

FR
EN
DE
PT
IT
ES
NL
PL
RU



18200003427

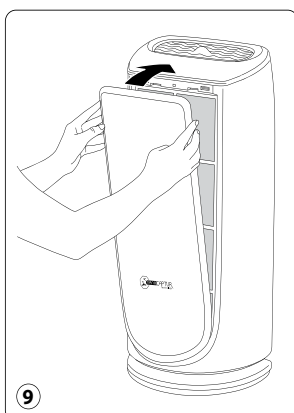
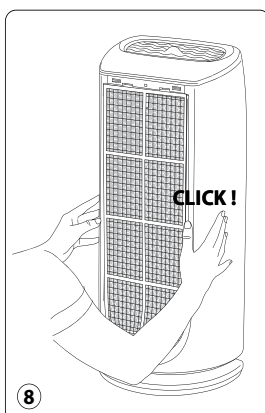
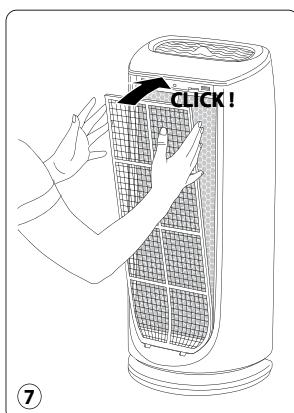
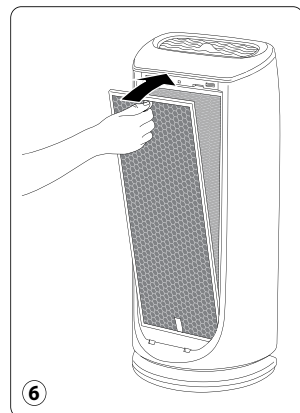
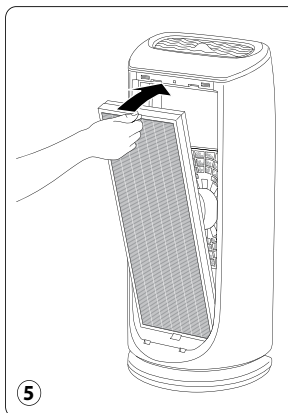
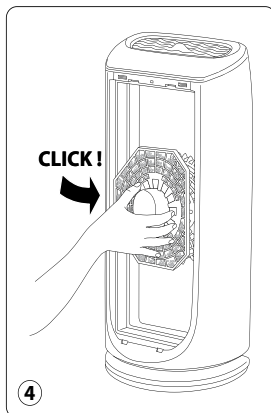
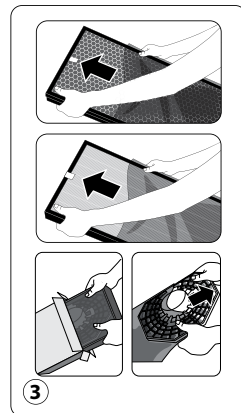
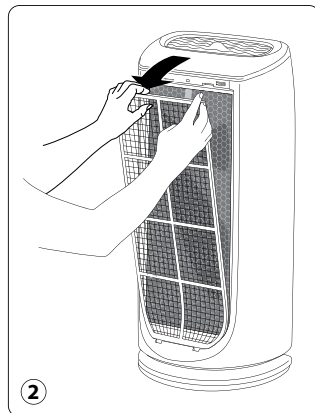
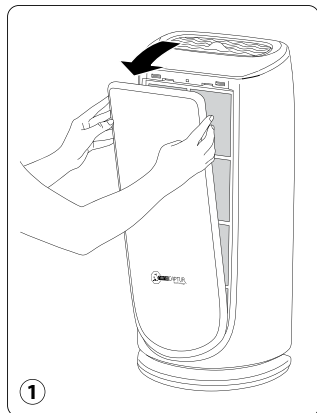
INTENSE PURE AIR CONNECT

PU408x / PU608x

www.rowenta.com / 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 – DemontażMontaż filtrów

DESCRIPTION

Description du produit	Indicateurs du panneau de contrôle	Boutons de contrôle
A Indicateur de la qualité de l'air	1 Panneau de contrôle verrouillé	6 Luminosité
B Grille de sortie d'air réglable	2 Indicateur de changement de filtre	7 Verrouillage du panneau de contrôle
C Panneau de contrôle	3 Minuterie/Démarrage différé	8 Réinitialisation du filtre
D Couvercle avant	4 Affichage des modes Jour automatique/Nuit automatique/Maximal/Silencieux	9 Marche/Arrêt
E Poignée	5 Indicateur de la connexion Wi-Fi	10 Réglage de la Minuterie/Démarrage différé
F Entrées d'air		11 Sélection des Modes automatiques/Vitesse de filtration
G Capteur de particules		12 Bouton de connexion Wi-Fi (à maintenir pendant 3 secondes)
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.

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 Basse Tension, 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.
- Cet appareil est destiné à un usage domestique uniquement. Il ne peut donc pas être utilisé pour une application industrielle.
- 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.

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:

NIVEAU 3 :

FILTRE ALLERGY+

- Particules fines (PM_{2,5})
- Pollens
- Acariens
- Allergènes animaux
- Moisisseurs
- Bactéries / Virus

NIVEAU 1 :

PRE-FILTRE

- Poussières
- Cheveux
- Poils

NIVEAU 4 :

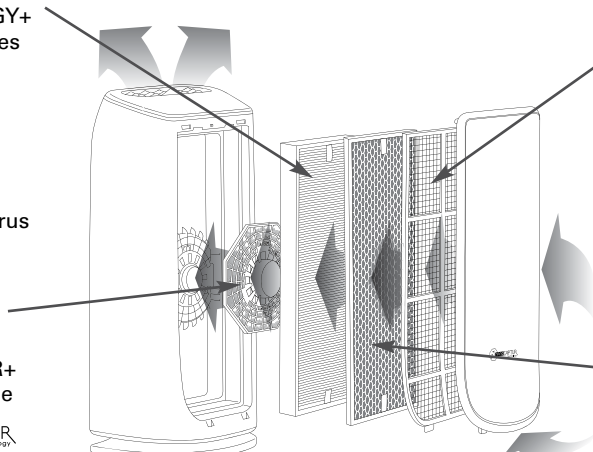
FILTRE NANOCAPTUR+

- Formaldehyde

NIVEAU 2 :

FILTRE CHARBON ACTIF

- Composés organiques volatils (COVs)
- Odeurs / Gaz





« 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.

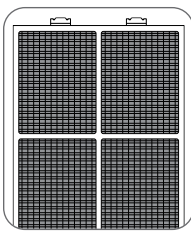
Assurez-vous également que :

- 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).

