibilidad en el sitio web <https://www.compatibility.groupegeb.com/CompatibilityList-Pureair-Rowenta.pdf>

### ¿Puedo compartir el purificador con alguien más?

¡Por supuesto que sí! Los nuevos usuarios simplemente tendrán que descargar la aplicación « Pure Air by Rowenta », crearse una cuenta y emparejarlo.

### Si hay un problema en la Wi-Fi de mi hogar durante mis vacaciones, ¿ya no podré controlar mi purificador mediante la aplicación?

Si el producto pierde la conexión, dejará de funcionar automáticamente después de 24 horas.

#### No puedo controlar mi producto:

Si el indicador led de Wi-Fi del producto está permanentemente encendido, no podrás controlarlo mediante la aplicación.

Desenchufa el producto, espera 10 segundos y vuelve a enchufarlo. El producto puede volver a conectarse automáticamente.

- **Indicación de la calidad del aire**

El indicador de la calidad del aire (A) está situado en la parte superior del aparato.

Función de ionizador

Calidad del Aire	Color del indicador de calidad del aire
Excelente	Azul
Contaminación ligera	Verde
Contaminación moderada	Amarillo
Contaminación alta	Naranja
Contaminación extrema	Rojo

## MANTENIMIENTO

Antes de proceder a efectuar cualquier operación de mantenimiento es necesario detener el aparato con el botón (9) y desenchufarlo.

Puede limpiar el aparato con un trapo suave ligeramente húmedo.

**IMPORTANTE: No utilice nunca productos abrasivos que puedan deteriorar el aspecto de su aparato.**

## LOS FILTROS

Filtro	Acciones	Ciclos
Prefiltro	Limpieza	Cada 2 a 4 semanas
Filtro de carbón activo	Reemplazo	1 vez al año
Filtro Allergy+	Reemplazo	Cada 2 años
Filtro NanoCaptur+	Reemplazo	Cambio de color (véase el muestrario de colores sobre filtros)

Estas cifras se han obtenido en pruebas en las que se utiliza el purificador de aire durante 8 horas al día en modo silencioso.

⚠ La frecuencia recomendada de limpieza y reemplazo de filtros puede variar en función del tiempo de uso y del entorno de funcionamiento.

- Una luz  indica cuando debe reemplazarse el filtro de **allergy+**.  
El indicador luminoso  indica cuando es necesario reemplazar el filtro de carbón activo.
- El filtro NanoCaptur contiene gránulos translúcidos que cambian de color en función del nivel de saturación de formaldehído. Consulte la tabla de colores en la etiqueta en la parte interna de la puerta frontal o en el filtro para establecer el rango de saturación del filtro. Si la saturación está en su nivel máximo se debe reemplazar el filtro. Se recomienda verificar cada 6 meses el nivel de saturación de este filtro.
- El prefiltro es reutilizable y lavable: quite el polvo con un aspirador o límpielo con agua.

#### ATENCIÓN:

- Si el prefiltro no se limpia regularmente, la eficacia del aparato puede verse afectada.
- **Nunca utilice un prefiltro que esté todavía húmedo.**
- **El prefiltro es el único reutilizable y que puede limpiarse con agua.** Los 4 filtros no se pueden limpiar ni reutilizar. Nunca los llimpie con agua.
- **Para reemplazar los filtros siga las indicaciones del apartado «Antes de utilizar el aparato por primera vez - Instalación y cambio de los filtros».**

Sus filtros de repuesto están disponibles en los siguientes códigos:

Filtro	Código PU608x
Filtro Allergy+	XD6077
Filtro de carbón activo	XD6061
Filtro NanoCaptur+	XD6083

#### IMPORTANTE: Reposición de los filtros

La luz de reinicio parpadea cuando un filtro necesita reemplazarse o limpiarse (Prefiltro). Una vez que se ha reemplazado el filtro, pulse durante 3 segundos el botón de reposición .

#### Reposición forzada:

Si ha reemplazado un filtro antes del final de su vida útil, fuerce la reposición del ciclo de reemplazo del filtro:

1. Pulse el botón de reposición de los filtros durante 3 segundos.
2. Seleccione el filtro que ha cambiado pulsando brevemente el botón.
3. Tras haber seleccionado el filtro repuesto, pulse el botón de reposición durante 3 segundos. En ese momento el nuevo filtro se reinicia.
4. Si el botón de reiniciar filtro no se activa durante 10 segundos en el modo de reinicio forzado, se cancelará el modo de reinicio.



## « BUENOS CONSEJOS PARA CAMBIAR LOS FILTROS »

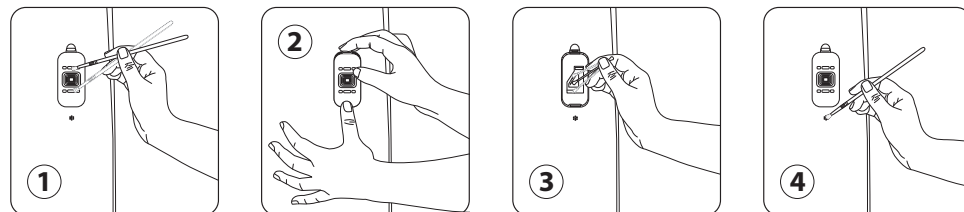
- Evite que una persona alérgica o asmática manipule los filtros usados.
- Póngase guantes cuando cambie el filtro o bien lávese las manos tras haber manipulado los filtros usados.
- Colocar los filtros usados directamente en una bolsa cerrada y hermética antes de tirarlos para evitar la dispersión de contaminantes.

## SENSORES DE CONTAMINACIÓN

Los sensores de partículas y de gases (únicamente en el modelo PU608x) necesitan una limpieza regular (cada 2 meses) y adecuada.

**Es necesario detener y desenchufar el aparato antes de realizar cualquier operación de limpieza de los sensores de contaminación y seguir las siguientes recomendaciones:**

1. Limpie la entrada y la salida de aire con un cepillo suave.
2. Abra la tapa del sensor situada en el lado derecho del aparato.
3. Humedezca ligeramente un bastoncillo de algodón y limpie el polvo de la lente y de la entrada y la salida. Seque con un bastoncillo de algodón seco.
4. Limpie el sensor de gas con un cepillo suave o un aspirador.



### IMPORTANTE:

- No utilice detergente o un objeto metálico para limpiar los sensores.
- Si no se limpia regularmente la eficacia de los sensores puede verse reducida.
- La frecuencia de limpieza varía según el entorno de funcionamiento del aparato. Si el aparato se utiliza en un entorno lleno de polvo limpie los sensores con mucha más frecuencia.

## ALMACENAMIENTO

Si no utiliza el aparato debe guardarse al amparo de la humedad y el calor.

## EN CASO DE PROBLEMAS

- Nunca desmonte el aparato usted mismo. Un aparato mal reparado puede resultar peligroso.
- Antes de ponerse en contacto con un centro de servicio autorizado de nuestra red verifique la siguiente lista de problemas/controles/soluciones:

Problema	Control	Solución
El aparato no enciende.	¿Está conectada la toma del cable de alimentación?	Conecte la toma del cable de alimentación a una toma eléctrica con una tensión adecuada.
	¿Están apagados todos los elementos de la pantalla?	Pulse el botón de puesta en marcha y seleccione la función deseada.
	¿Hay un fallo eléctrico?	Puede utilizar su purificador de aire una vez se reestablezca la corriente.
	¿La puerta delantera está cerrada?	Cierre la puerta delantera correctamente.
El caudal de aire no cambia automáticamente.	¿Está el electrodoméstico en modo silencioso o máximo?	Seleccione el modo de funcionamiento correcto Automático diurno o Automático nocturno.
El caudal es mucho más bajo que antes.	¿El filtro necesita limpiarse o reemplazarse?	Verifique la frecuencia de limpieza y reemplazo de los filtros y límpie/reemplace los filtros necesarios.
Un olor desagradable se escapa por la salida.	¿El filtro necesita limpiarse o reemplazarse?	Verifique la frecuencia de limpieza y reemplazo de los filtros y límpie/reemplace los filtros necesarios.
El color del indicador de la calidad de aire no cambia.	¿La lente del sensor tiene polvo?	Limpie la lente del sensor.
	¿El indicador todavía muestra una mala calidad del aire?	Ajuste la sensibilidad del sensor en «Baja» o «Media».
	¿El indicador todavía muestra una excelente calidad del aire?	Ajuste la sensibilidad del sensor en «Alta» o «Media».

## GARANTÍA

Póngase en contacto con un centro de servicio autorizado si:

- su aparato se ha caído
- su aparato o su cable de alimentación están dañados
- su aparato no funciona con normalidad

## ¡CONTRIBUYAMOS A PROTEGER EL MEDIO AMBIENTE!



① Su aparato contiene numerosos materiales recuperables o reciclables.



② Lleve el aparato a un punto de recogida de residuos o, en su defecto, a un centro de servicio autorizado para que pueda ser procesado.

## BESCHRIJVING

### Productbeschrijving

- A Luchtkwaliteitsindicator
- B Aanpasbaar luchtuitlaatstrooster
- C Bedieningspaneel
- D Voorste luik
- E Handvat
- F Luchtinlaten
- G Deeltjessensor
- H Gassensor
- I Snoeruitgang

### Controlelampjes op bedieningspaneel

- 1 Vergrendeling van bedieningspaneel
- 2 Vervanging van filter
- 3 Timer / Startuitstel
- 4 Modusweergave Automatisch dag / Automatisch nacht / Boost / Stille modus
- 5 Wi-Fi-verbinding
- 6 Licht
- 7 Vergrendeling van bedieningspaneel
- 8 Filter terugzetten
- 9 Start / Stop
- 10 Timer / Startuitstel instellen
- 11 Automatische modi / Keuze van filtratiesnelheid
- 12 Wi-Fi koppelen (3 sec ingedrukt houden)
- 13 Ionisatiefunctie (alleen op PU6086)

### Regelknoppen

- 10 Timer / Startuitstel instellen
- 11 Automatische modi / Keuze van filtratiesnelheid
- 12 Wi-Fi koppelen (3 sec ingedrukt houden)
- 13 Ionisatiefunctie (alleen op PU6086)

- Tijdens de montage/reiniging moet er op elk moment zichtbaar zijn dat de stekker uit het stopcontact is gehaald.
- Dit apparaat is enkel geschikt voor thuisgebruik. Het mag dus niet worden gebruikt in een industriële omgeving.
- In geval van eventuele schade door foutief gebruik wordt de garantie geannuleerd.
- Laat uw apparaat niet werken in een stoffige en/of vochtige omgeving of op een plaats waar er een groot brandgevaar is.
- Voor u het apparaat gebruikt, dient u te controleren of het apparaat, de stekker en het netsnoer nog in een goede staat zijn.
- Plaats nooit een voorwerp binnen in het apparaat (bijv. naalden)
- Trek niet aan het netsnoer of aan het apparaat, zelfs niet wanneer u de stekker uit het stopcontact haalt.
- Rol het netsnoer volledig uit telkens wanneer u het apparaat gebruikt.

Lees aandachtig deze gebruiksaanwijzing en de veiligheidsvoorschriften voor elk gebruik en houd deze bij.

## Originele instructies

## VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

Het is belangrijk dat u deze handleiding leest en de volgende aanbevelingen volgt:

- Dit apparaat voldoet aan de toepasselijke standaarden en regelgeving met het oog op uw veiligheid (Machinerichtlijnen, Elektromagnetische compatibiliteit, Milieu...).
- Dit apparaat is niet bestemd voor gebruik door personen (inclusief kinderen) waarvan de lichamelijke, zintuiglijke of geestelijke vermogens verminderd zijn of door personen zonder enige ervaring of kennis, tenzij zij onder toezicht staan van een voor hun veiligheid verantwoordelijke persoon of van tevoren instructies hebben ontvangen betreffende het gebruik van het apparaat.
- Houd toezicht op kinderen zodat zij niet met het apparaat kunnen spelen.
- Dit apparaat mag worden gebruikt door kinderen vanaf 8 jaar en door personen met een beperkte ervaring en kennis of met een beperkt lichamelijk, zintuiglijk of geestelijk vermogen, op voorwaarde dat zij over het veilige gebruik van het apparaat werden opgeleid en geïnformeerd en op de hoogte zijn van de potentiële gevaren. Kinderen mogen niet met het apparaat spelen.
- Als het netsnoer beschadigd is, dient u dit te laten vervangen door de fabrikant, de dienst-na-verkoop of door iemand die een soortgelijke opleiding heeft genoten om gevaar te voorkomen.
- Kinderen mogen het apparaat niet schoonmaken of onderhouden zonder toezicht.
- Voor het onderhoud, zie paragraaf ""Onderhoud"".
- Houd het apparaat en het netsnoer buiten het bereik van kinderen jonger dan 8 jaar.
- Dit apparaat kan worden gebruikt voor huishoudelijk en commercieel gebruik.
- Het A-gewogen emissiegeluidsdruckniveau is minder dan 70 dB (A).

## ZEER BELANGRIJK

- Dek de roosters van de luchtin- en uitgangen niet af.
- Raak het apparaat niet aan met vochtige handen.
- Zorg ervoor dat er nooit vloeistof in het apparaat terechtkomt.
- Gebruik het apparaat nooit in een vochtig lokaal.
- Gebruik het apparaat nooit in nabijheid van een warmtebron.
- Plaats nooit voorwerpen op het apparaat en plaats nooit een voorwerp binnenvan het apparaat.
- Gebruik het apparaat nooit in de buurt van ontvlambare voorwerpen en producten (gordijnen, sprays, oplosmiddelen, enz...)
- Zorg ervoor dat het apparaat nooit overheet of platligt wanneer u het gebruikt. Plaats het op een vlak en stabiel oppervlak.
- In geval van een lange afwezigheid: Schakel het apparaat uit met de knop (9) en trek het netsnoer uit het stopcontact.
- Schakel uw apparaat uit en trek het netsnoer uit het stopcontact voordat u het verplaatst.
- Het netsnoer van de luchtreiniger uit het stopcontact trekken tijdens het monteren en schoonmaken.

NL

## WERKING

Met de nieuwe Intense Pure Air luchtreiniger van Rowenta/Tefal ademt u thuis tot 100% zuivere lucht in en wordt uw gezondheid beschermd dankzij de vier filterniveaus die hieronder worden beschreven. Elk niveau is essentieel en houdt specifieke vervuilende stoffen tegen:

### NIVEAU 3: ALLERGY+ FILTER

- Fijne stofdeeltjes (PM2,5)
- Pollen
- Mijten
- Dierlijke allergenen
- Schimmel
- Bacteriën/ virussen

### NIVEAU 4: NANOCAPTUR- FILTER+

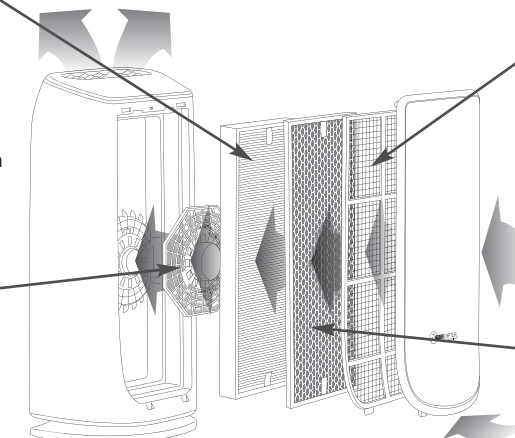
- Formaldehyde



### NIVEAU 1: GROFFILTER

- Stof
- Haren
- Haren van huisdieren

- Vluchte organische stoffen (VOS)
- Geuren/ gas





## "TIPS VOOR EEN ZUIVERDERE LUCHT BINNENSHUIS"

Naast het gebruik van uw Intense Pure Air luchtreiniger geven we u nog enkele tips om u te helpen uw luchtkwaliteit binnenshuis te verbeteren:

- Lucht de ruimtes ten minste 10 minuten per dag door, in zomer en winter
- Onderhoud uw ventilatiesysteem
- Beperk het gebruik van schoonmaakmiddelen
- Rook niet binnenshuis
- Vermijd interieurparfums, wierookstokjes, geurkaarsen...
- Lucht uw huis tijdens de volledige duurtijd van uw klusjes en ook daarna door
- Vermijd groene allergene planten of planten die veel water nodig hebben

## WAAR HET APPARAAT TE PLAATSEN?

Plaats de luchtreiniger in de ruimte die u wil behandelen, op een vlak en stabiel oppervlak. Zorg ervoor dat het apparaat niet achter een gordijn staat, onder een raam, een meubel, een rek, of vlak bij een ander voorwerp zodat de lucht vrij kan circuleren. Laat ten minste 50 cm vrije ruimte aan elke kant van de luchtreiniger.

## VOOR HET EERSTE GEBRUIK

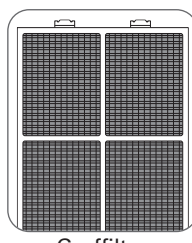
**Zorg ervoor dat de plastic verpakking van de filters is verwijderd alvorens u het apparaat gebruikt.**

Zorg er ook voor dat:

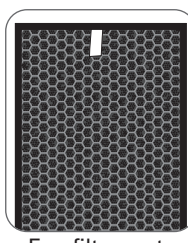
- de spanning van uw netwerk overeenkomt met de spanning die aangeduid staat op het apparaat.
  - Uw apparaat kan werken met een stopcontact zonder aarding. Het is een apparaat van klasse II (dubbele elektrische isolatie),
  - de stand van het apparaat die wordt aanbevolen in deze handleiding wordt gerespecteerd;
  - de roosters van de luchtin- en -uitgangen volledig vrij zijn;
  - dat de 4 filters en de filterhouder vooraan correct zijn geïnstalleerd (zie de paragraaf voor het installeren/verwijderen van de filters).
- Dit apparaat is uitgerust met een systeem dat het apparaat automatisch uitschakelt als de kap vooraan niet correct gemonteerd is.

## Installatie en filters vervangen

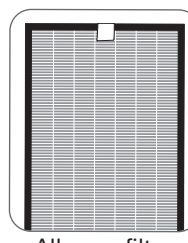
**Dit apparaat is uitgerust met 4 soorten filters:**



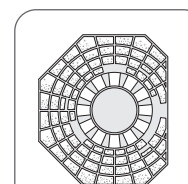
Groffilter



Een filter met actieve kool



Allergy+ filter



Een NanoCaptur-filter+

NB: Om een optimale prestatie van het apparaat te garanderen, dient u alleen filters van Rowenta/Tefal te gebruiken.

**Om de filters te vervangen, volgt u de aanwijzingen in de paragrafen « Demontering/Montering van de filters ».**

NB: Sommige filters kunnen tijdelijk een lichte geur afgeven als gevolg van vervoer of opslag.

## HET APPARAAT INSCHAKELEN

### De vervuilingssensoren instellen

Het apparaat is van tevoren op de medium gevoeligheid ingesteld.

Als de luchtkwaliteitsindicator:

- na 2 uur werking 'slecht' blijft, terwijl de lucht er gezuiverd uitziet
  - gedurende langer dan 1 uur 'uitstekend' blijft, terwijl de lucht er vervuild uitziet
- kunt u de sensorgevoeligheid als volgt aanpassen:

1. Als de luchtreiniger uitgeschakeld is, houd de modus instelknop 3 seconden ingedrukt:

2. Stel de gevoeligheid in door de modus instelknop kort in te drukken.

+ Blauw	+ Oranje	+ Rood
Lage gevoeligheid	Medium gevoeligheid	Hoge gevoeligheid

- Selecteer hoge gevoeligheid als de luchtreiniger gedurende langer dan 1 uur een uitstekende luchtkwaliteit aangeeft terwijl de lucht er vervuild uitziet.
- Selecteer lage gevoeligheid als de luchtreiniger na een werking van langer dan 2 uur nog steeds een slechte luchtkwaliteit aangeeft terwijl de lucht er voldoende gezuiverd uitziet.

3. Druk op de 'Start/Stop' knop om de gevoelighedsinstelling te bevestigen.

## BEDIENING



### Start

Druk kort op deze knop om de luchtreiniger in of uit te schakelen.

- **Modusknop (2)** 
  - AUTOMATISCHE DAG- en AUTOMATISCHE NACHTMODUS: Als de luchtkwaliteit uitstekend is, dan zal het apparaat niet werken.
  - Druk op deze knop om één van de vier beschikbare modi te selecteren. Het overeenkomstig controlelampje brandt om de geselecteerde modus aan te geven.
    - Automatische dagmodus: De ventilatorsnelheid wordt ingesteld op 1, 2, 3 of 4.
    - Automatische nachtmodus: De ventilatorsnelheid wordt ingesteld op 1 of 2.
    - Stille modus: De ventilatorsnelheid wordt ingesteld op minimum. Gebruik deze modus in een stille omgeving.
    - Turbomodus: De ventilatorsnelheid wordt ingesteld op maximum. Gebruik deze modus wanneer de luchtkwaliteit slecht is.



### Licht

U kunt de lichtintensiteit van het apparaat naar wens of naargelang het tijdstip van de dag wijzigen.

Druk op	Luchtkwaliteitsindicator	Bedieningspaneel
1	Verlicht	Verlicht
2	Medium licht	Medium licht
3	Uit	Medium licht



### Ionisatiefunctie (alleen op PU6086)

De ionisatiefunctie verspreidt negatief geladen ionen. Deze functie is standaard uitgeschakeld. Druk kort op knop 13 om de functie te activeren.

NL

## ⌚ Timer / Startuitstel

- **Timer:** Als het apparaat is ingeschakeld, gebruik deze knop om de werkingsduur te bepalen. Druk kort op de knop om het aantal gewenste bedrijfsuren (1, 2, 4 of 8) in te stellen en het apparaat wordt na het einde van de geselecteerde tijd uitgeschakeld.
- **Startuitstel:** Als het apparaat is ingeschakeld, druk kort op de knop om het apparaat in te stellen zodat het na een bepaald aantal uren (1, 2, 4 of 8) automatisch wordt ingeschakeld.

## 3D zuivere luchtfunctie (aanpasbaar rooster)

U kunt de positie van het luchtautolaatrooster handmatig naar wens aanpassen. Voor een optimale en gelijkmatige stroom van zuivere lucht in de kamer, stel de hoek in op 45°; voor maximaal comfort, stel de hoek in op 90°.

## 🔒 Het bedieningspaneel vergrendelen

Het vergrendelingssysteem verhindert dat de luchtreiniger tijdens de werking per ongeluk verkeerd wordt ingesteld.

Om te activeren, druk 3 seconden op de knop (7) totdat de vergrendelingsindicator brandt. Om deze modus af te sluiten, druk opnieuw 3 seconden op de knop (7) totdat de indicator dooft. Eenmaal geselecteerd, zijn de andere knoppen vergrendeld.

## WiFi functie

Gebruikte frequentiebanden: 2400-2483,50MHz

Maximaal radiofrequentievermogen: 20dbm

Om de WiFi functie op uw luchtreiniger aan of uit te zetten, druk de WiFi knop en de Licht knop tegelijkertijd 3 seconden ingedrukt.

- Als het WiFi-verbindingslampje knippert, geeft dit aan dat de luchtreiniger niet langer is verbonden.

## Reset

Druk tegelijkertijd 3 seconden op de knoppen LICHT en VERGRENDELEN .

Het apparaat geeft eerst een lange pieptoon om aan te geven dat de reset is gestart. Het apparaat dient alle koppelgegevens te wissen.

Als dit is voltooid, schakelt het apparaat uit.

## HOE UW LUCHTREINIGER MET HET INTERNET VERBINDEN?



### HOE UW LUCHTREINIGER MET HET INTERNET VERBINDEN?

Download de app "Pure Air by Rowenta" en volg de instructies op uw smartphone:

1. Aanmelden Maak uw Rowenta account aan als u nieuw bent. Of meld u aan op de app als u reeds een account hebt.

2. Zorg dat u zich tijdens het koppelen in de buurt van de luchtreiniger bevindt (maximum 2 meter) en de luchtreiniger het WiFi-signal goed kan ontvangen.



3. Zorg dat uw telefoon met uw WiFi-thuisnetwerk is verbonden (U hoort een "geluid" en de WiFi-indicator knippert om aan te geven dat de WiFi is ingeschakeld.)



4. Schakel uw luchtreiniger in en houd de WiFi-knop 3 seconden ingedrukt (U hoort een "geluid" en de WiFi-indicator knippert om aan te geven dat de WiFi is verbonden.)
5. Kies uw WiFi-netwerk en voer het wachtwoord in om uw luchtreiniger met uw WiFi-thuisnetwerk te verbinden.
6. De verbinding is nu gemaakt! De WiFi indicator brandt om aan te geven dat uw luchtreiniger met het internet is verbonden.



## Ik ondervind problemen tijdens het installeren van de app:

Controleer de compatibiliteit op de website <https://www.compatibility.groupeceb.com/CompatibilityList-Pureair-Rowenta.pdf>

NL

## Kan ik de luchtreiniger met anderen delen?

Natuurlijk! Nieuwe gebruikers moeten enkel de app „Pure Air by Rowenta“ downloaden, een account aanmaken en de koppeling maken.

## Als er tijdens mijn vakantie een probleem met mijn WiFi-thuisnetwerk is, kan ik dan mijn luchtreiniger niet langer via de app bedienen?

Als de verbinding met het product verloren gaat, zal het product automatisch na 24u stoppen.

### Ik kan mijn product niet controleren:

Als het WiFi-lampje continu brandt, maar het product niet via de App. bediend kan worden. Haal de stekker uit het stopcontact, wacht gedurende 10 seconden en sluit het product opnieuw aan. Het product zou zich hierna automatisch gaan verbinden.

### • Aanduiding van de luchtkwaliteit

De luchtkwaliteitsindicator (A) bevindt zich aan de bovenkant van het apparaat. Ionisatiefunctie

Luchtkwaliteit	Kleur van controlelampje
Uitstekend	Blauw
Lichte vervuiling	Groen
Middelmatige vervuiling	Geel
Hoge vervuiling	Oranje
Extreme vervuiling	Rood

## ONDERHOUD

U dient uw apparaat uit te schakelen met de knop (9) en de stekker uit het stopcontact te halen voor u met het onderhoud begint.

U kunt het apparaat schoonmaken met een licht vochtige doek.

**BELANGRIJK:** Gebruik nooit schurende producten die uw apparaat zouden kunnen beschadigen.

## DE FILTERS

Filter	Acties	Cycli
Groffilter	Schoonmaken	Elke 2 tot 4 weken
Filter met actieve kool	Vervangen	1 keer per jaar
Allergy+ filter	Vervangen	Om de 2 jaar
NanoCaptur-filter+	Vervangen	Kleurverandering (zie het kleurenpalet op de filter)

Deze gegevens zijn gebaseerd op testen waarbij de luchtreiniger gedurende 8 uur per dag in de stilte modus werd gebruikt.

⚠ Het aantal kerken dat u de filters dient schoon te maken en te vervangen, kan variëren in functie van de gebruikssduur en de werkingsomgeving.

- Een brandend  lampje geeft aan wanneer de allergy+ filter aan vervanging toe is.

Een lampje met de weergave  laat u weten wanneer het tijd is om de filter met actieve kool te vervangen.

- De NanoCaptur-filter bevat transparante korrels die van kleur veranderen naargelang hun formaldehydegehalte. Raadpleeg de kleurengrafiek op de sticker aan de binnenkant van het voorste luik of de filter om de verzadigingsgraad van de filter na te gaan. Als het maximumgehalte is bereikt, moet de filter worden vervangen. Wij raden u aan om het formaldehydegehalte van de filter om de 6 maanden te controleren.
- De groffilter kan opnieuw worden gebruikt en schoongemaakt: verwijder het stof met behulp van een stofzuiger of maak hem schoon met water.

### OPGELET:

- Als u de groffilter niet regelmatig schoonmaakt, kan het apparaat minder doeltreffend gaan werken.
- Gebruik nooit een groffilter die nog vochtig is.**
- Enkel de groffilter is herbruikbaar en kan met water worden schoongemaakt.** De filter met actieve kool, de deeltjesfilter en de NanoCaptur-filter zijn niet geschikt voor reiniging of hergebruik. Maak deze filters nooit schoon met water.
- Om de filters te vervangen, volgt u de aanwijzingen in de paragrafen « Demontering/Montering van de filters ».**

Uw vervangingsfilters zijn beschikbaar onder de volgende codes:

Filter	Codes PU608x
Allergy+ filter	XD6077
Filter met actieve kool	XD6061
NanoCaptur-filter+	XD6083

### BELANGRIJK: Resetten van de filters

Het resetlampje knippert wanneer een filter aan vervanging of reiniging toe is (Voorfilter).

Wanneer u een filter hebt vervangen, druk dan 3 seconden op de resetknop. .

### Geforceerd resetten:

Als u een filter voor het einde van de levensduur hebt vervangen, voer dan een geforceerde reset uit van de vervangingscyclus van de filter:

- Druk gedurende 3 seconden op de resetknop .
- Selecteer de filter die u hebt vervangen door kort op de knop te drukken.

- Nadat u de te resetten filter hebt geselecteerd, drukt u gedurende 3 seconden op de resetknop. De levensduur van de nieuwe filter is vervolgens teruggezet.
- Als de reset filterknop binnen 10 seconden in de geforceerde resetmodus niet wordt ingedrukt, wordt de resetmodus geannuleerd.



### "TIPS OM DE FILTER TE VERVANGEN"

- De gebruikte filters niet laten vervangen door een persoon met astma of allergie.
- Gebruik handschoenen wanneer u de filter vervangt, of was uw handen grondig nadat u de gebruikte filters hebt verwijderd.
- Gooi de gebruikte filters meteen weg in een hermetisch gesloten zak voor de vervuilende stoffen vrijkommen.

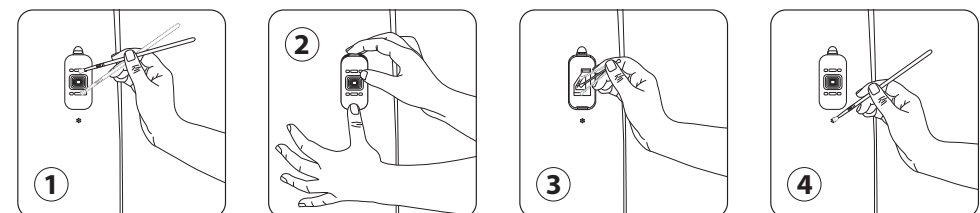
## VERVUILINGSENSOREN

De sensoren voor partikels en gassen (enkel op PU608x-modellen) dienen regelmatig en correct te worden schoongemaakt (elke 2 maanden).

