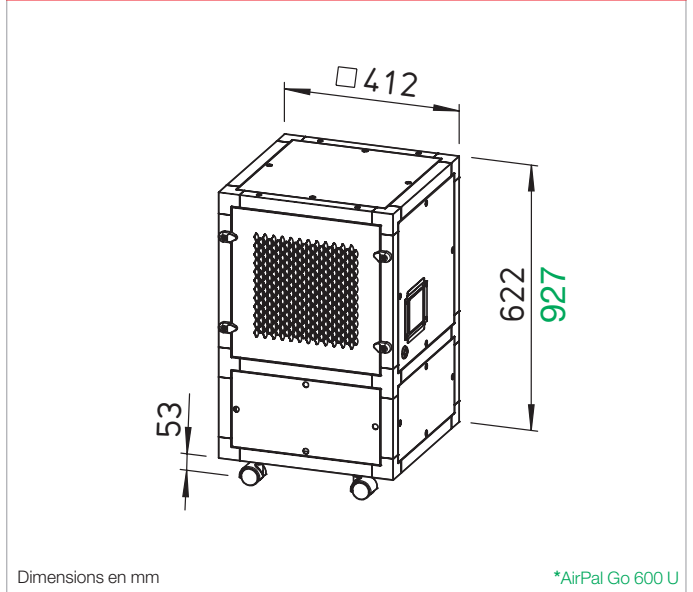


AirPal Go 300 H / AirPal Go 600 H



Dimensions AirPal Go 300 H / AirPal Go 600 H



Appareil mobile, fonctionnant en recyclage et permettant de purifier l'air de pièces individuelles plus petites, jusqu'à env. 50 m². Si les pièces sont plus grandes, vous avez la possibilité de combiner plusieurs appareils. Équipé d'un filtre à 2 niveaux (filtre HEPA 14 incl.), permettant d'éliminer 99,995 % de tous les virus présents dans l'air ambiant.

■ Points forts

- Purificateur d'air mobile, avec technologie de filtration Hepa 14.
- Concept de filtre à deux niveaux, avec pré-filtre Coarse 65 % et filtre Hepa à haute efficacité.
- Surveillance permanente des filtres, indicateur de remplacement des filtres incl.

- Minuteur intégré pour un fonctionnement automatique en fonction du planning hebdomadaire.

■ Concept de filtre et efficacité

Le concept de filtre à 2 niveaux se compose de 2 filtres disposés parallèlement : 1 pré-filtre et un filtre performant Hepa 14 à haute efficacité. Le pré-filtre assure une séparation fiable des plus grosses particules, permettant ainsi de ne pas souiller le filtre Hepa 14 et de prolonger la durée de vie de celui-ci. Le filtre Hepa 14 permet quant à lui d'atteindre un degré de séparation de 99,995 % des particules de l'ordre de 0,3 µm.

■ Plug & Play

L'appareil est livré déjà monté et prêt à être branché : il vous suffit de le brancher sur une prise de courant.

■ Renouvellement de l'air

Les purificateurs d'air doivent être dimensionnés de façon à ce qu'un renouvellement suffisant de l'air puisse être garanti. La taille de la pièce, le nombre de collaborateurs, le temps d'occupation ainsi que le niveau d'activité doivent être pris en compte. Nous vous recommandons de renouveler l'air au minimum 4x par heure. Pour de plus amples informations sur le niveau idéal de renouvellement de l'air, rendez-vous sur AirPalSelect.com.

■ Acoustique

Un fonctionnement silencieux est assuré par les silencieux intégrés au niveau du boîtier ainsi que par un flux d'air optimisé sur le plan acoustique et la disposition des composants internes.

■ Entrée / sortie d'air

L'entrée d'air se situe au niveau des deux parois latérales. La sortie d'air est positionnée côté sol, empêchant ainsi tout courant d'air désagréable.

■ Réglage de la puissance

Le débit d'air est réglable en continu en fonction des besoins personnels. Un minuteur intégré permet un fonctionnement automatique en fonction du planning hebdomadaire. Les deux filtres sont surveillés individuellement. Des LED d'alerte signalent lorsqu'un filtre est sale et qu'il est nécessaire de le remplacer.

■ Installation

Grâce à leurs roulettes, les appareils sont mobiles et peuvent être positionnés de manière flexible.

■ Caisson

Caisson en profilé d'aluminium extrudé et panneaux sandwich en tôle d'acier traitée contre la corrosion. Système de fixation spécial des panneaux latéraux permettant un entretien et un changement des filtres à la fois rapides et sûrs.

■ Ventilateurs

Ventilateur EC haute performance et silencieux, avec turbine à aubes courbées vers l'arrière, garantissant une très grande efficacité énergétique.

■ Filtre à air de remplacement

(unité de conditionnement = 1 pièce)
Pour AirPal Go 300 H :

- ELF-AirPal Go 300 H / Coarse 65 %
N° de réf. 40145
- ELF-AirPal Go 300 H / Hepa 14
N° de réf. 40146

Pour AirPal Go 600 H :

- ELF-AirPal Go 600 H / Coarse 65 %
N° de réf. 40147
- ELF-AirPal Go 600 H / Hepa 14
N° de réf. 40148

Données techniques				
Appareil	AirPal Go 300 H	N° réf. 00661	AirPal Go 600 H	N° réf. 00662
Débit d'air				
A m ³ /h (min.)		100		150
A m ³ /h, avec A = 50 %		150		300
A m ³ /h (max.)		300		600
Taille maximale recommandée de la pièce				
Surface m ² (avec A max. (renouvellement de l'air 4x par heure))		25		50
Niveau de puissance acoustique				
LwA min. dB(A)		54		48
LwA dB(A) (avec A = 50 %)		56		59
LwA max. dB(A) (avec A max.)		62		69
Niveau de pression acoustique à 1 m				
LpA dB(A) (avec A min.)		46		40
LpA dB(A) (avec A = 50 %)		48		51
LpA dB(A) (avec A max.)		54		61
Puissance absorbée				
W (avec A min.)		3		8
W (avec A = 50 %)		8		19
W (avec A max.)		38		78
Concept de filtre		2 niveaux / HEPA		2 niveaux / HEPA
Filtre grossier		ISO Coarse 65 % (G4)		ISO Coarse 65 % (G4)
Filtre à haute efficacité		H14		H14
Courant nominal (A)		0,4		0,7
Tension / fréquence		230 V~, 50/60 Hz		230 V~, 50/60 Hz
Indice de protection IP		44		44
Poids en kg		30		50