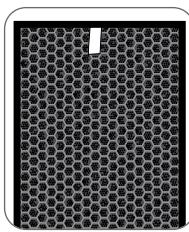
Cet appareil est équipé d'un dispositif qui coupe automatiquement son fonctionnement si la porte avant n'est pas correctement montée.

Mise en place et changement des filtres

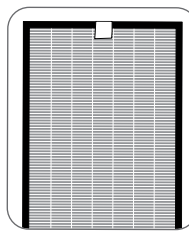
Cet appareil est équipé de 4 types de filtres :



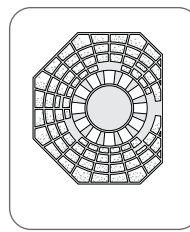
Pré-filtre



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 :

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: 18dbm

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

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.

- **Indication de la qualité de l'air**

L'indicateur de la qualité de l'air (12) se trouve sur le panneau avant (C) de l'appareil. Les 3 LED indiqueront le niveau de qualité de l'air :

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 « PART » s'allume lorsque le filtre allergy+ doit être remplacé.
Un voyant lumineux « Odor » 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 PU408x	Code PU608x
Filtre Allergy+	XD6074	XD6077
Charbon Actif	XD6060	XD6061
NanoCaptur	XD6080	XD6081

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.

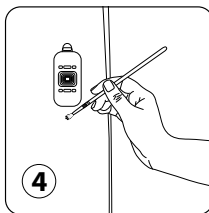
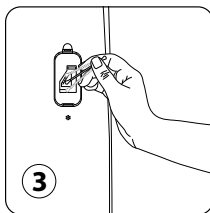
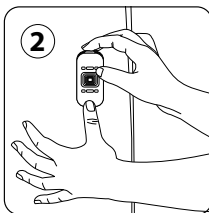
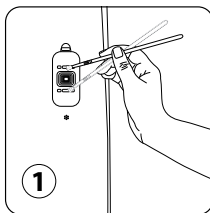
FR

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)

EN

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

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 (low voltage, 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 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:

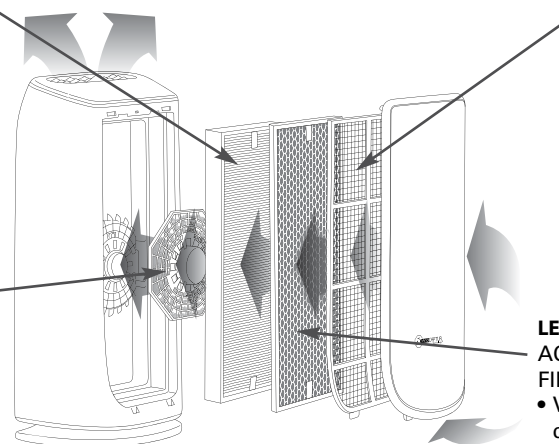
PRE-FILTER

- 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.

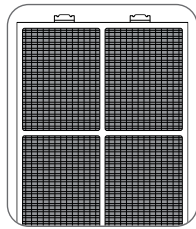
Also make sure that:

- 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).

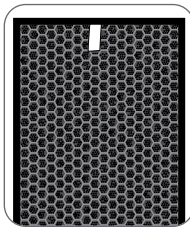
This appliance is fitted with a device that automatically prevents it from operating if the front door is not correctly assembled.

Inserting and replacing the filters

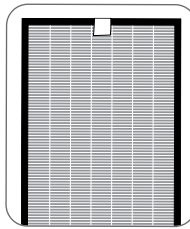
This appliance is equipped with 4 types of filters:



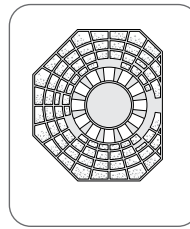
Pre-filter



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	 + 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

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°.

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.

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.)



EN

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 or www.compatibility-pureair.tefal.com

What to do if you have trouble with the installation of the application:

Check compatibility on the website <https://www.compatibility.groupeceb.com/CompatibilityList-Pureair-Rowenta.pdf>

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 ?

Can I share the purifier with someone else?

Of course! New users just need to download the App PURE AIR and create an account firstly.

Then there are 2 ways to share:

1. You need to enter in 'My Devices', choose the purifier that you want to share, click on 'share by email'. Enter the email of the new user, click on 'OK'
2. You need to enter in 'my devices', choose the purifier that you want to share; you can see the 'QR code' of your purifier.

The new user needs to enter in 'my devices', and click '+' in order to add new product, choose 'scan the QR code'. To scan the 'QR code' on your screen.

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)

EN

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.

- **Indication of air quality**

Air quality indicator (12) is located at the front panel (C) of the appliance. The 3 LED will indicate the air quality level:

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 "PART" light indicates when the allergy+ filter needs to be replaced.
The 'Odor' 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.

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, NanoCaptur 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 PU408x	Code PU608x
Allergy+ filter	XD6074	XD6077
Active carbon filter	XD6060	XD6061
NanoCaptur+ filter	XD6080	XD6081

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:

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



« TIPS FOR CHANGING FILTERS »

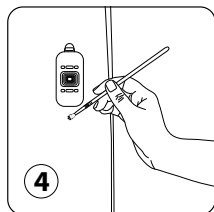
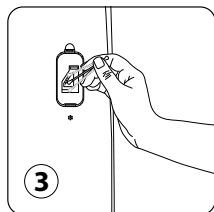
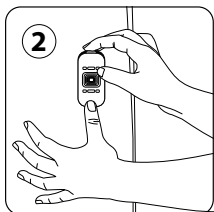
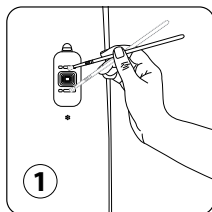
- Avoid handling used filters if you suffer from allergies or asthma.
- Wear gloves when changing the filters, or wash your hands well afterwards.
- Put used filters directly into a closed, air-tight bag before throwing them away to avoid spreading pollutants.

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:

1. Clean the air inlet and outlet using a soft brush or cloth.
2. Open the sensor cover located on the right-hand side of the appliance.
3. Lightly wet a cotton swab and remove any dust from the lens and the inlet/outlet. Wipe using a dry cotton swab.
4. 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.

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:

EN

Problem	Check	Solution
The appliance will not switch on.	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.
The air flow does not change automatically.	Is the appliance in silent or boost mode?	Select the correct operating mode AutoDay or Auto Night.
The flow is a lot weaker than before.	Does the filter need to be cleaned or replaced?	Check the filter cleaning and replacement frequencies and clean/replace the filter(s) if necessary.
There is an unpleasant smell coming from the air outlet.	Does the filter need to be cleaned or replaced?	Check the filter cleaning and replacement frequencies and clean/replace the filter(s) if necessary.
The air quality light does not change color.	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!