**U dient het apparaat uit te schakelen en uit het stopcontact te halen alvorens u de vervuilingssensoren begint schoon te maken en u dient de volgende aanbevelingen te volgen:**

- Maak de luchtin- en uitgang schoon met behulp van een zachte borstel of een zachte doek.
- Open de kap van de sensor op de rechterkant van het apparaat.
- Maak een wattenstaafje lichtjes nat en verwijder het stof van de lens en de in- en uitgang. Druk droog met behulp van een droog wattenstaafje.
- Maak de sensor voor gassen schoon met behulp van een zachte borstel of stofzuiger.

NL



### BELANGRIJK:

- Gebruik geen detergent of metalen voorwerpen om de sensoren schoon te maken.
- Indien u niet regelmatig schoonmaakt, gaan de sensoren minder doeltreffend werken.
- De frequentie waarmee u schoonmaakt, varieert in functie van de werkingsomgeving van het apparaat. Als het apparaat wordt gebruikt in een stoffige omgeving dient u de sensoren regelmatiger schoon te maken.

## OPBERGEN

Als u het apparaat niet gebruikt, dient u het te bewaren op een koele en vochtvrije plaats.

## BIJ PROBLEMEN

- Demonteer nooit zelf uw apparaat. Een slecht gerepareerd apparaat kan risico's met zich meebrengen.
- Voor u contact opneemt met een erkend servicecentrum van ons netwerk, raadpleeg onderstaande lijst van problemen/controle/oplossingen:

65

Probleem	Controle	Oplossing
<b>Het apparaat wordt niet ingeschakeld.</b>	Is de voedingskabel aangesloten?	Sluit de voedingskabel aan op een stopcontact met de juiste spanning.
	Zijn alle weergave-instrumenten uit?	Druk op de aan-/uitknop en selecteer de gewenste functie.
	Is er een stroomonderbreking?	U kunt uw luchtreiniger gebruiken zodra er opnieuw stroomtoevoer is.
	Is de kap vooraan gesloten?	Sluit de kap vooraan correct.
<b>De luchtstroom verandert niet automatisch.</b>	Bevindt het apparaat zich in de stille of boostmodus?	Selecteer de juiste bedrijfsmodus Automatisch dag of Automatisch nacht.
<b>De luchtstroom is veel zwakker dan voorheen.</b>	Moet de filter worden schoongemaakt of vervangen?	Verifieer hoe vaak de filters al werden schoongemaakt en vervangen en maak de filters schoon of vervang ze indien nodig.
<b>De luchttuitgang geeft een slechte geur af.</b>	Ligt er stof op de lens van de sensor?	Verifieer hoe vaak de filters al werden schoongemaakt en vervangen en maak de filters schoon of vervang ze indien nodig.
<b>De kleur van het controlelampje voor de luchtkwaliteit verandert niet.</b>	Ligt er stof op de lens van de sensor?	Maak de lens van de sensor schoon.
	Wijst het controlelampje nog steeds op een slechte luchtkwaliteit?	Stel de gevoeligheid van de sensor in op «Laag gevoelig» of op «Gemiddeld».
	Wijst het controlelampje nog steeds op een uitstekende luchtkwaliteit?	Stel de gevoeligheid van de sensor in op «Gevoelig» of op «Gemiddeld».

## GARANTIE

Neem contact op met een erkend servicecentrum indien:

- uw apparaat is gevallen
- uw apparaat of de voedingskabel beschadigd is/zijn
- uw apparaat niet normaal werkt

## HELP MEE HET MILIEU TE BESCHERMEN!

-  ① Uw apparaat bevat veel materialen die geschikt zijn voor hergebruik of recycling.  
 ② Breng het apparaat naar een verzamelpunt of, als dat er niet is, een erkend servicecentrum zodat het correct kan worden verwerkt.

## OPIS

### Opis produktu

- A Kontrolka jakości powietrza
- B Regulowana kratka wylotu powietrza
- C Panel sterowania
- D Drzwiczki przednie
- E Uchwyty
- F Wloty powietrza
- G Czujnik częsteczek
- H Czujnik gazu
- I Wyjście przewodu zasilającego

### Kontrolki na panelu sterowania

- 1 Zablokowany panel sterowania
- 2 Wskaźnik wymiany filtra
- 3 Minutnik/Włączenie z opóźnieniem
- 4 Tryb wyświetlania Auto Day / Auto Night / Boost / tryby ciszy
- 5 Wskaźnik połączenia Wi-fi

### Przyciski sterujące

- 6 Oświetlenie
- 7 Blokada panelu sterowania
- 8 Reset filtra
- 9 Start / Stop
- 10 Przycisk minutnika / włączenia z opóźnieniem
- 11 Przycisk wyboru automatycznego trybu / prędkości filtracji
- 12 Przycisk parowania Wi-Fi (przytrzymaj 3 sek.)
- 13 Funkcja jonizacji (tylko w modelu PU6086)

**Przed użyciem należy uważnie przeczytać instrukcję i zalecenia dotyczące bezpieczeństwa. Instrukcję i zalecenia należy następnie zachować na przyszłość.**

## Instrukcja oryginalna

PL

## WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Prosimy koniecznie uważnie przeczytać poniższą instrukcję i zastosować się do następujących zaleceń:

- Dla bezpieczeństwa użytkownika urządzenie spełnia wszystkie stosowne normy i przepisy (Dyrektyna maszynowa, dyrektywa w sprawie kompatybilności elektromagnetycznej, dyrektywa w sprawie ochrony środowiska itd.).
- Urządzenie nie powinno być używane przez osoby (w tym dzieci) o ograniczeniach fizycznych, czuciowych lub psychicznych, ani osoby bez odpowiedniego doświadczenia lub wiedzy, chyba że opiekun odpowiedzialny za ich bezpieczeństwo nadzoruje wykonywanie przez nie czynności lub poinstruował je wcześniej na temat obsługi urządzenia.
- Aby nie dopuścić do zabawy urządzeniem, dzieci powinny pozostawać pod opieką osób dorosłych.
- Pod warunkiem zapewnienia odpowiedniego nadzoru, pouczenia na temat bezpiecznej obsługi urządzenia i dopilnowania zrozumienia zagrożeń, urządzenie może być używane przez dzieci w wieku od lat 8, osoby o ograniczeniach fizycznych, czuciowych lub psychicznych, a także osoby, którym brak jest doświadczenia lub wiedzy. Dzieciom nie wolno bawić się urządzeniem.
- Jeżeli przewód zasilający jest uszkodzony, aby uniknąć niebezpiecznych sytuacji, należy go wymienić. Wymiany powinien dokonać producent, jego autoryzowany serwis lub inna osoba o podobnych kwalifikacjach.
- Dzieci nie powinny bez nadzoru czyścić urządzenia ani wykonywać przy nim innych czynności konserwacyjnych.

- Informacje dotyczące czynności konserwacyjnych – patrz część „Konserwacja”.
- Urządzenie i jego przewód zasilający należy przechowywać w miejscu niedostępny dla dzieci w wieku do 8 lat.
- To urządzenie może być używane do użytku domowego i komercyjnego.
- Poziom ciśnienia akustycznego ważony według skali A jest mniejszy niż 70 dB (A).
- W każdej chwili podczas montażu lub czyszczenia należy upewnić się, że wtyczka jest odłączona.
- W przypadku usterki spowodowanej niewłaściwym użytkowaniem, gwarancja nie obowiązuje.
- Urządzenia nie należy używać w miejscach silnie zapłonnych i/lub wilgotnych lub zagrożonych pożarem.
- Przed użyciem należy zawsze upewnić się, że urządzenie, wtyczka i przewód zasilający są w dobrym stanie.
- Nigdy nie wolno wkładać do urządzenia jakichkolwiek przedmiotów (np. igieł itp.).
- Nie należy ciągnąć za przewód lub za samo urządzenie, nawet w celu wyjęcia wtyczki z kontaktu ścienego.
- Przed użyciem przewód należy rozwinąć na pełną jego długość.

## BARDZO WAŻNE

- Nie należy zasłaniać wlotów powietrza ani kratki wylotu powietrza.
- Nie wolno dotykać urządzenia mokrymi rękoma.
- Nigdy nie należy dopuszczać do tego, aby do urządzenia dostały się jakiekolwiek płyny.
- Urządzenia nie należy nigdy używać w miejscach wilgotnych.
- Urządzenia nie należy nigdy ustawać w pobliżu źródeł ciepła.
- Nigdy nie należy niczego ustawać na urządzeniu ani niczego do urządzenia wkładać.
- Urządzenia nie należy ustawać w pobliżu przedmiotów lub produktów łatwopalnych (zasłony, aerozole, rozpuszczalniki itp.).
- Nigdy nie należy urządzenia w pozycji nachylonej lub poziomej. Urządzenie należy ustawić na płaskiej i stabilnej powierzchni.
- W przypadku długotrwałej nieobecności: urządzenie należy wyłączyć przyciskiem (9) i odłączyć 4 od zasilania.
- Przed przestawianiem z miejsca na miejsce urządzenie należy wyłączyć i odłączyć od zasilania.
- Na czas montażu i czyszczenia oczyszczacz powietrza należy odłączyć od zasilania.

## ZASADA DZIAŁANIA

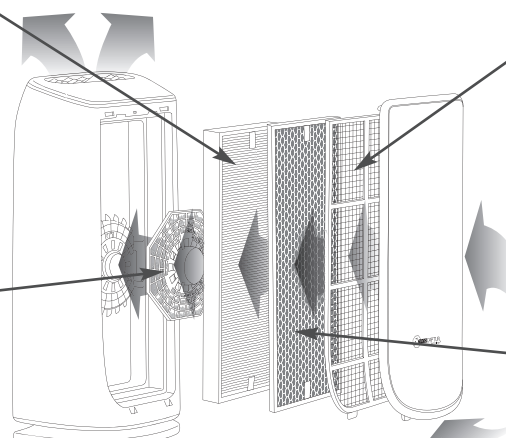
Nowy oczyszczacz powietrza Intense Pure Air marki Rowenta/Tefal umożliwia użytkownikowi oddychanie w domu powietrzem oczyszczonym nawet w 100% oraz zapewnia ochronę własnego zdrowia 4-poziomowym systemem filtracji opisany poniżej. Każdy poziom jest istotny i zatrzymuje zanieczyszczenia określonego typu:

### POZIOM 3:

- FILTR ALLERGY+
- Drobne cząsteczki (PM2.5)
- Pyłki kwiatowe
- Drobiny kurzu
- Alergeny odzwierzęce
- Pleśń
- Bakterie/wirusy

### POZIOM 4:

- FILTR NANOCAPTUR+
- Formaldehyd



### POZIOM 1: FILTR WSTĘPNY

- Kurz
- Włosy
- Sierść
- Kłaczki

- ### POZIOM 2: FILTR Z WĘGLEM AKTYWNYM
- Lotne składniki organiczne (VOC)
  - Zapachy/gazy



## JAK OCZYŚCIĆ POWIETRZE W POMIESZCZENIU

Poniżej podano kilka wskazówek, które pozwolą poprawić jakość powietrza w pomieszczeniach niezależnie od używania oczyszczacza powietrza Intense Pure Air:

- Codziennie, zarówno latem jak i zimą wietrzyć pomieszczenia przez co najmniej 10 minut
- Dbać o sprawność instalacji wentylacyjnej
- Ograniczać używanie artykułów gospodarstwa domowego
- Nie palić tytoniu w pomieszczeniach
- Unikać stosowania zapachowych odświeżaczy powietrza, kadzidełek, świec zapachowych itp.
- W przypadku prowadzenia w domu jakichkolwiek robót, wietrzyć pomieszczenia zarówno w trakcie prac, jak i przez kilka tygodni po ich zakończeniu
- Unikać roślin domowych powodujących alergię lub wymagających częstego podlewania

## GDZIE ZAINSTALOWAĆ URZĄDZENIE

Oczyszczacz powietrza należy ustawić na płaskiej i stabilnej powierzchni w pomieszczeniu, w którym ma zostać poprawiona jakość powietrza.

Aby powietrze mogło swobodnie cyrkulować, należy unikać ustawiania urządzenia za zasłonami, pod oknem, meblem lub półką, a także obok jakichkolwiek innych przeszkód. Po bokach urządzenia z każdej strony należy zostawić co najmniej 50 cm wolnego miejsca.

## PRZED PIERWSZYM UŻYCIEM URZĄDZENIA

PL

Przed rozpoczęciem używania urządzenia należy upewnić się, że z urządzenia zostało usunięte plastikowe opakowanie zabezpieczające filtry.

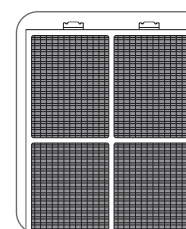
Ponadto, należy dopilnować następujących kwestii:

- Napięcie w posiadanej instalacji elektrycznej powinno odpowiadać napięciu podanemu na urządzeniu.
- Urządzenie może być używane podłączone do kontaktu bez bolca uziemiającego. Jest to urządzenie klasy II (podwójna izolacja elektryczna).
- Urządzenie należy ustawić w domu w sposób opisany powyżej.
- Nic nie może zasłaniać ani blokować kratek wlotu i wylotu powietrza.
- Należy dopilnować, aby 4 filtry i panel przedni były prawidłowo zainstalowane (patrz część nt. montażu/demontażu filtra odchylanego).

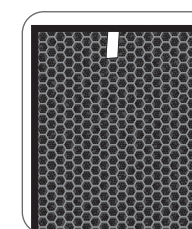
Urządzenie jest wyposażone w mechanizm, który automatycznie blokuje jego działanie w przypadku jeśli drzwiczki nie są prawidłowo zamontowane.

## Zakładanie i wymiana filtrów

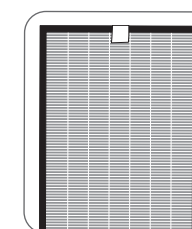
Urządzenie jest wyposażone w 4 rodzaje filtrów:



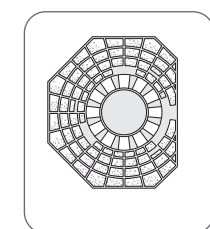
Filtr wstępny



Filtr z węglem aktywnym



Filtr Allergy+



Filtr NanoCaptur+

**UWAGA:** Aby urządzenie działało w sposób optymalny, należy używać wyłącznie filtrów dostarczonych przez firmę Rowenta/Tefal.

Aby wymienić filtry, należy wykonać instrukcje opisane w części „Zdejmowanie/Ponowne zakładanie filtrów”.

Ważne: Niektóre filtry mogą przez pewien czas wydawać lekki zapach będący skutkiem warunków transportu i przechowywania.

## WŁĄCZANIE URZĄDZENIA

### Ustawianie czujników zanieczyszczenia

Domyślnie urządzenie jest ustawione na średnią czułość.

Jeśli kontrolka jakości powietrza:

- sygnalizuje słabą jakość po 2 godzinach pracy urządzenia, mimo że wydaje się, że powietrze zostało oczyszczone
- sygnalizuje doskonałą jakość po 1 godzinie pracy urządzenia, mimo że wydaje się, że powietrze jest nadal zanieczyszczone

Czułość czujnika można skorygować w następujący sposób:

1. Gdy oczyszczacz powietrza jest wyłączony, wcisnąć i przez 3 sekundy przytrzymać przycisk ustawiania trybu:

2. Ustawić czułość krótkim wcisnięciem przycisku ustawiania trybu:

 + Niebieski	 + Pomarańczowy	 + Czerwony
Niska czułość	Średnia czułość	Wysoka czułość

- Wybrać wysoką czułość, jeżeli oczyszczacz powietrza przez ponad 1 godzinę sygnalizuje doskonałą jakość powietrza, mimo że wydaje się, że powietrze jest zanieczyszczone.
- Wybrać niską czułość, jeżeli oczyszczacz powietrza wskazuje słabą jakość powietrza, mimo że urządzenie pracowało przez ponad 2 godziny i wydaje się, że powietrze zostało już wystarczająco oczyszczone.

3. Wcisnąć przycisk Start/Stop, by potwierdzić ustawienie czułości.

## UŻYTKOWANIE

### Rozpocznij

Krótkie naciśnięcie tego przycisku pozwala włączyć lub wyłączyć oczyszczacz powietrza.

- **Przycisk trybu (2)**
  - Tryb AUTODAY i AUTONIGHT: jeśli poziom jakości powietrza jest doskonały, urządzenie się nie włączy.
  - Wcisnąć przycisk, aby wybrać jeden z czterech trybów. Zaświeci się odpowiednia kontrolka wskazująca wybrany tryb.
    - Tryb dzienny automatyczny: prędkość wentylatora jest ustawiona na 1, 2, 3 lub 4.
    - Tryb nocny automatyczny: prędkość wentylatora jest ustawiona na 1 lub 2.
    - Tryb cichy: prędkość wentylatora jest ustawiona na minimum. Tego trybu należy używać w cichym otoczeniu.
    - Tryb turbo: prędkość wentylatora jest ustawiona na maksimum. Tego trybu należy używać, gdy jakość powietrza jest niska.

### Światło

Użytkownik może zmienić natężenie oświetlenia urządzenia odpowiednio do własnych preferencji lub w sposób dostosowany do pory dnia.

Naciśnàć	Kontrolka jakości powietrza	Panel sterowania
1	Świecenie	Świecenie
2	Światło umiarkowane	Światło umiarkowane
3	Wyłączone	Światło umiarkowane



### Funkcja jonizacji (tylko w modelu PU6086)

Funkcja jonizacji wypuszcza do powietrza jony ujemne. Jest ona domyślnie wyłączona. Aby ją włączyć, naciśnij przycisk 13.

### Minutnik/opóźnione uruchomienie

- **Zegar:** Jeśli urządzenie jest włączone: tego przycisku można używać, aby określić czas działania urządzenia. Krótkie wciśnięcia przycisku pozwalają określić przez ile godzin urządzenie ma pracować (1, 2, 4 lub 8). Gdy minie ustawiony czas, urządzenie automatycznie wyłączy się.
- **Opóźnione uruchomienie:** Jeżeli urządzenie jest wyłączone: krótkie wciśnięcia przycisku pozwalają określić za ile godzin urządzenia ma się włączyć (1, 2, 4 lub 8).

PL

### Funkcja 3D pure air (regulowana kratka)

Położenie kratki wylotu powietrza można ręcznie regulować, odpowiednio do potrzeb. Aby uzyskać w pomieszczeniu optymalny, równy nawiew oczyszczonego powietrza, należy nastawić kąt 45°; aby uzyskać maksymalny komfort, należy nastawić kąt 90°.

### Blokada panelu sterowania

Blokada systemu, by oczyszczacz powietrza nie był niewłaściwie ustawiony podczas używania.

Aby go włączyć, wciśnij przycisk (7) na 3 sek. aż do włączenia zablokowanego wskaźnika panelu sterowania. Aby opuścić ten tryb, wciśnij ponownie przycisk (7) na 3 sekundy aż wskaźnik się wyłączy. Po dokonaniu wyboru pozostałe przyciski zablokują się.

### Funkcja Wi-fi

Używane pasmo częstotliwości: 2400-2483,50MHz

Maksymalne pasmo częstotliwości radiowych: 20dbm

Aby włączyć lub wyłączyć funkcję Wi-Fi na oczyszczaczu powietrza, przytrzymaj jednocześnie przycisk Wi-Fi i Oświetlenie przez 3 sekundy.

- Gdy wskaźnik połączenia Wi-Fi migą, oznacza to, że oczyszczacz stracił połaczenie.

### Resetowanie

Jednocześnie naciśnij przyciski OŚWIETLENIE i BLOKADA przez 3 sekundy.

Na początku urządzenie wyemituje długi sygnał dźwiękowy, który sygnalizuje, że rozpoczęła się procedura resetowania. Następnie urządzenie usunie wszystkie dane dotyczące parowania urządzeń.

Po zakończeniu tych czynności urządzenie się wyłączy.

# PODŁĄCZANIE OCZYSZCZACZA DO INTERNETU



## JAK PODŁĄCZYĆ OCZYSZCZACZ DO INTERNETU?

Pobierz aplikację „Pure Air by Rowenta” i postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na smartfonie:

1. Zarejestruj się, by utworzyć konto Rowenta, jeśli jesteś nowym użytkownikiem. Jeżeli masz już konto, zaloguj się do aplikacji.	2. Podczas parowania urządzeń stani blisko oczyszczacza powietrza (maks. 2 m) i sprawdź, czy urządzenie znajduje się w zasięgu silnego sygnału Wi-Fi.	3. Upewnij się, że telefon jest połączony z lokalną siecią Wi-Fi (usłyszysz sygnał dźwiękowy, a wskaźnik Wi-Fi zacznie migać, aby zasygnalizować, że telefon połączył się z siecią Wi-Fi).
 	 	

### Co zrobić w przypadku problemów z instalacją aplikacji:

Sprawdź zgodność na stronie internetowej <https://www.compatibility.groupeseb.com/CompatibilityList-Pureair-Rowenta.pdf>

### Czy telefony kilku użytkowników można sparować z jednym urządzeniem?

Oczywiście! Nowi użytkownicy muszą tylko pobrać aplikację „Pure Air by Rowenta”, utworzyć konto i sparować urządzenie.

## Czy jeśli sieć Wi-Fi w domu zostanie wyłączona na krótki czas, utracę kontrolę nad oczyszczaczem za pośrednictwem aplikacji?

W przypadku utraty połączenia urządzenie zostanie automatycznie zatrzymane po 24 godzinach.

### Nie mogę kontrolować mojego produktu:

Jeśli świecąco LED na urządzeniu świeci się, ale nie możesz go kontrolować za pomocą aplikacji. Odłącz urządzenie, poczekaj 10 sekund i podłącz je ponownie. Urządzenie mogło automatycznie się połączyć.

### • Wskazania jakości powietrza

Wskaźnik jakości powietrza (A) znajduje się na górze urządzenia.  
Funkcja jonizacji

Jakość powietrza	Kolor wskaźnika jakości powietrza
Doskonała	Niebieski
Niewielkie zanieczyszczenie	Zielony
Umiarkowane zanieczyszczenie	Żółty
Duże zanieczyszczenie	Pomarańczowy
Bardzo duże zanieczyszczenie	Czerwony

## KONSERWACJA

Przed wykonaniem jakichkolwiek czynności konserwacyjnych należy zawsze wyłączyć urządzenie przyciskiem (9) i wyjąć wtyczkę przewodu zasilającego z kontaktu.

Urządzenie można czyścić lekko zwilżoną szmatką.

**WAŻNE: Nigdy nie wolno używać produktów ścierających, które mogłyby uszkodzić powierzchnie zewnętrzne urządzenia.**

## FILTRY

Filtr	Działanie	Cykle
<b>Filtr wstępny</b>	Wyczyścić	Co 2 do 4 tygodni
<b>Filtr z węglem aktywnym</b>	Wymienić	Co 12 miesięcy
<b>Filtr Allergy+</b>	Wymienić	Co 2 lata
<b>Filtr NanoCaptur+</b>	Wymienić	Zmiana koloru (patrz tabela kolorów na filtrze)

Wartości te są oparte na wynikach testów, w których oczyszczacz powietrza jest używany przez 8 godzin dziennie w trybie cichym.

**⚠️** Zalecana częstotliwość czyszczenia i wymiany filtrów może się zmieniać w zależności od czasu użytkowania oraz warunków pracy.

- Kontrolka  sygnalizuje kiedy filtr allergy+ wymaga wymiany.
- Kontrolka  sygnalizuje kiedy filtr węglowy wymaga wymiany.
- Filtr NanoCaptur zawiera półprzeczcyste granulki, które zmieniają kolor w miarę pochłaniania formaldehydu (aldehydu mrówkowego). Aby ustalić stopień nasycenia filtra, należy porównać jego kolor z tabelą kolorów znajdującej się po wewnętrznej stronie panelu lub na samym filtrze. Gdy osiągnięty zostanie maksymalny stopień nasycenia, filtr należy koniecznie wymienić. Stopień nasycenia filtra należy kontrolować co 6 miesięcy.
- Filtr wstępny nadaje się do powtórnego użycia: należy usunąć z niego kurz odkurzaczem lub umyć go w wodzie.

**UWAGA:**

- Brak regularnego czyszczenia filtra wstępniego może doprowadzić do zmniejszenia się wydajności pracy urządzenia.
- Nigdy nie należy używać filtra wstępniego, który jest jeszcze mokry.**
- Filtr wstępny jest jedynym filtrem, którego można użyć ponownie i który można myć w wodzie. Filtr cząsteczek, filtr NanoCultur i filtr z węglem aktywnym nie nadają się do czyszczenia i ponownego użycia. Nigdy nie należy ich myć wodą.
- Aby wymienić filtry, należy wykonać instrukcje opisane w części „Zdejmowanie/Ponowne zakładanie filtrów”.**

Kody filtrów na wymianę są następujące:

Filtr	Kod PU608x
Filtr alergii +	XD6077
Filtr z węglem aktywnym	XD6061
Filtr NanoCultur +	XD6083

**WAŻNE: Resetowanie filtrów**

Gdy filtr wymaga wymiany lub czyszczenia (filtr wstępny), migą kontrolka resetowania. Po wymianie filtra, przytrzymać przycisk resetowania wcisnięty przez 3 sekundy .

**Reset wymuszony:**

Jeśli filtr został wymieniony zanim jego okres używalności dobiegł końca, należy wymusić resetowanie cyku wymiany filtra:

1. Wcisnąć i przez 3 sekundy przytrzymać przycisk resetowania .
2. Na krótko wcisnąć przycisk resetowania, aby wybrać filtr, który został zmieniony.
3. Po wybraniu filtra, który ma zostać zresetowany, przez 3 sekundy przytrzymać przycisk resetowania wcisnięty. Okres użytkowania nowego filtra jest zresetowany.
4. Jeśli w trybie wymuszonego resetowania w ciągu 10 sekund nie zostanie włączony przycisk resetowania, tryb resetowania zostaje anulowany.

**WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE WYMIANY FILTRÓW**

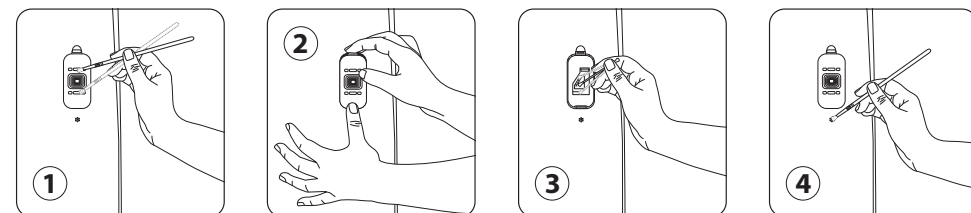
- Użytkownicy cierpiący na alergie lub astmę powinni unikać dotykania zużytych filtrów.
- Podczas wymiany filtra należy albo mieć założone rękawice, albo dokładnie umyć ręce po zakończeniu pracy.
- Aby uniknąć roznoszenia zanieczyszczeń, przed wyrzuceniem zużyte filtry należy wkładać bezpośrednio do zamkniętego, szczelnego worka.

**CZUJNIKI ZANIECZYSZCZEŃ**

Czujnik cząsteczek i czujnik gazu (tylko w modelu PU608x) wymagają regularnego i starannego czyszczenia (co 2 miesiące).

**Przed czyszczeniem czujników zanieczyszczeń należy koniecznie wyłączyć urządzenie i wyjąć wtyczkę z kontaktu. Następnie należy postępować zgodnie z następującymi zaleceniami:**

1. Miękką szczoteczką lub szmatką wyczyścić wlot i wylot powietrza.
2. Otworzyć pokrywę czujnika znajdującej się z prawej strony urządzenia.
3. Lekko zwilżyć bawełniany wacik i usunąć nim kurz z soczewki oraz z wlotu/wylotu. Wytrzeć suchym bawełnianym wacikiem.
4. Wyczyścić czujnik gazu miękką szczoteczką lub odkurzaczem.

**WAŻNE:**

- Do czyszczenia czujników nie należy używać detergentów lub przedmiotów metalowych.
- Brak regularnego czyszczenia czujników może się odbić na skuteczności ich działania.
- Częstotliwość czyszczenia zmienia się w zależności od warunków pracy urządzenia. Jeśli urządzenie jest używane w miejscu bardzo zakurzonym, czujniki należy czyścić częściej.

**PRZECHOWYWANIE**

Na czas, gdy urządzenie nie jest używane, należy je przechowywać w chłodnym i suchym miejscu.

**W PRZYPADKU PROBLEMÓW**

- Urządzenia nie należy nigdy samodzielnie rozmontowywać. Źle naprawione urządzenie może stwarzać zagrożenie dla użytkownika.
- Przed skontaktowaniem się z autoryzowanym punktem serwisowym należy zapoznać się z poniższą tabelą „Rozwiązywanie problemów”:

Problem	Czynności kontrolne	Rozwiązywanie
Urządzenie nie włącza się.	Czy przewód zasilający jest podłączony?	Podłączyć przewód zasilający (włożyć wtyczkę) do kontaktu o odpowiednim napięciu.
	Czy zgasły wyświetlane elementy?	Naciągnąć przycisk Start i wybrać żądaną funkcję.
	Czy nie ma prądu?	Oczyszczacz będzie można używać, gdy tylko wróci prąd.
	Czy drzwiczki przednie są zamknięte?	Dobrze zamknąć drzwiczki przednie.
Przepływ powietrza nie zmienia się automatycznie.	Czy urządzenie znajduje się w trybie cichym czy boost?	Wybierz poprawny tryb działania: AutoDay lub Auto Night.
Przepływ jest o wiele słabszy niż wcześniej.	Czy trzeba wyczyścić lub wymienić filtr?	Sprawdzić częstotliwość czyszczenia i wymiany filtra i w razie potrzeby wyczyścić/wymienić filtr.
Z wylotu powietrza dochodzi nieprzyjemny zapach.	Czy trzeba wyczyścić lub wymienić filtr?	Sprawdzić częstotliwość czyszczenia i wymiany filtra i w razie potrzeby wyczyścić/wymienić filtr.
Kontrolka jakości powietrza nie zmienia koloru.	Czy soczewka czujnika jest zakurzona?	Wyczyścić soczewkę czujnika.
	Czy kontrolka nadal sygnalizuje słabą jakość powietrza?	Ustawić czułość czujnika na wartość „niska” lub „średnia”.
	Czy kontrolka nadal sygnalizuje doskonałą jakość powietrza?	Ustawić czułość czujnika na wartość „wysoka” lub „średnia”.

