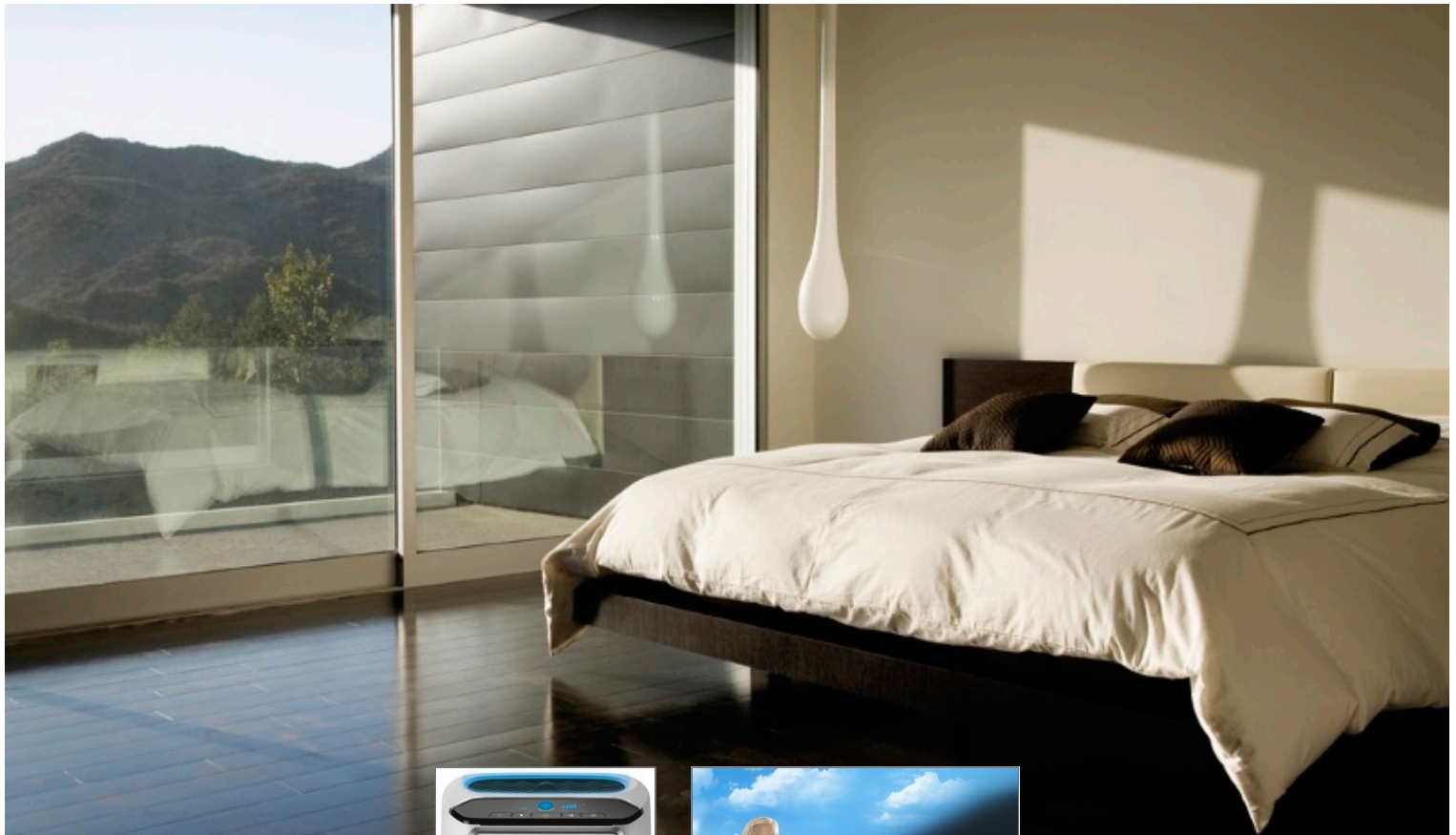


# Rowenta®



## INTENSE PURE AIR

**INTENSE PURE AIR XL**  
PURIFICATEUR D'AIR AUTOMATIQUE  
PU6020F0

### DE L'AIR PUR POUR UNE VIE PLUS SAIN !

**Le seul purificateur d'air qui filtre jusqu'à 99,95 % de la pollution et détruit de façon permanente le formaldéhyde !\***