-  ① Your appliance contains valuable materials which can be recovered or recycled.
 ② Leave it at a local waste collection point or take to an approved service center so that it can be processed.

BESCHREIBUNG

Produktbeschreibung	Bedienfeldleuchten	Bedienschalter
A Luftreinheitsanzeige	1 Sperrtaste für Bedienblende	6 Licht
B Verstellbares Luftauslassgitter	2 Filterwechselanzeige	7 Tastensperre
C Bedienblende	3 Timer/ zeitgesteuerter Start	8 Filter-Reset
D Vordertür	4 Anzeige der Betriebsart Auto	9 Start / Stop
E Griff	Day / Auto Night / Boost / leise Betriebsarten	10 Einstellung Timer / zeigeteuerte Aufnahme
F Lufteinlässe	5 Wi-Fi Verbindungsanzeige	11 Automatische Betriebsarten/Auswahl der Filtergeschwindigkeit
G Partikelsensor		12 Wi-Fi-Kopplungsschalter (3 s festhalten)
H Gassensor		
I Netzkabelanschluss		

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

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 (Niederspannung, 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.
- Dieses Gerät ist ausschließlich Haushaltzwecken vorbehalten. Es darf nicht für industrielle Verwendungen benutzt werden.
- 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

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 1:

VORFILTER

- Staub
- Haare
- Tierhaare

STUFE 4:

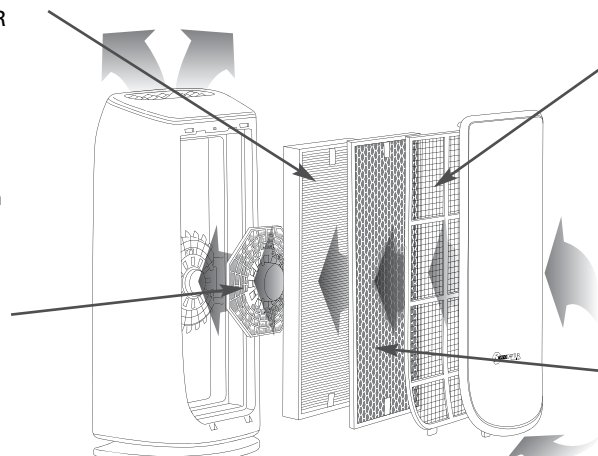
NANOCAPTUR- FILTER+

- Formaldehyd

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.

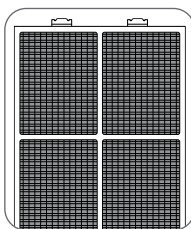
Stellen Sie ebenfalls Folgendes sicher:

- 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).

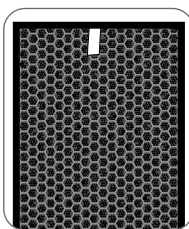
Dieses Gerät besitzt eine Vorrichtung, die das Gerät automatisch ausschaltet, wenn die vordere Abdeckung nicht richtig montiert ist.

Einsetzen und Wechseln der Filter

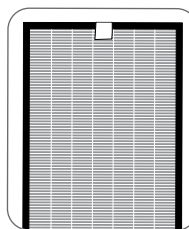
Das Gerät ist mit 4 Filtertypen ausgestattet:



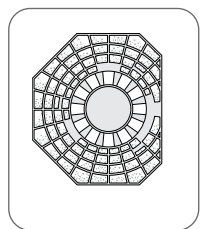
Vorfilter



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	BOOST + 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

25

Betriebsstunden (1, 2, 4 oder 8). Das Gerät schaltet sich dann am Ende des gewählten Zeitraums automatisch aus.

- Verzögerter 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.

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: 18dbm

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-Verbindungslemppe  blinks, hat der Luftreiniger seine IP-Verbindung verloren.

WIE VERBINDEM SIE DEN LUFTREINIGER MIT DEM INTERNET?



WIE VERBINDEM 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 blinkt, um darauf hinzuweisen, dass die Wi-Fi-Funktion erfolgreich eingeschaltet wurde.)



<p>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 blinkt, um darauf hinzuweisen, dass die Wi-Fi-Verbindung erfolgreich hergestellt wurde.)</p> 	<p>5. Wählen Sie Ihr Wi-Fi-Netzwerk und geben Sie das Passwort ein, um Ihren Luftreiniger mit Ihrem Wi-Fi-Netzwerk zu verbinden.</p> 	<p>6. Damit ist alles erledigt! Die Wi-Fi Anzeigeleuchten zeigen nun an, dass das Gerät mit dem Internet verbunden ist.</p> 
---	--	---

DE

Ich habe Probleme mit der Installation der App:

Prüfen Sie die Kompatibilität auf der Website <https://www.compatibility.groupeceb.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.

Anzeige der Luftreinheit

Die Luftreinheitsanzeige (12) befindet sich an der Frontblende (C) des Geräts. Die 3 LED zeigen die Luftqualität an:

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 «PART» leuchtet auf, wenn der Allergy+ Filter ausgewechselt werden muss. Eine Kontrollleuchte „Odor“ 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 PU408x	Nummer PU608x
Allergy+ filter	XD6074	XD6077
Aktivkohlefilter	XD6060	XD6061
NanoCaptur-Filter	XD6080	XD6081

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:

1. Drücken Sie 3 Sekunden lang auf den Knopf für das Zurücksetzen des Filterzählers.
2. Wählen Sie den Filter, den Sie ausgewechselt haben, indem Sie erneut auf den Knopf drücken.
3. 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.
4. Wird die Reset-Taste für den Filter im Reset-Zwangsmodus nicht innerhalb von 10 Sekunden gedrückt, wird der Reset-Modus abgebrochen.



« 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.

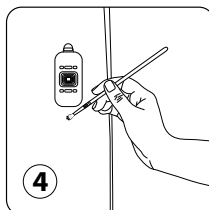
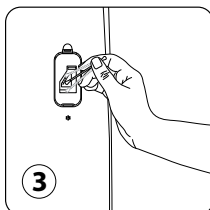
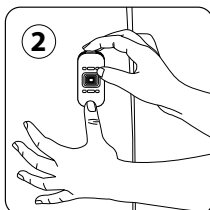
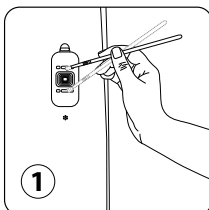
DE

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:

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



- ① Ihr Gerät enthält zahlreiche wiederverwertbare oder recycelbare Materialien.
- ② 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		
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.

PT

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 (baixa voltagem, 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.