PL

## GWARANCJA

W następujących przypadkach należy skontaktować się z autoryzowanym punktem serwisowym:

- urządzenie zostało upuszczone
- urządzenie lub jego przewód zasilający jest uszkodzone/-y
- urządzenie nie działa prawidłowo

## POMÓŻMY CHRONIĆ ŚRODOWISKO NATURALNE!



Urządzenie zawiera wartościowe materiały, które można odzyskać lub poddać recyklingowi.  
Aby dokonać prawidłowej utylizacji, należy je zostawić w punkcie zbierania odpadów lub w autoryzowanym punkcie serwisowym.

## ОПИСАНИЕ

Описание изделия	Индикаторы на панели управления	Кнопки управления
A Индикатор качества воздуха	1 Блокировка панели управления	6 Световой индикатор
B Регулируемая решетка выхода воздуха	2 Индикатор замены фильтра	7 Блокировка панели управления
C Панель управления	3 Таймер/отложенный запуск	8 Сброс настроек фильтра
D Передняя дверь	4 Отображение режима: автоматический/дневной/ночной/режим усиления/бесшумный	9 Старт/стоп
E Ручка	5 Индикатор подключения Wi-Fi	10 Таймер/отложенный запуск
F Входные отверстия для воздуха		11 Автоматические режимы/выбор скорости фильтрации
G Датчик частиц		12 Кнопка сопряжения Wi-Fi (удерживайте 3 секунды)
H Датчик газа		13 Ионизатор (только в модели PU6086)
I Выходной разъем шнура питания		

Перед использованием внимательно ознакомьтесь с инструкциями по эксплуатации и технике безопасности и сохраните их для дальнейшего использования в качестве справочного материала.

## Оригинальная инструкция

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Необходимо внимательно ознакомиться с данными инструкциями и соблюдать следующие рекомендации:

RU

- В целях безопасности данный прибор соответствует применимым стандартам и нормам (Механические указания, Директиве об электромагнитной совместимости, Директиве об охране окружающей среды и т. д.).
- Прибор не предназначен для использования лицами (в том числе детьми) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также лицами, не имеющими достаточного опыта или знаний, кроме случаев, когда они находятся под присмотром либо были проинструктированы относительно использования прибора лицом, ответственным за их безопасность.
- Не разрешайте детям играть с прибором.
- Прибор может использоваться детьми старше 8 лет и лицами, не имеющими достаточного опыта или знаний, а также лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями при условии, что они находятся под присмотром, прошли обучение безопасному использованию прибора и осведомлены о рисках, связанных с этим. Никогда не разрешайте детям играть с прибором.
- Во избежание рисков, в случае повреждения кабеля питания его замена должна быть выполнена изготовителем, в сервисном центре или специалистом по послепродажному обслуживанию аналогичной квалификации.

- Не разрешайте детям выполнять очистку или обслуживание прибора без присмотра.
- Для получения информации об обслуживании обратитесь к разделу «Обслуживание».
- Храните прибор и кабель питания в недоступном для детей младше 8 лет месте.
- Это устройство может быть использовано в домашних и коммерческих условиях.
- Уровень шума составляет менее 70 дБ (A).
- В любой момент во время сборки / очистки вы должны видеть, что прибор выключен из розетки
- При повреждении прибора в результате неправильного использования гарантия аннулируется.
- Не используйте прибор в слишком пыльных и/или влажных местах, а также в местах с опасностью возгорания.
- Перед использованием прибора убедитесь, что он сам, вилка и кабель питания находятся в хорошем состоянии.
- Запрещается вставлять в прибор предметы (например, иглы и т. д.).
- Не тяните за кабель питания или за прибор, даже чтобы отключить прибор от розетки электросети.
- Перед использованием размотайте кабель по всей длине.

## ОЧЕНЬ ВАЖНО

- Не закрывайте воздухозаборные отверстия и выпускную решетку.
- Не прикасайтесь к прибору мокрыми руками.
- Не допускайте попадания жидкости внутрь прибора.
- Запрещается использовать прибор в местах с повышенной влажностью.
- Запрещается использовать прибор вблизи источников тепла.
- Запрещается помещать на прибор или вставлять в него какие-либо посторонние предметы.
- Не используйте прибор рядом с воспламеняющимися предметами или продуктами ( занавесками, аэрозолями, растворителями и т. д.).
- Запрещается использовать прибор в наклонном или горизонтальном положении. Прибор необходимо устанавливать на ровную, устойчивую поверхность.
- В случае длительного отсутствия: выключите прибор с помощью кнопки (9) и отключите его от электросети.
- Перед перемещением прибора выключите его и отключите от электросети.
- Во время сборки и очистки отключайте очиститель воздуха от электросети.

## ПРИНЦИП РАБОТЫ

Новый очиститель воздуха Intense Pure от компании Rowenta/Tefal очищает воздух в доме на 100% и защищает ваше здоровье с помощью 4 уровней фильтрации, описанных ниже. Каждый уровень играет важную роль и отвечает за фильтрацию конкретных загрязняющих веществ:

### УРОВЕНЬ 3:

#### ФИЛЬТР ALLERGY+

- Мелкие частицы (PM2.5)
- Пыльца
- Пылевые клещи
- Аллергены животного происхождения
- Плесень
- Бактерии/вирусы

### УРОВЕНЬ 4:

#### ФИЛЬТР NANOCAPTUR+

- Формальдегид



### УРОВЕНЬ 1:

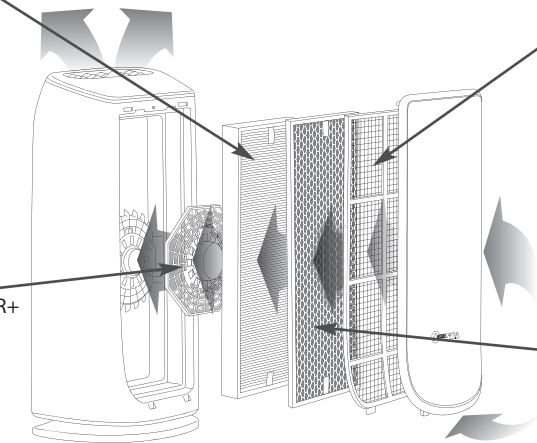
#### ФИЛЬТР ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ОЧИСТКИ

- Пыль
- Волосы
- Шерсть
- Ворс

### УРОВЕНЬ 2:

#### АКТИВНЫЙ УГОЛЬНЫЙ ФИЛЬТР

- Летучие органические соединения (ЛОС)
- Запахи/газы



## «КАК СДЕЛАТЬ ВОЗДУХ В ПОМЕЩЕНИИ ЧИЩЕ»

Помимо использования очистителя воздуха Intense Pure Air, предлагаем ознакомиться с рекомендациями по улучшению качества воздуха в помещении:

- Проветривайте помещение не менее 10 минут каждый день, летом и зимой.
- Поддерживайте вентиляционную систему в надлежащем состоянии.
- Ограничьте использование бытовой химии
- Не курите в помещении.
- Не используйте освежители воздуха, ароматические палочки, свечи и т. д.
- Проветривайте помещение, когда в нем проводятся какие-либо работы, и в течение нескольких недель после этого.
- Избегайте зеленых растений, которые вызывают аллергию или требуют частого полива.

## МЕСТО УСТАНОВКИ ПРИБОРА

Поместите очиститель воздуха на ровную устойчивую поверхность в помещении, где требуется обработка воздуха.

Чтобы обеспечить свободную циркуляцию воздуха, не размещайте прибор за занавесками, под окном, предметами мебели или полками, а также рядом с другими препятствиями и оставляйте не менее 50 см свободного пространства с каждой стороны прибора.

## ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРИБОРА

Перед использованием прибора удалите защитную пластиковую упаковку с фильтров.

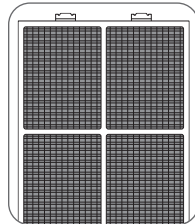
Также убедитесь, что:

- Напряжение электросети соответствует напряжению, указанному на приборе.
- Прибор можно использовать с сетевой вилкой без заземления. Прибор относится к классу II (двойная электрическая изоляция).

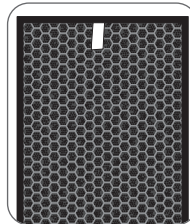
- Прибор расположен в доме, как описано выше.
  - Решетки для забора и выхода воздуха ничем не заблокированы.
  - Убедитесь, что 4 фильтра и передняя панель установлены правильно (см. раздел «Разборка/сборка фильтров»).
- Данный прибор оснащен устройством, которое автоматически блокирует его работу, если передняя дверца установлена неправильно.

## Установка и замена фильтров

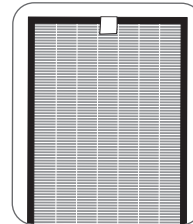
Данный прибор оснащен 4 типами фильтров:



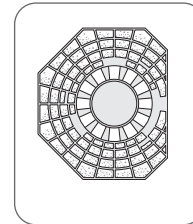
Фильтр  
предварительной  
очистки



Угольный фильтр



Фильтр Allergy+



Фильтр  
NanoCaptur+

NB: для оптимальной работы прибора используйте только фильтры производства Rowenta/Tefal.

Для замены фильтров следуйте инструкциям в разделе «Разборка/сборка фильтров».

Обратите внимание: некоторые фильтры могут временно издавать легкий запах, что обусловлено условиями транспортировки и хранения.

## ВКЛЮЧЕНИЕ ПРИБОРА

### Настройка датчиков загрязнения

По умолчанию на приборе установлена средняя чувствительность.

Если индикатор качества воздуха указывает на:

плохое качество воздуха после 2 часов работы, хотя воздух, по-видимому, очищен;  
отличное качество воздуха после более 1 часа работы, хотя воздух кажется загрязненным;  
настройте чувствительность датчика следующим образом.

1. Если очиститель воздуха выключен, удерживайте кнопку настройки режима в течение 3 секунд;
2. Установите чувствительность, кратковременно нажав кнопку настройки режима:

Низкая чувствительность	Средняя чувствительность	Высокая чувствительность

- Выберите высокую чувствительность, если очиститель воздуха показывает превосходное качество воздуха после более 1 часа работы, хотя воздух кажется загрязненным.
  - Выберите низкую чувствительность, если очиститель воздуха продолжает показывать низкое качество воздуха, даже после 2 часов работы и достаточной очистки воздуха.
3. Нажмите кнопку «Старт/стоп» для подтверждения настройки чувствительности.

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

### Старт

Нажмите эту кнопку, чтобы включить или выключить очиститель воздуха.

### Кнопка настройки режима (2)

- Автоматический дневной и ночной режимы: если качество воздуха превосходное, прибор не будет работать.
- Нажмите эту кнопку, чтобы выбрать один из четырех режимов. Загорится индикатор, указывающий на выбранный режим.
  - Автоматический дневной режим: скорость прибора установлена на значение 1, 2, 3 или 4.
  - Автоматический ночной режим: скорость прибора установлена на значение 1 или 2.
  - Бесшумный режим: скорость установлена на минимум. Используйте этот режим в ситуациях, требующих тишины.
  - Турборежим: скорость прибора установлена на максимум. Используйте этот режим, если качество воздуха низкое.

### Световой индикатор

Интенсивность световой индикации прибора можно изменить по своему усмотрению или в соответствии с временем суток.

Нажмите	Индикатор качества воздуха	Панель управления
1	Горит	Горит
2	Горит тусклым светом	Горит тусклым светом
3	Не горит	Горит тусклым светом

### Ионизатор (только в модели PU6086)

Ионизатор испускает отрицательные ионы в воздух. По умолчанию эта функция отключена. Для включения нажмите кнопку 13.

### Таймер/отложенный запуск

- Таймер: когда прибор включен, можно задать продолжительность работы с помощью этой кнопки. Коротко нажмите кнопку, чтобы выбрать необходимое количество часов работы (1, 2, 4 или 8), и прибор автоматически выключится по истечении выбранного времени.
- Отложенный запуск: если прибор выключен, кратковременно нажмите кнопку, чтобы включить его через определенное количество часов (1, 2, 4 или 8).

### Функция 3D-очистки воздуха (регулируемая решетка)

Положение решетки для выхода воздуха можно отрегулировать вручную. Для оптимального равномерного потока очищенного воздуха в помещении установите угол 45°; для максимального комфорта установите угол 90°.

### Блокировка панели управления

Блокировка предотвращает случайное изменение настроек очистителя воздуха во время его работы.

Для включения функции нажмите и удерживайте кнопку (7) в течение 3 секунд, пока не загорится индикатор блокировки панели управления. Для выхода из этого режима снова нажмите кнопку (7) и удерживайте ее в течение 3 секунд, пока индикатор не погаснет. При выборе данной функции другие кнопки блокируются.

RU

## Функция Wi-Fi

Диапазон частот: 2400-2483,50 МГц

Максимальная радиочастотная мощность: 20 дБм

Чтобы включить или выключить функцию Wi-Fi на очистителе воздуха, одновременно удерживайте кнопку Wi-Fi  и кнопку светового индикатора  в течение 3 секунд.

- Мигание индикатора подключения Wi-Fi  означает, что соединение на очистителе воздуха прерывается.

## Сброс

Одновременно нажмите и удерживайте кнопки LIGHT  и LOCK  в течение 3 секунд.

Сначала прибор издаст долгий звуковой сигнал, обозначающий запуск процедуры сброса. Затем прибор удалит все данные о сопряжении.

По завершении прибор выключится.

## КАК ПОДКЛЮЧИТЬ ОЧИСТИТЕЛЬ К ИНТЕРНЕТУ



### КАК ПОДКЛЮЧИТЬ ОЧИСТИТЕЛЬ К ИНТЕРНЕТУ?

Загрузите приложение «Pure Air by Tefal» и следуйте инструкциям на смартфоне:

1. Войдите в систему, чтобы создать новую учетную запись Tefal. Или войдите в приложение, если у вас уже есть учетная запись.

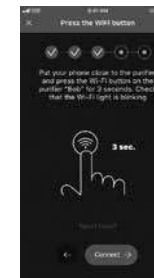
2. Во время сопряжения находитесь рядом с очистителем (на расстоянии не более 2 метров), убедитесь, что очиститель воздуха расположен рядом с сильным сигналом Wi-Fi.



3. Убедитесь, что телефон подключен к локальной сети Wi-Fi (произзвучит звуковой сигнал, и индикатор Wi-Fi начнет мигать, указывая на успешное подключение мобильного устройства к сети Wi-Fi.)



4. Включите очиститель воздуха и удерживайте кнопку Wi-Fi в течение 3 секунд (раздастся звуковой сигнал и индикатор Wi-Fi начнет мигать, указывая на успешное подключение очистителя к сети Wi-Fi).



5. Выберите сеть Wi-Fi и введите пароль для подключения к локальной сети Wi-Fi.



6. Готово! Индикатор Wi-Fi показывает, что очиститель воздуха успешно подключен к Интернету.



### Что делать, если у вас возникли проблемы с установкой приложения:

Проверьте совместимость на веб-сайте <https://www.compatibility.groupeseb.com/CompatibilityList-Pureair-Tefal.pdf>

### Может ли несколько пользователей выполнять сопряжение с одним устройством? RU

Конечно! Новым пользователям нужно просто загрузить приложение «Pure Air by Tefal», создать учетную запись и выполнить сопряжение.

### Если соединение Wi-Fi дома отключается на короткое время, контроль над очистителем через приложение будет утрачен?

Если прибор теряет связь с сетью, он автоматически выключится через 24 часа.

#### Я не могу контролировать свой продукт:

Если индикатор Wi-Fi горит постоянно, но Вы не можете управлять им через приложение. Пожалуйста, отключите устройство от источника питания, подождите 10 секунд и снова подключите. Устройство должно подключиться автоматически.

#### • Индикация качества воздуха

Индикатор качества воздуха (A) находится на верхней панели прибора.

Ионизатор

Качество воздуха	Цвет индикатора качества воздуха
Отличное	Синий
Небольшое загрязнение	Зеленый
Умеренное загрязнение	Желтый
Сильное загрязнение	Оранжевый
Очень сильное загрязнение	Красный

## ОБСЛУЖИВАНИЕ

Перед проведением любых работ по техническому обслуживанию всегда выключайте прибор с помощью кнопки (9) и отключайте его от электросети.

Прибор можно очищать с помощью слегка влажной ткани.

**ВАЖНО!** Запрещается использовать абразивные средства, которые могут повредить внешний вид прибора.

## ФИЛЬТРЫ

Фильтр	Действие	Циклы
Фильтр предварительной очистки	Очистка	Каждые 2–4 недели
Угольный фильтр	Замена	Каждые 12 месяцев
Фильтр Allergy+	Замена	Каждые 2 года
Фильтр NanoCaptur+	Замена	Изменение цвета (см. таблицу цветов на фильтре)

Эти значения основаны на испытаниях, при которых очиститель воздуха используется в тихом режиме в течение 8 часов в день.

**⚠ Рекомендуемая частота очистки и замены фильтров зависит от продолжительности использования и условий эксплуатации.**

- Индикатор указывает на необходимость замены фильтра allergy+.
  - Индикатор указывает на необходимость замены угольного фильтра.
  - Фильтр NanoCaptur+ содержит прозрачные гранулы, которые меняют цвет в соответствии с коэффициентом поглощения формальдегида. См. цветовую схему на наклейке на внутренней стороне передней дверцы или на самом фильтре, чтобы определить уровень насыщения фильтра. После достижения максимального уровня насыщения фильтр необходимо заменить. Необходимо проверять уровень насыщения фильтра каждые шесть месяцев.
  - Фильтр предварительной очистки можно использовать повторно: удалите пыль с помощью пылесоса или промойте водой.
- ВНИМАНИЕ!**
- Нерегулярная очистка фильтра предварительной очистки может снижать эффективность работы прибора.
  - **Никогда не используйте влажный фильтр предварительной очистки.**
  - **Фильтр предварительной очистки является единственным фильтром, который можно использовать повторно и промывать водой.** Фильтры частиц, фильтры NanoCaptur и угольные фильтры не подлежат очистке и повторному использованию. Запрещается мыть фильтры водой.
  - **Для замены фильтров следуйте инструкциям в разделе «Разборка/сборка фильтров».**

Для заказа сменных фильтров используйте следующие коды:

Фильтр	Код PU608x
Фильтр Allergy+	XD6077
Угольный фильтр	XD6061
Фильтр NanoCaptur+	XD6083

### ВАЖНО! Сброс настроек фильтров

Индикатор сброса мигает при необходимости замены или очистки фильтра (фильтр предварительной очистки). После замены фильтра удерживайте кнопку сброса настроек в течение 3 секунд .

### Принудительный сброс:

Если фильтр был заменен до истечения срока его службы, выполните принудительный сброс настроек срока службы фильтра:

1. Удерживайте кнопку сброса настроек в течение 3 секунд .
2. Нажмите и отпустите кнопку сброса настроек, выберите фильтр, который вы заменили.

3. После выбора фильтра нажмите и удерживайте кнопку сброса настроек в течение 3 секунд. Будет выполнен сброс срока службы нового фильтра.

4. Если кнопка сброса настроек фильтра не нажата в течение 10 секунд в режиме принудительного сброса, происходит отмена режима сброса.



### «РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЗАМЕНЕ ФИЛЬТРОВ»

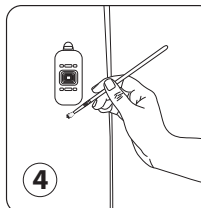
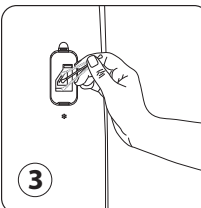
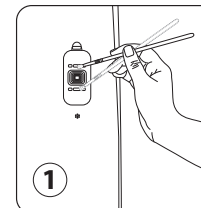
- Страйтесь избегать манипуляций с использованными фильтрами, если вы страдаете аллергией или астмой.
- При замене фильтров надевайте перчатки или тщательно мойте руки после замены.
- Использованные фильтры сразу же помешайте в герметичный пакет и только затем выбрасывайте, чтобы избежать распространения загрязняющих веществ.

### ДАТЧИКИ ЗАГРЯЗНЕНИЙ

Датчик частиц и датчик газа (только модель PU608x) необходимо регулярно (каждые 2 месяца) и надлежащим образом очищать.

**Перед очисткой датчиков загрязнения убедитесь, что прибор выключен и отключен от электросети, и следуйте приведенным ниже рекомендациям.**

1. Очистите решетки для входа и выхода воздуха с помощью мягкой щетки или ткани.
2. Откройте крышку датчика, расположенную с правой стороны прибора.
3. Слегка смочите ватную палочку и удалите пыль с линзы и решеток входа/выхода. Протрите сухой ватной палочкой.
4. Очистите датчик газа с помощью мягкой щетки или пылесоса.



### ВАЖНО!

- Запрещается использовать для очистки датчиков моющие средства или металлические предметы.
- При нерегулярной очистке датчиков эффективность их работы может снижаться.
- Частота очистки зависит от условий эксплуатации прибора. При использовании в условиях повышенной пыльности выполняйте очистку датчиков чаще.

### ХРАНЕНИЕ

Если прибор не используется, храните его в сухом прохладном месте.

### В СЛУЧАЕ НЕИСПРАВНОСТИ

- Никогда не разбирайте прибор самостоятельно. Неправильно отремонтированный прибор может представлять опасность для пользователя.
- Перед обращением в авторизованный сервисный центр ознакомьтесь с приведенной ниже таблицей устранения неполадок:

RU

Проблема	Проверка	Решение
Прибор не включается.	Подключен ли кабель питания?	Подключите кабель питания к розетке с соответствующим инструкции прибора напряжением.
	Все ли элементы дисплея выключены?	Нажмите кнопку питания и выберите нужную функцию.
	Не отключено ли электричество?	Очиститель воздуха можно использовать после восстановления подачи электричества.
	Передняя дверца закрыта?	Закройте переднюю дверцу надлежащим образом.
Поток воздуха не изменяется автоматически.	Прибор работает в бесшумном режиме или в режиме усиления мощности?	Выберите правильный дневной или ночной автоматический режим работы.
Поток воздуха гораздо слабее, чем раньше.	Фильтр нуждается в очистке или замене?	Проверьте, как часто выполняются очистка и замена фильтра. При необходимости очистите/замените фильтр(ы).
От выпускной решетки исходит неприятный запах.	Фильтр нуждается в очистке или замене?	Проверьте, как часто выполняются очистка и замена фильтра. При необходимости очистите/замените фильтр(ы).
Индикатор качества воздуха не меняет цвет.	Нет ли пыли на стекле датчика?	Очистите линзу датчика.
	Индикатор по-прежнему показывает низкое качество воздуха?	Установите чувствительность датчика на значение «low»(низкая) или «medium» (средняя).
	Индикатор по-прежнему показывает превосходное качество воздуха?	Установите чувствительность датчика на значение «high» (высокая) или «medium (средняя)».

## ГАРАНТИЯ

Обратитесь в авторизованный сервисный центр, если:

- прибор падал;
- прибор или кабель питания повреждены;
- прибор не работает должным образом.

## ДАВАЙТЕ ПОЗАБОТИМСЯ ОБ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ!



① Данный прибор содержит ценные материалы, пригодные для переработки или вторичного использования.



Оставьте его в месте сбора отходов или в авторизованном сервисном центре для дальнейшей переработки.

## ОПИСАНИЕ

### Описание на продукта

- A Индикатор за качество на въздуха
- B Регулируема решетка на изхода за въздух
- C Контролен панел
- D Предна вратичка
- E Дръжка
- F Входове за въздух
- G Сензор за фини частици
- H Сензор за газ
- I Изход за захранващ кабел

### Светлинни индикатори на контролния панел

- 1 Заключен контролен панел
- 2 Индикатор за смяна на филтъра
- 3 Таймер/отложен старт
- 4 Показване на режимите/автоматичен дневен/автоматичен нощен/усилване/тихи режими
- 5 Индикатор за Wi-Fi връзка

- на Бутони за управление
- 6 Осветление
- 7 Заключване на контролния панел
- 8 Нулиране на филтъра
- 9 Старт/стоп
- 10 Настройка на таймер/отложен старт
- 11 Избор на автоматични режими/скорост на филтриране
- 12 Бутон за Wi-Fi свързване (задръжте натиснат за 3 сек.)
- 13 Функция „Йонизатор“ (само за PU6086)



**Преди употреба прочетете внимателно инструкциите за употреба и безопасност и ги запазете за бъдещи справки.**

## ОФИЦИАЛНИ ИНСТРУКЦИИ

## СЪВЕТИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

От особена важност е да прочетете тези инструкции внимателно и да спазвате следните препоръки:

- В името на Вашата безопасност този уред отговаря на приложимите стандарти и регламенти (Директиви за уреда, електромагнитна съвместимост, околната среда и др.).
- Този уред не трябва да се използва от лица (включително деца) с намалени физически, сетивни или умствени способности или с липса на опит и знания, освен ако те не са под наблюдение или са получили инструкции относно употребата на уреда от лице, отговорно за тяхната безопасност.
- Децата трябва да се наблюдават, за да се гарантира, че не си играят с уреда.
- Този уред може да се използва от деца на възраст 8 години и по-големи, както и от лица без достатъчен опит или знания или с намалени физически, сетивни или умствени способности само ако са под наблюдение или са получили обучение за безопасна работа с уреда и ако разбират свързаните с това рискове. Децата не трябва да си играят с уреда.
- Ако захранващият кабел е повреден, за да избегнете всякакви рискове, той трябва да бъде сменен от производителя, от следпродажбения му сервис или от лице със сходна квалификация.
- Поддръжката и почистването на уреда не бива да се извършват от деца без надзор.
- За поддържащи дейности, моля, направете справка с раздел „Поддръжка“.
- Дръжте уреда и неговия захранващ кабел извън обсега на деца под 8-годишна възраст.

- Този уред може да се използва за домашна и професионална цел.
- Нивото на налягане на звука с измерена «A» емисия е по-малко от 70 dB(A).
- По всяко време, по време на сглобяване или почистване, е нужно щепселт да е изключен.
- Гаранцията ще бъде невалидна, ако възникне повреда поради неправилна употреба.
- Не използвайте този уред в прекомерно прашно и/или влажно място или на място, където има опасност от пожар.
- Преди употреба винаги се уверявайте, че уредът, щепселт и захранващият кабел са в изправно състояние.
- Никога не вкарвайте предмети в уреда (напр. игли и др.).
- Не дърпайте захранващия кабел или уреда дори и за да го изключите от контакта на стената.
- Развивайте кабела докрай преди употреба.

## МНОГО ВАЖНО

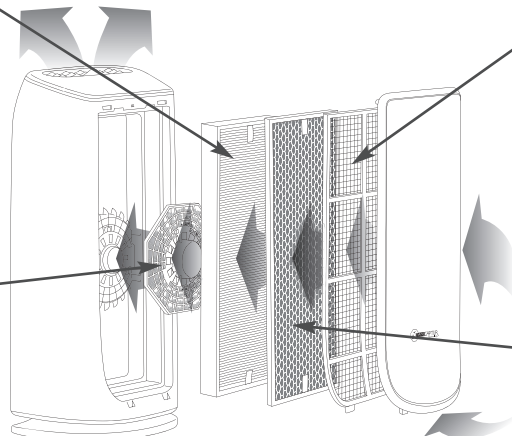
- Не покривайте входовете за въздух или решетката на изхода.
- Не докосвайте уреда с влажни ръце.
- Никога не допускайте в уреда да попадне течност.
- Никога не използвайте уреда във влажно място.
- Никога не използвайте уреда в близост до източник на топлина.
- Никога не поставяйте предмети върху или в уреда.
- Не използвайте уреда в близост до запалими предмети или продукти (завеси, аерозоли, разтворители и др.).
- Никога не използвайте уреда в наклонено или хоризонтално положение. Поставете уреда върху равна стабилна повърхност.
- В случай на продължително отсъствие: изключете уреда, като използвате бутона (9), след което го изключете и от контакта.
- Преди да мествате уреда, трябва да го изключите от бутона и от контакта.
- По време на монтиране и почистване изключете пречиствателя за въздух от контакта.

## ПРИНЦИП НА РАБОТА

Новият пречиствател Intense Pure Air от Rowenta/Tefal Ви дава възможност да дишате до 100% чист въздух у дома и се грижи за здравето Ви с 4 нива на филтриране, както е описано по-долу. Всяко ниво е важно и улавя характерни замърсители:

### НИВО 3:

- ФИЛТЪР ALLERGY+
- Фини частици (PM2.5)
  - Полен
  - Акари
  - Животински алергени
  - Мухъл
  - Бактерии/вируси



### НИВО 4:

- ФИЛТЪР NANOCAP-TUR+
- Формалдехид



### НИВО 1:

- ПРЕДФИЛТЪРЕН ЕЛЕМЕНТ
- Прах
  - Косми
  - Животински косми
  - Мъх

### НИВО 2:

- ФИЛТЪР С АКТИВЕН ВЪГЛЕН
- Летливи органични компоненти (VOC)
  - Миризми/газове



## «КАК ДА ПОСТИГНЕМ ПО-ЧИСТ ВЪЗДУХ НА ЗАКРИТО»

В допължение към работата на Вашия пречиствател Intense Pure Air, ето и няколко съвета за това как да подобрите качеството на въздуха на закрито:

- Проветрявайте стаите за поне 10 мин. всеки ден през лятото и през зимата
- Поддържайте вентилационната система
- Ограничете употребата на домакински продукти
- Не пушете на закрито
- Избягвайте ароматизатори за въздух, ароматни клечки, ароматизирани свещи и др.
- Проветрявайте винаги когато извършвате дадена дейност у дома, както и в продължение на няколко седмици след това
- Избягвайте зеленолистни растения, които са алергенни или такива, които се нуждаят от често поливане

## КЪДЕ ДА ИНСТАЛИРАТЕ УРЕДА

Поставете пречиствателя на равна стабилна повърхност в стаята, която има нужда от третиране.

