

PURIFICATEUR & STÉRILISATEUR D'AIR

DESIGN INNOVANT ET HAUTE TECHNOLOGIE !

Couvre jusqu'à 1121 m² !



Élimination & Prévention de la COVID-19

Uni-Q super méga est la meilleure technologie du marché et d'une capacité maximale pour couvrir des grandes surfaces et lieux à usages multiples.

- Maximiser l'effet de circulation de l'air frais
- Module photocatalyseur de haute technologie et innovant
- Faible niveau sonore et haute performance
- L'IdO* intelligent : Via une application vous avez toutes les informations concernant la qualité de l'air en temps réel

Domaines d'Application

Centres Commerciaux, Bureaux, Hôpitaux, Écoles, Navires, Hôtellerie, Restaurants, Maisons de retraite, Centres de Fitness, Salles de Séminaires, Grands Surfaces, etc.



Caractéristiques



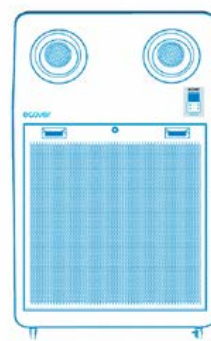
UNI-Q73M



UNI-Q123M



UNI-Q242M



UNI-Q340M

Surface Max.	240m ²	407m ²	799m ²	1121m ²
Dim. LxPxH	80x27,2x150 cm	80x28,5x150 cm	100x45x190 cm	118x45x190 cm
Poids	60 kg	75 kg	180 kg	220 kg
Installation	Sur pied	Sur pied	Sur pied	Sur pied
Consommation	210W max.	300W max.	900W max.	1100W max.
Puissance	220V/60Hz	220V/60Hz	220V/60Hz	220V/60Hz
Niv. sonore	45 - 55 dB	50 - 60 dB	50 - 60 dB	57 - 65 dB
Couleur	Blanc Argent/Gris Argent			
Garantie	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans

Comment fonctionnent nos filtres ?



Etape
1

Un pré-filtre

capture toutes les grosses particules (cheveux, les poils, etc).

(Lavable et réutilisable)

Etape
2

Un filtre à charbon actif

absorbe les COV (Composés Organiques Volatils), les odeurs de votre intérieur (cigarette, aérosols, etc) ainsi que les polluants.

(Remplacement du filtre nécessaire tous les 6 à 12 mois)

Etape
3

Un filtre HEPA H13

permet de capturer 99,9 % des particules ultra-fines comme les pollens, aller-gènes, germes (PM 2,5 ou PM 0,3 - 0,5).

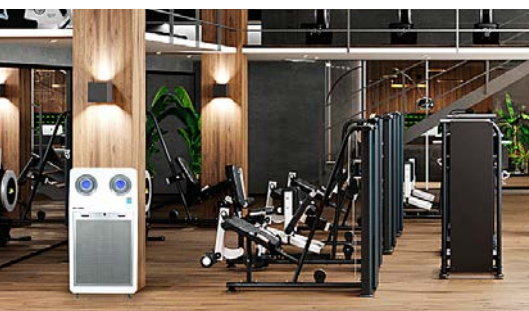
(Remplacement du filtre nécessaire tous les 6 à 12 mois)

Etape
4

Un module photocatalyseur

élimine et stérilise les dernières particules fines qui seraient passées à travers les différents filtres comme des acariens, des germes, des bactéries, des virus présentes dans l'air et aseptise l'air.

(Durée de vie : environs 10 ans)



Fabriqué conformément aux normes ISO 14001, ISO 9001 et CE.