31

- Este aparelho destina-se apenas a um uso doméstico. Não deve ser usado para fins profissionais.
- 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.).
- Não 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.**
- **Não 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:

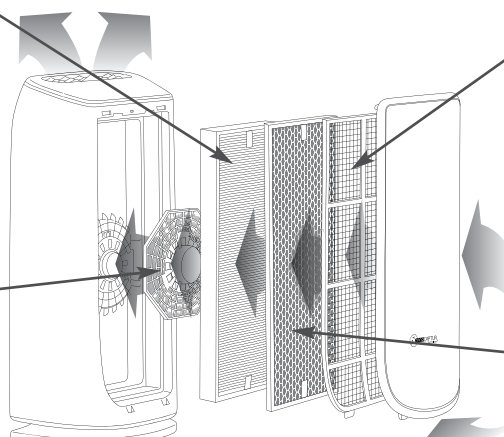
NÍVEL 3:

- 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.

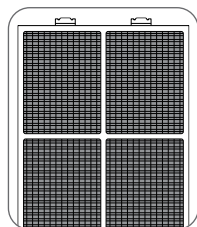
Certifique-se também de que:

- 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).

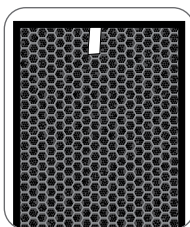
Este aparelho está equipado com um dispositivo que impede automaticamente o seu funcionamento se o painel frontal não estiver corretamente montado.

Inserir e substituir os filtros

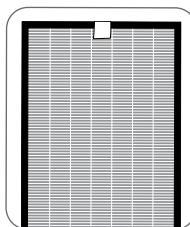
Este aparelho está equipado com 4 tipos de filtros:



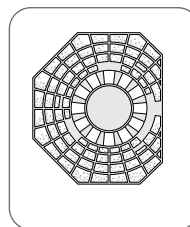
Pré Filtro



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/Desmontagem dos».

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	+ 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

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: 18dbm

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.

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.)



PT

<p>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.)</p> 	<p>5. Escolha a sua rede Wi-Fi e insira a palavra-passe para ligar o seu purificador à sua rede Wi-Fi doméstica.</p> 	<p>6. E está pronto! O indicador da Wi-Fi acende para indicar que o seu purificador está devidamente ligado à Internet.</p> 
---	--	---

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.

- **Indicador da qualidade do ar**

O indicador da qualidade do ar (12) encontra-se no painel dianteiro (C) do aparelho. Os 3 LEDs indicam o nível de qualidade do ar:

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.

IMPORTANTE: 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 "PART" indica que o filtro allergy+ precisa de ser substituído.
O visor da luz "Odor" 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 PU408x	Código PU608x
Filtro Allergy+	XD6074	XD6077
Filtro de carvão ativo	XD6060	XD6061
Filtro NanoCaptur+	XD6080	XD6081

IMPORTANTE: 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 .

Reiniciar forçado:

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

1. Mantenha premido o botão Reset durante 3 segundos. .
2. Prima por instantes o botão Reset para selecionar o filtro que trocou.
3. Depois de selecionar o filtro a reiniciar, mantenha premido o botão Reset durante 3 segundos. O novo filtro é então reiniciado.
4. 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 »

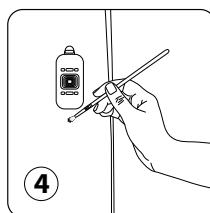
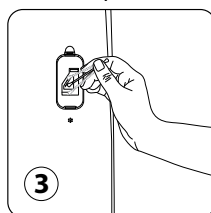
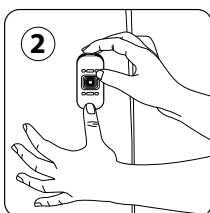
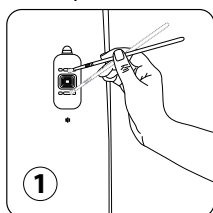
- Evite manusear filtros usados caso sofra de alergias ou asma.
- Use luvas quando troca os filtros ou lave bem as mãos depois de o fazer.
- Coloque os filtros usados diretamente num saco fechado e hermético, antes de o deitar fora, para evitar espalhar os poluentes.

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 des-agradável 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».

PT

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!

 ① O seu aparelho contém materiais valiosos que podem ser recuperados ou reciclados.
 ② Entregue-o num centro de serviços aprovado para que possa ser processado.

DESCRIZIONE

Descrizione del prodotto	Spie di controllo	Pulsanti di controllo
A Indicatore della qualità dell'aria	1 Bloccaggio del pannello di controllo	6 Luce
B Griglia di uscita dell'aria regolabile	2 Sostituzione del filtro	7 Bloccaggio del pannello di controllo
C Pannello di controllo	3 Timer / Avvio ritardato	8 Ripristino filtro
D Sportello anteriore	4 Modalità Auto Giorno / Auto Notte / Boost / Silenziosa	9 Avvio / Arresto
E Impugnatura	5 Collegamento Wi-Fi	10 Impostazione Timer / Avvio ritardato
F Aperture di ingresso dell'aria		11 Selezione della modalità / velocità di filtraggio
G Sensore di particelle		12 Pulsante di collegamento Wi-Fi (tenere premuto 3 sec.)
H Sensore di gas		
I Uscita del cavo di alimentazione		

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

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 (direttive Bassa tensione, 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 apparecchio è progettato per il solo uso domestico. Non deve essere usato per scopi professionali.
- 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 dalla rete elettrica durante l'assemblaggio e la pulizia.

IT

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 1:

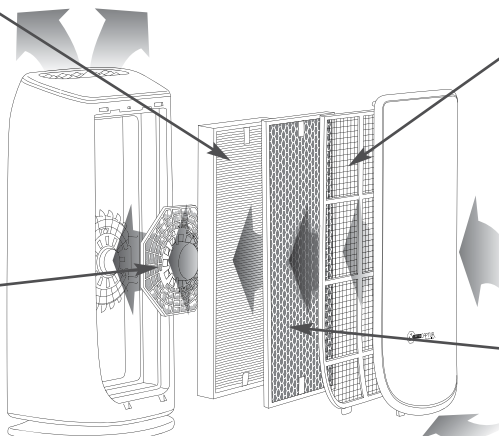
PRE-FILTRO

- Polvere
- Capelli
- Peli
- Lanugine

LIVELLO 4:

FILTRO NANOCAPTUR+

- Formaldeide



LIVELLO 2:

FILTRO IN CARBONE ATTIVO

- Composti organici volatili (COV)
- Odori / gas



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 allergeniche 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.

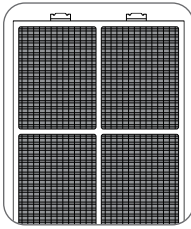
Inoltre, assicurarsi che:

- 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").