За да позволите свободното циркулиране на въздуха, избягвайте поставянето на уреда зад завеси, под прозорец, мебели или рафтове или в близост до каквото и да било друго препятствие и оставете поне 50 см свободно пространство от всяка страна на уреда.

## ПРЕДИ ДА ИЗПОЛЗВАТЕ УРЕДА ЗА ПРЪВ ПЪТ

Уверете се, че пластмасовата опаковка, защитаваща филтрите, е премахната, преди да използвате уреда.

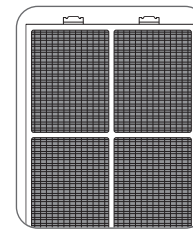
Също така се уверете, че:

- Напрежението на Вашата електрическа инсталация отговаря на това, посочено на уреда.
- Вашият уред може да се използва със захранващ щепсел без заземяване. Това е уред от клас II (двойна електрическа изолация),
- Уредът се поставя в дома, както е описано по-горе,
- Решетките на входа и изхода за въздух са напълно открити,
- Уверете се, че 4-те филтъра и предният панел са правилно монтирани (вижте раздел „Сглобяване/разглобяване на филтъра“).

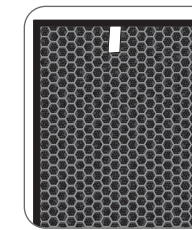
Този уред е снабден с устройство, което автоматично възпрепятства работата му, ако предната вратичка на уреда не е правилно поставена.

## Поставяне и смяна на филтрите

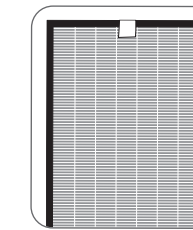
Този уред разполага с 4 типа филтри:



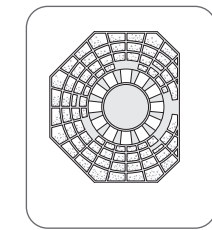
Предфильтърен  
елемент



Филър с активен  
въглен



Филър Allergy+



Филър  
NanoCaptur+

ЗАБЕЛЕЖКА: За оптимална работа на уреда използвайте само филтри, предоставени от Rowenta/Tefal.

За да смените филтрите, следвайте инструкциите от раздел „Разглобяване/повторно сглобяване на филтри“.

Моля, обърнете внимание: някои филтри може да отделят временен лек мирис поради условията, при които са били транспортирани и съхранявани.

# ВКЛЮЧВАНЕ НА УРЕДА

## Настройка на сензорите за замърсяване

Уредът е предварително настроен на средна чувствителност.

Ако индикаторът за качеството на въздуха показва:

- лошо качество след 2 часа работа, въпреки че въздухът Ви се струва пречистен
  - отлично качество в продължение на над 1 час, въпреки че въздухът Ви се струва замърсен
- можете да коригирате чувствителността на сензора, както следва:

1. Когато пречиствателят за въздух е изключен, задръжте бутона за настройка на режима натиснат за 3 секунди:

2. Настройте чувствителността, като натиснете за кратко бутона за настройка на режима:

+ Син	+ Оранжев	+ Червен
Ниска чувствителност	Средна чувствителност	Висока чувствителност

- Изберете висока чувствителност, ако пречиствателят за въздух показва отлично качество на въздуха в продължение на повече от 1 час, макар и въздухът да изглежда замърсен.
  - Изберете ниска чувствителност, ако пречиствателят за въздух продължава да показва лошо качество на въздуха в продължение на повече от 2 часа, макар и въздухът да изглежда достатъчно пречистен.
3. Натиснете бутона старти/стоп, за да потвърдите настройката на чувствителността.

## РАБОТА

### Стартiranе

За да включите/изключите пречиствателя за въздух, за кратко натиснете този бутон.

- Бутона за режим (2)
  - АВТОМАТИЧЕН ДНЕВЕН и АВТОМАТИЧЕН НОЩЕН режим: ако нивото на качество на въздуха е отлично, уредът не работи.
  - За да изберете един от четирите режима, натиснете този бутон. Съответният индикатор ще светне, за да покаже избрания режим.
  - Автоматичен дневен режим: скоростта на вентилатора е зададена на 1, 2, 3 или 4.
  - Автоматичен нощен режим: Скоростта на вентилатора е зададена на 1 или 2.
  - Тих режим: Скоростта на вентилатора е зададена на минимална. Използвайте този режим, когато околната среда е тиха.
  - Турбо режим: Скоростта на вентилатора е зададена на максимална. Използвайте този режим, когато качеството на въздуха е лошо.

### Осветление

Можете да променяте интензитета на осветлението на уреда както желаете или според часа от деня.

Натиснете	Индикатор за качеството на въздуха	Контролен панел
1	Ярко осветен	Ярко осветен
2	Средно осветен	Средно осветен
3	Изкл.	Средно осветен



### Функция „йонизатор“ (само за PU6086)

Функцията „йонизатор“ освобождава отрицателни иони във въздуха. Тази функция е изключена по подразбиране. За да я активирате, натиснете за кратко бутон 13.

### Таймер/отложен старт

- Таймер: Когато уредът е включен, можете да използвате този бутон, за да определите продължителността на работата му. Натиснете за кратко бутона, за да изберете желания брой работни часове (1, 2, 4 или 8), и уредът автоматично ще се изключи в края на избрания период.
- Отложен старт: Когато уредът е изключен, натиснете за кратко бутона, за да настроите уреда да се включи след определен брой часове (1, 2, 4 или 8).

### 3D функция за чист въздух (регулируема решетка)

Можете да настроите позицията на решетката на изхода за въздух ръчно според предпочитанията Ви. За оптимален, равен поток на пречистен въздух в стаята задайте ъгъл от 45°; за максимален комфорт задайте ъгъл от 90°.

### Заключване на контролния панел

Системата за заключване предотвратява случайна грешна настройка на пречиствателя по време на работа. За да я активирате, натиснете бутона (7) за 3 сек., докато се включи индикаторът за заключен контролен панел. За да излезете от този режим, натиснете бутона (7) отново за 3 секунди, докато индикаторът изгасне. Когато бъде избран, останалите бутони са заключени.

### Функция Wi-Fi

Работна честотна лента: 2400 – 2483,50 MHz

Максимална радио-честотна мощност: 20 dbm

За да включите Wi-Fi функцията на Вашия пречиствател, задръжте едновременно натиснати бутона за Wi-Fi и бутона за осветление в продължение на 3 секунди.

- Когато индикаторът за Wi-Fi връзка мига, това означава, че пречиствателят е загубил връзка.

### Нулиране

Натиснете едновременно бутоните LIGHT (СВЕТЛИНА) + LOCK (ЗАКЛЮЧВАНЕ) за 3 секунди.

Първо уредът ще произведе дълъг звуков сигнал, за да покаже, че нулирането е стартирало. След това уредът трябва да изтрие всички данни, свързани със сдвояването.

След като това приключи, продуктът ще се изключи.

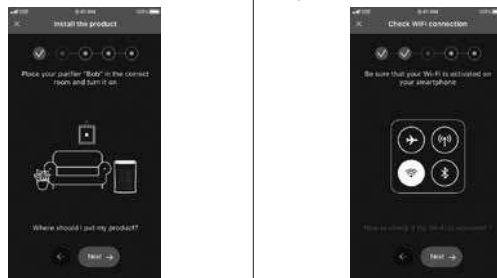
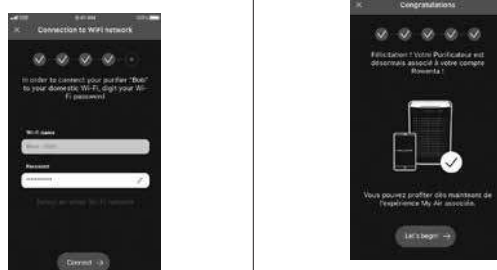
## КАК ДА СВЪРЖЕТЕ ПРЕЧИСТВАТЕЛЯ КЪМ ИНТЕРНЕТ



### КАК ДА СВЪРЖЕТЕ ПРЕЧИСТВАТЕЛЯ КЪМ ИНТЕРНЕТ?

Изтеглете приложението Pure Air by Rowenta и следвайте инструкциите на смартфона Ви:

1. Влезте и създайте своя акаунт в Rowenta, ако сте нови потребители. Или влезте в приложението, ако вече имате акаунт.	2. Уверете се, че сте близо до пречиствателя по време на сдвояването (на максимум 2 метра) и че сте поставили пречиствателя близо до силен Wi-Fi сигнал.	3. Уверете се, че телефонът Ви е свързан с Вашата локална Wi-Fi мрежа (ще чуете „звук“ и индикаторът за Wi-Fi ще започне да мига, за да покаже, че Вашето мобилно устройство е успешно свързано към Wi-Fi.)
4. Включете своя пречиствател и задръжте бутона за Wi-Fi натиснат в продължение на 3 секунди (ще чуете „звук“ и индикаторът за Wi-Fi ще започне да мига, за да покаже, че пречиствателят Ви е успешно свързан към Wi-Fi.)	5. Изберете своята Wi-Fi мрежа и въведете паролата на мрежата, за да се свържете към локалната Wi-Fi мрежа.	6. И сте готови! Индикаторът за Wi-Fi светва, за да покаже, че Вашият пречиствател е успешно свързан към интернет.

### Имам проблеми с инсталацирането на приложението:

Проверете съвместимостта на уебсайта [www.compatibility-pureair.rowenta.com](http://www.compatibility-pureair.rowenta.com) или [www.compatibility-pureair.tefal.com](http://www.compatibility-pureair.tefal.com)

### Могат ли няколко потребители да се сдвоят с едно устройство

Разбира се! Новите потребители само трябва да изтеглят приложението «Pure Air by Rowenta», да създадат акаунт и да извършат сдвояване.

Ако Wi-Fi в дома ми се изключи за кратко, ще загубя ли контрол над моя пречиствател чрез приложението

Ако продуктът загуби своята връзка, той ще спре автоматично след 24 часа.

### Сдвояването не е успешно:

За успешно сдвояване трябва да сте близо до Вашия пречиствател за въздух и да се уверите, че Вашата интернет връзка също е добра.

### Зашо не мога да управлявам своя пречиствател?

Ако индикаторът за Wi-Fi на пречиствателя мига:

1. проверете дали Вашата интернет връзка у дома е добра
2. проверете дали паролата на Вашия Wi-Fi не е променена

Ако индикаторът за Wi-Fi на пречиствателя свети, това означава, че пречиствателят е свързан към мрежата; в такъв случай проверете дали смартфонът е свързан с интернет

### Планирането не работи:

Ако интервалът от време е по-ранен от текущото време, по подразбиране продуктът ще стартира на следващия ден.

### Зашо сдвояването не работи?

Поддържан тип криптиране: WPA\_1/WPA\_2, TIPK, PSK, AES,

Поддържани мрежи: 2,4 GHz (не 5 Ghz)

Ако има проблем с мята домашен Wi-Fi по време на мята ваканция, аз няма ли да мога да управлявам своя пречиствател с помощта на приложението?

Ако продуктът загуби своята връзка, той ще спре автоматично след 24 часа.

### Не мога да контролирам продукта си:

Ако Wi-Fi LED индикаторът на продукта свети постоянно, но не можете да го управлявате чрез приложението. Изключете продукта, изчакайте 10 секунди и включете отново продукта. Продуктът може да се свърже отново автоматично.

- Индикация за качеството на въздуха

Индикаторът за качеството на въздуха (A) се намира в горната част на уреда.

Функция „Йонизатор“

Качество на въздуха	Индикатор за качеството на въздуха – ЦВЯТ
Отлично	Син
Леко замърсяване	Зелен
Умерено замърсяване	Жълт
Силно замърсяване	Оранжев
Екстремно замърсяване	Червен

## ПОДДРЪЖКА

Винаги изключвайте уреда от бутона (9) и от контакта преди извършване на поддържащи дейности по него. Можете да почиствате уреда с леко влажна кърпа.

**ВАЖНО:** Никога не използвайте абразивни продукти, които биха могли да увредят вида на Вашия уред.

## ФИЛТРИ

Филтър	Действие	Цикли
Предфильтърен елемент	Почистване	На всеки 2 до 4 седмици
Филтър с активен въглен	Смяна	На всеки 12 месеца
Филтър Allergy+	Смяна	На всеки 2 години
Филтър NanoCaptur+	Смяна	Промяна в цвета (вижте диаграмата на цветовете на филтъра)

Тези данни се основават на тестове, при които пречиствателят за въздух се използва 8 часа на ден в тих режим.

**△** Препоръчителната честота на почистване и смяна на филтрите може да варира в зависимост от продължителността на употреба и работната среда.

- Светлинен индикатор показва кога трябва да се смени филтърът allergy+.  
Светлинният дисплей показва кога филтърът с въглен има нужда от смяна.
- Филтърът NanoCaptur+ съдържа прозрачни гранули, които променят цвета си според степента на абсорбиране на формалдехид. Направете справка с диаграмата на цветовете на стикера в предната вратичка или на самия филтър, за да установите степента на насищане на филтъра. След като степента на насищане достигне своя максимум, филтърът трябва да бъде сменен. Трябва да проверявате степента на насищане на филтъра на всеки шест месеца.
- Предфильтърният елемент може да се използва многократно: премахнете праха с прахосмукачка или го измийте с вода.

### ВНИМАНИЕ:

- Ефективността на уреда може да намалее, ако предфильтърният елемент не се почиства редовно.
- Никога не използвайте предфильтърен елемент, ако е все още влажен.**
- Този предфильтърен елемент е единственият, който може да се използва многократно и да се мие с вода.** Филтърът за фини частици, NanoCaptur и този с активен въглен не могат да се почистват и да се използват повторно. Никога не ги мийте с вода.
- За да смените филтрите, следвайте инструкциите от раздел «Разглобяване/повторно сглобяване на филтри».**

Вашите филтри за смяна са налични под следните кодове:

Filtre	Код PU608x
Филтър Allergy+	XD6077
Филтър с активен въглен	XD6061
Филтър NanoCaptur+	XD6083

### ВАЖНО: Нулиране на филтрите

Светлинният индикатор за нулиране мига, когато филтърът трябва да бъде сменен или почищен (предфильтърният елемент). След като филтърът бъде сменен, задържте бутона за нулиране натиснат в продължение на 3 секунди.

### Принудително нулиране:

Ако сте сменили даден филтър преди края на жизнения му цикъл, нулирайте принудително цикъла за смяна на филтъра:

- Задържте бутона за нулиране натиснат за 3 секунди.
- Натиснете бутона за нулиране за кратко, за да изберете филтъра, който сте сменили.
- След като изберете филтъра, който ще нулирате, задържте бутона за нулиране натиснат за 3 секунди. След това срокът на новия филтър е нулиран.
- Ако бутона за нулиране на филтъра не е задействан в продължение на 10 секунди в режим на принудително нулиране, режимът на нулиране се отменя.



### «СЪВЕТИ ЗА СМЯНА НА ФИЛТРИТЕ»

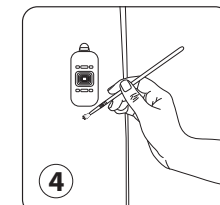
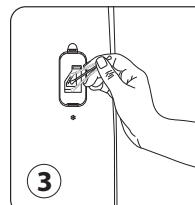
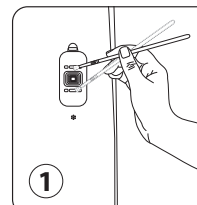
- Избягвайте боравенето с използвани филтри, ако страдате от алергии или астма.
- Носете ръкавици, когато сменяте филтрите, или измивайте ръцете си добре след това.
- Поставяйте използваните филтри директно в херметически затворена торба, преди да ги изхвърлите, за да избегнете замърсяване.

## СЕНЗОРИ ЗА ЗАМЪРСЯВАНЕ

Сензорите за фини частици и газ (само при модел PU608x) трябва да се почистват редовно (на всеки 2 месеца) и по подходящ начин.

**Преди да почистите сензорите за замърсяване, се уверете, че сте изключили уреда от бутона и от контакта и следвайте препоръките по-долу:**

- Почистете входа и изхода за въздух, като използвате мека четка или кърпа.
- Отворете капака на сензора, който се намира от дясната страна на уреда.
- Леко навлажнете памучна кърпа и премахнете праха от лещата и входа/изхода. Избръшете със суха памучна кърпа.
- Почистете сензора за газ с мека четка или прахосмукачка.



BG

### ВАЖНО:

- Никога не използвайте почистващ препарат или метален предмет за почистване на сензорите.
- Ефективността на сензорите може да намалее, ако не се почистват редовно.
- Честотата на почистване варира в зависимост от работната среда на уреда. Ако се използва в прахова среда, почиствайте сензорите по-често.

## СЪХРАНЕНИЕ

Когато не използвате уреда, съхранявайте го на хладно и сухо място.

## В СЛУЧАЙ НА ПРОБЛЕМ

- Никога не разглобявайте уреда сами. Лошо ремонтираният уред може да бъде опасен за потребителите.
- Направете справка с таблицата за отстраняване на неизправности по-долу, преди да се свържете с одобрен сервизен център:

Проблем	Проверка	Решение
Уредът не се включва.	Захранващият кабел свързан ли е?	Свържете захранващия кабел към контакт с правилно напрежение.
	Изключени ли са всички елементи по дисплея?	Натиснете бутона за стартиране и изберете необходимата функция.
	Има ли спиране в електрозахранването?	Можете да използвате Вашия пречиствател, щом захранването бъде възстановено.
Въздушният поток не се променя автоматично.	Уредът в безшумен или усилен режим е?	Изберете подходящия режим на работа – автоматичен дневен или автоматичен нощен.
Потокът е много по-слаб отпреди.	Филтърът има ли нужда от почистване или смяна?	Проверете честотата на смяна и почистване на филтъра и почистете/сменете филтъра (филтрите), ако е необходимо.
Има неприятна миризма, идваща от изхода за въздух.	Филтърът има ли нужда от почистване или смяна?	Проверете честотата на смяна и почистване на филтъра и почистете/сменете филтъра (филтрите), ако е необходимо.
Светлинният индикатор за качеството на въздуха не променя цвета си.	Има ли прах по лещата на сензора?	Почистете лещата на сензора.
	Светлинният индикатор още ли показва лошо качество на въздуха?	Настройте чувствителността на сензора на „ниска“ или „средна“.
	Светлинният индикатор още ли показва отлично качество на въздуха?	Настройте чувствителността на сензора на „висока“ или „средна“.

## ГАРАНЦИЯ

Свържете се с одобрен сервизен център, ако:

- уредът Ви е бил изпуснат на земята
- уредът Ви или захранващият му кабел са повредени
- уредът Ви не работи както трябва

## НЕКА ПОМОГНЕМ ЗА ОПАЗВАНЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА!



- ❶ Вашият уред съдържа ценни материали, които могат да се регенерират или рециклират.
- ❷ Оставете го в местен пункт за събиране на отпадъци или в одобрен сервизен център, за да може да бъде обработен.

## DESCRIERE

### Descrierea produsului

- A Indicator de calitate a aerului
- B Grilaj reglabil de evacuare aer
- C Panou de comandă
- D Ușă frontală
- E Mâner
- F Admisii aer
- G Senzor de particule
- H Senzor de gaz
- I Ieșire cablu de alimentare

### Lumini panou de comandă

- 1 Panou de comandă blocat
- 2 Indicator de schimbare a filtrului
- 3 TempORIZATOR/ pornire întârziată
- 4 Afisaj mod auto pe timp de zi / auto pe timp de noapte/ Boost / moduri silentioase
- 5 Indicator de conexiune Wi-Fi

### Butoane de comandă

- 6 Lumină
- 7 Blocarea panoului de comandă
- 8 Resetarea filtrului
- 9 Pornire / Opreire
- 10 Setare temporizator / pornire întârziată
- 11 Selectare moduri automate / viteza filtrare
- 12 Buton de asociere Wi-Fi (mențineți 3 sec)
- 13 Funcție de ionizare (numai la PU6086)

**Citiți cu atenție instrucțiunile de utilizare și de siguranță înainte de folosire și păstrați-le pentru consultare ulterioară.**

## Instrucțiunile originale

## SFATURI PENTRU SIGURANȚĂ

Este esențial să citiți aceste instrucțiuni cu atenție și să respectați următoarele recomandări:

- Pentru siguranța dvs., acest aparat respectă standardele și reglementările aplicabile (Directivele privind utilajele, compatibilitate electro-magnetică, directive de mediu etc.).
- Acest aparat nu trebuie utilizat de către persoane (inclusiv copii) cu capacitați fizice, senzoriale sau mintale reduse, sau lipsite de experiență sau cunoștințe, cu excepția cazului în care acestea sunt supravegheate sau instruite în prealabil cu privire la utilizarea aparatului de o persoană responsabilă de siguranța lor.
- Copiii trebuie supravegheați pentru a vă asigura că nu se joacă cu aparatul.
- Acest aparat poate fi utilizat de copii cu vîrstă de peste 8 ani și de către persoane cu capacitați fizice, senzoriale sau mintale reduse ori lipsite de experiență și cunoștințe dacă au fost supravegheate sau instruite în prealabil cu privire la utilizarea în siguranță a aparatului și înțeleg pericolele pe care le presupune acesta. Copiii nu trebuie să se joace cu aparatul.
- Dacă s-a deteriorat cablul de alimentare, el trebuie înlocuit de producător, de serviciul post-vânzări sau de altă persoană calificată, pentru a evita orice pericol.
- Copiii nu trebuie să curețe sau să desfășoare proceduri de întreținere asupra aparatului fără să fie supravegheati.
- Pentru operațiunile de întreținere, consultați secțiunea „Întreținere“.

RO

- Aparatul și cablul său de alimentare nu trebuie lăsate la îndemâna copiilor sub 8 ani.
- Pentru uz casnic și comercial.
- Nivelul de presiune acustică ponderat A este mai mic de 70 dB(A).
- Pe tot parcursul asamblării / curățării, trebuie să vă asigurați că ștecherul este scos din priză.
- Garanția nu este valabilă dacă daunele survin ca urmare a utilizării necorespunzătoare.
- Nu utilizați acest aparat într-un loc cu foarte mult praf și/sau foarte umed sau într-un loc cu riscuri de incendiu.
- Înainte de utilizare, asigurați-vă întotdeauna că aparatul, ștecherul și cablul de alimentare sunt în stare bună.
- Nu introduceți niciodată obiecte în aparat (de ex., ace etc.).
- Nu trageți de cablul de alimentare sau de aparat, nici măcar atunci când îl scoateți din priză.
- Desfășurați tot cablul înainte de utilizare.

## FOARTE IMPORTANT

- Nu acoperiți grilajele de admisie sau evacuare a aerului.
- Nu atingeți aparatul cu mâinile umede.
- Nu permiteți niciodată pătrunderea unui lichid în aparat.
- Nu utilizați niciodată aparatul într-un loc umed.
- Nu utilizați niciodată aparatul în apropierea unei surse de căldură.
- Nu așezați niciodată ceva pe aparat și nu introduceți nimic în el.
- Nu utilizați aparatul în apropierea obiectelor sau produselor inflamabile (draperii, aerosoli, solvenți etc.).
- Nu utilizați niciodată aparatul în poziție înclinată sau orizontală. Poziționați aparatul pe o suprafață plană și stabilă.
- În cazul unei absențe prelungite: opriți aparatul utilizând butonul (9) și scoateți-l din priză.
- Opriți și scoateți aparatul din priză înainte de mutarea acestuia.
- Scoateți purificatorul de aer din priză în timpul asamblării și curățării.

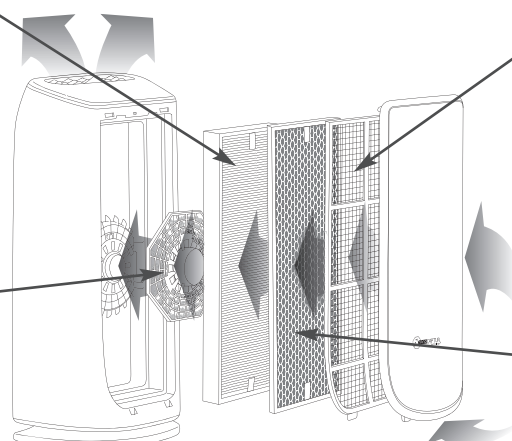
## PRINCIPIU DE FUNCȚIONARE

Noul purificator de aer Intense Pure Air de la Rowenta/Tefal vă permite să respirați aer curat de până la 100 % în casă și vă protejează sănătatea, cu 4 niveluri de filtrare, conform descrierii de mai jos. Fiecare nivel este esențial și captează poluanți caracteristici:

### NIVELUL 3:

#### FILTRUL ALERGII+

- Particule fine (PM2.5)
- Polen
- Acarieni
- Alergeni de la animale
- Mucegai
- Bacterii / virusuri



### NIVELUL 4:

#### FILTRUL NANOCAPTUR+

- Formaldehidă



### NIVELUL 1:

#### PREFILTRU

- Praf
- Fire de păr
- Blană
- Scame

### NIVELUL 2:

#### FILTRU DE CARBON ACTIV

- Componențe organice volatile (COV)
- Miroșuri / gaze



## „CUM SĂ OBȚINEȚI UN AER MAI CURAT ÎN INTERIOR”

În afara utilizării purificatorului Intense Pure Air, iată câteva recomandări pentru a îmbunătăți calitatea aerului dvs. din interior:

- Aerisați încăperile timp de cel puțin 10 min. în fiecare zi, vara și iarna
- Întrețineți sistemul de ventilație
- Limitați utilizarea produselor de uz casnic
- Nu fumați înăuntru
- Evitați parfumurile de interior, betișoarele parfumate, lumânările parfumate etc.
- Aerisați ori de câte ori se efectuează lucrări în locuința dvs. și timp de câteva săptămâni după aceea
- Evitați plantele verzi care sunt alergene sau care necesită udare frecventă

## UNDE SĂ INSTALATI APARATUL

Pozitionați purificatorul pe o suprafață plană și stabilă în încăpere care necesită tratare.

Pentru a permite aerului să circule liber, evitați așezarea aparatului în spatele draperilor, sub o fereastră, un articol de mobilier sau un corp cu rafturi, sau în apropierea oricăror alte obstacole, și lăsați cel puțin 50 cm de spațiu liber de o parte și de alta a aparatului.

## ÎNAINTE DE PRIMA UTILIZARE A APARATULUI

Asigurați-vă că toate ambalajele din plastic care protejează filtrele au fost îndepărtate înainte de a utiliza aparatul.

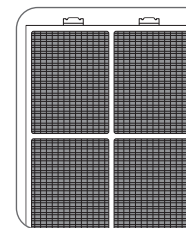
De asemenea, asigurați-vă că:

- Tensiunea sursei de electricitate corespunde cu cea indicată pe aparat.
- Aparatul poate fi utilizat cu un cablu de alimentare fără priză cu împământare. Este un aparat de clasa II (izolare electrică dublă),
- Aparatul este poziționat în casă conform descrierii de mai sus,
- Grilajele de admisie și evacuare a aerului nu sunt blocate în niciun fel,
- Asigurați-vă că cele 4 filtre și panoul frontal au fost instalate corect (consultați paragraful din secțiunea intitulată asamblarea/demontarea filtrelor).

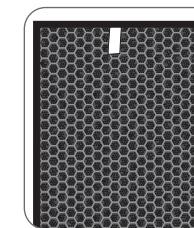
Acest aparat este dotat cu un dispozitiv care îl împiedică automat să funcționeze dacă ușa din față nu este corect montată.

## Montarea și înlocuirea filtrelor

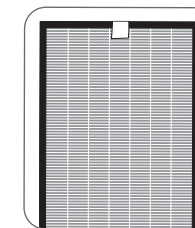
**Acest aparat este echipat cu 4 tipuri de filtre:**



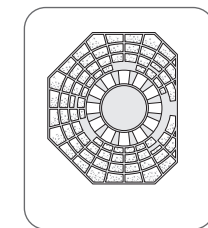
Prefiltru



Filtru de carbon activ



Filtru alergii+



Filtru NanoCap-tur+

NB: Pentru performanțe optime ale aparatului, utilizați numai filtre oferite de Rowenta/Tefal.

**Pentru a înlocuifiltrele, urmați instrucțiunile din secțiunea „Dezasamblarea/Reasamblarea filtrelor”.**

Rețineți că anumite filtre pot emite un ușor miros temporar, din cauza condițiilor de transport și depozitare.

RO

99

## PORNIREA APARATULUI

### Setarea senzorilor de poluare

Aparatul este presetat la sensibilitate medie.

Dacă indicatorul calității aerului rămâne:

- slab după 2 ore de funcționare chiar dacă aerul pare să fie purificat
  - excelent pentru mai mult de o oră chiar dacă aerul pare să fie poluat
- puteți regla sensibilitatea senzorului după cum urmează:

1. Când purificatorul de aer este opri, țineți apăsat butonul de setare a modului 3 secunde:

2. Setați sensibilitatea prin apăsarea scurtă a butonului de setare a modului:

+ Albastru	+ Portocaliu	+ Roșu
Sensibilitate scăzută	Sensibilitate medie	Sensibilitate înaltă

- Selectați sensibilitate înaltă dacă purificatorul de aer indică o calitate a aerului excelentă pentru mai mult de o oră chiar dacă aerul pare să fie poluat.
- Selectați sensibilitate joasă dacă purificatorul de aer continuă să indice o calitate a aerului slabă chiar dacă funcționează de mai mult de 2 ore și aerul pare suficient de purificat.

3. Apăsați butonul „Start/Stop” pentru a valida setarea sensibilității.

## FUNCȚIONARE

### Start

Apăsați scurt acest buton pentru a porni sau opri purificatorul de aer.

- Buton de mod (2)
  - Mod AUTODAY și AUTONIGHT: dacă nivelul de calitate a aerului este excelent, dispozitivul nu va funcționa.
  - Apăsați acest buton pentru a selecta unul dintre cele patru moduri. Indicatorul corespunzător se va aprinde pentru a indica modul selectat.
  - Modul auto pe timp de zi: viteza ventilatorului este setată la 1, 2, 3 sau 4.
  - Modul auto pe timp de noapte: Viteza ventilatorului este setată la 1 sau 2.
  - Modul silentios: Viteza ventilatorului este setată la minim. Utilizați acest mod în medii liniștite.
  - Modul turbo: Viteza ventilatorului este setată la maxim. Utilizați acest mod atunci când calitatea aerului este slabă.

