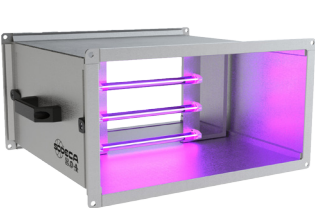

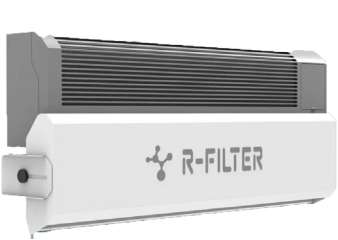
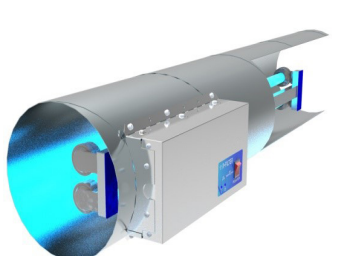
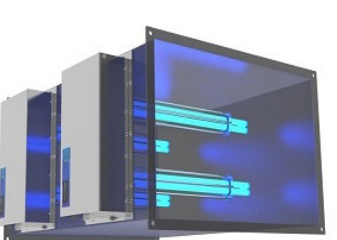




AIR VISION
C O M F O R T

UV PURE UPGRADE

Type d'appareil					
	CGR-UVC	CG/FILTER-UVC	UVQ 110	UVK	UVB&UVR
La technologie	UV-C + filtration	UV + filtration	UV-C / PCO	UV-C / PCO	UV-C / PCO
Air traité	Extraction sur hotte	Pour système de ventilation	Sur unité murale Airco	Pour système de ventilation	Pour système de ventilation
Méthode de traitement	Filtration mécanique F7 + F9 et rayonnements UV-C	Filtration mécanique F7 + F9 ou F7 + H14 et rayonnements UV-C	Rayonnements UV-C	désinfection et désodorisation, dégradation des NOx et des COV	désinfection et désodorisation, dégradation des NOx et des COV
Processus	<ul style="list-style-type: none"> - soit filtres F7 + F9 - chambre germicide UV-C - élimination des poussières, bactéries, virus, spores fongiques - tenir compte de perte de charges filtres 	<ul style="list-style-type: none"> - soit filtres F7 + F9 - soit Filtre F7 + HEPA H14 - chambre germicide UV-C - élimination des poussières, aérosols, bactéries, virus, spores fongiques - tenir compte de perte de charges filtres 	<ul style="list-style-type: none"> - rayonnement UV-C - élimination des bactéries, virus, spores fongiques 	<ul style="list-style-type: none"> - rayonnement UV-C avec option photocatalyse - élimination des bactéries, virus, spores fongiques - contrôle des odeurs - dégradation des Nox et des COV 	<ul style="list-style-type: none"> - rayonnement UV-C avec option photocatalyse - élimination des bactéries, virus, spores fongiques - contrôle des odeurs - dégradation des Nox et des COV
Applications	<ul style="list-style-type: none"> - appartements, restaurants, établissements de santé, vestiaires, salles de réunion, ... - installation plus industrielles, salles de machines, ... - tous bâtiments équipés d'une ventilation centralisée 	<ul style="list-style-type: none"> - appartements, restaurants, établissements de santé, vestiaires, salles de réunion, ... - installation plus industrielles, salles de machines, ... - tous bâtiments équipés d'une ventilation centralisée 	<ul style="list-style-type: none"> • appartements, restaurants, établissements de santé, vestiaires, salles de réunion, ... • tout local équipé d'une unité murale d'air conditionné 	<ul style="list-style-type: none"> • upgrade installation de ventilation existante dans toutes applications • tous bâtiments équipés d'une ventilation centralisée 	<ul style="list-style-type: none"> • upgrade installation de ventilation existante dans toutes applications • tous bâtiments équipés d'une ventilation centralisée • Indiqué pour installation de grande taille
Ventilateurs	Non	Non	Non	Non	Non
Volume d'air (m3/h)	500-8658	200-1550	Selon l'appareil air conditionné	100-1200	100-80000
Installation	Sur conduit d'air	Sur conduit d'air	Fixé sur Airco murale	Sur conduit d'air	Sur conduit d'air

Type d'appareil		
	UVF	UVS
La technologie	UV-C /PCO	UV-C/OZON
Air traité	Pour système de ventilation	Extraction sur hotte
Méthode de traitement	désinfection et désodorisation, dégradation des NOx et des COV	Dégraissage et désodorisation
Processus	<ul style="list-style-type: none"> - rayonnement chimique et photocatalyseur - élimination des bactéries, virus, spores fongiques - contrôle des odeurs - dégradation des Nox et des COV 	<ul style="list-style-type: none"> - rayonnement produisant de l'ozone «les substances organiques telles que les graisses ou les odeurs sont brûlées à froid»
Applications	salons, bureaux, restauration, établissements de santé, systèmes de climatisation et de ventilation	le contrôle des odeurs dans les cuisines professionnelles
Ventilateurs	Non	Non
Volume d'air (m3/h)	500-5000	1200-13500
Installation	Sur conduit d'air	Sur conduit d'air