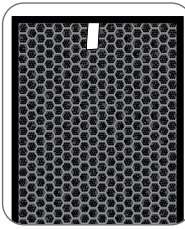
L'apparecchio è dotato di un dispositivo che ne impedisce il funzionamento se lo sportello anteriore non è assemblato correttamente.

Installazione e sostituzione dei filtri

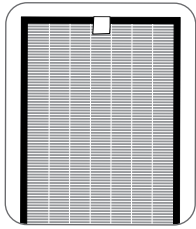
L'apparecchio è dotato di 4 tipi di filtri:



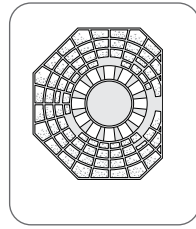
Pre-filtro



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. 

 + 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 eccellente, 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	Acceso	Acceso
2	Poco luminoso	Poco luminoso
3	Spento	Poco luminoso

IT

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: 18dbm

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.

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.groupegeb.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.

- **Indicatore della qualità dell'aria**

Sul pannello anteriore (C) dell'apparecchio è presente un indicatore della qualità dell'aria (12). Le 3 spie indicano il livello della qualità dell'aria, come descritto di seguito.

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 scollarlo 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 "PART" indica che è necessario sostituire il filtro Allergy+.
La spia "Odor" 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 PU408x	Codice PU608x
Filtro Allergy+	XD6074	XD6077
Filtro in carbone attivo	XD6060	XD6061
Filtro Nanocaptur+	XD6080	XD6081

IMPORTANTE! Ripristino dei filtri

La spia di ripristino dei filtri lampeggia 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.

1. Tenere premuto il pulsante di ripristino  per 3 secondi.
2. Premere brevemente il pulsante di ripristino per selezionare il filtro che è stato sostituito.
3. 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.
4. 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

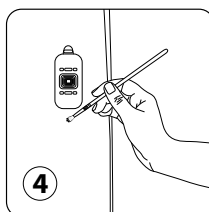
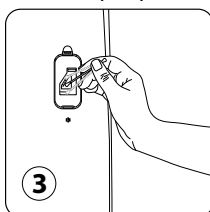
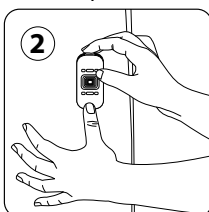
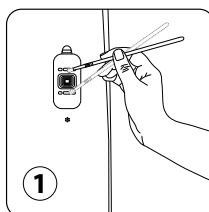
- Evitare di manipolare i filtri usati se si soffre di allergie o asma.
- Indossare guanti durante la sostituzione dei filtri, o lavarsi le mani successivamente.
- Gettare i filtri usati in un sacchetto chiuso e sigillato prima di smaltrirli per evitare la diffusione di inquinanti.

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.

1. Pulire le aperture di ingresso e di uscita dell'aria con un pennello morbido o un panno.
2. Aprire il coperchio del sensore situato sul lato destro dell'apparecchio.
3. Inumidire leggermente un bastoncino cotonato e rimuovere eventuali tracce di polvere dalla lente e dalle aperture di ingresso/uscita. Passare un bastoncino cotonato asciutto.
4. 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		
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.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

ES

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

- Por su seguridad, este aparato cumple las normas y regulaciones aplicables (Directivas de Baja Tensión, 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».

49

- Mantenga el aparato y el cable de alimentación fuera del alcance de los niños menores de 8 años.
- Este aparato está destinado exclusivamente a uso doméstico. Por consiguiente, no se puede utilizar para una aplicación industrial.
- 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 :

NIVEL 3:

FILTRO ALLERGY+

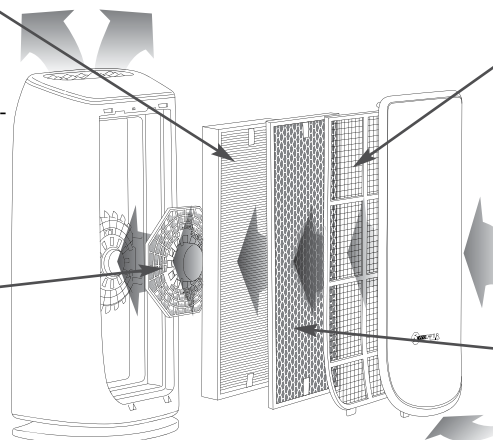
- Partículas finas (PM2,5)
- Polen
- Ácaros
- Alérgenos de los animales
- Moho
- Bacterias/Virus



NIVEL 4:

FILTRO NANOCAPTUR+

- Formaldehído



NIVEL 1:

PREFILTRO

- Polvo
- Cabello
- Pelos

NIVEL 2:

FILTRO DE CARBÓN ACTIVO

- Compuestos orgánicos volátiles (COV)
- Olores/Gases



« 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

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.

ES

ANTES DE USAR EL APARATO POR PRIMERA VEZ

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

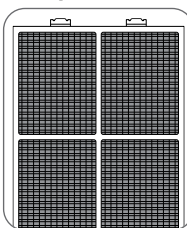
Asimismo, asegúrese de que :

- 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 »).

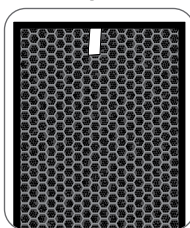
Este aparato está equipado con un dispositivo que le impide funcionar automáticamente si la puerta delantera no está instalada correctamente.

Instalación y cambio de los filtros

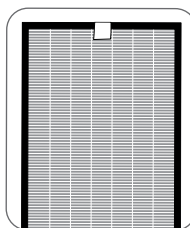
Este aparato está equipado con 4 tipos de filtros :



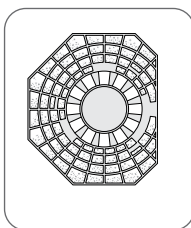
Prefiltro



Filtro de carbón activo



Filtro allergy+



Filtro NanoCaptur+

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

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: 18dbm

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.

ES

¿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.groupeceb.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.

• Indicación de la calidad del aire

El indicador de la calidad del aire (12) está situado en el panel frontal (C) del aparato. Los 3 LEDs indicarán el nivel de calidad del aire:

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 "PART" indica cuando debe reemplazarse el filtro de **allergy+**. El indicador luminoso «Odor» 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.