### Lumina

Puteți modifica intensitatea luminii aparatului după cum dorîți, în funcție de momentele zilei.

Apăsați	Indicator de calitate a aerului	Panou de comandă
1	Lumină aprinsă	Lumină aprinsă
2	Lumină moderată	Lumină moderată
3	Oprit	Lumină moderată

### Funcție de ionizare (numai la PU6086)

Funcția de ionizare eliberează ioni negativi în aer. Funcția este oprită implicit. Pentru a o activa, apăsați scurt pe butonul 13.

### Temporizator / pornire întârziată

- Temporizator: Atunci când aparatul este pornit, puteți utiliza acest buton pentru a stabili durata de funcționare. Apăsați scurt butonul pentru a selecta numărul de ore de funcționare dorit (1, 2, 4 sau 8) și aparatul se va opri automat la sfârșitul perioadei selectate.

- Pornire întârziată: Atunci când aparatul este opri, apăsați scurt butonul pentru a seta pornirea acestuia într-un anumit număr de ore (1, 2, 4 sau 8).

### Funcția de aer pur 3D (grilaj reglabil)

Puteți regla manual poziția grilajului de evacuare a aerului după cum dorîți. Pentru a avea un flux optim și uniform de aer purificat în cameră, setați unghiul la 45°; pentru confort maxim, setați unghiul la 90°.

### Blocarea panoului de comandă

Sistemul de blocare previne setarea greșită a purificatorului de aer în timpul funcționării.

Pentru a-l activa, apăsați butonul (7) timp de 3 secunde până când se aprinde indicatorul panoului de comandă blocat. Pentru a părașii acest mod, apăsați butonul (7) din nou timp de 3 secunde până când indicatorul se stingă. Atunci când acest mod este selectat, celelalte butoane sunt blocate.

### Funcție Wi-Fi

Frecvența benzii de funcționare: 2400-2483,50 MHz

Puterea maximă a frecvenței radio: 20 dbm

Pentru a porni sau opri funcția Wi-Fi a purificatorului dvs., apăsați simultan butonul Wi-Fi și butonul Lumină timp de 3 secunde.

- Când indicatorul de conexiune Wi-Fi se aprinde intermitent, atunci purificatorul de aer și-a pierdut conexiunea.

### Resetare

Apăsați împreună butoanele LIGHT (LUMINĂ) + LOCK (BLOCARE) timp de 3 secunde.

Mai întâi, aparatul va emite un bip lung pentru a indica faptul că resetarea a fost lansată. Apoi aparatul ar trebui să steargă toate datele privind asocierea.

Odată terminat procesul, produsul se va opri.

RO

## CUM SĂ CONECTAȚI PURIFICATORUL LA INTERNET



### CUM SĂ CONECTAȚI PURIFICATORUL LA INTERNET?

Descărcați aplicația „Pure Air by Rowenta” și urmați instrucțiunile de pe smartphone-ul dvs.:

1. Înregistrați-vă pentru a vă crea un cont Rowenta dacă sunteți un utilizator nou. Sau conectați-vă în aplicație dacă deja aveți un cont.



2. Asigurați-vă că sunteți aproape de purificatorul de aer în timpul asocierii (maxim 2 metri) și că purificatorul de aer este în apropierea unui semnal Wi-Fi puternic.



3. Asigurați-vă că telefonul dvs. este conectat la rețeaua dvs. locală Wi-Fi (veți auzi sunetul „ding”, iar indicatorul Wi-Fi se va aprinde intermitent pentru a indica faptul că dispozitivul dvs. mobil s-a conectat cu succes la Wi-Fi.)

101

<p>4. Porniți purificatorul de aer șițineți apăsat butonul Wi-Fi timp de 3 secunde (veți auzi sunetul „ding”, iar indicatorul Wi-Fi se va aprinde intermitent pentru a indica faptul că purificatorul dvs. de aer s-a conectat cu succes la Wi-Fi.)</p> 	<p>5. Alegeti rețeaua dvs. Wi-Fi și introduceți parola pentru a vă conecta la rețeaua dvs. locală Wi-Fi.</p> 	<p>6. Și ati terminat! Indicatorul Wi-Fi se aprinde pentru a indica faptul că purificatorul dvs. de aer s-a conectat la Internet cu succes.</p> 
---	--	---

## Am avut probleme la instalarea aplicației:

Verificați compatibilitatea pe site-ul web [www.compatibility-pureair.rowenta.com](http://www.compatibility-pureair.rowenta.com) sau [www.compatibility-pureair.tefal.com](http://www.compatibility-pureair.tefal.com)

## Se pot asocia mai mulți utilizatori la un singur dispozitiv?

Desigur! Utilizatorii noi trebuie doar să descarce aplicația „Pure Air by Rowenta”, să își creeze un cont și să efectueze asocierea.

Dacă Wi-Fi-ul din locuința mea se oprește pentru o perioadă scurtă de timp voi pierde controlul asupra purificatorului meu prin intermediul aplicației?

Dacă produsul și-a pierdut conexiunea, se va opri automat după 24 de ore.

## Asocierea nu a avut succes:

Pentru asociere, trebuie să vă aflați în apropierea purificatorului de aer și să vă asigurați că conexiunea dvs. la internet este, de asemenea, bună.

## Nu dețin controlul asupra purificatorului meu, de ce?

Dacă indicatorul Wi-Fi de pe purificator se aprinde intermitent:

1. verificați dacă conexiunea dvs. la internetul de acasă este bună
2. verificați dacă parola Wi-Fi-ului dvs. a fost schimbată

Dacă indicatorul WIFI de pe purificator este aprins, înseamnă că purificatorul este conectat la rețea; în acest caz, Verificați dacă smartphone-ul dvs. este conectat în mod corect la internet.

## Programarea nu funcționează:

Dacă intervalul de timp este mai devreme decât ora actuală, implicit produsul va începe operația în ziua următoare.

## De ce nu a funcționat asocierea?

Tip de criptare acceptat: WPA\_1/WPA\_2, TIPK, PSK, AES,

Rețelele acceptate: 2.4 GHz (nu 5 Ghz)

Dacă există o problemă cu Wi-Fi-ul meu de acasă în timpul condeiului, nu îmi mai pot controla purificatorul prin aplicație?

Dacă produsul și-a pierdut conexiunea, se va opri automat după 24 de ore.

### Nu-mi pot controla produsul:

În situația în care LED-ul pentru Wifi de pe produs este aprins permanent, dar nu aveți control prin intermediul aplicației. Vă rugăm să deconectați produsul, să așteptați 10 secunde și să-l reconectați. Produsul ar trebui să se reconecteze automat.

- Indicarea calității aerului

Indicatorul pentru calitatea aerului (A) se află în partea superioară a aparatului.

Funcție de ionizare

Calitatea aerului	Culoare indicator de calitate a aerului
Excelent	Albastru
Poluare ușoară	Verde
Poluare moderată	Galben
Poluare ridicată	Portocaliu
Poluare extremă	Rosu

## ÎNTREȚINERE

Oriși intotdeauna aparatul folosind butonul (9) și scoateți-l din priză înainte de a efectua orice operație de întreținere.

Puteți curăța aparatul cu o cârpă ușor umedă.

**IMPORTANT:** Nu folosiți produse abrazive care pot dăuna aspectului aparatului dvs.

## FILTRE

Filtru	ACTIONE	CICLURI
Prefiltru	Curățare	La fiecare 2 sau 4 săptămâni
Filtru de carbon activ	Înlocuire	La fiecare 12 luni
Filtru alergii+	Înlocuire	La fiecare 2 ani
Filtru NanoCaptur+	Înlocuire	Schimbare culori (consultați tabelul Culori de pe filtru)

Aceste cifre se bazează pe teste în care purificatorul de aer este folosit timp de 8 ore pe zi în modul silentios.

**⚠️** Frecvența recomandată pentru curățarea și înlocuirea filtrelor poate varia în funcție de durata utilizării și de mediul de funcționare.

- O lumină  indică momentul când filtrul de alergii+ trebuie înlocuit.  
Afişajul luminii  indică momentul când filtrul de carbon trebuie înlocuit.

RO

- Filtrul NanoCultur+ conține granule translucide care își schimbă culoarea în funcție de rata de absorbție a formaldehidelor. Consultați tabelul cu culori de pe autocolantul din interiorul ușii din față a filtrului pentru a stabili rata de saturare a filtrului. Odată ce rata de saturare a ajuns la maxim, filtrul trebuie înlocuit. Trebuie să verificați rata de saturare a filtrului la fiecare șase luni.

- Prefiltrul poate fi refolosit: îndepărtați praful folosind un aspirator sau spălați cu apă.

**ATENȚIE:**

- Eficiența aparatului poate fi redusă dacă prefiltrul nu este curătat în mod regulat.
- Nu folosiți niciodată un prefiltru care este încă umed.**
- Prefiltrul este singurul filtru care poate fi refolosit și spălat cu apă.** Particula, NanoCultur și filtrele cu carbon activ nu pot fi curățate și refolosite. Nu le spălați niciodată cu apă.
- Pentru a înlocui filtrele, urmați instrucțiunile din secțiunea „Dezasamblarea/Reasamblarea filtrelor”.**

Filtrele dvs. de schimb sunt disponibile sub următoarele coduri:

Filtru	Cod PU608x
Filtru alergii+	XD6077
Filtru de carbon activ	XD6061
Filtru NanoCultur+	XD6083

**IMPORTANT: Resetarea filtrelor**

Lumina de resetare se aprinde intermitent când un filtru trebuie înlocuit sau curătat (prefiltrul). Când filtrul a fost înlocuit, țineți apăsat butonul de resetare timp de 3 secunde. 

**Resetare forțată:**

Dacă ați înlocuit un filtru înainte de terminarea duratei sale de viață, forțați resetarea ciclului de înlocuire a filtrului:

- Țineți apăsat butonul de resetare timp de 3 de secunde. 
- Apăsați scurt butonul de resetare pentru a selecta filtrul pe care l-ați schimbat.
- După ce ați selectat resetarea filtrului, țineți apăsat butonul de resetare timp de 3 secunde. Noua durată de viață a filtrului este astfel resetată.
- Dacă butonul de resetare a filtrului nu este activat timp de 10 secunde în modul de resetare forțată, modul de resetare este anulat.



### “RECOMANDĂRI PENTRU SCHIMBAREA FILTRELOR”

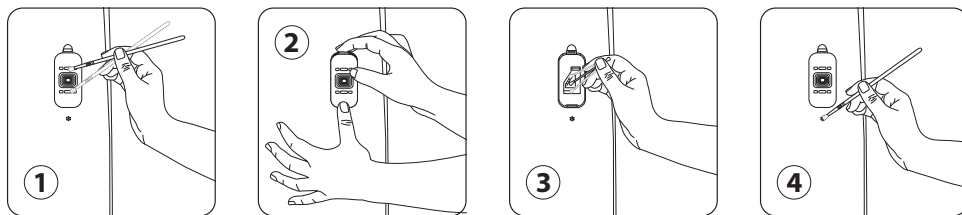
- Evitați manipularea filtrelor uzate dacă suferiți de alergii sau astm.
- Purtați mănuși atunci când înlocuițifiltrele sau spălați-vă bine pe mâini după aceea.
- Punețifiltrele uzate într-o pungă închisă ermetică înainte de a le arunca pentru a evita împrăștie-re poluanților.

### SENZORII DE POLUARE

Senzorul de particule și senzorul de gaz (numai model PU608x) trebuie curățate în mod regulat (la fiecare 2 luni) și în mod adecvat.

**Asigurați-vă că opriți și scoateți aparatul din priză înainte de a curăta senzorii de poluare și că urmați recomandările de mai jos:**

- Curătați admisia și evacuarea folosind o perie sau o cârpă moale.
- Deschideți capacul senzorului care se află pe partea dreaptă a aparatului.
- Umezii un betișor de urechi și îndepărtați praful de pe lentile și de pe admisie/evacuare. Ștergeți folosind un betișor de urechi uscat.
- Curătați senzorul de gaz folosind o perie moale sau un aspirator.



**IMPORTANT:**

- Nu utilizați niciodată un detergent sau un obiect din metal pentru curățarea senzorilor.
- Eficiența senzorilor poate fi redusă dacă aceștia nu sunt curătați regulat.
- Frecvența curățării variază în funcție de mediul de funcționare al aparatului. Dacă acesta este utilizat într-un mediu cu praf, curătați senzorii mai frecvent.

### DEPOZITAREA

Atunci când nu utilizați aparatul, depozitați-l într-un loc uscat și răcoros.

### ÎN CAZUL APARIȚIEI UNEI PROBLEME

- Nu demontați dvs. aparatul niciodată. Un aparat reparat necorespunzător poate cauza riscuri pentru utilizator.
- Verificați tabelul pentru depanare de mai jos înainte de a contacta un centru de service autorizat:

Problema	Verificare	Soluția
Aparatul nu pornește.	Cablul de alimentare este conectat?	Conectați cablul de alimentare la o priză cu tensiunea corectă.
	Toate elementele afișajului sunt opriate?	Apăsați butonul de pornire și selectați funcția dorită.
	Aveți o pană de curent?	Puteți utiliza purificatorul odată ce revine alimentarea cu electricitate.
	Ușa frontală este închisă?	Închideți bine ușa frontală.
Fluxul de aer nu se schimbă automat.	Aparatul este în modul silentios sau în modul boost?	Selectați modul de operare corect AutoDay sau Auto Night.
Fluxul este mult mai slab decât înainte.	Filtrul trebuie curătat sau înlocuit?	Verificați frecvența de curătare și înlocuire a filtrului și curățăți/inlocuiți filtrul(ele) dacă este necesar.
Din grilajul de evacuare a aerului ieșe un miros neplăcut.	Filtrul trebuie curătat sau înlocuit?	Verificați frecvența de curătare și înlocuire a filtrului și curățăți/inlocuiți filtrul(ele) dacă este necesar.
Lumina de calitate a aerului nu își schimbă culoarea.	Lentila senzorului este acoperită cu praf?	Curătați lentila senzorului.
	Lumina încă indică o calitate a aerului slabă?	Setați sensibilitatea senzorului la „scăzută” sau „medie”.
	Lumina încă indică o calitate a aerului excelentă?	Setați sensibilitatea senzorului la „ridicată” sau „medie”.

RO

## GARANȚIE

Contactați un centru de service autorizat dacă:

- aparatul a fost scăpat pe jos
- aparatul sau cablul de alimentare este deteriorat
- aparatul nu funcționează corespunzător

## AJUTAȚI LA PROTEJAREA MEDIULUI ÎNCONJURĂTOR!



ⓘ Aparatul dvs. conține materiale valoroase care pot fi recuperate sau reciclate.

➔ Predați-l la un punct local de colectare a deșeurilor sau duceți-l la un centru de service autorizat pentru a fi procesat.

## POPIS

### Popis výrobku

- A Ukazatel kvality vzduchu
- B Nastavitelná mřížka výstupu vzduchu
- C Ovládací panel
- D Přední dvírka
- E Úchyt
- F Přívod vzduchu
- G Snímač částic
- H Snímač plynů
- I Zdířka pro napájecí kabel

### Světla ovládacího panelu

- 1 Uzamčení ovládacího panelu
- 2 Ukazatel výměny filtru
- 3 Časovač / odložený start
- 4 Displej s režimy AutoDen / AutoNoc / intenzivní / tichý režim
- 5 Ukazatel Wi-Fi připojení

### Ovládací tlačítka

- 6 Světlo
- 7 Zámek ovládacího panelu
- 8 Resetování filtru
- 9 Start/stop
- 10 Nastavení časovače / odloženého startu
- 11 Automatické režimy / výběr rychlosti filtrace
- 12 Tlačítko párování Wi-Fi (podržte 3 vteřiny)
- 13 Funkce ionizátoru (pouze u PU6086)

Před použitím si pečlivě přečtěte návod k použití a bezpečnostní pokyny a ponechte si je pro budoucí použití.

## Návod k použití

## BEZPEČNOSTNÍ TIPY

Je nezbytné, abyste si pečlivě přečetli tento návod a dodržovali následující doporučení:

- Pro vaši bezpečnost splňuje toto zařízení platné normy a předpisy (Směrnice o strojních zařízeních, elektromagnetická kompatibilita, směrnice v oblasti životního prostředí atd.).
- Toto zařízení by neměly používat osoby (včetně dětí) se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud nejsou pod dohledem a nebyly předem poučeny o použití zařízení osobou odpovědnou za jejich bezpečnost.
- Děti by měly být pod dohledem a nehrát si se zařízením.
- Děti starší 8 let, osoby s nedostatkem zkušeností nebo znalostí nebo se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševního schopnostmi mohou zařízení používat, pokud jsou pod dohledem, byly poučeny o bezpečném používání zařízení a uvědomují si možná rizika. Děti si nesmějí se zařízením hrát.
- Pokud je napájecí kabel poškozený, musí ho vyměnit výrobce, po prodejně servis nebo podobně kvalifikovaná osoba, aby se předešlo jakémukoliv nebezpečí.
- Děti nesmějí zařízení bez dozoru čistit nebo provádět jakoukoliv údržbu.
- Pokyny k údržbě naleznete v části „Údržba“.

CS

- Uchovávejte zařízení a napájecí kabel mimo dosah dětí mladších 8 let.
- Tento spotřebič lze použít pro domácí i komerční použití.
- Hladina akustického hluku je menší než 70 dB(A).
- Během montáže / čištění musí být přístroj odpojen z elektrické sítě.
- Pokud dojde k poškození v důsledku nesprávného používání, může záruka ztratit platnost.
- Nepoužívejte zařízení na velmi prašném a/nebo vlhkém místě nebo na místě s nebezpečím požáru.
- Před použitím vždy zkонтrolujte, že je zařízení, zástrčka a napájecí kabel v dobrém stavu.
- Nikdy do zařízení nezasouvejte žádné předměty (např. jehly atd.).
- Netahejte za kabel nebo zařízení, ani když ho chcete vypojit ze zásuvky.
- Před použitím rozmotejte celý kabel.

## VELMI DŮLEŽITÉ

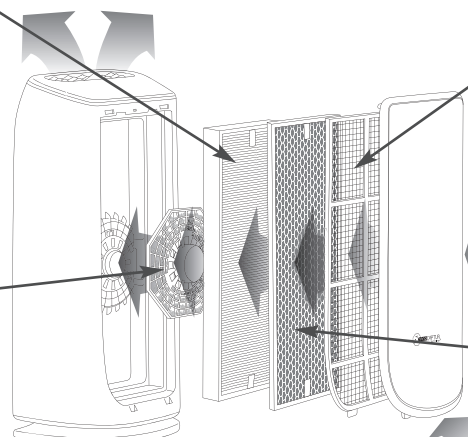
- Nezakrývejte přívod vzduchu ani mřížku výstupu vzduchu.
- Nedotýkejte se zařízení mokrýma rukama.
- Zabraňte vniknutí tekutin do zařízení.
- Nikdy nepoužívejte zařízení ve vlhkém prostředí.
- Nikdy nepoužívejte zařízení v blízkosti zdroje tepla.
- Nikdy na zařízení nic nepokládejte ani do něj nic nezasouvejte.
- Nepoužívejte zařízení v blízkosti hořlavých předmětů nebo výrobků (závěsy, aerosoly, rozpouštědla atd.).
- Nikdy nepoužívejte zařízení v nakloněné nebo vodorovné poloze. Položte zařízení na rovný a stabilní povrch.
- Pokud nebudete zařízení delší dobu používat, vypněte ho pomocí tlačítka (9) a vypojte ho ze zásuvky.
- Před přesouváním zařízení vypněte a odpojte za zásuvky.
- Při montáži a čištění čističku vzduchu odpojte ze zásuvky.

## PROVOZNÍ ZÁSADY

S novou čističkou vzduchu Intense Pure Air od společnosti Rowenta/Tefal můžete doma dýchat až 100% čistý vzduch a chránit si zdraví díky 4 úrovním filtrace popsaným níže. Každá úroveň je nezbytná a zachycuje typické znečišťující látky:

### ÚROVĚN 3:

- FILTR ALERGIE+
- Jemné částice (PM2,5)
  - Pyl
  - Prachové roztočení
  - Zvířecí alergeny
  - Plíseň
  - Bakterie/viry



### ÚROVĚN 4:

- FILTR NANOCAPTUR+
- Formaldehyd



### ÚROVĚN 1:

- PŘEDFILTR
- Prach
  - Vlasy
  - Srst
  - Žmolky

- ÚROVĚN 2:
- FILTR S AKTIVNÍM UHLÍM
- Těkavé organické látky
  - Pachy/plyny



## « JAK DOSÁHNOUT ČISTŠÍHO VNITŘNÍHO OVZDUŠÍ »

- Kromě používání čističky vzduchu Intense Pure Air bychom vám rádi dali několik tipů na zlepšení kvality vnitřního ovzduší:
- Každý den v zimě i v létě vyvětrejte místnosti alespoň na 10 minut.
  - Provádějte údržbu ventilačního systému.
  - Omezte používání domácích spotřebičů.
  - Nekuňte uvnitř domu.
  - Nepoužívejte vůně do domácnosti, vonné tyčinky, vonné svíčky atd.
  - Větrejte, kdykoliv doma provádějte nějakou práci a několik týdnů po ní.
  - Nepřešťujejte alergenní rostliny nebo rostliny, které vyžadují časté zalévání.

## KAM ZAŘÍZENÍ NAINSTALOVAT

Položte čističku vzduchu na rovný a stabilní povrch v místnosti, kde chcete vyčistit vzduch. Aby mohl vzduch volně cirkulovat, neumisťujte zařízení za závěsy, pod okna, nábytek nebo police, nebo do blízkosti jiných překážek, a na každé straně zařízení nechte alespoň 50 cm volného místa.

## PŘED PRVNÍM POUŽITÍM

Zkontrolujte, že jste před použitím zařízení sundali plastový obal chránící filtry.

Dále se ujistěte, že:

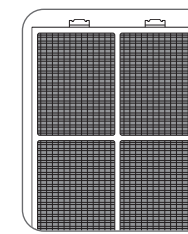
- napětí elektroinstalace odpovídá napětí uvedenému na zařízení;
- že zařízení používá s napájecím kabelem bez uzemnění. Jedná se o zařízení II. třídy (dvojitá elektrická izolace);
- že zařízení umístili do domácnosti, jak je uvedeno výše;
- přívod vzduchu a mřížky výstupu vzduchu nic neblokuje;
- jsou 4 filtry a přední panel správně nainstalované (viz část s názvem „Montáž/demontáž filtrů“).

Součástí spotřebiče je zařízení, které mu automaticky brání v činnosti, když nejsou přední dvírka správně smontovaná.

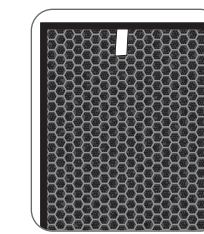
CS

## Vložení a výměna filtrů

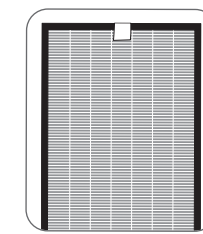
Toto zařízení má 4 typy filtrů:



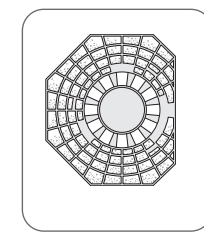
Předfiltr



Filtr s aktivním uhlím



Filtr alergie+



Filtr NanoCaptur+

Pozn.: Pro optimální výkon zařízení používejte pouze filtry od společnosti Rowenta/Tefal.

**Pokud chcete filtry vyměnit, postupujte podle pokynů v části « Demontáž/montáž filtrů ».**

Vezměte prosím na vědomí: určité filtry mohou dočasně vydávat mírný zápach v důsledku přepravních a skladovacích podmínek.

# ZAPNUTÍ ZAŘÍZENÍ

## Nastavení snímačů znečištění

Zařízení je přednastaveno na střední citlivost.

Pokud ukazatel kvality vzduchu zůstane:

- špatný po 2 hodinách provozu, přestože se zdá, že je vzduch vyčištěný,
  - vynikající déle než 1 hodinu, přestože se zdá, že je vzduch znečištěný,
- můžete upravit citlivost snímače následujícím způsobem:

1. Když je čistička vzduchu vypnutá, na 3 vteřiny podržte tlačítko nastavení režimu:

2. citlivost nastavíte krátkým stisknutím tlačítka nastavení režimu:

 + modrá	 + oranžová	 + červená
Low sensitivity	Medium sensitivity	High sensitivity

- Pokud čistička ukazuje vynikající kvalitu vzduchu déle než 1 hodinu, přestože se zdá, že je vzduch znečištěný, nastavte vysokou citlivost.
- Pokud čistička vzduchu ukazuje nízkou kvalitu vzduchu, přestože je spuštěna déle než 2 hodiny a vzduch se zdá být dostatečně vyčištěný, nastavte nízkou citlivost.

3. Nastavení citlivosti potvrďte stisknutím tlačítka „Start / stop“.

## PROVOZ

### Start

Krátkým stisknutím tohoto tlačítka zapnete nebo vypnete čističku vzduchu.

#### Tlačítko režimu (2)

- Režim AUTODEN a AUTONOC: pokud je kvalita vzduchu vynikající, zařízení se nespustí.
- Stisknutím tohoto tlačítka vyberete jeden ze čtyř režimů. Zapne se odpovídající ukazatel označující vybraný režim.
- Automatický denní režim: rychlosť ventilátora je nastavena na 1, 2, 3 nebo 4.
- Automatický noční režim: rychlosť ventilátora je nastavena na 1 nebo 2.
- Tichý režim: rychlosť ventilátora je nastavena na minimum. Tento režim použijte v tichém prostředí.
- Režim turbo: rychlosť ventilátora je nastavena na maximum. Tento režim použijte při nízké kvalitě vzduchu.

### Světlo

Intenzitu světla zařízení můžete změnit podle potřeby a denní doby.

Stiskněte	Ukazatel kvality vzduchu	Ovládací panel
1	Světlo svítí	Světlo svítí
2	Střední světlo	Střední světlo
3	Vypnuto	Střední světlo

### Funkce ionizátoru (pouze u PU6086)

Funkce ionizátoru vypouští do vzduchu negativní ionty. Tato funkce je ve výchozím nastavení vypnutá. Aktivujete ji stisknutím tlačítka 13.

### Časovač / odložený start

– Časovač: když je zařízení zapnuté, nastavíte pomocí tohoto tlačítka dobu provozu. Krátkým stisknutím tlačítka vyberete požadovaný počet hodin provozu (1, 2, 4 nebo 8) a zařízení se po skončení nastaveného období automaticky vypne.

– Odložený start: když je zařízení vypnuté, krátce stiskněte tlačítko a nastavte počet hodin (1, 2, 4 nebo 8), za který se má zařízení zapnout.

### Funkce čištění vzduchu 3D (nastavitelná mřížka)

Polohu mřížky výstupu vzduchu můžete ručně nastavit podle potřeby. Pro optimální a rovnoměrné proudění vyčištěného vzduchu v místnosti nastavte úhel 45°, pro maximální pohodlí nastavte úhel 90°.

### Zámek ovládacího panelu

Systém uzamčení brání tomu, aby se čistička během provozu nechtěně nepřenastavila.

Zámek aktivujete stisknutím tlačítka (7) po dobu 3 vteřin, dokud se nerozsvítí ukazatel uzamčení ovládacího panelu. Režim vypnete stisknutím tlačítka (7) po dobu 3 vteřin, dokud ukazatel nezhasne. Když je tento režim aktivovaný, ostatní tlačítka jsou uzamčena.

### Funkce Wi-Fi

Frekvenční pásmo: 2400-2483, 50 Mhz

Maximální vysokofrekvenční výkon: 20dbm

Pokud chcete na čističce vzduchu zapnout funkci Wi-Fi, podržte zároveň tlačítko Wi-Fi  a tlačítko světla  po dobu 3 vteřin.

- Když bliká ukazatel Wi-Fi připojení , znamená to, že čistička ztratila připojení.

### Resetování

Stiskněte zároveň tlačítko SVĚTLA  + ZÁMKU  po dobu 3 vteřin.

Zařízení nejprve vydá dlouhé pípnutí, které znamená začátek resetování. Pak zařízení smaže všechna data o párování.

Po dokončení resetování se zařízení vypne.

## JAK PŘIPOJIT ČISTIČKU K INTERNETU



### JAK PŘIPOJIT ČISTIČKU VZDUCHU K INTERNETU?

Stáhněte si aplikaci Pure Air od Rowenta a postupujte podle pokynů na chytrém telefonu:

1. Zaregistrujte se a vytvořte si účet u společnosti Rowenta, pokud ho ještě nemáte. Pokud účet máte, přihlaste se do aplikace.



2. Během párování stojte blízko čističky (max. 2 metry daleko) a ujistěte se, že je čistička v blízkosti silného signálu Wi-Fi.



3. Ujistěte se, že je váš telefon připojen k místní síti Wi-Fi (uslyšte cíknutí a ukazatel Wi-Fi se rozsvítí, což znamená, že je vaše mobilní zařízení připojeno k Wi-Fi).

4. Zapněte čističku vzduchu a držte tlačítko Wi-Fi po dobu 3 vteřin (uslyšíte cinknutí, ukazatel Wi-Fi se rozsvítí, což znamená, že je čistička připojená k Wi-Fi).	5. Vyberte síť Wi-Fi a zadejte heslo, abyste se připojili k místní síti Wi-Fi.	6. Hotovo. Ukazatel Wi-Fi se rozsvítí, což znamená, že je vaše čistička připojená k internetu.
		

## Mám potíže s instalací aplikace:

Zkontrolujte kompatibilitu na webových stránkách [www.compatibility-pureair.rowenta.com](http://www.compatibility-pureair.rowenta.com) nebo [www.compatibility-pureair.tefal.com](http://www.compatibility-pureair.tefal.com)

## Může se s jedním zařízením spárovat více uživatelů?

Samořejmě. Stačí, když si noví uživatelé stáhnou aplikaci Pure Air od Rowenty, vytvoří si účet a spárují zařízení.