### PERFORMANCE INÉGALÉE ET EFFICACITÉ DURABLE

Détruit de façon permanente le formaldéhyde\*, le polluant atmosphérique intérieur le plus nocif, grâce au filtre exclusif et breveté NanoCaptur. Les technologies de filtration classiques ne font que le capturer et peuvent ensuite rejeter jusqu'à 100 % du formaldéhyde une fois que le filtre est saturé.



Intense Pure Air est un purificateur d'air à haut rendement amélioré par un niveau de bruit très faible et une protection complète qui couvre jusqu'à 99,95 % de la pollution intérieure. Ses quatre niveaux de filtration protègent toute la famille d'une grande variété de polluants. Cet appareil dispose de la technologie exclusive et brevetée NanoCaptur qui détruit de façon permanente le formaldéhyde\* pour un environnement plus sûr et plus sain.

\* Testé par un laboratoire externe et comparé aux technologies de filtration de nos principaux concurrents – Novembre 2014

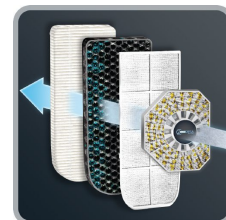
\* Testé par un laboratoire externe et comparé aux technologies de filtration de nos principaux concurrents – Novembre 2014

## BENEFICES DU PRODUIT

### Filtration à haut rendement

Jusqu'à 99,95 % des particules les plus fines sont filtrées grâce aux quatre niveaux de filtration. Chaque niveau cible un type précis de polluant :

- 1- Le pré-filtre arrête les plus grosses particules (poussières, poils, cheveux, etc.)
- 2- Le filtre charbon actif capture les odeurs, les gaz et les composés organiques volatils.
- 3- Le filtre HEPA capture jusqu'à 99,95 % des particules les plus fines (moisissures, acariens, pollen, particules fines - PM2.5, bactéries, virus, allergènes d'animaux, etc.)
- 4- Le filtre exclusif et breveté NanoCaptur détruit de façon permanente le formaldéhyde, le polluant atmosphérique intérieur le plus dangereux.



### Filtration intelligente

Intense Pure Air est muni de deux détecteurs de pollution, un détecteur de pollution et un détecteur de gaz, qui mesure la quantité de pollution dans le domicile.

En fonction du niveau détecté, l'indicateur de la qualité de l'air change de couleur et la vitesse de filtration est ajustée automatiquement pour assurer une qualité d'air optimale.

### Nuit tranquille

Réglage de l'appareil sur la vitesse la plus silencieuse (vitesse 1).  
Vitesse 2 comme vitesse de filtration maximum en cas de pollution la nuit.  
Éclairage d'ambiance de faible intensité.



### Débit d'air optimisé

Orientation de la sortie d'air réglable pour un rendement et un bien-être optimum :  
orientation à 45° pour une circulation de l'air optimisée et une répartition homogène de l'air pur dans la salle.

Orientation à 90° pour un confort d'utilisation maximum.

### Extrêmement silencieux

Intense Pure Air est un purificateur d'air à haut rendement qui demeure extrêmement silencieux. Il ne produit que 28 dB(A) à sa vitesse la plus basse, et 52 dB(A) à sa vitesse maximale.\*\*



### Entretien facile du filtre

Les voyants « HEPA » et « ODEUR » clignotent lorsque les filtres HEPA et charbon actif doivent être changés.

Ces voyants lumineux prennent en compte la durée d'utilisation en temps réel du purificateur d'air, ainsi que le niveau de pollution dans la pièce.

