



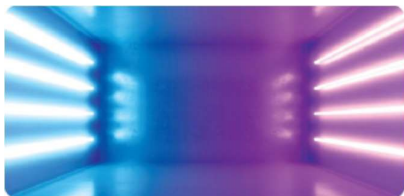
UPH

Purificateur mobile muni de la technologie UV et filtration

Notre appareil avec l'aide de la technologie UV et la filtration, vous offre **une solution innovante et parfaite pour la purification de l'air !**



APPLICATIONS



L'UPH a été conçu pour brasser, nettoyer, supprimer les odeurs et purifier l'air, dans les zones très fréquentées exigeant une insonorisation et une flexibilité extrêmes. Idéal pour les bureaux, salles d'attente des médecins, commerces et autres points de vente au détail, restaurants, hôtels, laboratoires. L'UPH peut être utilisé partout où les odeurs désagréables, les virus nocifs et les bactéries doivent être éliminés.

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

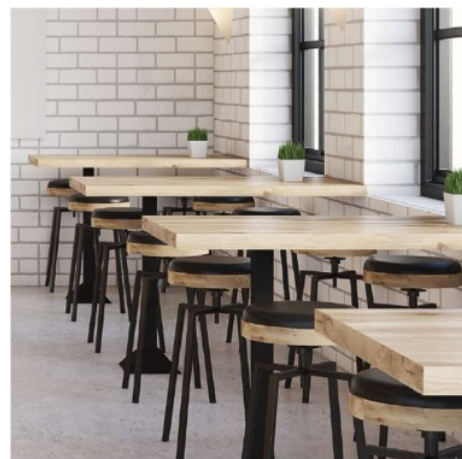
L'appareil exploite l'interaction synergique des rayonnements UVC et de la filtration. L'appareil est équipé d'un ventilateur pour faire circuler l'air dans la pièce, pour la désodorisation et la désinfection. L'air est d'abord exposé à un désinfectant, la lumière ultraviolette, puis s'écoule à travers le filtre.



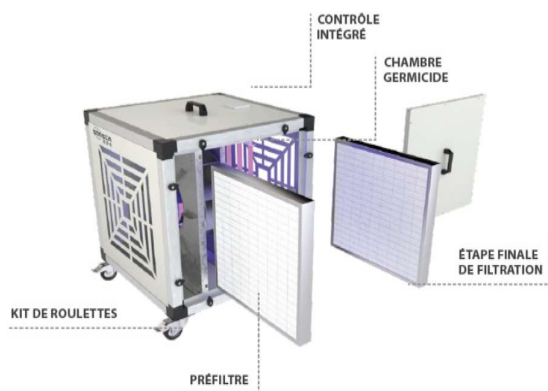
UPH

EFFETS BENEFIQUES ET INFORMATION UTILE

- Effet synergique de la technologie UV et la filtration
- Filtre F7 + F9 ou F7 + HEPA H14
- Les odeurs sont éliminées
- Tue les bactéries et les virus
- Sans ozone
- Faible niveau sonore
- Effort de maintenance minimale
- Facile à installer (plug & play)
- Débit réglable, contrôle horaire, fonctionnement automatique
- La durée de vie moyenne des lampes UV est de 9 000 heures
- Garantie de 2 ans en cas d'exploitation professionnelle



INSTALLATION ET UTILISATION



Afin d'éviter la torsion du flux d'air aspiré, la bouche d'aspiration est dotée d'aubes directrices qui, avec une chambre d'équilibrage dynamique de la pression, ont pour effet d'optimiser l'efficacité de l'équipement. Le moteur électrique est de type EC technology à haut rendement. La consommation électrique est donc très faible. Une enveloppe acoustique de 25 mm atténue le bruit afin de donner un confort d'utilisation parfait.

Une trappe de visite à accès rapide permet la maintenance aisée des filtres.



UPH

DIMENSIONS

Code de commande

UPH/EC	- 310	- F7+F9	- CG
↓	↓	↓	↓
Unités de purification d'air mobiles	Diamètre turbine en mm	Filtre F7 + F9 Filtre F7 + HEPA H14	Chambre germicide UVc

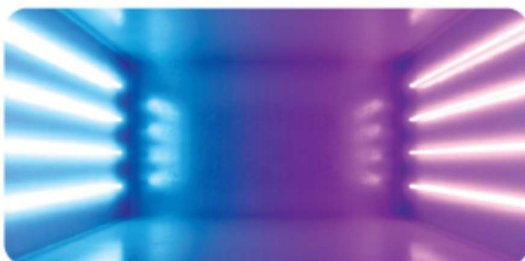
Caractéristiques filtres

Filtres	EN 779 Em	EN 1822	ISO 16890			ISO COARSE
			NORME ISO ePM ₁	NORME ISO ePM _{2,5}	NORME ISO ePM ₁₀	
F7	90 %	-	>50 %	>65-95 %	>85 %	-
F9	95 %	-	>80 %	>95 %	>95 %	-
HEPA H14	-	>99,995 %	-	-	-	-

Caractéristiques techniques

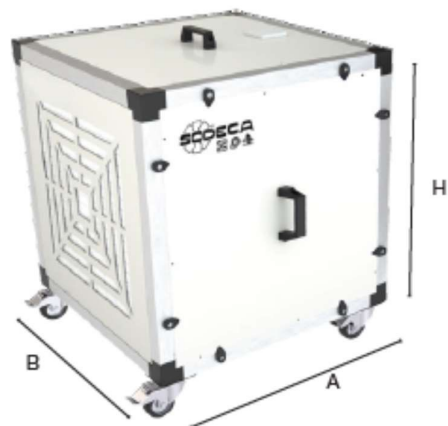
Modèle	Surface de travail conseillée ¹ (m ²)		Vitesse (tr/min)	Puissance (W)	Alimentation	Niveau de pression sonore à 50 % de vitesse max. ² (dB(A))	Débit maximal (m ³ /h)		Poids (kg)
	Filtres (F7 + F9)	Filtres (F7 + H14)					Filtres (F7 + F9)	Filtres (F7 + H14)	
UPH/EC-220	85	-	3265	176	200-240 V 50 / 60 Hz 1 Ph	36	850	-	32
UPH/EC-250	120	-	2850	180	200-240 V 50 / 60 Hz 1 Ph	38	1225	-	33
UPH/EC-310	140	90	1920	175	200-240 V 50 / 60 Hz 1 Ph	29	1450	900	34
UPH/EC-400	220	130	1550	460	200-240 V 50 / 60 Hz 1 Ph	38	2200	1300	68

¹ Surface conseillée pour un local de 3 mètres de haut. ² Niveau de pression sonore rayonnée en dB(A) à 1,5 m de distance à débit maximal.



Modèle	Nombre de lampes	Puissance électrique totale (W)	Puissance rayonnement total UVc (W)	Dose radiation* (mJ/cm ²)
UPH/EC-220	6	66	16,8	6,0
UPH/EC-250	6	66	16,8	5,8
UPH/EC-310	6	66	16,8	5,9
UPH/EC-400	4	100	28	5,6

*Dose minimale calculée sur la base du débit avec filtres F7 + HEPA H14



Modèle	A (mm)	B (mm)	H (mm)
UPH/EC-220	500	542	642
UPH/EC-250	500	542	642
UPH/EC-310	500	542	642
UPH/EC-400	700	742	842

*Données modifiables sans préavis