## Když se u mě doma na chvíli vypne Wi-Fi, přestanu čističku přes aplikaci ovládat?

Pokud zařízení ztratí spojení, automaticky se vypne po 24 hodinách.

## Párování bylo neúspěšné:

Během párování musíte být blízko čističky vzduchu a zkontrolovat dobré internetové připojení.

## Nemůžu čističku ovládat, proč?

Pokud ukazatel Wi-Fi na čističce bliká:

1. zkонтrolujte, zda máte doma dobré internetové připojení
2. zkонтrolujte, zda se nezměnilo heslo k Wi-Fi

Pokud ukazatel Wi-Fi svítí, znamená to, že je čistička připojena k síti. V takovém případě zkонтrolujte, zda je váš chytrý telefon připojen k internetu.

## Plánování nefunguje:

Pokud časové rozmezí předchází aktuálnímu času, výrobek automaticky začne následující den.

## Proč párování nefunguje?

Podporovaný typ šifrování: WPA\_1/WPA\_2, TIPK, PSK, AES

Podporované sítě: 2,4 GHz (ne 5 Ghz)

## Když jsem na dovolené a Wi-Fi u mě doma se přeruší, nebudu moci čističku přes aplikaci ovládat?

Pokud zařízení ztratí spojení, automaticky se vypne po 24 hodinách.

### Nemohu ovládat svůj produkt:

Pokud LED kontrolka WiFi na produktu trvale svítí, ale vy zařízení nemůžete ovládat pomocí aplikace. Odpojte produkt, vyčkejte po dobu 10 sekund a produkt opět zapojte. Produkt by se mohl připojit automaticky.

- **Ukazatel kvality vzduchu**

Ukazatel kvality vzduchu (A) se nachází v horní části zařízení.

Kvalita vzduchu	Ukazatel kvality vzduchu
Vynikající	Modrý
Mírně znečištěný	Zelený
Středně znečištěný	Žlutý
Vysoko znečištěný	Oranžový
Extrémně znečištěný	Červený

## ÚDRŽBA

Před provedením údržby zařízení vždy vypněte pomocí tlačítka (9) a odpojte ho od napájení.

Zařízení můžete čistič vlnkým hadříkem.

**DŮLEŽITÉ:** Nikdy nepoužívejte abrazivní výrobky, které by mohly poškodit vzhled zařízení.

## FILTRY

Filtr	Činnost	Cyklus
Předfiltr	Čištění	Každé 2 až 4 týdny
Filtr s aktivním uhlím	Výměna	Každých 12 měsíců
Filtr alergie+	Výměna	Každé 2 roky
Filtr NanoCaptur+	Výměna	Změna barvy (Viz tabulka barev na filtru)

Tyto údaje vycházejí ze zkoušek, při kterých se čistička vzduchu používá 8 hodin denně v tichém režimu.

**⚠️** Doporučená četnost čištění a výměn filtrů se může lišit podle doby používání a provozního prostředí.

- Světlý  označuje, že je potřeba vyměnit filtr alergie+.

- Světlý  označuje, že je potřeba vyměnit filtr s aktivním uhlím.

- Filtr NanoCaptur+ obsahuje průsvitné granule, které mění barvu podle míry absorpcie formaldehydu. Míru nasycení filtru zjistíte na tabulce barev na nálepce zevnitř předních dvírek filtru. Když dosáhne míra nasycení maximální úrovně, musíte filtr vyměnit. Míru nasycení filtru musíte zkontovalovat každých 6 měsíců.

- Předfiltr můžete používat opakováně: odstraňte prach pomocí vysavače nebo ho umyjte vodou.

### POZOR:

- Pokud předfiltr nečistíte pravidelně, může se účinnost zařízení snížit.

- Nikdy předfiltr nepoužívejte, když je vlhký.
- Předfiltr je jediný filtr, který můžete používat opakovaně a mýt vodou. Filtr částic, NanoCaptur a filtr s aktivním uhlím nelze čistit a opakovaně používat. Nikdy je nemýjte vodou.
- Pokud chcete filtry vyměnit, postupujte podle pokynů v části « Demontáž/montáž filtrů ».

Náhradní filtry naleznete pod níže uvedenými kódy:

Filtr	Kód PU608x
Filtr alergie+	XD6077
Filtr s aktivním uhlím	XD6061
Filtr NanoCaptur+	XD6083

#### DŮLEŽITÉ: Resetování filtrů

Jakmile je třeba filtr vyměnit nebo vyčistit (předfiltr), začne blikat světlo resetování. Po výměně filtru podržte tlačítko reset po dobu 3 vteřin. .

#### Nucený reset:

Pokud jste vyměnili filtr před koncem životnosti, provedte nucený reset cyklu výměny filtru:

1. Podržte tlačítko reset po dobu 3 vteřin. .
2. Krátce stiskněte tlačítko reset a vyberte filtr, který jste vyměnili.
3. Po výběru filtru, který chcete resetovat, podržte tlačítko reset po dobu 3 vteřin. Životnost nového filtru se resetuje.
4. Pokud během 10 vteřin v režimu vynuceného resetu nestisknete tlačítko resetování filtru, režim resetování se zruší.



#### « TIPY PRO VÝMĚNU FILTRŮ »

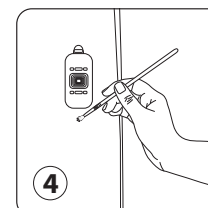
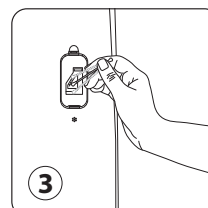
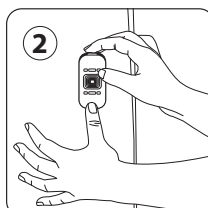
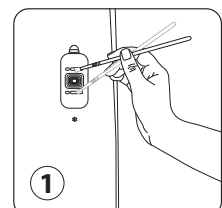
- Pokud trpite alergiemi nebo astmatem, nemanipulujte s použitými filtry.
- Při výměně filtrů používejte rukavice nebo si po jejich výměně důkladně umyjte ruce.
- Použité filtry ihned vložte do uzavřeného a vzduchotěsného sáčku, abyste zabránili šíření nečistot.

#### SNÍMAČE ZNEČIŠTĚNÍ

Snímače častic a snímače plynů (pouze model Pu608x) musíte pravidelně a důkladně čistit (každé 2 měsíce).

Před čištěním snímačů znečištění vypněte zařízení, odpojte ho od napájení a postupujte podle níže uvedených doporučení:

1. Vyčistěte přívod a výstup vzduchu měkkým kartáčem nebo hadíkem.
2. Otevřete kryt snímače na pravé straně zařízení.
3. Navlhčete bavlněný tampón a odstraňte prach z čoček a přívodu/výstupu. Utřete suchým bavlněným tampónem.
4. Vyčistěte snímače plynů pomocí měkkého kartáče nebo vysavače.



#### DŮLEŽITÉ:

- K čištění snímačů nikdy nepoužívejte čisticí prostředky a kovové předměty.
- Pokud snímače pravidelně nečistíte, může se jejich účinnost snížit.
- Četnost čištění závisí na provozním prostředí zařízení. Při použití v prašném prostředí čistěte snímače častěji.

## SKLADOVÁNÍ

Když zařízení nepoužíváte, uložte ho na chladné a suché místo.

## KDYŽ DOJDE K POTÍŽÍM

- Zařízení nikdy sami nerozebírejte. Špatně opravené zařízení může být pro uživatele nebezpečné.
- Než kontaktujete autorizované servisní centrum, podívejte se do tabulky s řešením problémů:

Problém	Co zkонтrolovat	Řešení
Zařízení nejde zapnout	Je připojený napájecí kabel?	Zapojte napájecí kabel do zásuvky se správným napětím.
	Jsou všechny části displeje vypnuté?	Stiskněte tlačítko Start a vyberte požadovanou funkci.
	Vypadl proud?	Jakmile se napájení obnoví, můžete čističku znova používat.
	Jsou přední dvířka zavřená?	Zavřete přední dvířka.
Proudění vzduchu se automaticky nemění.	Je zařízení v tichém nebo intenzivním režimu?	Nastavte správný provozní režim AutoDen nebo AutoNoc.
Proudění je mnohem slabší než předtím.	Je třeba vyčistit nebo vyměnit filtr?	Zkontrolujte četnost čištění a výměny filtru a v případě potřeby vyčistěte/vyměňte filtry.
Z výstupu vzduchu vychází nepřijemný zápach.	Je třeba vyčistit nebo vyměnit filtr?	Zkontrolujte četnost čištění a výměny filtru a v případě potřeby vyčistěte/vyměňte filtry.
Světlo kvality vzduchu nemění barvu.	Jsou čočky snímače zaprášené?	Vyčistěte čočky snímače.
	Ukazuje světlo stále na nízkou kvalitu vzduchu?	Nastavte citlivost snímače na „nízkou“ nebo „střední“.
	Ukazuje světlo stále na vynikající kvalitu vzduchu?	Nastavte citlivost snímače na „vysokou“ nebo „střední“.

CS

## ZÁRUKA

Kontaktujte autorizované servisní centrum, pokud:

- jste zařízení upustili
- je zařízení nebo napájecí kabel poškozený
- zařízení nefunguje správně

## POMOZTE CHRÁNIT ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

- ① Váš spotřebič obsahuje cenné materiály, které je možné znova využít nebo recyklovat.
- ② Odneste ho na místní sběrný dvůr nebo do autorizovaného servisního centra, kde ho zpracují.

115

## OPIS

### Opis produktu

- A Ukazovateľ kvality vzduchu
- B Nastaviteľný vzduchový výpust
- C Ovládací panel
- D Predné dverka
- H Plynový snímač
- F Prívod vzduchu
- G Snímač čiastočiek H Snímač plynú
- I Otvor napájacej šnúry

### Svetelné indikátory

#### Ovládacieho panela

- 1 Zámok ovládacieho panela
- 2 Indikátor výmeny filtra
- 3 Časovač/oneskorený štart
- 4 Indikátor režimu Auto Day (Automatický denný) / Auto Night (Automatický nočný)
- 5 Boost (Zosilnený) / Silent (Stíšený)
- Indikátor pripojenia Wi-Fi

### Ovládacie tlačidlá

- 6 Svetlo
- 7 Zámok ovládacieho panelu
- 8 Resetovanie filtra
- 9 Štart / Stop
- 10 Časovač / Nastavenie oneskoreného spustenia
- 11 Automatické režimy / Filtrácia výber rýchlosťi
- 12 Tlačidlo párovania Wi-Fi (podržte 3 s.)
- 13 Funkcia ionizátora (platí len pre PU6086)

**Pred použitím si pozorne prečítajte návod na použitie a uschovajte ho pre prípadné ďalšie použitie.**

## Návod na použitie

## BEZPEČNOSTNÉ TIPY

Je nevyhnutné si pozorne prečítať tento návod a následne dodržiavať nasledujúce odporúčania:

- Pre zaistenie vašej bezpečnosti toto zariadenie zodpovedá požiadavkám príslušných noriem a predpisom (Smernica o strojových zariadeniach, elektromagnetickej kompatibilite, o životnom prostredí a podobne).
- Toto zariadenie by nemali používať osoby (vrátane detí) so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo mentálnymi schopnosťami alebo s nedostatom skúseností a znalostí, pokiaľ nie sú pod dohľadom alebo, ak neboli poučené osobami, ktoré nesú zodpovednosť za bezpečnosť takýchto osôb.
- Deti sa nesmú so spotrebičom hrať, preto je nevyhnutné zaistiť prítomnosť zodpovednej osoby.
- Spotrebič môžu používať deti vo veku od 8 rokov a osoby s nedostatom skúseností alebo znalostí alebo so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo duševnými schopnosťami za predpokladu, že je vykonávaný dohľad zodpovednou osobou, boli zaškolené o bezpečnom používaní spotrebiča a poznajú súvisiace riziká. Deti sa so spotrebičom nesmú hrať.
- Ak je napájací kábel poškodený, je nevyhnutné požiaťať výrobcu, jeho popredajný servis alebo podobne kvalifikovanú osobu o jeho výmenu, v opačnom prípade nie je možné predísť prípadným rizikám.
- Deti nesmú vykonávať čistenie alebo údržbu prístroja bez dozoru.
- Informácie o vykonávaní údržby nájdete v časti „Údržba“.
- **Uchovávajte prístroj a jeho napájací kábel mimo dosahu detí mladších ako 8 rokov.**

- Tento spotrebič je možné použiť pre domáce aj komerčné použitie.
- Hladina akustického hluku je menšia ako 70 dB(A).
- Počas montáže / čistenia musí byť prístroj odpojený z elektrickej siete.
  - Toto zariadenie je určené výhradne na domáce použitie. Jeho priemyselné použitie je zakázané.
  - Ak dojde k poškodeniu zariadenia v dôsledku nesprávneho použitia, platnosť záruky zaniká.
  - Nepoužívajte tento prístroj na veľmi prašnom a/alebo vlhkom mieste alebo na miestach so zvýšeným nebezpečenstvom požiaru.
  - Pred použitím sa vždy presvedčte, či je prístroj, zástrčka a napájací kábel v prevádzkovom a bezpečnom stave.
  - Do prístroja nikdy nevsúvajte predmety (napríklad ihly a podobne).
  - Neťahajte za sieťový kábel ani za prístroj, a neodpájajte ho zo sieťovej zásuvky.
  - Pred použitím odvíňte celú dĺžku kábla.

## VEL'MI DÔLEŽITÉ

- Nezakrývajte nasávacie otvory ani výstupnú mriežku.
- Nedotýkajte sa spotrebiča mokrými rukami.
- Zabráňte vniknutiu akejkoľvek tekutiny do spotrebiča.
- Nikdy nepoužívajte prístroj na vlhkom mieste.
- Nikdy nepoužívajte prístroj v blízkosti zdrojov tepla.
- Na spotrebič nikdy nič neukladajte nič do spotrebiča nevkladajte.
- Nepoužívajte prístroj v blízkosti horľavých predmetov alebo výrobkov (záclony, aerosóly, rozpušťadlá a podobne).
- Nikdy nepoužívajte prístroj v naklonenej alebo vodorovnej polohe. Prístroj vždy postavte na rovný a stabilný povrch.
- V prípade dlhodobej neprítomnosti: prístroj vypnite pomocou tlačidla (9) a vytiahnite napájaciu šnúru zo zásuvky.
- Pred presunutím na iné miesto prístroj vypnite a odpojte od elektrickej siete.
- Počas montáže a čistenia a čističku vzduchu odpojte od elektrickej siete..

## PREVÁDZKOVÝ PRINCÍP

Nové zariadenie na čistenie vzduchu Intense Pure Air od spoločnosti Rowenta/Tefal vám umožní dýchať vo vašej dománosti 100%-ne čistý vzduch a ochrániť vaše zdravie vďaka 4 úroviam filtrace tak, ako je opísané nižšie. Každá úroveň je nevyhnutná a zachytáva charakteristické znečistujúce látky:

SK

### ÚROVEŇ 3:

#### FILTER ALLERGY+

- Jemné čiastočky (PM2.5)
- Peľ
- Prachové roztoče
- Zvieracie alergény
- Plesne
- Baktérie/vírusy

### ÚROVEŇ 4:

#### FILTER NANOCAPTUR+

- Formaldehyd



### ÚROVEŇ 1:

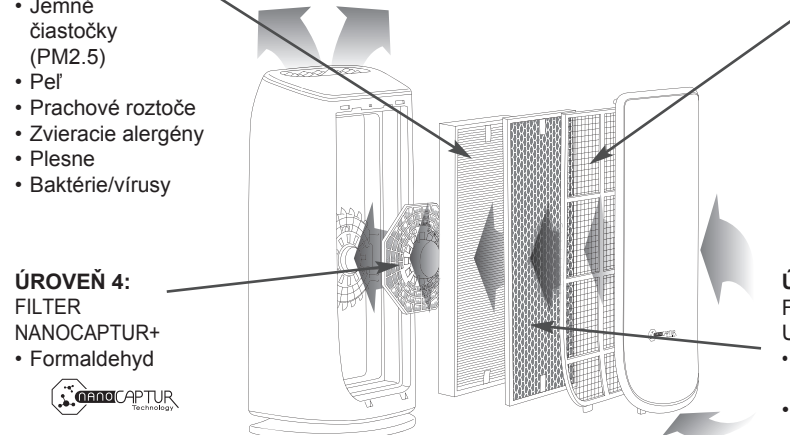
#### PREFILTER

- Prach
- Vlasy
- Srst'
- Textilný prach

### ÚROVEŇ 2:

#### FILTER S AKTÍVNYM UHLÍKOM

- Prchavé organické komponenty (VOC)
- Pachy/plyny



117



## « AKO DOSIAHNUŤ ČISTEJŠÍ VZDUCH V DOMÁCOSTI »

Okrem používania zariadenia na čistenie vzduchu Intense Pure Air existuje aj niekoľko iných tipov, ako zlepšiť kvalitu vzduchu v interiéroch:

- Vetráte miestnosti najmenej 10 minút. Každý deň, v lete aj v zime
- Udržiavajte svoj ventilačný systém v dobrom stave
- Obmedzte používanie chemických prostriedkov pre domácnosť
- Nefajčte v interiéri
- Nepoužívajte domáce vône, vonné tyčinky, vonné sviečky a podobne.
- Vetráte vždy, keď doma niečo prerábate, a niekoľko týždňov potom
- Nepestujte zelené izbové rastliny, ktoré sú alergénne alebo vyžadujú časté polievanie

## KAM INŠTALOVAŤ SPOTREBIČ

Čističku vzduchu umiestnite na rovný a stabilný povrch v miestnosti, v ktorej chcete upraviť vzduch. Aby vzduch mohol voľne cirkulovať, neumiestňujte spotrebič za záclony, pod okno, nábytok alebo poličku alebo do blízkosti iných prekážok, pričom na každej strane spotrebiča nechajte aspoň 50 cm voľného priestoru.

## PRED PRVÝM POUŽITÍM SPOTREBIČA

Pred prvým použitím prístroja sa uistite, či bol odstránený plastový obal, ktorý slúži na ochranu filtrov.

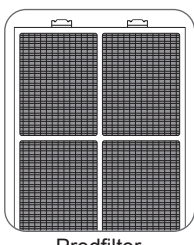
Uistite sa tiež, že:

- Napätie vašej elektrickej inštalačie zodpovedá napätiu uvedenému na prístroji.
- Váš prístroj je možné používať so sieťovou zástrčkou bez uzemnenia. Ide o zariadenie triedy II (dvojité elektrické izolácia),
- Spotrebič je umiestnený v domácnosti tak, ako je to opísané vyššie,
- Mriežky pre prívod a odvádzanie vzduchu sú úplne bez obmedzení,
- Uistite sa, že sú 4 filtre a predný panel správne nainštalované (pozrite časť s názvom montáž a demontáž filtrov).

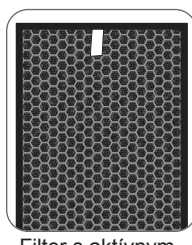
Tento spotrebič je vybavený zariadením, ktoré mu automaticky bráni v činnosti, ak nie sú predné dvere správne namontované.

## Vkladanie a výmena filtrov

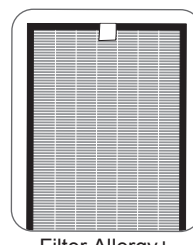
Tento spotrebič je vybavený 4 typmi filtrov:



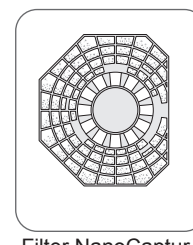
Prefilter



Filter s aktívnym uhlíkom



Filter Allergy+



Filter NanoCaptur+

POZN.: Pre optimálny výkon spotrebiča používajte iba filtre dodávané spoločnosťou Rowenta/Tefal.

Pri výmene filtrov postupujte podľa pokynov v časti «Demontáž/opäťovná montáž filtrov».

Vezmite na vedomie: Niektoré filtre môžu z dôvodu prepravných a skladovacích podmienok dočasne mierne zapáchať.

## ZAPNUTIE SPOTREBIČA

### Nastavenie snímačov znečistenia

Spotrebič je nastavený na strednú citlivosť. Ak indikátor kvality vzduchu indikuje:

- slabú kvalitu po 2 hodinách prevádzky, hoci vzduch sa javí ako čistý
- vynikajúcu kvalitu po viac ako 1 hodine, hoci sa zdá, že je vzduch znečistený, môžete citlivosť snímača nastaviť nasledovne:

1. Keď je čistička vzduchu vypnutá, stlačte tlačidlo nastavenia režimu a podržte 3 sekundy:
2. Krátkym stlačením tlačidla pre nastavenie režimu nastavte citlivosť:

+ Modrý	+ Oranžový	+ Červený
Nízka citlivosť	Stredná citlivosť	Vysoká citlivosť

- Vyberte vysokú citlivosť, ak čistička vzduchu indikuje vynikajúcu kvalitu vzduchu dlhšie ako 1 hodinu, hoci sa zdá, že je znečistený.
- Nastavte nízku citlivosť, ak čistička vzduchu naďalej naznačuje zlú kvalitu vzduchu, aj keď je v prevádzke viac ako 2 hodiny a zdá sa, že vzduch je dostatočne vyčistený.
- 3. Stlačením tlačidla „Start/Stop“ potvrdte nastavenie citlivosti.

## PREVÁDZKA

### Start

Krátkym stlačením tohto tlačidla zapnete alebo vypnete čističku vzduchu.

- **Tlačidlo režimov (2)**
  - Režim AUTODAY (Automatický denný režim) a AUTONIGHT (Automatický nočný režim): ak je kvalita vzduchu vynikajúca, zariadenie nie je v prevádzke.
  - Stlačením tohto tlačidla vyberte jeden zo štyroch režimov. Na označenie zvoleného režimu sa rozsvieti príslušný indikátor.
  - Režim Daytime (Denný režim): rýchlosť ventilátora je nastavená na 1, 2, 3 alebo 4.
  - Automatický nočný režim: Režim rýchlosť ventilátora je nastavený na 1 alebo 2.
  - Tichý režim: Režim rýchlosť ventilátora je nastavený na minimum. Tento režim používajte v tichom prostredí.
  - Turbo režim: Režim rýchlosť ventilátora je nastavený na maximum. Tento režim používajte, ak je kvalita vzduchu nízka.

### Svetlo

Intenzitu svetla môžete zmeniť podľa potreby alebo podľa toho, či je deň alebo noc.

Stlačte	Indikátor kvality vzduchu	Ovládací panel
1	Rozsvietiť	Rozsvietiť
2	Stredne intenzívne svetlo	Stredne intenzívne svetlo
3	Vypnúť	Stredne intenzívne svetlo



### Funkcia ionizátora (platí len pre PU6086)

Ionizátor uvoľňuje negatívne ióny do vzduchu. Táto funkcia je v predvolených nastaveniach vypnutá. Ak ju chcete aktivovať, krátko stlačte tlačidlo 13.

SK

## ⌚ Časovač/oneskorený štart

- Časovač: Keď je spotrebič zapnutý, môžete pomocou tohto tlačidla stanoviť čas prevádzky. Krátkym stlačením tlačidla vyberte požadovaný počet prevádzkových hodín (1, 2, 4 alebo 8) a prístroj sa automaticky vypne po uplynutí nastaveného času.
- Odložený štart: Keď je prístroj vypnutý, krátkym stlačením tlačidla nastavíte jeho zapnutie na určitý počet hodín (1, 2, 4 alebo 8).

## Funkcia 3D čistého vzduchu (nastaviteľná mriežka)

Podľa potreby môžete manuálne upraviť polohu mriežky výstupu vzduchu. Pre optimálne rovnomerné prúdenie čisteného vzduchu v miestnosti nastavte uhol na 45°; pre maximálne pohodlie nastavte uhol na 90°.

## 🔒 Zámok ovládacieho panelu

Uzamykací systém zabraňuje náhodnému nesprávnemu nastaveniu čističky počas prevádzky. Pre jeho aktiváciu stlačte tlačidlo (7) na 3 sekundy, kým sa nerozsieti indikátor zablokovaného ovládacieho panela. Tento režim ukončte opäťovným stlačením tlačidla (7) a podržaním na 3 sekundy, kym indikátor nezhasne. Pri aktivácii sú ostatné tlačidlá uzamknuté.

## 📶 Funkcia Wi-fi

Používané frekvenčné pásmo: 2 400 – 2483,50 MHz

Maximálny vysokofrekvenčný výkon: 20 dbm

Ak chcete zapnúť alebo vypnúť funkciu Wi-Fi na vašej čističke, podržte súčasne na 3 sekundy tlačidlo

Wi-Fi a tlačidlo Light (Svetlo)

- Keď indikátor pripojenia Wi-Fi bliká, znamená to, že zariadenie na čistenie vzduchu stratilo spojenie.

## Resetovanie

Stlačte súčasne tlačidlá LIGHT (Svetlo) + LOCK (Zámok) a podržte 3 sekundy.

Najskôr zariadenie dlho pípne, čo indikuje spustenie resetovania. Následne zariadenie vymaže všetky údaje súvisiace s párovaním.

Po dokončení sa produkt vypne.

## AKO PRIPOJIŤ ČISTIČKU K INTERNETU



### AKO PRIPOJIŤ VAŠU ČISTIČKU K INTERNETU?

Stiahnite si aplikáciu „Pure Air by Rowenta“ a postupujte podľa pokynov na smartfóne:

1. Ak účet nemáte založený, vytvorte si účet Rowenta. Alebo, ak už účet máte, prihláste sa.

2. Počas párovania sa uistite, že ste blízko čističky (maximálne 2 metre), a že je čistička umiestnená v blízkosti sílného signálu Wi-Fi.



3. Uistite sa, že je váš telefón pripojený k miestnej sieti Wi-Fi (začujete „ding“ a indikátor Wi-Fi bude blikáť, čo znamená, že vaše mobilné zariadenie je úspešne pripojené k sieti Wi-Fi.)



4. Zapnite čističku a podržte tlačidlo Wi-Fi stlačené 3 sekundy (začujete zvukovú indikáciu „ding“ a indikátor Wi-Fi sa rozsvieti a indikuje, že vaša čistička je úspešne pripojená k Wi-Fi sieti).



5. Vyberte si Wi-Fi sieť a zadajte heslo siete pre pripojenie do vašej lokálnej Wi-Fi siete.



6. Hotovo! Indikátor Wi-Fi sa rozsvieti a indikuje úspešné pripojenie zariadenia k Internetu.



## Mám problémy s inštaláciou aplikácie:

Skontrolujte si kompatibilitu na webovej stránke [www.compatibility-pureair.rowenta.com](http://www.compatibility-pureair.rowenta.com) alebo [www.compatibility-pureair.tefal.com](http://www.compatibility-pureair.tefal.com)

## Môže sa s jedným zariadením spárovať viac používateľov

Samozrejme! Novým používateľom stačí stiahnuť aplikáciu «Pure Air od spoločnosti Rowenta», vytvoriť si účet a vykonať párovanie.

## Ak sa Wi-Fi v mojej domácnosti na krátky čas vypne, stratím kontrolu nad svojou čističkou prostredníctvom aplikácie

Ak produkt stratil spojenie, automaticky sa zastaví po 24 hodinách.

## Párovanie nie je úspešné:

Pre spárovanie musíte byť blízko vašej čističke vzduchu a ubezpečiť sa, že vaše internetové pripojenie je postačujúce.

## Prečo nemôžem ovládať svoju čističku?

Ak indikátor WIFI čističky bliká:

1. zkontrolujte, zda máte doma dobré internetové pripojenie
2. zkontrolujte, zda sa nezmienilo heslo k Wi-Fi

Pokud ukazatel Wi-Fi svítí, znamená to, že je čistička pripojena k sieti. V takovém prípade zkontrolujte, zda je váš chytrý telefon pripojen k internetu.

SK

## Funkcia plánovania nepracuje správne

Ak je časový úsek skorší ako aktuálny čas, predvolene sa produkt spustí nasledujúci deň.

## Prečo párovanie nie je úspešné?

Podporovaný typ kódovania: WPA\_1/WPA\_2, TIPK, PSK, AES,  
Podporované siete: 2,4 GHz (nie 5 Ghz)

## Ak napríklad počas dovolenky nastane problém s domácou WiFi, nebude možné čističku ovládať pomocou aplikácie?

Ak produkt stratí spojenie, automaticky sa zastaví po 24 hodinách.

### Nemôžem ovládať svoj produkt:

Ak LED indikátor pripojenia WiFi na produkte trvalo svieti, ale nemôžete produkt kontrolovať cez aplikáciu. Produkt odpojte zo zásuvky, počkajte 10 sekúnd a znova ho zapojte. Produkt je možné znova pripojiť automaticky.

### Indikácia kvality vzduchu

Indikátor kvality vzduchu (A) sa nachádza v hornej časti spotrebiča.

Kvalita vzduchu vzduchu	Farba indikátora kvality
Excelentná	Modrá
Mierne znečistenie	Zelená
Stredné znečistenie	Žltá
Silné znečistenie	Oranžová
Extrémne znečistenie	Červená

## ÚDRŽBA

Pred vykonaním akejkoľvek údržby prístroj vždy vypnite tlačidlo (9) a odpojte ho od elektrickej siete. Spotrebič môžete čistiť mierne navlhčenou handričkou.

DÔLEŽITÉ: Nikdy nepoužívajte abrazívne prostriedky, ktoré by mohli poškodiť vzhľad vášho spotrebiča.

## FILTRE

Filter	Činnosť	Cyklus
Predfilter	Vycistite	Každé 2 až 4 týždne
Filter s aktívnym uhlíkom	Výmena	Každých 12 mesiacov
Filter Allergy+	Výmena	Každé 2 roky
Filter NanoCaptur+	Výmena	Pri zmene farby (pozrite si tabuľku odtieňov na filtroch)

Tieto údaje vychádzajú z testov, pri ktorých sa čistička vzduchu používa 8 hodín denne v tichom režime.

⚠ Odporúčaná frekvencia čistenia a výmeny filtrov sa môže lísiť v závislosti od dĺžky používania a prevádzkového prostredia.

