

PURIFICATEURS D'AIR PORTABLES

AIRPUR PAP



LES + PRODUIT

- Ultra-robuste : structure aluminium
- Très économique : moteur haut rendement
- Filtration parfaite : étanchéité maximale des filtres

APPLICATION

- Purificateur d'air portable pour applications commerciales, restauration, milieux médicaux... jusqu'à 40m² (PAP 420/350) et 80m² (PAP 850/650)*.

* Pour une hauteur sous plafond de 3m

CARACTERISTIQUES GENERALES

AIRPUR PAP	Code	Surface maxi traitée	Débit d'air filtré m ³ /h propre	Puissance batterie (W)	Intensité (A)	Niveau sonore dB(A) à 3m	Réglage	Couleur	Pose
AIRPUR PAP 420 H14	659674	30-40	420			35	Potentiomètre pour réglage proportionnel du débit d'air	Blanc	Sol
AIRPUR PAP 350 CA H14	659675	27-36	350	98	0,7	37			
AIRPUR PAP 350 VOC CA H14	659676								
AIRPUR PAP 850 H14	659677	60-80	850	180	1,2	50			
AIRPUR PAP 650V CA H14	659678	50-67	650	178	1,1	49			
AIRPUR PAP 650V VOC H14	659679								

FILTRES DE RECHANGE	CLASSIFICATION FILTRATION	CLASSIFICATION FILTRATION	
		Norme EN779	Iso 16890
AFR F7 PAP 420/350	890371 F7 à fibres, pour purificateur d'air AIRPUR PAP 420/350 CA, 350VOC	F7	ePM1>55%
AFR H14 PAP 420/350	890372 H14 HEPA, pour purificateur d'air AIRPUR PAP 420/350 CA, 350VOC		
AFR CA PAP 350	890373 CA à charbon actif, pour purificateur d'air AIRPUR PAP 350 CA		
AFR VOC PAP 350	890374 COV pour purificateur d'air AIRPUR PAP 350VOC		
AFR F7 PAP 850/650	890375 F7 à fibres pour purificateur d'air AIRPUR PAP 850/650		
AFR H14 PAP 850/650	890376 H14 HEPA pour purificateur d'air AIRPUR PAP 850/650 CA, 650VOC		
AFR CA PAP 650	890377 CA pour purificateur d'air AIRPUR PAP 650CA		
AFR VOC PAP 650	890378 COV pour purificateur d'air AIRPUR PAP 650VOC		

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Caisson fabriqué avec des profilés en aluminium et des panneaux double-peau en tôle d'acier galvanisé peint à l'extérieur et 18 mm (version 420-350) ou 25 mm (version 850-650) d'isolation acoustique permettant une forte atténuation du niveau de bruit rayonné dans la pièce.

Ventilateur centrifuge à réaction équipé d'un moteur à courant continu EC de très haut rendement et de faible consommation, 230V-50/60Hz, IP44, avec roulements à billes et protection thermique.

Potentiomètre pour ajuster le débit d'air

Filtre l'air ambiant en 2 ou 3 étapes selon le modèle :

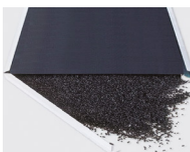
1. Pré-filtre à fibres (classé F7**) capte les particules de grandes dimensions (PM_{2,5} et PM₁₀) tout en protégeant votre appareil.
2. a. Modèle 350CA et 650CA. Filtre à charbon actif pour traiter les polluants types fumées et mauvaises odeurs
2. b. Modèle 350VOC et 650VOC. Filtre à alumine activée pour traiter les COV, polluants gazeux contenus dans le mobilier et les matériaux de construction
3. Filtre HEPA (filtre de haute efficacité) classé H14, retient les particules jusqu'à PM_{2,5} avec une efficacité de 99,95%.



Construction robuste, structure en profilés d'aluminium, panneaux double-peau 18 ou 25 mm



Diffuseur intégré qui distribue l'air purifié dans les 4 directions, optimisant la répartition du flux d'air dans tout le local.



Filtre à mailles métalliques et pastilles de matériau absorbant pour traiter les odeurs, gaz, COV.



Filtre HEPA H14, efficacité certifiée. Filtration minimale de 99,995% selon la norme EN-1822.



Alimentation : interrupteur marche/arrêt intégré.

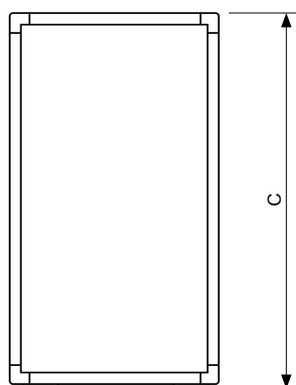
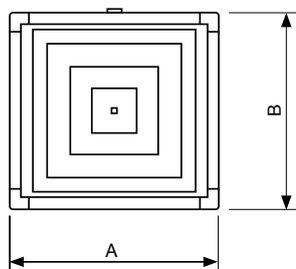


Fonctionnement et réglage simples : interrupteur marche/arrêt et potentiomètre pour un réglage précis du débit d'air.

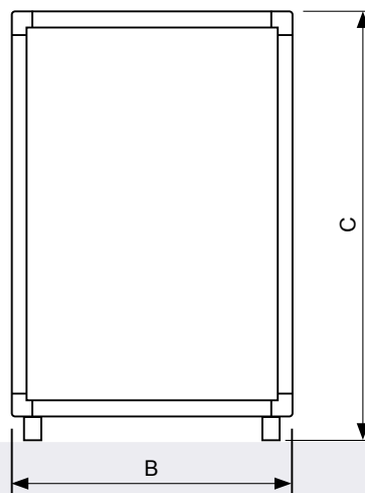
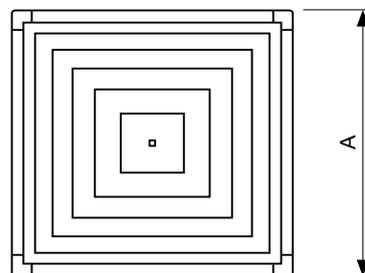
AIRPUR PAP

DIMENSIONS (mm)

PAP 420/350



PAP 850/650 VERTICAL



AIRPUR PAP	Code	Dimensions (mm)		
		A	B	C
AIRPUR PAP 420 H14	659674	380	350	708
AIRPUR PAP 350 CA H14	659675	380	350	708
AIRPUR PAP 350 VOC H14	659676	380	350	708
AIRPUR PAP 850VH14	659677	520	550	820
AIRPUR PAP 650V CA H14	659678	520	550	820
AIRPUR PAP 650V VOC H14	659679	520	550	820