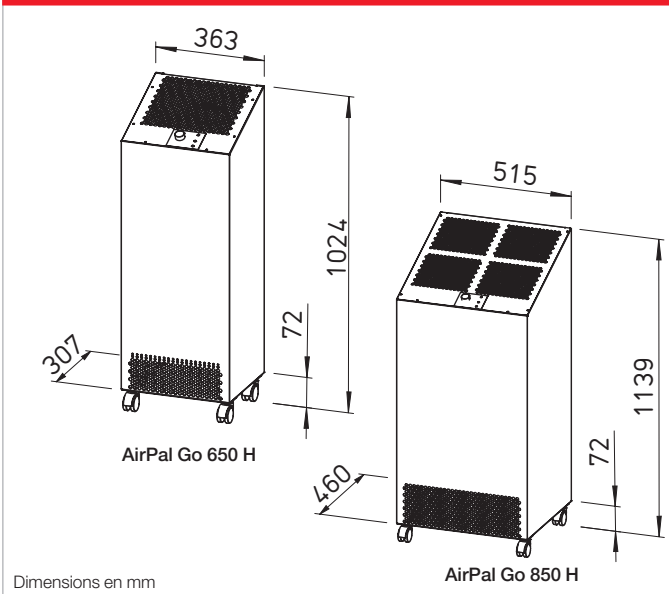


AirPal Go 650 H / AirPal Go 850 H



Dimensions AirPal Go 650 H / AirPal Go 850 H



Appareil mobile, fonctionnant en recyclage et permettant de purifier l'air de pièces individuelles plus petites, jusqu'à env. 70 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 ePM10 70 % et filtre Hepa à haute efficacité.
- 99,995 % de l'ensemble des virus présents dans l'air sont filtrés.
- Réglage en continu du débit d'air ; individuel selon les besoins.

- Surveillance permanente des filtres, indicateur de remplacement des filtres incl.

■ Concept de filtre et efficacité

Le concept de filtre à 2 niveaux se compose de 2 pré-filtres disposés parallèlement et d'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 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 un ventilateur dimensionné de manière efficace, ainsi que par un flux d'air optimisé sur le plan acoustique et la disposition des composants internes.

■ Entrée / sortie d'air

Le positionnement côté sol du conduit d'admission de l'air ainsi que le positionnement de la sortie d'air en direction du plafond permettent une circulation optimisée de l'air dans la pièce, de sorte que le renouvellement d'air nécessaire est garanti.

■ Réglage de la puissance

Le débit d'air est réglable en continu en fonction des besoins personnels. La pression des deux filtres est surveillée 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.

■ 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 650 H :
ELF-AirPal Go 650 H / ePM10 70 %
 N° de réf. 40141
ELF-AirPal Go 650 H / Hepa 14
 N° de réf. 40142

Pour AirPal Go 850 H :
ELF-AirPal Go 850 H / ePM10 70 %
 N° de réf. 40143
ELF-AirPal Go 850 H / Hepa 14
 N° de réf. 40144

Données techniques				
Appareil	AirPal Go 650 H	N° réf. 00673	AirPal Go 850 H	N° réf. 00671
Débit d'air				
A m ³ /h (min.)	100		150	
A m ³ /h, avec A = 50 %	350		490	
A m ³ /h (max.)	650		850	
Taille maximale recommandée de la pièce				
Surface m ² (avec A max. (renouvellement de l'air 4x par heure))	54		71	
Niveau de puissance acoustique				
LwA min. dB(A)	35		34	
LwA dB(A) (avec A = 50 %)	56		53	
LwA max. dB(A) (avec A max.)	69		66	
Niveau de pression acoustique à 1 m				
LpA dB(A) (avec A min.)	27		26	
LpA dB(A) (avec A = 50 %)	48		45	
LpA dB(A) (avec A max.)	61		58	
Puissance absorbée				
W (avec A min.)	4		4	
W (avec A = 50 %)	32		36	
W (avec A max.)	166		168	
Concept de filtre	2 niveaux / HEPA		2 niveaux / HEPA	
Filtre grossier	ISO ePM10 70 % (M6)		ISO ePM10 70 % (M6)	
Filtre à haute efficacité	H14		H14	
Courant nominal (A)	0,7		0,7	
Tension / fréquence	230 V~, 50/60 Hz		230 V~, 50/60 Hz	
Indice de protection IP	20		20	
Poids en kg	35		40	

Une question ?

PROSP'AIR
 ☎ 03 88 05 56 46