- Indikátor indikuje, kedy je potrebné vymeniť filter allergy+. Svetelný displej
- indikuje, kedy je potrebné vymeniť uhlíkový filter.
- Filter NanoCaptur+ obsahuje priesvitné granule, ktoré menia farbu podľa rýchlosťi, akou absorbijú formaldehyd. Podľa tabuľky farieb na štítku na predných dverach alebo na samotnom filtrovi zistite mieru nasýtenia filtrov. Keď rýchlosť nasýtenia dosiahne maximum, je nevyhnutné filter vymeniť. Každých šest mesiacov je potrebné skontrolovať mieru nasýtenia filtrov.
- Predfilter je možné znova použiť: prach odstráňte pomocou vysávača alebo umyte vodou.

## UPOZORNENIE:

- Ak predfilter nie je čistený pravidelne, účinnosť zariadenia môže byť nižšia.
- Nikdy nepoužívajte vlhký predfilter.
- Predfilter je jediný filter, ktorý je možné znova použiť a umyť vodou. Filtre na čiastočky, Nano-Captur a aktívny uhlíkový filter nie je možné vyčistiť a znova použiť. Nikdy ich neumývajte vodou.
- Pri výmene filtrov postupujte podľa pokynov v časti «Demontáž/opäťovná montáž filtrov».

Vaše náhradné filtre sú dostupné pod nasledujúcimi kódmi:

Filter	Kód PU608x
Filter Allergy+	XD6077
Filter s aktívnym uhlíkom	XD6061
Filter NanoCaptur+	XD6083

## DÔLEŽITÉ: Resetovanie filtrov

Indikátor resetovania bliká, keď je potrebné vymeniť alebo vyčistiť filter (predfilter). Po výmene filtra stlačte resetovacie tlačidlo a podržte ho stlačené 3 sekundy. .

## Nútené resetovanie:

Ak ste vymenili filter pred uplynutím jeho životnosti, vykonajte nútené resetovanie cyklu výmeny filtrov:

- Podržte resetovacie tlačidlo stlačené 3 sekundy. .
- Krátkym stlačením resetovacieho tlačidla vyberie filter, ktorý ste vymenili.
- Po výbere filtra, ktorý má byť resetovaný, podržte resetovacie tlačidlo stlačené 3 sekundy. Životnosť nového filtra je následne vynulovaná.
- Pokiaľ nie je tlačidlo resetovania filtra aktivované v režime núteného.



## «TIPY NA VÝMENU FILTOV»

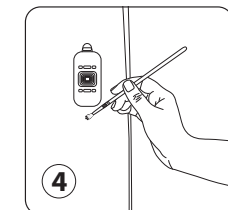
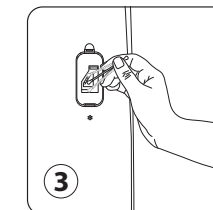
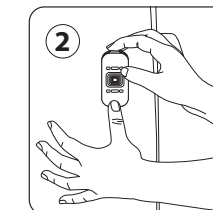
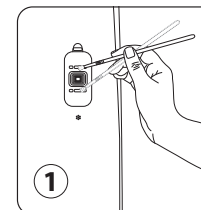
- Ak máte alergiu alebo astmu, nemanipulujte s používanými filtromi.
- Pri výmene filtrov používajte rukavice alebo si dôkladne umyte ruky.
- Použité filtre pred vyhodením vložte do uzavretého vzduchotesného vrecka. Tým zabráňte šíreniu škodlivých látok.

## SNÍMAČE ZNEČISTENIA

Snímač čiastočiek a snímač plynov (platí len pre model PU608x) je potrebné pravidelne (každé 2 mesiace) alebo podľa potreby vyčistiť.

Pred čistením snímačov znečistenia nezabudnite prístroj vypnúť a odpojiť zo zásuvky. Postupujte podľa nasledujúcich odporúčaní:

- Vstup a výstup vzduchu vyčistite jemnou kefkou alebo handričkou.
- Otvorte kryt snímača. Nachádza sa na pravej strane prístroja.
- Lahko navlhčte vatový tampón a odstráňte vsetok prach zo šošovky a vstupu/výstupu. Vyutierajte pomocou
- Snímač plynu očistite mäkkou kefkou alebo vysávačom.



## DÔLEŽITÉ:

- Na čistenie snímačov nikdy nepoužívajte saponát alebo kovové predmety.
- Ak nebudú snímače pravidelne čistené, môže sa znížiť ich účinnosť.

SK

123

- Frekvencia čistenia sa líši v závislosti od prevádzkového prostredia spotrebiča. Ak sa používa v prašnom prostredí, snímače čistite častejšie.

## SKLADOVANIE

Ak prístroj nepoužívate, uskladnite ho na chladné a suché miesto.

## V PRÍPADE PROBLÉMU

- Prístroj nikdy nerozoberajte sami. Nesprávne opravený spotrebič môže pre používateľa predstavovať riziko.
- Pred kontaktovaním schváleného servisného strediska si prečítajte nižšie uvedenú tabuľku riešenia problémov:

Problém	Kontr ola	Riešenie
Spotrebič sa nezapne.	Je pripojený napájací kábel?	Pripojte napájací kábel k zástrčke so správnym napäťom.
	Sú všetky indikátory displeja zhasnuté?	Stlačte tlačidlo Start a vyberte požadovanú funkciu.
	Nedošlo k výpadku elektriny?	Po opäťovnom zapnutí napájania môžete čističku používať.
	Sú predné dvere zatvorené?	Správne zatvorte predné dvere.
Prúdenie vzduchu sa nemení automaticky.	Je spotrebič v tichom alebo zosilnenom režime?	Vyberte správny prevádzkový režim AutoDay (Automatický denný režim) alebo Auto Night (Automatický nočný režim).
Tok je oveľa slabší ako predtým.	Je potrebné vyčistiť alebo vymeniť filter?	Skontrolujte frekvenciu čistenia a výmeny filtra a v prípade potreby filter vyčistite/vymeňte.
Z výstupu vzduchu vychádza nepríjemný zápach.	Je potrebné vyčistiť alebo vymeniť filter?	Skontrolujte frekvenciu čistenia a výmeny filtra a v prípade potreby filter vyčistite/vymeňte.
Indikátor kvality	Nie je šošovka snímača pokrytá prachom?	Vyčistite šošovku snímača.
	Indikuje svetlo stále zlú kvalitu	Nastavte citlivosť snímača na «nízku»

## ZÁRUKA

Autorizovaný servis kontaktujte v prípade, že:

- vám zariadenie spadol
- je napájacia šnúra zariadenia poškodená
- je prevádzka vášho zariadenia nesprávna

## POMÔŽTE NÁM CHRÁNIŤ ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

- ☒ ⓘ Váš spotrebič obsahuje mnohé materiály, ktoré je možné zhodnotiť alebo opäťovne použiť.
- ☒ ⓘ Zariadenie odovzdajte na lokálnom zbernom pracovisku, alebo požiadajte servisné stredisko o jeho likvidáciu.

## OPIS

### Opis proizvoda

- A Indikátor kvaliteta zraka
- B Podesiví otvor za izlaz zraka
- C Kontrolna ploča
- D Prednja vrata
- E Drška
- F Otvori za ulaz zraka
- G Senzor čestica
- H Senzor plina
- I Otvor za kabal za napajanie

### Lampice na kontrolnoj ploči

- 1 Zaključavanje kontrolne ploče
- 2 Indikator za zamjenu filtera
- 3 Mjerač vremena / odgođeno pokretanje
- 4 Prikaz načina rada Automatski način rada za dan / Automatski način rada za noć / Pojačani / Tih način rada
- 5 Indikator povezivanja na Wi-Fi

### Kontrolne tipke

- 6 Svjetlo
- 7 Zaključavanje kontrolne ploče
- 8 Resetovanje filtera
- 9 Start / Stop
- 10 Postavljanje mjerača vremena / odgođenog pokretanja
- 11 Odabir automatskih načina rada / brzine filtriranja
- 12 Tipka za uparivanje za Wi-Fi (držite 3 sekunde)
- 13 Funkcija ionizatora (samo na modelu PU6086)

**Prije upotrebe pažljivo pročitajte upute za korištenje i sačuvajte ih ako bi vam zatrebale u budućnosti.**

## Originalna uputstva za upotrebu

## SIGURNOSNE NAPOMENE

Od ključnog je značaja da pažljivo pročitate ove upute i poštujete sljedeće preporuke:

- Zbog vaše sigurnosti, aparat je usklađen s važećim standardima i propisima (Direktive o aparatima, elektromagnetskoj kompatibilnosti, zaštiti okoliša itd.).
- Ovaj aparat ne smiju koristiti osobe (uključujući djecu) ograničenih fizičkih, čulnih ili mentalnih sposobnosti ili nedovoljnog iskustva i znanja, izuzev ako ih nadzire osoba odgovorna za njihovu sigurnost ili ako im je prethodno dala upute o načinu korištenja aparata.
- Djecu je potrebno nadzirati kako biste bili sigurni da se ne igraju aparatom.
- Aparat smiju upotrebljavati djeca uzrasta 8 godina i više te osobe s manjkom iskustva ili znanja ili sa smanjenim tjelesnim, čulnim ili mentalnim sposobnostima pod uslovom da to čine pod nadzorom, da su prošle obuku o sigurnom načinu korištenja aparata i da su svjesne prisutnih rizika. Djeca se ne smiju igrati aparatom.
- Ako je kabal za napajanje oštećen, mora ga zamijeniti proizvođač, njegov ovlašteni postprodajni servis ili osoba sličnih kvalifikacija kako bi se izbjegla opasnost.
- Djeca ne smiju čistiti aparat niti obavljati postupke održavanja aparat-a ako nisu pod nadzorom.
- Informacije o održavanju potražite u odjeljku „Održavanje“.
- Aparat i pripadajući kabal za napajanje držite van domašaja djece mlađe od 8 godina.

BS

- Ovaj aparat se može koristiti za kućnu i komercijalnu upotrebu.
- A-ponderirani nivo zvučnog pritiska emisije manji je od 70 dB(A).
- U bilo kojem trenutku, tokom sklapanja / čišćenja aparata, morate biti u mogućnosti da vidite da je utikač isključen.
- Garancija će biti poništena ako dođe do oštećenja zbog nepravilne upotrebe.
- Nemojte rukovati ovim aparatom na jako prašnjavom i/ili vlažnom mjestu ili na mjestu na kojem postoji opasnost od izbijanja požara.
- Prije upotrebe provjerite jesu li aparat, priključak i kabal za napajanje u dobrom stanju.
- Ne gurajte predmete u aparat (npr. igle itd.).
- Ne povlačite kabal za napajanje aparat učišćenja čak i kad ga iskopčavate iz zidne utičnice.
- Potpuno odmotajte kabal prije upotrebe.

## VEOMA VAŽNO

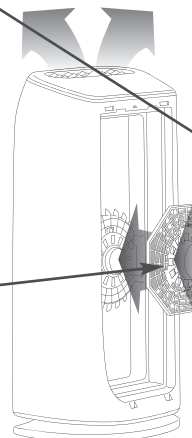
- Nemojte prekrivati ulazne otvore za zrak ili rešetku za izlaz zraka.
- Ne dirajte aparat mokrim rukama.
- Nemojte dopustiti da bilo kakva tečnost dospije u aparat.
- Nemojte koristiti aparat u vlažnom okruženju.
- Nemojte koristiti aparat u blizini izvora toplote.
- Nemojte ništa stavljati na aparat ili umetati u njega.
- Nemojte koristiti aparat u blizini zapaljivih predmeta ili proizvoda (zavjese, aerosoli, otapala, itd.).
- Nemojte koristiti aparat u nagnutom ili horizontalnom položaju. Postavite aparat na ravnu i stabilnu površinu.
- U slučaju duže odsutnosti isključite aparat pritiskom na tipku (9) i iskopčajte ga iz utičnice.
- Isključite aparat i iskopčajte ga iz utičnice prije premještanja.
- Tokom sastavljanja i čišćenja iskopčajte pročišćivač zraka iz utičnice.

## PRINCIP RADA

Novi Intense Pure Air pročišćivač zraka kompanije Rowenta/Tefal omogućava vam da udišete do 100% čist zrak u domu i štiti vaše zdravlje s 4 nivoa filtracije kao što je opisano u nastavku. Svaki od tih nivoa je presudno bitan i sprječava prolazak karakterističnih onečišćivača:

### 3. NIVO: FILTER ALLERGY+

- Sitne čestice (PM 2,5)
- Polen
- Grinje iz kućne prašine
- Životinjski alergeni
- Plijesan
- Bakterije / virusi



### 4. NIVO: FILTER NANO-CAPTUR+

- Formaldehid

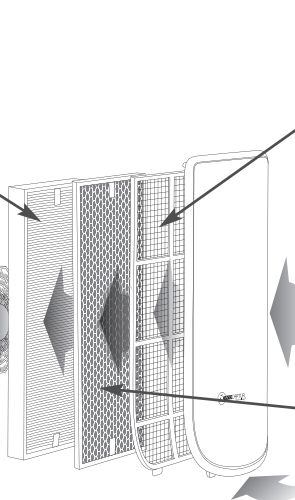


### 1. NIVO: PREDFILTER

- Prašina
- Kosa
- Krzno
- Dlačice

### 2. NIVO: FILTER S AKTIVnim UGLJEM

- Hlapljivi organski spojevi (VOC)
- Neprijatni mirisi / plinovi



## « KAKO POSTIĆI ČIŠĆI ZRAK U ZATVORENOM PROSTORU »

Pored upotrebe pročišćivača zraka Intense Pure Air dajemo vaš još nekoliko savjeta za poboljšavanje kvaliteta zraka u zatvorenom prostoru:

- Prozračite sobe najmanje 10 minuta svakog dana ljeti i zimi
- Održavajte sistem za ventilaciju
- Ograničite upotrebu sredstava za održavanje doma
- Ne pušite u zatvorenom prostoru
- Izbjegavajte korištenje mirisa za prostor, mirisnih štapića, mirisnih svjeća itd.
- Prozračujte kad god se nešto radi u domu i nekoliko sedmica nakon toga.
- Izbjegavajte zelene biljke koje djeluju kao alergeni ili koje treba često zalijevati

## GDJE POSTAVITI APARAT

Pročišćivač postavite na ravnu i stabilnu površinu u prostoriji u kojoj je potrebno provesti postupak. Da biste omogućili slobodno proticanje zraka, izbjegavajte postavljanje aparat u zavjesu, ispod prozora, dijela namještaja ili police ili blizu bilo kakve druge prepreke i ostavite najmanje 50 cm slobodnog prostora sa svake strane aparat.

## PRIJE PRVE UPOTREBE APARATA

Prije upotrebe aparata provjerite je li uklonjena plastična ambalaža koja štiti filtere.

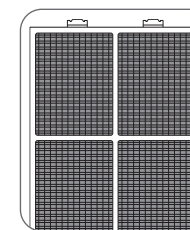
Također provjerite sljedeće:

- Napon vaših električnih instalacija odgovara naponu koji je naveden na apаратu.
- Aparat se može koristiti s utikačem bez uzemljenog spoja. Aparat je svrstan u klasu II (dvostruka električna izolacija),
- Aparat je postavljen u kući na način opisan u prethodnom dijelu teksta,
- Ulazni otvori za zrak i rešetke za izlaz zraka nisu ničim zaklonjeni,
- Pregledajte jesu li 4 filtera i prednja ploča pravilno postavljeni (pogledajte odjeljak pod naslovom „Sastavljanje/rastavljanje filtera“).

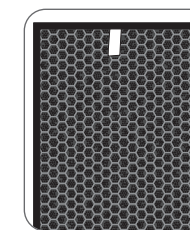
Aparat je opremljen uređajem koji mu automatski onemogućava rad ako prednja vrata nisu pravilno sastavljena.

## Umetanje i zamjena filtera

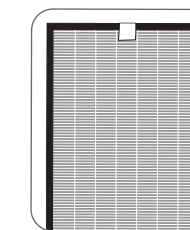
Aparat ima 4 vrste filtera:



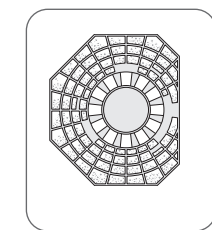
Predfilter



Filter s aktivnim ugljem



Filter Allergy+



Filter NanoCaptur+

BS

Napomena: Za optimalne performanse aparat koristite isključivo filtere koje proizvodi Rowenta/Tefal.

**Da biste zamjenili filtere, slijedite upute navedene u odjeljku « Rastavljanje/ponovno sastavljanje filtera ».**

Napomena: određeni filteri mogu ispušтati privremeni blago neprijatni miris ovisno o uslovima transportiranja i odlaganja.

# UKLJUČIVANJE APARATA

## Postavljanje senzora zagađenja

Aparat je postavljen na srednji nivo osjetljivosti.

Ako indikator kvaliteta zraka i dalje pokazuje da je kvalitet zraka:

- slab nakon 2 sata rada iako se čini da je zrak pročišćen
  - izvrstan više od 1 sata iako se čini da je zrak zagađen
- možete podešiti osjetljivost senzora na sljedeći način:

1. Kad je pročišćivač zraka isključen, pritisnite i držite tipku za podešavanje načina rada 3 sekunde:
2. Podesite osjetljivost kratkim pritiskom na tipku za podešavanje načina rada:

+ plava	+ narandžasta	+ crvena
Niska osjetljivost	Srednja osjetljivost	Visoka osjetljivost

- Odaberite visoku osjetljivost ako pročišćivač zraka duže od 1 sata pokazuje da je kvalitet zraka izvrstan iako se čini da je zrak zagađen.
  - Odaberite nisku osjetljivost ako pročišćivač zraka nastavlja prikazivati da je kvalitet zraka slab iako radi duže od 2 sata i čini se da je zrak dovoljno pročišćen.
3. Pritisnite tipku 'Start/Stop' kako biste potvrdili postavku osjetljivosti.

## RAD

### Start

Kratko pritisnite ovu tipku kako biste uključili ili isključili pročišćivač zraka.

#### Tipka za način rada (2)

- način rada AUTODAY i AUTONIGHT: ako je kvalitet zraka izvrstan, aparat se ne pokreće.
- Pritisnite ovu tipku kako biste odabrali jedan od četiri načina rada. Odgovarajući indikator će se uključiti kako bi se pokazalo da je aktivan odabrani način rada.
  - Automatski način rada za dan: brzina ventilatora je postavljena na 1,2,3 ili 4.
  - Automatski način rada za noć: Brzina ventilatora je postavljena na 1 ili 2.
  - Tih način rada: Brzina ventilatora je postavljena na minimum. Koristite ovaj način rada u tihim okruženjima.
  - Turbo način rada: Brzina ventilatora je postavljena na maksimum. Koristite ovaj način rada kad je kvalitet zraka loš.

### Svjetlo

Možete promijeniti intenzitet svjetla na aparatu po vlastitom nahođenju ili u skladu s dijelom dana.

Pritisnite	Indikator kvaliteta zraka	Kontrolna ploča
1	Jako svjetlo	Jako svjetlo
2	Umjeren svjetlo	Umjeren svjetlo
3	Isključeno	Umjeren svjetlo

### Funkcija jonizatora (samo na modelu PU6086)

Funkcija jonizatora ispušta negativne jone u zrak. Funkcija je isključena po zadanoj vrijednosti. Da biste je aktivirali, kratko pritisnite tipku 13.

## Mjerač vremena / odgođeno pokretanje

– Mjerač vremena: Kad je aparat uključen, možete koristiti ovu tipku da definirate trajanje rada. Kratko pritisnite tipku kako biste odabrali željeni broj sati rada (1, 2, 4 ili 8) i aparat će se automatski isključiti na kraju odabranog vremenskog perioda.

– Odgođeno pokretanje: Kad je aparat isključen, kratko pritisnite tipku kako biste ga postavili da se uključi za određeni broj sati (1, 2, 4 ili 8).

## Funkcija 3D čistog zraka (podesiva mrežica)

Možete podesiti položaj mrežice na otvoru za izlaz zraka po vlastitom nahođenju. Za optimalan i ravnomjeran protok pročišćenog zraka u prostoriji podesite ugao na 45°; za maksimalnu udobnost, podesite ugao na 90°.

## Zaključavanje kontrolne ploče

Sistem zaključavanja sprječava pogrešno postavljanje pročišćivača tokom rada.

Da biste ga aktivirali, pritisnite i držite tipku (7) 3 sekunde dok se ne uključi indikator da je kontrolna ploča zaključana. Da biste izšli iz ovog načina rada, ponovo pritisnite i držite tipku (7) 3 sekunde dok se indikator ne isključi. Kad je odabran ovaj način rada, ostale tipke su zaključane.

## Wi-Fi funkcija

Radni frekvencijski opseg : 2400 - 2483,50 MHz

Maksimalna radiofrekvencijska snaga : 20 dbm

Da biste uključili ili isključili Wi-Fi funkciju na pročišćivaču, istovremeno pritisnite i držite tipku za Wi-Fi

i tipku Svjetlo 3 sekunde.

- Kad indikator povezivanja na Wi-Fi trepće, to znači da je pročišćivač izgubio vezu.

## Resetovanje

Istovremeno pritisnite i držite tipke LIGHT + LOCK 3 sekunde.

Aparat će se najprije oglasiti dugačkim "bip" zvukom kako bi se pokazalo da pokrenuto Resetovanje.

Aparat bi nakon toga trebao izbrisati sve podatke koji se odnose na uparivanje.

Kad se postupak završi, aparat će se isključiti.

## KAKO POVEZATI PROČIŠĆIVAČ NA INTERNET



### KAKO POVEZATI PROČIŠĆIVAČ NA INTERNET ?

Preuzmite aplikacije "Pure Air by Rowenta" i slijedite upute na pametnom telefonu:



1. Prijavite se kako biste kreirali Rowenta račun ako ste novi korisnik. Ako već imate račun, prijavite se u aplikaciju.

2. Pazite da stojite blizu pročišćivača tokom uparivanja (maksimalno 2 metra udaljenost) i provjerite naleti li se pročišćivač blizu mesta s jakim signalom Wi-Fi mreže.



3. Provjerite je li telefon povezan na lokalnu Wi-Fi mrežu (čut ćete zvuk "ding" i indikator za Wi-Fi će treptati kako bi se pokazalo da je vaš mobilni uređaj uspješno povezan na Wi-Fi.)



<p>4. Uključite pročišćivač zraka i pritisnite i držite tipku za Wi-Fi 3 sekunde (čut ćete zvuk "ding" i indikator za Wi-Fi će treptati kako bi se pokazalo da je pročišćivač uspješno povezan na Wi-Fi.)</p> 	<p>5. Izaberite Wi-Fi mrežu i unesite lozinku za mrežu kako biste se povezali na lokalnu Wi-Fi mrežu.</p> 	<p>6. I spremni ste! Indikator za Wi-Fi treperi kako bi se pokazalo da je pročišćivač uspješno povezan na internet.</p> 
---	---	---

## Imao/la sam problema s instaliranjem aplikacije:

Provjerite kompatibilnost na web lokaciji [www.compatibility-pureair.rowenta.com](http://www.compatibility-pureair.rowenta.com) ili [www.compatibility-pureair.tefal.com](http://www.compatibility-pureair.tefal.com)

## Može li se više korisnika upariti s jednim aparatom

Naravno! Novi korisnici samo trebaju preuzeti aplikaciju « Pure Air by Rowenta », kreirati račun i izvršiti uparivanje.

## Ako se Wi-Fi u mom domu nakratko isključi, hoću li izgubiti kontrolu nad pročišćivačem putem aplikacije

Ako aparat izgubi vezu, automatski će se zaustaviti nakon 24 sata.

## Uparivanje nije uspjelo:

Da bi se izvršilo uparivanje, trebate biti blizu pročišćivača zraka i provjeriti je li i internetska veza dobra.

## Zašto ne mogu upravljati pročišćivačem?

Ako indikator za Wi-Fi na pročišćivaču treperi:

1. provjerite je li internetska veza u vašem domu dobra
2. provjerite je li lozinka za Wi-Fi promijenjena

Ako indikator za Wi-Fi na pročišćivaču neprekidno svijetli, to znači da je pročišćivač povezan na mrežu; u tom slučaju, provjerite je li vaš pametni telefon povezan na internet

## Zakazivanje ne funkcioniра:

ako je vremenski termin raniji od trenutnog vremena, aparat će se po zadanoj vrijednosti pokrenuti narednog dana.

## Zašto uparivanje nije uspjelo?

Podržana vrsta šifriranja: WPA\_1/WPA\_2, TIPK, PSK, AES,

Podržane mreže: 2,4 GHz (ne 5 Ghz)

## Ako se pojavi problem s mojom kućnom Wi-Fi mrežom dok sam na odmoru, mogu li i dalje upravljati pročišćivačem putem aplikacije?

Ako aparat izgubi vezu, automatski će se zaustaviti nakon 24 sata.

### Ne mogu upravljati aparatom:

Ako LED lampica za Wi-Fi na aparu neprekidno svijetli, ali ne možete upravljati aparatom putem aplikacije. Isključite aparat iz napajanja, pričekajte 10 sekundi i ponovo priključite aparat na napajanje. Aparat se može automatski ponovo povezati.

#### • Indikacija kvaliteta zraka

Indikator kvaliteta zraka (A) nalazi se na vrhu aparata.

Kvalitet zraka	Boja indikatora kvaliteta zraka
Izvrstan	Plava
Malo zagađenje	Zelena
Umjerenog zagađenje	Žuta
Veliko zagađenje	Narančasta
Ekstremno zagađenje	Crvena

## ODRŽAVANJE

Uvijek isključite aparat koristeći tipku (9) i iskopčajte ga iz napajanja prije obavljanja bilo kakvih radnji održavanja.

Aparat možete čistiti malo navlaženom krpom.

**VAŽNO: Nemojte koristiti abrazivne proizvode jer mogu oštetiti površinu proizvoda.**

## FILTERI

Filter	Radnja	Ciklusi
Predfilter	Čišćenje	Svake 2 do 4 sedmice
Filter s aktivnim ugljem	Zamjena	Svaki 12 mjeseci
Filter Allergy+	Zamjena	Svake 2 godine
Filter NanoCaptur+	Zamjena	Promjena boje (pogledajte skalu boja na filteru)

Ove brojke su zasnovane na testovima u kojima se pročišćivač zraka koristi 8 sati dnevno u tihom načinu rada.

 Preporučena učestalost čišćenja i zamjene filtera može se razlikovati ovisno o trajanju korištenja i radnom okruženju. 

- Lampica  pokazuje da je potrebno zamijeniti filter Allergy+.
  - Lampica  pokazuje kada je potrebno zamijeniti filter s ugljem.
  - Filter NanoCaptur+ sadrži providne granule koje mijenjaju boju u skladu sa stopom upijanja formaldehida. Pogledajte skalu boja na najlepinci unutar prednjih vrata ili na samom filteru kako biste utvrdili kolika je stopa zasićenosti filtera. Kad stopa zasićenosti dosegne maksimum, filter se mora zamijeniti. Stopu zasićenosti filtera morate provjeravati svakih šest mjeseci.
  - Predfilter se može višekratno koristiti: uklonite prašinu pomoću usisivača ili operite filter vodom.
- OPREZ:**
- Ako se predfilter ne čisti redovno, učinkovitost aparata može se umanjiti.
  - **Nikad nemojte koristiti predfilter koji je još uvijek vlažan.**
  - **Predfilter je jedini filter koji se može višekratno koristiti i prati vodom.** Filteri čestica, NanoCaptur i s aktivnim ugljem ne mogu se čistiti i ponovo koristiti. Nikad ih nemojte prati vodom.
  - **Da biste zamjenili filtere, slijedite upute navedene u odjeljku « Rastavljanje/ponovno sastavljanje filtera ».**

Zamjenski filteri su dostupni pod sljedećim kodovima:

Šifre	Filtera PU608x
Filter Allergy+	XD6077
Filter s aktivnim ugljem	XD6061
Filter NanoCaptur+	XD6083

#### VAŽNO: Resetovanje filtera

Lampica resetovanja treće kad je filter potrebno zamijeniti ili očistiti (Predfilter). Nakon što se filter zamijeni, pritisnite i držite tipku za resetovanje 3 sekunde. 

#### Prisilno resetovanje:

Ako ste zamijenili filter prije nego što mu je istekao životni vijek, izvršite prisilno resetovanje ciklusa za zamjenu filtera:

1. Pritisnite i držite tipku za resetovanje 3 sekunde. 
2. Kratko pritisnite tipku za resetovanje kako biste odabrali filter koji ste zamijenili.
3. Nakon odabira filtera za resetovanje, pritisnite i držite tipku za resetovanje 3 sekunde. Trajanje novog filtera će se zatim resetovati.
4. Ako se tipka za resetovanje filtera ne aktivira 10 sekundi u načinu rada za prisilno resetovanje, način rada za resetovanje se otkaže.



#### « SAVJETI ZA ZAMJENU FILTERA »

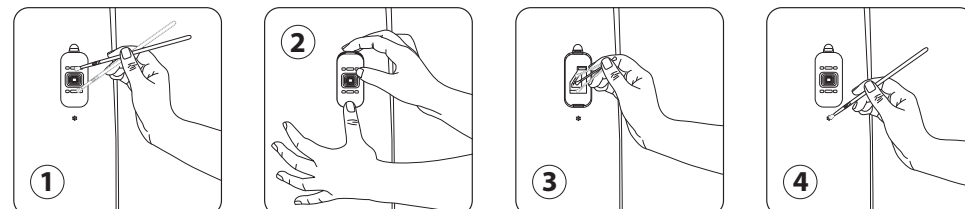
- Izbjegavajte rukovanje iskorištenim filterima ako bolujete od alergije ili astme.
- Nosite rukavice prilikom zamjene filtera ili nakon zamjene dobro operite ruke.
- Iskorištene filtere stavite direktno u zatvorenu hermetički nepropusnu vrećicu prije nego što ih bacite kako biste izbjegli širenje onečišćivača.

#### SENZORI ZAGAĐENJA

Senzor čestica i senzor plina (samo model PU608x) treba se čistiti redovno (svaka 2 mjeseca) i na odgovarajući način.

