



# KALISSIA® CONNECT

Nouvelle génération d'épurateur d'air intérieur ultra-connecté

**EFFICACITÉ**  
H13  
Charbon actif  
Photocatalyse

**APPLICATION**  
Pollution / Odeurs  
Acariens / Pollen  
COV / Bactéries

**INSTALLATION**  
Tertiaire  
Habitat

**DÉBIT**  
Jusqu'à 850 m<sup>3</sup>/h  
(Surface 120 m<sup>2</sup>)



**ACCÈS PRODUIT EN LIGNE**

> Filtration et qualité d'air > Filtration des odeurs et pollution > Solutions qualité d'air intérieur

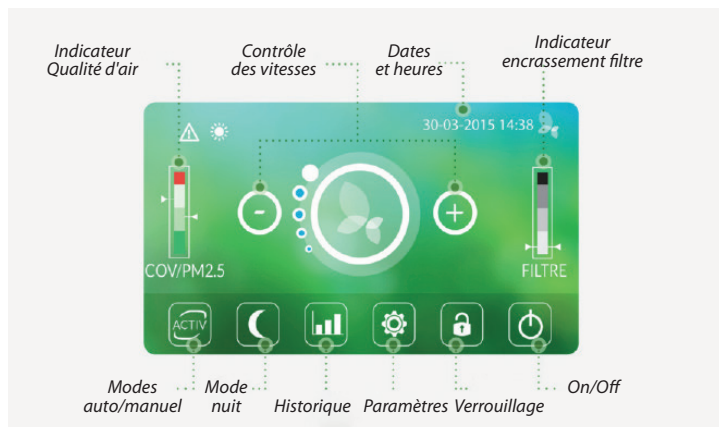
## AVANTAGES

- Épurateur intelligent & connectés (connexion réseau, logiciel de supervision) avec écran tactile nouvelle génération et pilotable par un Smartphone.
- Purification de pièces jusqu'à 120 m<sup>2</sup>.
- Détruit l'ensemble des polluants et contaminants intérieurs.
- Produit design à faible encombrement.
- Produit Eco-conçu garanti 1 an.

## APPLICATION / UTILISATION

- Aspire l'air de la pièce en continue.
- Retient et élimine les particules polluantes grâce à des filtres spécifiques.
- Produit conçu pour les Bureaux, Cabinets médicaux, EHPAD, Hôtels, Écoles, Crèches
- Traitement de fond avec Oxygène Actif (modèles S) : purification complète de la pièce en 60 minutes.

## RÉGULATION INTÉGRÉE



Pilotable par smartphone



En appartement



En chambre d'hôtel

Le Kalissia Connect permet de lutter contre l'ensemble des polluants et bactéries que nous respirons au quotidien afin d'assurer une Qualité d'air Intérieure optimale.



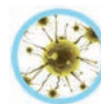
Pollution



Pollen



C.O.V  
(Formaldéhyde,  
benzene)



Bactéries,  
grippe, virus



Moisissures



Fumées  
et odeurs



Poussières



Acariens



Allergies  
respiratoires

Sa simplicité d'utilisation, son efficacité ainsi que son design permettent au Kalissia Connect de s'intégrer parfaitement dans tous types d'environnements (écoles, crèches, EHPAD, bureaux, hôtels, etc...).

## DESCRIPTIF TECHNIQUE

### • Caractéristiques techniques

|                                       | Kalissia Connect<br>600 - 600S | Kalissia Connect<br>1 200 - 1 200S |
|---------------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|
| Débit d'air maxi (m <sup>3</sup> /h)  | 500                            | 850                                |
| Surface traitée (m <sup>2</sup> )     | 60                             | 120                                |
| Niveau sonore mini / maxi (dB)        | 20 - 52                        | 20 - 60                            |
| Vitesse de ventilation                | 5                              | 5                                  |
| Puissance mini / maxi absorbée (W)    | 20 - 40                        | 20 - 55                            |
| Dimensions haut. x larg. X prof. (cm) | 50,5 x 38,5 x 23               | 70,5 x 39,5 x 24                   |
| Poids (kg)                            | 8,5                            | 10,2                               |