



TEQOYA 200, l'ioniseur d'air 100% sans émission d'ozone pour chambre et bureau



A la maison ou au travail, respirez un air sain et écologique !¹

Imperceptible à l'oreille, le TEQOYA 200 est le choix parfait pour la chambre ou le bureau (où vous passez au moins 6h par jour).

Conçu et fabriqué en France, le TEQOYA 200 utilise la technologie ionisation 100% sans ozone brevetée par TEQOYA qui élimine les particules polluantes pour créer un environnement de sommeil ou de travail plus sain et plus confortable.

- **Purification maximale, bruit minimal** : sans aucune nuisance sonore, TEQOYA 200 élimine 99,9% des particules, telles que la pollution urbaine, les virus, les bactéries, les allergènes et même les particules ultrafines.
- **Respectueux de l'environnement** : fabriqué en France et garanti 10 ans, TEQOYA 200 est conçu pour durer et consomme 1,2 Watts (soit moins de 5 €/an). Il n'y a pas de filtres à remplacer, ce qui évite les déchets et les coûts supplémentaires.
- **Entretien et utilisation simple** : il suffit de nettoyer les optiques ioniques de votre TEQOYA 200 1 ou 2 fois par an maximum pour une efficacité optimale. Il ne génère aucune nuisance sonore grâce à son fonctionnement inaudible et sa LED s'adapte à la luminosité de la pièce.
- **Design français élégant** : compact et léger, TEQOYA 200 est facile à déplacer et adapté pour les petites pièces où vous passez le plus de temps.

Le TEQOYA 200 est donc une solution idéale pour les personnes qui cherchent à améliorer la qualité de l'air de leur chambre ou de leur bureau de manière écologique et économique.

¹ En juin 2022, TEQOYA a reçu le label *Solar Impulse Efficient Solution*. Au-delà d'une certification et d'une marque de reconnaissance, nous intégrons un collectif d'entreprises pour lesquelles l'enjeu environnemental est au cœur du défi social et économique.



Caractéristiques des produits

Modèle	Version sur pied
Matière	Corps en PVC et pieds en hêtre
Production d'ions négatifs	Densité de 200 000 par cm ³ à 1m de l'appareil émission 1500 milliards par seconde
Surface recommandée	15 m ² pour les milieux les plus pollués
Optiques ioniques	12
Niveau de pression sonore (dB(A)) à 2 m	0 dB
Consommation (W)	1,2 Watts
Dimensions L x H x P (cm)	28 cm x 8 cm x 7 cm
Poids (Kg)	0,5 kg
Couleurs	argile bleu, argile rose, blanc, anthracite, noir
Alimentation	100-230 Volts
Indicateur « ON / OFF »	Oui
Garantie	10 ans
Accessoires inclus	1 câble d'alimentation
Certification	CE EN 60335 (sécurité électrique et sécurité ozone) CE EN 55014 (compatibilité électromagnétique) GB/T-18801 (standard de performance pour les purificateurs d'air appliqué en Chine) Ozone : IEC 60335-2-65