Obavezno isključite aparat i iskopčajte ga iz napajanja prije čišćenja senzora zagađenja i slijedite preporuke navedene u nastavku:

1. Očistite otvor za ulaz i izlaz zraka mekanom četkicom ili krpicom.
2. Otvorite poklopac senzora koji se nalazi na desnoj strani aparat-a.
3. Malo navlažite pamučni štapić i uklonite prašinu s leće i otvora za ulaz/izlaz zraka. Prebrišite koristeći suhi pamučni štapić.
4. Očistite senzor plina koristeći mekanu četkicu ili usisivač.



#### VAŽNO:

- Za čišćenje senzora ne upotrebljavajte deterdžent ili metalne predmete.
- Učinkovitost senzora može se umanjiti ukoliko se ne čiste redovno.
- Učestalost čišćenja se razlikuje ovisno o okruženju u kojem aparat radi. Ako se aparat koristi u prašnjavom okruženju, senzore čistite češće.

## ODLAGANJE

Kad ne koristite aparat, držite ga na hladnom i suhom mjestu.

## U SLUČAJU PROBLEMA

- Nikada sami ne rastavljajte aparat. Loše popravljen aparat može predstavljati rizik za korisnika.
- Prijе obraćanja ovlaštenom servisnom centru, u nastavku pogledajte tabelu s prijedlozima za rješavanje problema:

Problem	Provjerite	Rješenje
Aparat se ne uključuje.	Je li kabal za napajanje priključen?	Priklučite kabal za napajanje u utičnicu s propisanim naponom.
	Jesu li svi elementi indikatora isključeni?	Pritisnite tipku za pokretanje i odaberite željenu funkciju.
	Je li nestalo električne energije?	Pročišćivač zraka možete koristiti nakon što se ponovo uspostavi napajanje električnom energijom.
	Jesu li prednja vrata zatvorena?	Pravilno zatvorite prednja vrata.
Protok zraka se ne mijenja automatski.	Je li aparat u tihom ili pojačanom načinu rada?	Odaberite odgovarajući način rada Automatski za dan ili Automatski za noć.
Protok zraka je mnogo slabiji nego prije.	Mora li se filter očistiti ili zamijeniti?	Provjerite koliko se često čisti i mijenja filter i očistite/zamijenite filtere ako je potrebno.
Iz otvora za izlaz zraka izlazi neugodan miris.	Mora li se filter očistiti ili zamijeniti?	Provjerite koliko se često čisti i mijenja filter i očistite/zamijenite filtere ako je potrebno.
Lampica za kvalitet zraka ne mijenja boju.	Je li leća senzora prekrivena prašinom?	Obrišite leću senzora.
	Da li lampica još uvijek pokazuje da je kvalitet zraka slab?	Postavite osjetljivost senzora na «nisku» ili «srednju».
	Da li lampica još uvijek pokazuje da je kvalitet zraka izvrstan?	Postavite osjetljivost senzora na «visoku» ili «srednju».

BS

## GARANCIJA

Obratite se ovlaštenom servisnom centru u sljedećim slučajevima:

- aparat je ispušten na pod
- aparat ili pripadajući kabal za napajanje je oštećen
- aparat ne radi pravilno

## POMOZIMO U ZAŠTITI OKOLIŠA!

 Aparat sadrži vrijedne materijale koje je moguće ponovo koristiti ili reciklirati.

 Odložite ga na lokalno mjesto za sakupljanje otpada iz domaćinstva ili odnesite u ovlašteni servisni centar radi dalje obrade.

## OPIS

### Opis proizvoda

A Indikator kvaliteta vazduha	Lampice na kontrolnoj tabli
B Podesiva rešetka izlaza za vazduh	1 Zaključana kontrolna tabla
C Kontrolna tabla	2 Indikator za zamenu filtera
D Prednja vratanca	3 Tajmer / odloženi početak
E Ručka	4 Prikaz režima: automatski dnevni / automatski noćni / režim pojačane snage / tihi režimi
F Ulazi za vazduh	5 Indikator Wi-Fi veze
G Senzor za čestice	
H Senzor za gas	
I Otvor za kabl za napajanje	

### Kontrolni tasteri

- 6 Svetlo
- 7 Zaključavanje kontrolne table
- 8 Resetovanje filtera
- 9 Pokretanje/zaustavljanje
- 10 Podešavanje tajmera / odloženog početka
- 11 Automatski režimi / izbor brzine filtriranja
- 12 Taster za Wi-Fi uparivanje (držite 3 sekunde)
- 13 Funkcija ioniziranja (samo na modelu PU6086)

**Pažljivo pročitajte uputstva za upotrebu i bezbednosna uputstva pre korišćenja i sačuvajte ih radi buduće upotrebe.**

## Originalna uputstva

### SAVETI ZA BEZBEDNOST

Neophodno je da pažljivo pročitate ova uputstva i da se pridržavate sledećih preporuka:

- Radi vaše bezbednosti, ovaj aparat je napravljen u skladu sa svim važećim standardima i propisima (Direktive o uređajima, elektromagnetnoj kompatibilnosti, životnoj sredini itd.).
- Aparat smeju da upotrebljavaju osobe (uključujući decu) ograničenih fizičkih, čulnih ili mentalnih sposobnosti ili nedovoljnog iskustva i znanja, pod uslovom da ih nadzire osoba odgovorna za njihovu bezbednost koja im je prethodno dala uputstva o načinu upotrebe aparata.
- Decu treba nadgledati kako bi se osiguralo da se ne igraju sa aparatom.
- Ovaj aparat mogu da upotrebljavaju deca uzrasta od 8 godina i starija i osobe ograničenih fizičkih, čulnih ili mentalnih sposobnosti ili nedovoljnog iskustva i znanja ako su pod nadzorom ili ako su upućeni u bezbedan način upotrebe aparata i ako su razumeli moguće opasnosti. Deca ne smeju da se igraju aparatom.
- Ako je kabl za napajanje oštećen, moraju ga zameniti proizvođač, postprodajni servis ili drugo kvalifikovano lice kako bi se sprečila opasnost.
- Deca ne smeju da obavljaju čišćenje ili održavanje aparata bez nadzora.
- Postupke održavanja potražite u odeljku „Održavanje“.

- Čuvajte aparat i kabl za napajanje van domaćaja dece mlađe od 8 godina.
- Ovaj uređaj može biti korišćen u domaćinstvu i u komercijalne svrhe.
- A- ponderisani nivo zvučnog pritiska je manji od 70 dB(A).
- U svakom trenutku, tokom sastavljanja/održavanja, mora biti vidljivo da kabl nije priključen.
- Garancija će biti nevažeća ako dođe do štete usled nepravilne upotrebe.
- Ne koristite aparat na izrazito prašnjavim i/ili vlažnim mestima, niti na mestima gde je prisutna opasnost od požara.
- Pre upotrebe se uvek uverite da su aparat, utikač i kabl za napajanje u dobrom stanju.
- Ne gurajte predmete (poput igala itd.) u aparat.
- Ne povlačite kabl za napajanje ili aparat, čak ni kada ga izvlačite iz zidne utičnice.
- Razmotrajte i ispravite kabl u potpunosti pre upotrebe.

### VEOMA VAŽNO

- Ne prekrivajte ulaze za vazduh ni rešetku izlaza za vazduh.
- Ne dodirujte aparat mokrim rukama.
- Ne dozvolite da bilo kakva tečnost prodre u aparat.
- Ne koristite aparat na vlažnim mestima.
- Ne koristite aparat u blizini izvora toplote.
- Ne stavljajte druge predmete na aparat i ne gurajte druge predmete u aparat.
- Ne koristite aparat u blizini zapaljivih predmeta ili proizvoda (zavesa, sprejeva, rastvarača itd.).
- Ne koristite aparat u nagnutom ili u horizontalnom položaju. Držite aparat na ravnoj, stabilnoj površini.
- U slučaju dužeg odsustva, isključite aparat pritiskom na taster (9) i iskopčajte ga iz struje.
- Isključite i iskopčajte aparat iz struje pre premeštanja.
- Iskopčajte prečišćivač vazduha iz struje tokom sklapanja i čišćenja.

### PRINCIP RADA

Novi prečišćivač vazduha Intense Pure Air kompanije Rowenta/Tefal omogućava vam da udišete do 100% čistog vazduha u svom domu i da zaštite svoje zdravlje pomoću 4 nivoa filtracije kao što je opisano u nastavku. Svaki nivo je bitan i zarobljava karakteristične zagađivače:

#### NIVO 3: FILTER ALLERGY+

- Fine čestice (PM 2,5)
- Polen
- Grinje
- Životinjski alergeni
- Plesan
- Bakterije/virusi

#### NIVO 4: FILTER NANO-CAPTUR+

- Formaldehid



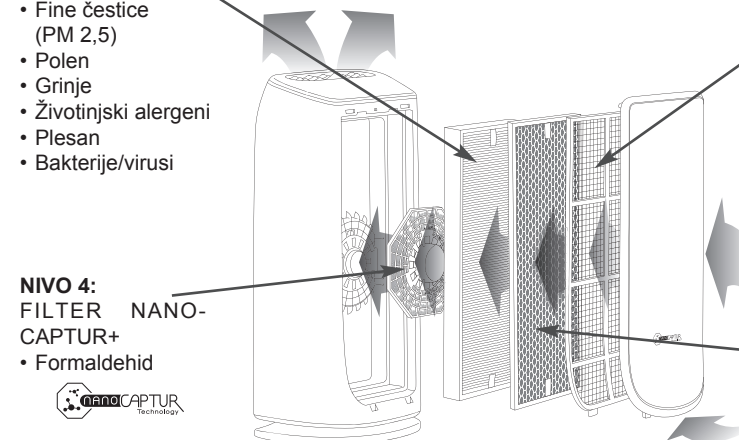
#### NIVO 1: PREFILTER

- Prašina
- Kosa
- Dlaka
- Vlakna



#### NIVO 2: FILTER SA AKTIVNIIM UGLJEM

- Isparljive organske komponente (VOC)
- Mirisi/gasovi





## „KAKO POSTIĆI ČISTIJI UNUTRAŠNJI VAZDUH“

Pored uputstava za korišćenje prečišćivača Intense Pure Air, evo i nekoliko saveta kako da poboljšate kvalitet vazduha u unutrašnjim prostorijama:

- Svakodnevno provetrajte prostorije najmanje 10 minuta i leti i zimi
- Održavajte svoj ventilacioni sistem
- Ograničite upotrebu proizvoda za domaćinstvo
- Nemojte pušiti u zatvorenom prostoru
- Izbegavajte mirise za osvežavanje doma, mirisljave štapiće, mirisne sveće itd.
- Provetrajte kad god se obavlja bilo kakav posao u vašem domu i nekoliko sedmica nakon toga
- Izbegavajte zelene biljke ako su alergene ili im je potrebno često zalivanje

## GDE POSTAVITI APARAT

Postavite prečišćivač na ravnu, stabilnu površinu u prostoriji kojoj je potrebno tretiranje. Da biste omogućili neometanu cirkulaciju vazduha, izbegavajte postavljanje aparata iza zavesa ili ispod prozora, delova nameštaja ili polica, kao i blizu bilo kakvih drugih prepreka, vodeći računa da ostavite najmanje 50 cm slobodnog prostora oko aparata sa svake strane.

## PRE PRVOG KORIŠĆENJA APARATA

Uverite se da ste uklonili zaštitnu plastičnu ambalažu sa filtera pre korišćenja aparata.

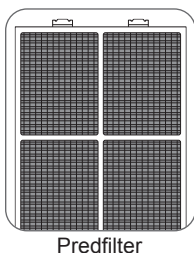
Takođe se uverite da:

- Napon vaše električne instalacije odgovara naponu navedenom na aparatu;
- Aparat može da se koristi sa neuzemljenim strujnim utikačem. On je klasa II (dvostruka električna izolacija);
- Aparat je postavljen u vašem domu kao što je opisano gore;
- Rešetke ulaza i izlaza za vazduh su slobodne od prepreka;
- Uverite se da su 4 filtera i prednja ploča pravilno ugrađeni (pogledajte odeljak pod naslovom „Sklapanje/rasklananje filtera“).

Aparat je opremljen uređajem koji automatski sprečava rad ako prednja vrata nisu pravilno sklopljena.

## Ugradnja i zamena filtera

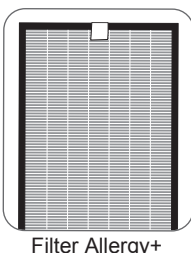
Ovaj aparat je opremljen sa 4 vrste filtera:



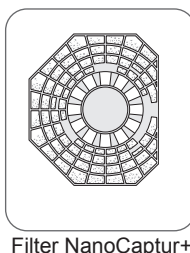
Predfilter



Filter sa aktivnim ugljem



Filter Allergy+



Filter NanoCaptur+

Napomena: Za postizanje optimalnog učinka aparata, koristite isključivo filtere koje obezbeđuje kompanija Rowenta/Tefal.

**Da biste zamenili filtere, sledite uputstva u odeljku „Rasklananje / ponovno sklanjanje filtera“.**

Imajte na umu da određeni filteri mogu privremeno da ispuštaju slabi miris usled uslova transporta i skladištenja.

## UKLJUČIVANJE APARATA

### Podešavanje senzora zagađenja

Aparat je unapred podešen na srednju osetljivost.

Ako je indikator kvaliteta vazduha i dalje:

- loš nakon 2 sata rada, iako vazduh deluje prečišćeno
  - odličan duže od 1 sata, iako vazduh deluje zagađeno
- možete da podešite osetljivost senzora na sledeći način:

1. Dok je prečišćivač vazduha isključen, držite pritisnut taster za izbor režima na 3 sekunde:
2. Podesite osetljivost kratkim pritiskom na taster za izbor režima:

+ plava	+ narandžasta	+ crvena
Mala osetljivost	Srednja osetljivost	Velika osetljivost

- Izaberite veliku osetljivost ako prečišćivač vazduha ukazuje na odličan kvalitet vazduha duže od 1 sata, iako vazduh deluje zagađeno.
- Izaberite malu osetljivost ako prečišćivač vazduha ukazuje na loš kvalitet vazduha iako radi duže od 2 sata, a vazduh deluje dovoljno prečišćeno.

3. Pritisnite taster za pokretanje/zaustavljanje da biste potvrdili postavku osetljivosti.

## RUKOVANJE

### Pokretanje

Nakratko pritisnite ovaj taster da biste uključili ili isključili prečišćivač vazduha.

- **Taster za izbor režima (2)**
  - Režimi AUTOMATSKI DNEVNI i AUTOMATSKI NOĆNI: ako je kvalitet vazduha odličan, uređaj neće raditi.
  - Pritisnite ovaj taster da biste izabrali jedan od četiri režima. Odgovarajući indikator će se uključiti kako bi ukazao na izabrani režim.
    - Dnevni automatski režim: brzina ventilatora je podešena na 1, 2, 3 ili 4.
    - Noćni automatski režim: brzina ventilatora je podešena na 1 ili 2.
    - Tihi režim: brzina ventilatora je podešena na minimum. Koristite ovaj režim u tihim okruženjima.
    - Turbo režim: brzina ventilatora je podešena na maksimum. Koristite ovaj režim ako je kvalitet vazduha loš.

### Svetlo

Možete da izmenite jačinu svetla na aparatu prema želji ili dobu dana.

Pritisnite	Indikator kvaliteta vazduha	Kontrolna tabla
1	Jako svetlo	Jako svetlo
2	Umereno svetlo	Umereno svetlo
3	Isključeno	Umereno svetlo



### Funkcija jonizacije (samo na modelu PU6086)

Funkcija jonizacije ispušta negativne jone u vazduh. Ova funkcija je podrazumevano isključena. Da biste ju uključili, na kratko pritisnite taster 13.

## ⌚ Tajmer / odloženi početak

- Tajmer: kada je aparat uključen, pomoću ovog tastera možete da odredite trajanje rada. Nakratko pritisnite taster da biste izabrali željeni broj radnih sati (1, 2, 4 ili 8) i aparat će se automatski isključiti na kraju izabranog perioda.
- Odloženi početak: kada je aparat isključen, na kratko pritisnite taster da biste podesili aparat tako da se uključi nakon određenog broja sati (1, 2, 4 ili 8).

## 3D funkcija čistog vazduha (podesiva rešetka)

Po želji možete ručno podesiti položaj rešetke izlaza za vazduh. Za optimalan i ujednačen protok prečišćenog vazduha u sobi podesite ugao na 45°, a za maksimalnu udobnost podesite ugao na 90°.

## 🔒 Zaključavanje kontrolne table

Sistem zaključavanja sprečava nehotično pogrešno podešavanje prečišćivača tokom rada. Da biste ga uključili, pritisnite taster (7) na 3 sekunde tako da se indikator zaključane kontrolne table uključi. Za izlazak iz ovog režima, ponovo pritisnite taster (7) na 3 sekunde tako da se indikator isključi. Kada je ovaj režim izabran, ostali tasteri su zaključani.

## Wi-fi funkcija

Radni frekvencijski opseg: 2400–2483, 50 Mhz

Maksimalna snaga radio frekvencije: 20 dBm

Da biste uključili ili isključili Wi-Fi funkciju na prečišćivaču, istovremeno pritisnite i držite taster za Wi-Fi



- Kada indikator Wi-Fi veze treperi, to znači da je prečišćivač izgubio vezu.

## Resetovanje

Istovremeno pritisnite taster za svetlo i taster za zaključavanje na 3 sekunde.

Aparat će se najpre oglasiti dugim zvučnim signalom kao znak da je resetovanje pokrenuto. Potom će svi podaci u vezi sa uparivanjem biti izbrisani na aparatu.

Kada se to završi, proizvod će se isključiti.

## KAKO POVEZATI PREČIŠĆIVAČ NA INTERNET

### KAKO DA POVEŽETE PREČIŠĆIVAČ NA INTERNET?

Preuzmite aplikaciju „Pure Air by Rowenta“ i pratite uputstva na pametnom telefonu:



1. Prijavite se da biste kreirali Rowenta nalog ako ste novi korisnik. Ili se prijavite u aplikaciji ako već imate nalog.

2. Uverite se da stojite blizu prečišćivača tokom uparivanja (na udaljenosti od najviše 2 metra), kao i da je prečišćivač u blizini jakog Wi-Fi signala.



3. Uverite se da je telefon povezan na lokalnu Wi-Fi mrežu (čućete zvuk zvona i Wi-Fi indikator će treperiti kao znak da je mobilni uređaj uspešno povezan na Wi-Fi mrežu).



4. Uključite prečišćivač i držite taster za Wi-Fi na 3 sekunde (čućete zvuk zvona i Wi-Fi indikator će treperiti kao znak da je prečišćivač uspešno povezan na Wi-Fi mrežu).



5. Izaberite vašu Wi-Fi mrežu i unesite mrežnu lozinku da biste se povezali na lokalnu Wi-Fi mrežu.



6. Gotovo! Wi-Fi indikator će se uključiti kao znak da je prečišćivač uspešno povezan na internet.



## Imam problema pri instalaciji aplikacije:

Proverite kompatibilnost na internet stranici [www.compatibility-pureair.rowenta.com](http://www.compatibility-pureair.rowenta.com) ili [www.compatibility-pureair.tefal.com](http://www.compatibility-pureair.tefal.com)

## Može li više korisnika da se upari sa jednim uređajem

Naravno! Novi korisnici treba samo da preuzmu aplikaciju „Pure Air by Rowenta“, kreiraju nalog i izvrše uparivanje.

## Ako se Wi-Fi nakratko isključi u mom domu, da li ću izgubiti kontrolu nad prečišćivačem pomoću aplikacije

Ako izgubi vezu, proizvod će se automatski zaustaviti nakon 24 sata.

## Uparivanje nije uspelo:

Za uparivanje je potrebno da budete blizu prečišćivača vazduha, kao i da se uverite da je i vaša internet veza dobra.

## Ne mogu da kontrolisem svoj prečišćivač, zašto?

Ako Wi-Fi indikator na prečišćivaču treperi:

1. Proverite da li je vaša kućna internet veza dobra
2. Proverite da li je lozinka vaše Wi-Fi mreže izmenjena

Ako Wi-Fi indikator na prečišćivaču svetli, to znači da je prečišćivač povezan na mrežu i u tom slučaju, Proverite da li pametni telefon ima dobru vezu sa internetom.



## Vremensko planiranje ne radi:

Ako je vremenski interval raniji od trenutnog vremena, proizvod će podrazumevano početi sledećeg dana.

## Zašto uparivanje nije uspelo?

Podržani tip šifrovanja: WPA\_1/WPA\_2, TIPK, PSK, AES

Podržane mreže: 2,4 GHz (ne i 5 GHz)

## Ako tokom praznika imam problema sa kućnom Wi-Fi vezom, da li mogu da nastavim da kontrolišem prečišćivač pomoću aplikacije?

Ako izgubi vezu, proizvod će se automatski zaustaviti nakon 24 sata.

### Ne mogu da kontrolišem svoj proizvod:

Ako LED lampica za Wi-Fi na proizvodu neprekidno svetli, ali ne možete da kontrolišete proizvod pomoću aplikacije: Iskopčajte proizvod iz struje, pa sačekajte 10 sekundi pre nego što ponovo priključite proizvod. Proizvod bi se mogao ponovo automatski povezati.

#### • Indikator kvaliteta vazduha

Indikator kvaliteta vazduha (A) se nalazi na gornjem delu aparata.

Kvalitet vazduha	Boja indikatora kvaliteta vazduha
Odličan	Plava
Malo zagađenje	Zelena
Umereno zagađenje	Žuta
Veliko zagađenje	Naranđasta
Ekstremno zagađenje	Crvena

## ODRŽAVANJE

Obavezno isključite aparat pritiskom na taster (9) i iskopčajte ga iz struje pre nego što započnete bilo kakvo održavanje.

Možete očistiti aparat blago navlaženom krpom.

**VAŽNO:** Nikada ne koristite abrazivne proizvode koji bi mogli da naruše izgled aparata.

## FILTERI

Filter	Postupak	Ciklusi
Predfilter	Čišćenje	Jednom na svake 2 do 4 sedmice
Filter sa aktivnim ugljem	Zamena	Jednom na svakih 12 meseci
Filter Allergy+	Zamena	Jednom na svake 2 godine
Filter NanoCaptur+	Zamena	Pri promeni boje (pogledajte tabelu boja prema filteru)

Podaci se zasnivaju na testovima u kojima se prečišćivač vazduha koristi 8 sati dnevno u tihom režimu.

⚠ Preporučena učestalost čišćenja i zamene filtera može se razlikovati u zavisnosti od vremena korišćenja i radnog okruženja.

• Uključena  lampica ukazuje kada treba zameniti filter Allergy+.

Uključena  lampica ukazuje kada treba zameniti filter sa ugljem.

• Filter NanoCaptur+ sadrži providne granule koje menjaju boju u skladu sa stopom apsorpcije formaldehida. Pogledajte tabelu boja na nalepnici s unutrašnje strane prednjih vratanaca ili na samom filteru da biste odredili stopu zasićenja filtera. Kada stopa zasićenja dostigne maksimum, filter se mora zameniti. Morate proveravati nivo zasićenja filtera na svakih šest meseci.

• Predfilter može ponovo da se koristi: uklonite prašinu usisivačem ili ga operite vodom.

## OPREZ:

- Neredovno čišćenje predfiltera može da umanji efikasnost aparata.
- Ne koristite predfilter ako je još uvek vlažan.**
- Predfilter je jedini filter koji može ponovo da se koristi i da se pere vodom.** Filter za čestice, filter NanoCaptur i filter sa aktivnim ugljem ne mogu da se očiste i ponovo koriste. Nikada ih ne perite vodom.
- Da biste zamenili filtere, sledite uputstva u odeljku „Rasklapanje / ponovno sklapanje filtera“.**

Dostupni su zamenski filteri pod sledećim šiframa:

Filter	Šifra PU608x
Filter Allergy+	XD6077
Filter sa aktivnim ugljem	XD6061
Filter NanoCaptur+	XD6083

### VAŽNO: Resetovanje filtera

Lampica za resetovanje treperi kao znak da treba zameniti ili očistiti filter (predfilter). Nakon što ste zamenili filter, držite dugme za resetovanje na 3 sekunde .

### Nametnuto resetovanje:

Ako ste zamenili filter pre nego što mu je istekao vek trajanja, nametnite resetovanje ciklusa zamene filtera:

- Držite taster za resetovanje 3 sekunde.
- Nakratko pritisnite taster za resetovanje da biste izabrali filter koji ste zamenili.
- Nakon što ste izabrali filter za resetovanje, držite taster za resetovanje na 3 sekunde. Vek trajanja novog filtera će se resetovati.
- Ako se taster za resetovanje filtera ne aktivira na 10 sekundi u režimu za nametnuto resetovanje, režim za resetovanje će se poništiti.



### „SAVETI ZA ZAMENU FILTERA“

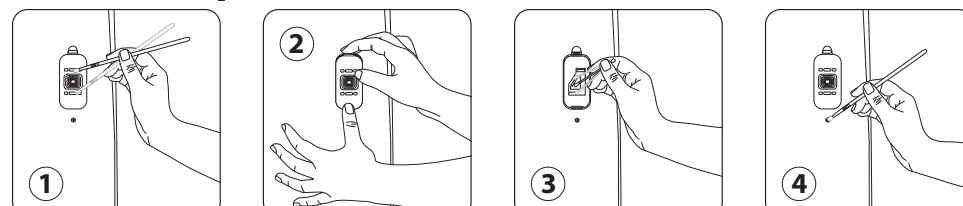
- Izbegavajte da rukujete iskorišćenim filterima ako bolujete od alergija ili astme.
- Nosite rukavice prilikom zamene filtera ili temeljno operite ruke nakon zamene.
- Ubacite iskorišćene filtere direktno u hermetički zatvorenu kesu pre nego što ih bacite da biste sprečili širenje zagađivača.

## SENZORI ZAGAĐENJA

Senzor za čestice i senzor za gas (samo na modelu PU608x) treba da se čiste redovno (na svaka 2 meseca) i na odgovarajući način.

**Uverite se da ste isključili i iskopčali aparat iz struje pre čišćenja senzora zagađenja i sledite preporuke u nastavku:**

- Očistite ulaz i izlaz za vazduh mekom četkom ili krpom.
- Otvorite poklopac senzora koji se nalazi sa desne strane aparata.
- Lagano navlažite pamučni štapić za uši i uklonite prašinu sa sočiva i sa ulaza/izlaza. Obrišite suvim pamučnim štapićem za uši.
- Očistite senzor za gas mekom četkom ili usisivačem.



SR

## VAŽNO:

- Ne koristite deterdžente ili metalne predmete za čišćenje senzora.
- Neredovno čišćenje senzora može da umanji njihovu efikasnost.
- Učestalost čišćenja se razlikuje u zavisnosti od radnog okruženja aparata. Češće čistite senzore ako koristite aparat u prašnjavom okruženju.

## SKLADIŠENJE

Kada ne koristite aparat, čuvajte ga na hladnom, suvom mestu.

## U SLUČAJU PROBLEMA

- Nemojte samostalno da rastavljate aparat. Loše popravljen aparat može predstavljati opasnost za korisnika.
- Pogledajte tabelu za rešavanje problema u nastavku pre nego što kontaktirate odobreni servisni centar:

Problem	Proverite	Rešenje
Aparat nije uključen.	Da li je kabl za napajanje priključen?	Priklučite kabl za napajanje u utičnicu sa odgovarajućim naponom.
	Da li su elementi prikaza isključeni?	Pritisnite taster za pokretanje i izaberite potrebnu funkciju.
	Da li je došlo do nestanka struje?	Moći će da koristite prečišćivač kada ponovo dođe struja.
	Da li su prednja vratanca zatvorena?	Pravilno zatvorite prednja vratanca.
Vazdušna struja se ne menja automatski.	Da li se aparat nalazi u tihom režimu ili u režimu pojačanja snage?	Izaberite pravilan režim rada (Automatski dnevni ili Automatski noćni).
Vazdušna struja je dosta slabija nego pre.	Da li je potrebno očistiti ili zameniti filter?	Proverite učestalost čišćenja i zamene filtera i očistite/zamenite filter(e) ako je potrebno.
Iz izlaza za vazduh dopire neprijatan miris.	Da li je potrebno očistiti ili zameniti filter?	Proverite učestalost čišćenja i zamene filtera i očistite/zamenite filter(e) ako je potrebno.
Lampica kvaliteta vazduha ne menja boju.	Da li je sočivo senzora prekriveno prašinom?	Očistite sočivo senzora.
	Da li lampica i dalje ukazuje na loš kvalitet vazduha?	Podesite osetljivost senzora na „malu“ ili „srednju“.
	Da li lampica i dalje ukazuje na odličan kvalitet vazduha?	Podesite osetljivost senzora na „veliku“ ili „srednju“.

## GARANCIJA

Kontaktirajte odobreni servisni centar:

- ako ste ispuštili aparat
- ako su aparat ili kabl za napajanje oštećeni
- ako aparat ne radi ispravno

## POMOZITE U ZAŠTITI ŽIVOTNE SREDINE!



① Vaš aparat sadrži vredne materijale koji mogu da se ponovo upotrebljavaju ili recikliraju.

② Odnesite ga na lokalno mesto za prikupljanje otpada ili u ovlašćeni servisni centar radi obrade.

Ovaj dokument je originalno proizveden i objavljen od strane proizvođača, brenda Rowenta, i preuzet je sa njihove zvanične stranice. S obzirom na ovu činjenicu, Tehnoteka ističe da ne preuzima odgovornost za tačnost, celovitost ili pouzdanost informacija, podataka, mišljenja, saveta ili izjava sadržanih u ovom dokumentu.

Napominjemo da Tehnoteka nema ovlašćenje da izvrši bilo kakve izmene ili dopune na ovom dokumentu, stoga nismo odgovorni za eventualne greške, propuste ili netačnosti koje se mogu naći unutar njega. Tehnoteka ne odgovara za štetu nanesenu korisnicima pri upotrebi netačnih podataka. Ukoliko imate dodatna pitanja o proizvodu, ljubazno vas molimo da kontaktirate direktno proizvođača kako biste dobili sve detaljne informacije.

Za najnovije informacije o ceni, dostupnim akcijama i tehničkim karakteristikama proizvoda koji se pominje u ovom dokumentu, molimo posetite našu stranicu klikom na sledeći link:

<https://tehnoteka.rs/p/rowenta-preciscivac-vazduha-pu6080-akcija-cena/>