

- **Système AQS:** la qualité de l'air est analysé en continu pendant le fonctionnement de l'appareil et vous pouvez le suivre facilement. Selon la couleur des LED's, vous voyez la qualité de l'air (mauvaise, bonne, excellente)
- **CAPTEUR GAZ ET ODEUR:** lorsque le capteur détecte des odeurs et des particules de gaz, la vitesse du ventilateur augmentera afin de purifier plus rapidement et efficacement
- **FILTRE TiO2 + LUMIÈRE UV:** très efficace contre toutes les impuretés dans l'air, la lumière UV a la propriété de détruire les particules des cellules qui ont été recueillies par filtre photo catalytique
- **FILTRE HEPA:** très efficace contre les petites particules de poussière de 0,3 µ m de diamètre
- **FILTRE À CARBONES:** filtre à carbones actifs qui supprime les mauvaises odeurs
- **IONISEUR:** neutralise des particules de poussière, le pollen et les odeurs dans l'air
- **PRÉ-FILTRE** lavable, réutilisable
- **3 VITESSES DE VENTILATION**
- **Minuteur:** 1-2-4-8 heures
- **Indication "remplacer filtre":** il est possible de suivre l'état des filtres, ainsi vous pouvez les remplacer à temps
- **Panneau de commande avec SENSOR TOUCHSCREEN**



TRAITEMENT D'AIR



SENSOR TOUCHSCREEN

Le panneau de commande élégant est facile à utiliser. Quelques boutons suffisent pour répondre à tous vos besoins. L'appareil est équipé du système AQS exclusif afin de connaître à tout moment la qualité de l'air.



SYSTÈME DE FILTRATION DE L'AIR

5 niveaux de filtrage: pré-filtre (filtre à poussière), filtre HEPA contre les petites particules de poussière, filtre à carbones actifs, filtre photo catalytique spécial avec la lumière UV, filtre nano à ions d'argent.



IONISEUR

Première étape de purification d'air grâce au ioniseur qui neutralise des particules de poussière, le pollen et les odeurs dans l'air.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Dimensions (lpxh)	mm	450x230x500
Poids	kg	7
Puissance absorbée (min-med-max)	W	42-48-61
Pour des pièces jusqu'à max.	m ²	80
CADR (fumée, poussière, pollen)	m ³ /h	235-238-237
Niveaux de filtrage		5
Ioniseur		oui
Transfert d'air (min-med-max)	m ³ /h	110-160-255
Minuteur		1-2-4-8h
Vitesses de ventilation		3
Mode AUTO		oui
Niveau sonore (min-med-max)	dB(A)	36-43-50

DONNÉES LOGISTIQUES

CODE EAN: 8004399370197
 CODE SAP: 0137103010
 UE: 1
 P/PALETTE: 18

DONNÉES LOGISTIQUES

RÉFÉRENCE

EAN	8004399370197
SAP	0137103010

UVC

Dimensions (lpxh) (mm)	475x285x550
Poids brut (Kg)	8,900
Poids net (Kg)	7,200

PCB

Dimensions (lpxh) (mm)	475x285x550
Poids brut (Kg)	8,900
EAN	-

QUANTITÉ

Par PCB	1
Par palette	18



TRAITEMENT D'AIR