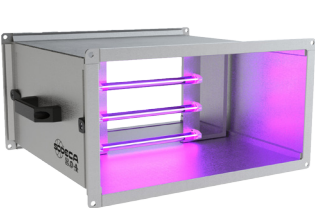


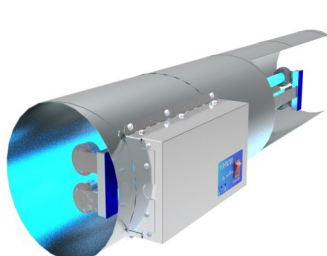
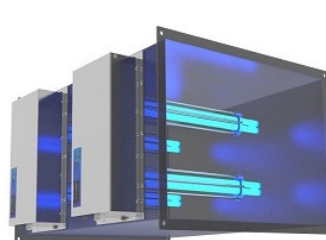


AIR VISION
C O M F O R T

UV PURE TOTAL

Type d'appareil					
	CGR-UVC	CG/FILTER-UVC	CAISSON MOTORISES	UVK	UVB&UVR
La technologie	UV-C + filtration	UV + filtration		UV-C / PCO	UV-C / PCO
Air traité	Extraction sur hotte	Pour système de ventilation	Pour assurer le débit de ventilation	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	Uniquement ventilateurs sous toutes formes possibles	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"> - Ventilateur centrifuges ou axiaux - exécution sous caisson ou autres - sélectionné en fonction du débit et de la perte de charges du traitement choisi 	<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 	Toutes applications nécessitant une ventilation	<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	Oui	Non	Non
Volume d'air (m3/h)	500-8658	200-1550	100à100000	100-1200	100-80000
Installation	Sur conduit d'air	Sur conduit d'air	Tout type	Sur conduit d'air	Sur conduit d'air

Type d'appareil					
	UVF	UVS	SV/FILTER-CG	CJK/FILTER/EC	UVT
La technologie	UV-C /PCO	UV-C/OZON	UV-C + filtration	UV-C + filtration	UV-C / PCO
Air traité	Pour système de ventilation	Extraction sur hotte	Motorisé, pour système de ventilation	Motorisé, pour système de ventilation	Recirculation de l'air
Méthode de traitement	désinfection et désodorisation, dégradation des NOx et des COV	Dégraissage et désodorisation	Filtration mécanique F7 + F9 - G4 + F6 - F6 + F8 et rayonnements UV-C	Filtration mécanique F7 + F9 ou F7 + H14 et rayonnements UV-C	désinfection industrielle et désodorisation dégradation des NOx et des COV
Processus	- rayonnement chimique et photocatalyseur - élimination des bactéries, virus, spores fongiques - contrôle des odeurs - dégradation des Nox et des COV	- rayonnement produisant de l'ozone «les substances organiques telles que les graisses ou les odeurs sont brûlées à froid»	<ul style="list-style-type: none"> • filtres F7 + F9 ou G4 + F6 ou F6 + F8 • chambre germicide UV-C • élimination des poussières, bactéries, virus, spores fongiques • tenir compte de perte de charges filtres bactéries, virus, spores fongiques 	<ul style="list-style-type: none"> • soit filtres F7 + F9 • soit Filtre F7 + HEPA H14 • chambre germicide UV-C en option • élimination des poussières, aérosols, bactéries, virus, spores fongiques • tenir compte de perte de charges filtres 	<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
Applications	salons, bureaux, restauration, établissements de santé, systèmes de climatisation et de ventilation	le contrôle des odeurs dans les cuisines professionnelles	<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 	ventilation industrielle, installations commerciales, ateliers et zones de stockage
Ventilateurs	Non	Non	Oui	Oui	Oui
Volume d'air (m3/h)	500-5000	1200-13500	375-2050	850-4500	800
Installation	Sur conduit d'air	Sur conduit d'air	sur conduit d'air	sur conduit d'air	Montage en plafond