



MAP

Mark Air Purifier

Purificateur d'air équipé d'un filtre HEPA.
Flux d'air de 1350 m³/h.



Pour plus d'informations, des téléchargements et des vidéos, visitez la page MAP sur notre site Web



Purificateur d'air multifonctionnel

Le Mark Air Purifier (MAP) est une unité mobile de recirculation d'air, qui utilise donc à 100 % l'air recyclé. Pour une recirculation d'air responsable, le Mark MAP est équipé d'un filtre HEPA avec une lampe UV-C en option.

Les UV-C sont des rayons ultraviolets qui endommagent sérieusement l'ADN et l'ARN des micro-organismes. Incapables de se diviser, les virus, bactéries et moisissures sont ainsi exterminés. Cette technique éprouvée est utilisée depuis des années pour désinfecter, entre autres, l'eau potable et les équipements.

Les filtres HEPA sont des filtres à air qui retiennent 85 % à 99,999995 % de toutes les particules de 0,1 micromètre (μm).

L'unité est équipée d'un pressostat différentiel à titre de dispositif de protection du filtre à impuretés.

Le MAP est également équipé d'un capteur de CO₂ à signal optique (LED) et acoustique. De cette manière, les personnes présentes dans une pièce savent quand la concentration de CO₂ atteint un niveau trop élevé. Ce signal est spécialement conçu pour les espaces à forte affluence, afin que l'on sache quand il y a lieu de quitter la pièce et de l'aérer. Par exemple mécaniquement et/ou en ouvrant les portes et fenêtres.

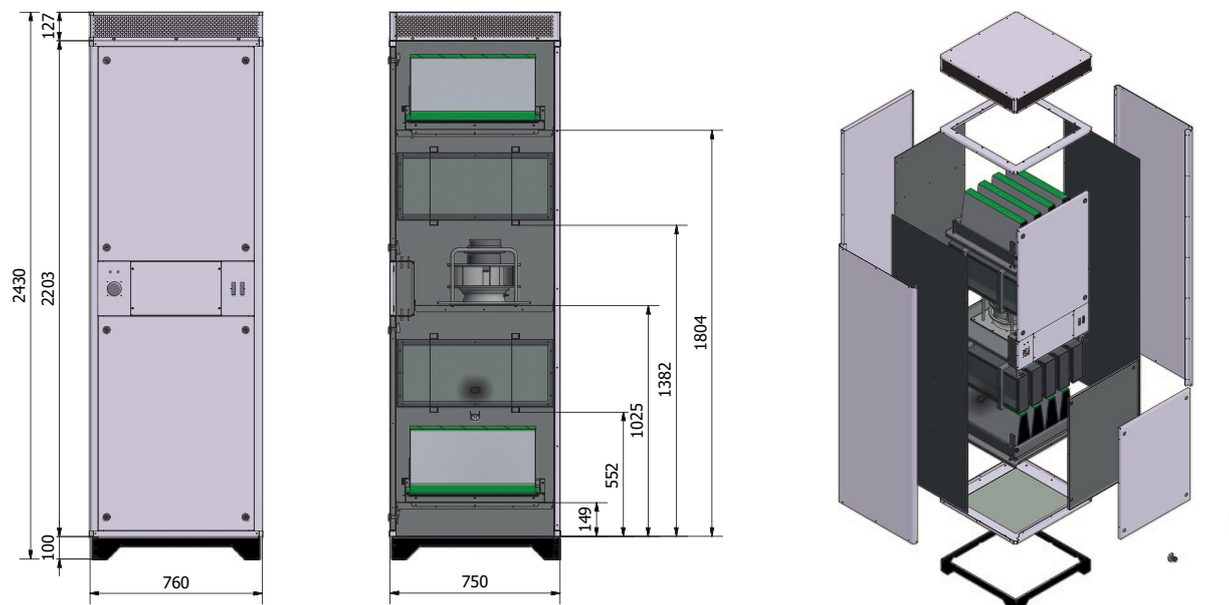
L'unité est particulièrement silencieuse, grâce aux atténuateurs acoustiques intégrés.

Le Mark Air Purifier (MAP) présente un débit d'air variable. Il convient à différentes pièces, telles que les classes, les salles d'attente et les salons de coiffure, par exemple.

Caractéristiques

- Ventilateur à commutation électronique (CE) économiseur d'énergie
- Construction compacte
- Installation qu'il suffit de brancher
- Filtre HEPA (H13)
- Pré-filtre ePM1 80% (F9)
- Équipé d'atténuateurs acoustiques
- Débit d'air variable jusqu'à 1 350 m³/h
- Revêtement à peinture en poudre RAL 9010 (autres couleurs disponibles sur demande)
- En option : capteur de présence
- En option : Lampe UV-C Philips (36 watts)

Dimensions



Informations techniques

MAP

Debit d'air	m ³ /h	940	1345
Tension	V	230	230
Pouvoir	W	62/98*	116/152*
Consommation électrique	A	0,5	0,6
Niveau sonore (1m)	dB(A)	35	43
Poids	kg	235	235

* sans UV-C / avec UV-C