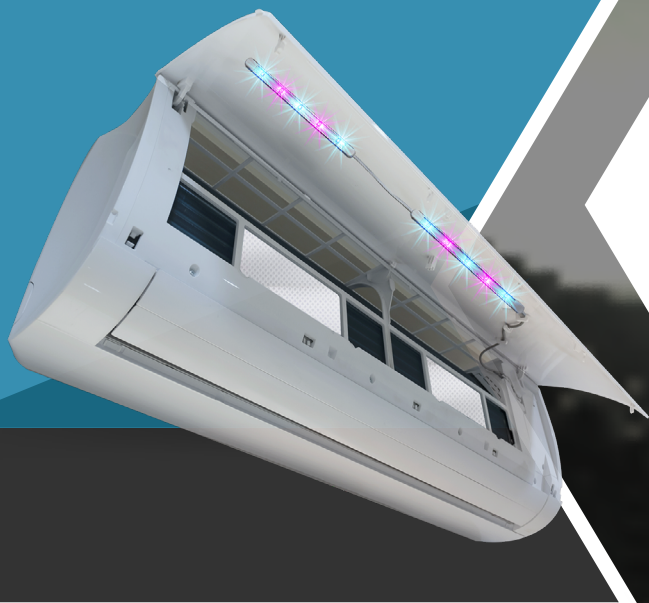


# DUPLEX MINI-UV



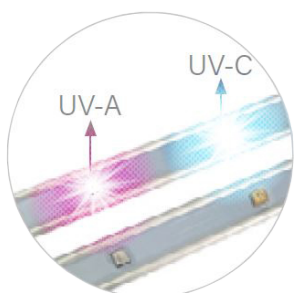
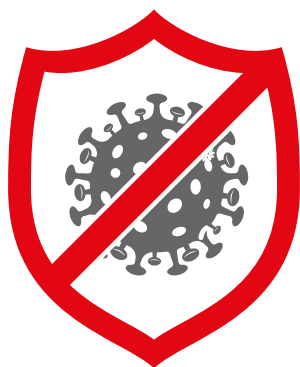
DISPOSITIF D'ASSAINISSEMENT  
DE L'AIR POUR SPLIT ET  
DÉSINFECTION DE L'ÉCHANGEUR



## DEUX TECHNOLOGIES EN UN SEUL PRODUIT

### DUPLEX MINI-UV

Il est capable de réduire le risque de contamination de l'air par les bactéries et virus dans nos intérieurs (bureaux, maisons, etc..)



### TECHNOLOGIE PCO™



La PCO™ (ou l'Oxydation photocatalytique) est produite grâce à l'action des LED UV qui irradient 2 filtres catalytiques traités avec la nanotechnologie du dioxyde de titane. Développée par la NASA, dont la principale prérogatives est la qualité et la salubrité de l'air. Cette technologie reproduit un phénomène naturel qui génère des oxydants naturels capables de détruire les polluants et des substances toxiques comme les bactéries, les virus et les moisissures.

### ACTION GERMICIDE

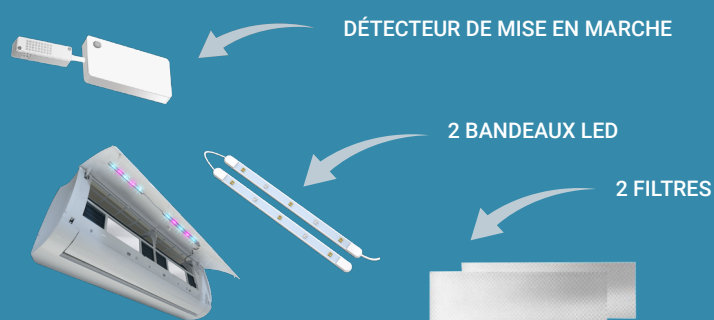


La technologie à action germicide, quant a elle est garantie par 6 LED UV-C qui irradient en continu les parties internes du split, réduisant ainsi drastiquement la possibilité de développement de contaminations microbiologiques qui pourraient être répandues dans les environnements traités. Le rayonnement ultraviolet de haute intensité émis permet de rompre les liaisons moléculaires de l'ADN des microorganismes et de détruire les parasites, bactéries, virus ...



## DISPOSITIF D'ASSAINISSEMENT DE L'AIR POUR SPLIT ET DÉSINFECTION DE L'ÉCHANGEUR

### COMPOSITION DU KIT



### APPLICATIONS

Secteur résidentiel et tertiaire

### INSTALLATION

Intégrées dans les unités SPLIT

### GARANTIES

Remplacement LED UV tous les ans et  
remplacement Filtrés catalytiques tous les 6 mois

Code	Designation
251751	Kit Duplex Mini UV
251752	Filtre de rechange
251753	Lampe UV LED

### SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES

- Dimensions filtre catalytique (LxHxP) : 20x6x0.25 cm
- Compo filtre catalytique : Polypropylène + Dioxyde de titane
- Taille bandeau LED : 23 cm (2 rubans connectés)
- Caractéristiques électriques : 100-240 V
- Puissance consommées : 8 W
- Durée de vie LED : 10000h (2ans)
- Durée de vie filtres catalytiques : 10 lavages
- Type de LED : 6 UVC et 4 UVA