## Produit réparable pendant 10 ans

- Conçu pour une réparation facile
- Livraison rapide à faible coût de pièces de rechange pendant 10 ans
- 6500 centres de réparation dans le monde entier



**\*\* Pression acoustique mesurée dans une chambre semi-anéchoïque à une distance de 1,5 m du purificateur d'air.**

## Communication

Pub TV  Pub presse  Pub radio  Dossier de presse  Pack Digital  PLV

Video : Produit  Comparatif  Guide de démarrage rapide  Recettes et conseils  Corporate  Best practice  Viral

Témoignage

Notice : Guide de démarrage rapide  Notice imprimée  Notice numérique

3D / visuel 360°

## PHOTOS DU PRODUIT

### Autres images produit



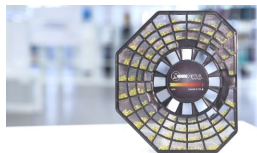
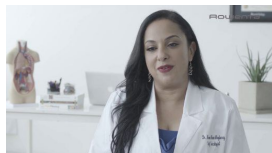
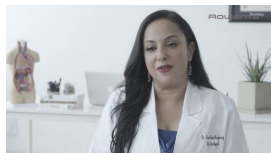
### Photos produit in situ



### Packaging



### Video(s)



**3 TYPES**  
OF INDOOR AIR POLLUTION

**TECHNOLOGIE**

➤ Type de produits	Purificateur d'air
➤ Type de technologie	Filtration
➤ Technologie NanoCaptur	Oui
➤ Nombre de filtres	4
➤ Filtrage préalable	Oui
➤ Filtre à charbon actif	Oui
➤ Filtre HEPA	Oui
➤ Filtre NanoCaptur	Oui

**PERFORMANCE**

➤ Flux d'air	345 m3/h
➤ Taux de débit d'air propre (CADR) fumée	310 m3/h
➤ Surface effective	jusqu'à 80 m² *
➤ Nombre de vitesses	4
➤ Niveau sonore	28-52** dB(A)

➤ Avis de non-responsabilité

\* Le calcul des surfaces a été extrapolé à partir de la norme ANSI-AHAM AC-1-2006\*\* Le niveau de pression acoustique est mesuré à une distance de 1 m 50 du purificateur d'air dans une chambre semi-anéchoïque

**INTELLIGENCE**

➤ Mode automatique	Oui
➤ Mode nuit	Oui
➤ Indicateur de la qualité de l'air	Oui
➤ Capteurs	Particules+ Gaz

**CONFORT D'UTILISATION**

➤ Panneau de commande	Électronique
➤ Minuteur	1/2/4/8 h
➤ Démarrage différé	1 / 2 / 4 / 8 h
➤ Indicateur de changement de filtre	Oui
➤ Grille réglable	Oui
➤ Éclairage d'ambiance	Oui
➤ Poignée	intégré

**AUTRES CARACTÉRISTIQUES**

➤ Puissance	80 W
➤ Dimensions (... x ... x ...)	L38 X D31,5 X H75 cm
➤ Poids	7.5 kg
➤ Coloris	BLANC / ARGENTÉ
➤ Autres	Filtre charbon actif, filtre Hepa, filtre NanoCaptur

➤ Pays d'origine	Chine
➤ Garantie	
➤ Garantie additionnelle	

Code EAN	Colisage	Pièces / couche palette	Couches / palette	Pièces / palette	Pièces / container
EAN ST : 3221610115008 EAN UC :	1	6	3	18	C20 : 297 C40 : 615 HQ4 : 615

	Produit nu	Produit emballé	Carton	Palette
Dimensions (L x l x H)	315 x 253 x 683	380 x 315 x 750 (MM)	396 x 333 x 775 (MM)	1 200 x 800 x 2 459 (MM)
Poids	7,5	10,4 (KG)	10,4 (KG)	208,2 (KG)