ES

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 lave 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 PU408x	Código PU608x
Filtro Allergy+	XD6074	XD6077
Filtro de carbón activo	XD6060	XD6061
Filtro NanoCaptur+	XD6080	XD6081

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 »

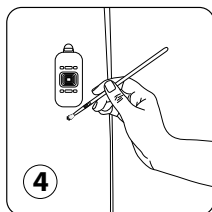
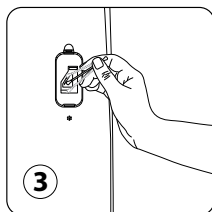
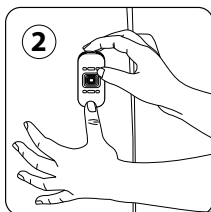
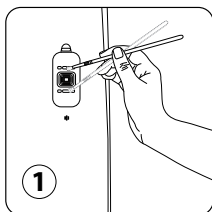
- Evite que una persona alérgica o asmática manipule los filtros usados.
- Póngase guantes cuando cambie el filtro o bien lávese las manos tras haber manipulado los filtros usados.
- Colocar los filtros usados directamente en una bolsa cerrada y hermética antes de tirarlos para evitar la dispersión de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

ES

BESCHRIJVING

Productbeschrijving	Controlelampjes op bedieningspaneel	Regelknoppen
A Luchtkwaliteitsindicator	1 Vergrendeling van bedieningspaneel	6 Licht
B Aanpasbaar luchtuitlaatstrooster	2 Vervanging van filter	7 Vergrendeling van bedieningspaneel
C Bedieningspaneel	3 Timer / Startuitstel	8 Filter terugzetten
D Voorste luik	4 Modusweergave Automatisch dag / Automatisch nacht / Boost / Stille modus	9 Start / Stop
E Handvat	5 Wi-Fi-verbinding	10 Timer / Startuitstel instellen
F Luchtinlaten		11 Automatische modi / Keuze van filtratiesnelheid
G Deeltjessensor		12 Wi-Fi koppelen (3 sec ingedrukt houden)
H Gassensor		
I Snoeruitgang		

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

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 (Richtlijnen Laagspanning, 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 snoer buiten het bereik van kinderen jonger dan 8 jaar.
- 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.

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 binnenin 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

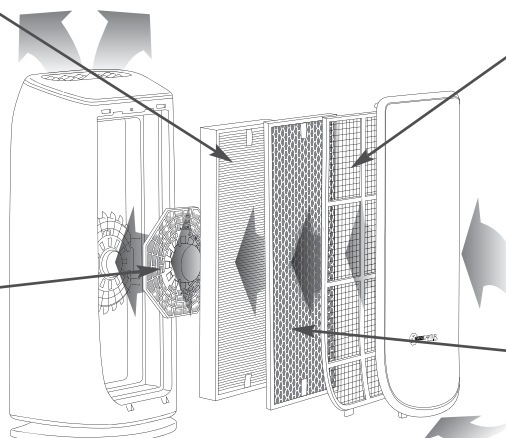
WERKING

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

NIVEAU 2:

Actieve carbonfilter

- Vluchtige 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.

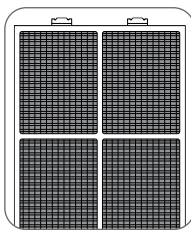
Uw apparaat kan werken met een stopcontact zonder aarding. Het is een apparaat van klasse II (dubbele elektrische isolatie),

- 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).

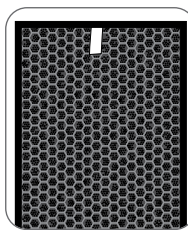
Dit apparaat is uitgerust met een systeem dat het apparaat automatisch uitschakelt als de kap vooraan niet correct gemonteerd is.

Installatie en filters vervangen

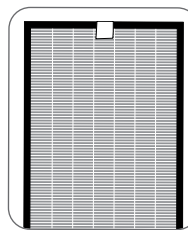
Dit apparaat is uitgerust met 4 soorten filters:



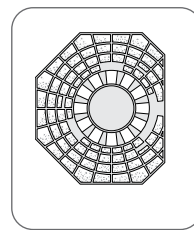
Groffilter



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.

NL

BEDIENING

Start

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

Modusknop (2) MODE

- 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

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 luchtautlaatstrooier handmatig naar wens aanpassen. Voor een optimale en gelijkmataige 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.

Wi-Fi functie

Gebruikte frequentiebanden: 2400-2483,50MHz

Maximaal radiofrequentievermogen: 18dbm

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

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

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 Wi-Fi-signal goed kan ontvangen.



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



4. Schakel uw luchtreiniger in en houd de Wi-Fi-knop 3 seconden ingedrukt (U hoort een "geluid" en de Wi-Fi-indicator knippert om aan te geven dat de Wi-Fi is verbonden.)



5. Kies uw Wi-Fi-netwerk en voer het wachtwoord in om uw luchtreiniger met uw Wi-Fi-thuisnetwerk te verbinden.



6. De verbinding is nu gemaakt! De Wi-Fi 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.groupeseb.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.

Aanduiding van de luchtkwaliteit

Het luchtkwaliteit-controlelampje (12) bevindt zich op het voorpaneel (C) van het apparaat. De 3 leds geven het luchtkwaliteitsniveau aan:

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 stille modus werd gebruikt.

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

- Een brandend "ONDERDEEL" lampje geeft aan wanneer de allergy+ filter aan vervanging toe is. Een lampje met de weergave "Odor" 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 PU408x	Codes PU608x
Allergy+ filter	XD6074	XD6077
Filter met actieve kool	XD6060	XD6061
NanoCaptur-filter+	XD6080	XD6081

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:

1. Druk gedurende 3 seconden op de resetknop .
2. Selecteer de filter die u hebt vervangen door kort op de knop te drukken.
3. 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.
4. Als de reset filterknop binnen 10 seconden in de geforceerde resetmodus niet wordt ingedrukt, wordt de resetmodus geannuleerd.



"TIPS OM DE FILTER TE VERVANGEN"

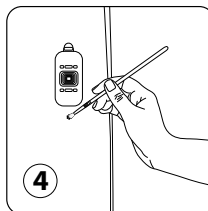
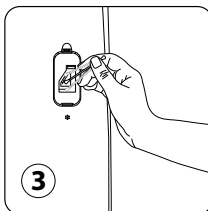
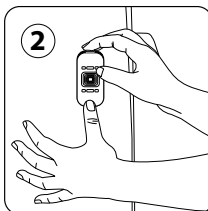
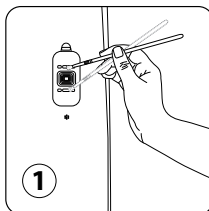
- De gebruikte filters niet laten vervangen door een persoon met astma of allergie.
- Gebruik handschoenen wanneer u de filter vervangt, of was uw handen grondig nadat u de gebruikte filters hebt verwijderd.
- Gooi de gebruikte filters meteen weg in een hermetisch gesloten zak voor de vervuilende stoffen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

VERVUILINGSSSENSOREN

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:

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



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:

NL

Probleem	Controle	Oplossing
Het apparaat wordt niet ingeschakeld.	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.
De luchtstroom verandert niet automatisch.	Bevindt het apparaat zich in de stille of boostmodus?	Selecteer de juiste bedrijfsmodus Automatisch dag of Automatisch nacht.
De luchtstroom is veel zwakker dan voorheen.	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.
De luchttuitgang geeft een slechte geur af.	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.
De kleur van het controlelampje voor de luchtkwaliteit verandert niet.	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 Uchwyt
- F Wloty powietrza
- G Czujnik cząsteczek
- 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.)

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

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 (dyrektywa niskonapięciowa, 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.

PL

- Informacje dotyczące czynności konserwacyjnych – patrz część „Konserwacja”.
- Urządzenie i jego przewód zasilający należy przechowywać w miejscu niedostępny dla dzieci w wieku do 8 lat.
- Urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do użytku domowego. Nie należy go używać do jakichkolwiek celów przemysłowych.
- 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. igiel itp.).
- Nie należy ciągnąć za przewód lub za samo urządzenie, nawet w celu wyjęcia wtyczki z kontaktu ścennego.
- 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, aerosole, rozpuszczalniki itp.).
- Nigdy nie należy używać 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 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.

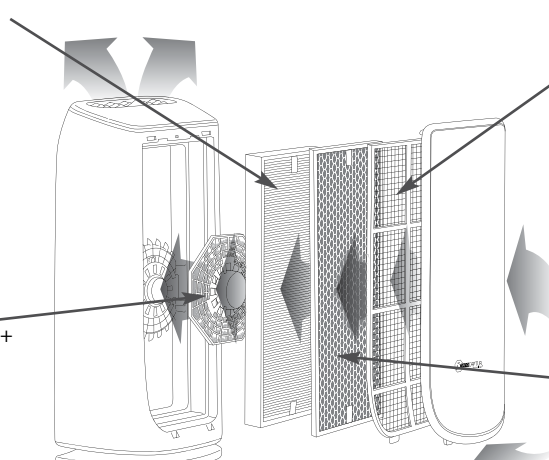
ZASADA DZIAŁANIA

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 1:

FILTR WSTĘPNY

- Kurz
- Włosy
- Sierść
- Kłaczki

POZIOM 4:

FILTR NANOCAPTUR+

- Formaldehyd



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.

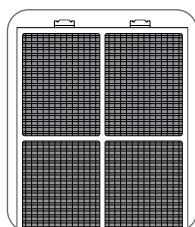
Ponadto, należy dopilnować następujących kwestii:

- 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 zasłania 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).

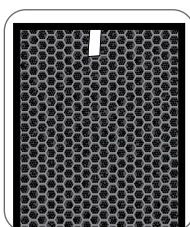
Urządzenie jest wyposażone w mechanizm, który automatycznie blokuje jego działanie w przypadku jeśli drzwiczki nie są prawidłowo zamontowane.

Zakładanie i wymiana filtrów

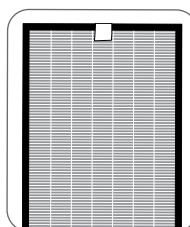
Urządzenie jest wyposażone w 4 rodzaje filtrów:



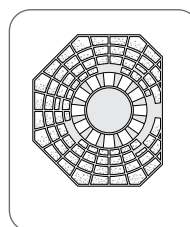
Filtr wstępny



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. Wciśnij przycisk Start/Stop, by potwierdzić ustawienie czułości.

UŻYTKOWANIE

Rozpoczniij

Krótkie naciśnięcie tego przycisku pozwala włączyć lub wyłączyć oczyszczacz powietrza.

Przycisk trybu (2) (MODE)

- Tryb AUTODAY i AUTONIGHT: jeśli poziom jakości powietrza jest doskonały, urządzenie się nie włączy.
- Wciśnij 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.

Naciśnąć	Kontrolka jakości powietrza	Panel sterowania
1	Świecenie	Świecenie
2	Światło umiarkowane	Światło umiarkowane
3	Włączone	Światło umiarkowane

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).

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°.

PL

Blokada panelu sterowania

Blokada systemu, by oczyszczacz powietrza nie był niewłaściwie ustawiony podczas używania. Aby go włączyć, wcisnij przycisk (7) na 3 sek. aż do włączenia zablokowanego wskaźnika panelu sterowania. Aby opuścić ten tryb, wcisnij 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: 18dbm

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  miga, oznacza to, że oczyszczacz stracił połączenie.

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 stacjonarnego 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).
4. Włącz oczyszczacz i przytrzymaj przycisk Wi-Fi przez 3 sekundy (usłyszysz sygnał dźwiękowy, a wskaźnik Wi-Fi zacznie migać, aby zasygnalizować, że oczyszczacz połączył się z siecią Wi-Fi).	5. Wybierz sieć Wi-Fi i wprowadź hasło, aby połączyć się z lokalną siecią Wi-Fi.	6. I gotowe! Wskaźnik Wi-Fi zaświeci się, aby zasygnalizować, że oczyszczacz został podłączony do Internetu.

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 urządzenia.

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.

• Wskazania jakości powietrza

Wskaźnik jakości powietrza (12) znajduje się na przednim panelu (C) urządzenia. 3 diody LED wskazują poziom jakości powietrza:

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
Filtr wstępny	Wyczyścić	Co 2 do 4 tygodni
Filtr z węglem aktywnym	Wymienić	Co 12 miesięcy
Filtr Allergy+	Wymienić	Co 2 lata
Filtr NanoCaptur+	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 „CZÄST.” sygnalizuje kiedy filtr allergy+ wymaga wymiany.
Kontrolka „zapach” sygnalizuje kiedy filtr węglowy wymaga wymiany.
- Filtr NanoCaptur zawiera półprzezroczyste 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 wstępnego może doprowadzić do zmniejszenia się wydajności pracy urządzenia.
- **Nigdy nie należy używać filtra wstępnego, 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 PU408x	Kod PU608x
Filtr alergii +	XD6074	XD6077
Filtr z węglem aktywnym	XD6060	XD6061
Filtr NanoCultur	XD6080	XD6081

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

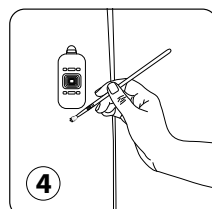
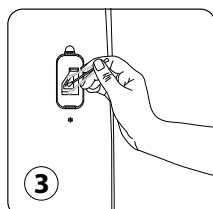
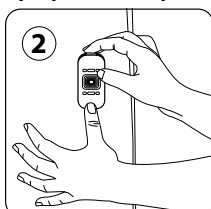
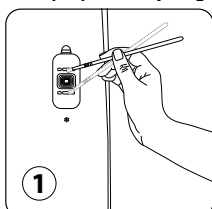
- Użytkownicy cierpiący na alergie lub astmę powinni unikać dotykania zużytych filtrów.
- Podczas wymiany filtra należy albo mieć założone rękawice, albo dokładnie umyć ręce po zakończeniu pracy.
- Aby uniknąć roznoszenia zanieczyszczeń, przed wyrzuceniem zużyte filtry należy wkładać bezpośrednio do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

CZUJNIKI ZANIECZYSZCZEŃ

Czujnik cząsteczek i czujnik gazu (tylko w modelu PU608x) wymagają regularnego i staranego 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 czajników 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.

PRZECIWOWYDANIE

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	Rozwiążanie
Urządzenie nie włącza się.	Czy przewód zasilający jest podłączony?	Podłączyć przewód zasilający (włożyć wtyczkę) do kontaktu o odpowiednim napięciu.
	Czy zgasły wyświetlane elementy?	Nacisnąć 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 wyłotu 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”.

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!



① Urządzenie zawiera wartościowe materiały, które można odzyskać lub poddać recyklingowi.

② Aby dokonać prawidłowej utylizacji, należy je zostawić w punkcie zbierania odpadów lub w autoryzowanym punkcie serwisowym.

ОПИСАНИЕ

Описание изделия

- A Индикатор качества воздуха
- B Регулируемая решетка выхода воздуха
- C Панель управления
- D Передняя дверь
- E Ручка
- F Входные отверстия для воздуха
- G Датчик частиц
- H Датчик газа
- I Выходной разъем шнура питания

Индикаторы на панели управления

- 1 Блокировка панели управления
- 2 Индикатор замены фильтра
- 3 Таймер/отложенный запуск
- 4 Отображение режима: автоматический дневной режим/автоматический ночной режим/усиление/бесшумный режим
- 5 Индикатор подключения Wi-Fi

Кнопки управления

- 6 Световой индикатор
- 7 Блокировка панели управления
- 8 Сброс настроек фильтра
- 9 Старт/стоп
- 10 Таймер/отложенный запуск
- 11 Автоматические режимы/выбор скорости фильтрации
- 12 Кнопка сопряжения Wi-Fi (удерживайте 3 секунды)

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

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Необходимо внимательно ознакомиться с данными инструкциями и соблюдать следующие рекомендации:

- В целях безопасности данный прибор соответствует применимым стандартам и нормам (Директиве по низковольтному оборудованию, 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.
- Прибор предназначен только для домашнего использования. Его нельзя использовать в профессиональных целях.
- 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

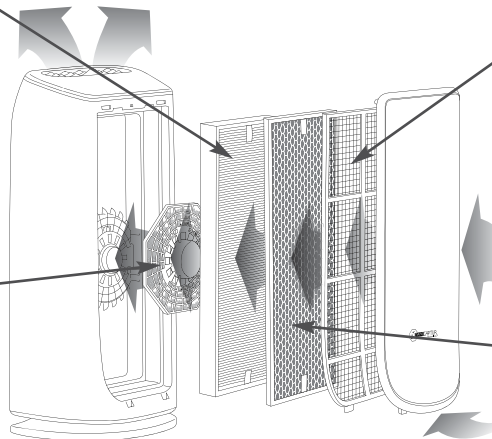
- Не закрывайте воздухозаборные отверстия и выпускную решетку.
- Не прикасайтесь к прибору мокрыми руками.
- Не допускайте попадания жидкости внутрь прибора.
- Запрещается использовать прибор в местах с повышенной влажностью.
- Запрещается использовать прибор вблизи источников тепла.
- Запрещается помещать 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.
- Ограничите 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.

RU

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 пластмассовую упаковку с фильтров.

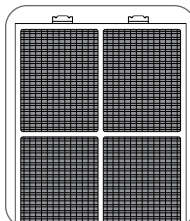
Также убедитесь, что:

- 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»).

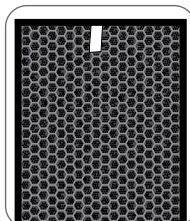
Данный прибор оснащен устройством, которое автоматически блокирует его работу, если передняя дверца установлена неправильно.

Установка и замена фильтров

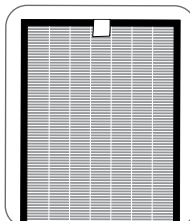
Данный прибор оснащен 4 типами фильтров:



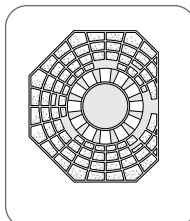
Фильтр
предварительной
очистки



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:

+ синий	+ оранжевый	BOOST + красный
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



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

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).

RU

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.

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.

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 (произведет 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.groupegeb.com/CompatibilityList-Pureair-Tefal.pdf>

Может ли несколько пользователей выполнять сопряжение с одним устройством?

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.

• Индикация качества воздуха

Индикатор качества воздуха (12) расположен на передней панели (С) прибора. 3 светодиода указывают на уровень качества воздуха:

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 «PART» (ЧАСТЬ) указывает на необходимость замены фильтра allergy+. Индикатор «Odor» (Запах) 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**

RU

использовать повторно и промывать водой. Фильтры частиц, фильтры NanoCultur 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 PU408x	Код PU608x
Фильтр Allergy+	XD6074	XD6077
Угольный фильтр	XD6060	XD6061
Фильтр NanoCultur+	XD6080	XD6081

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 настроек 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»

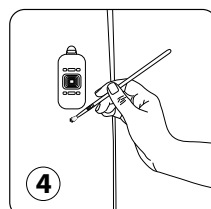
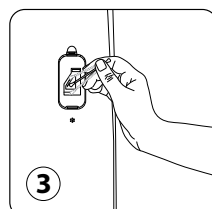
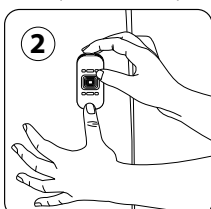
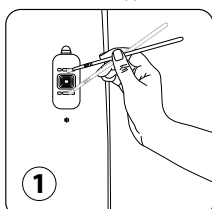
- Страйтесь избегать манипуляций с использованными фильтрами, если вы страдаете аллергией или астмой.
- При замене фильтров надевайте перчатки или тщательно мойте руки после замены.
- Использованные фильтры сразу же помещайте в герметичный пакет и только затем выбрасывайте, чтобы избежать распространения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

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.
- ② Оставьте его в месте сбора отходов или в авторизованном сервисном центре для дальнейшей переработки.