

# A

# 300S 430S



ZONAIR3D  
AIR+  
300 S  
430 S

Améliorez  
votre qualité  
de vie dans  
des espaces  
emplis  
d'air pur

## Écran de contrôle



- 3 PHASE U15 (EN 1822)  
Filtration à haute efficacité des microparticules avec nanofibres virucides
- 2 PHASE GRSYSTEM  
Technologie de filtration des gaz GRSystem by Zonair3D™
- 1 PHASE G4 (EN779 / ISO 16890)  
Filtration des grosses particules



3 filtres + ventilateur + contrôle

Filtres à particules	EN779	EN1822	ISO 16890		
	Rétention moyenne (Am) face à la poussière synthétique	MPPS (0,08-0,15 µm)	Poussière dense		
G4	<90 %	-	60 %		
U15	-	> 99,9995 %	-		
Filtre à gaz	Efficacité filtration des gaz au 1er passage				
	O <sub>3</sub>	SO <sub>x</sub>	NO <sub>x</sub>	H <sub>2</sub> S	HCHO
GRSYSTEM HEALTHCARE	100 %	80 %	80 %	80 %	60 %

## Tableau des caractéristiques techniques

Utilité	Bureaux, habitation, salles d'attente et de réunions, espaces fermés	
Ecran de contrôle	Technologie « Welcome », ON-OFF, contrôle du débit, état des filtres, temporisateur	
Matériaux	Carénage thermoformé et panneau supérieur verre	
Moteur	Moteur à commutation électronique (EC)	
Phases filtrage	Préfiltre G4 / Filtre gaz GRS / Filtre absolu U15	
Dimensions	380 x 382 x 791 mm	
Poids	30 kg	
Débit max.	AIR+ 300 S : 332 m <sup>3</sup> /h	AIR+ 430 S : 430 m <sup>3</sup> /h
Conso. max. / Niveau sonore max.	AIR+ 300 S : 87 W / 46 dB(A)	AIR+ 430 S : 165 W / 51.6 dB(A)
Prérequis	230 V / 50-60 Hz	

## AIR+ 300 S et 430 S

Air+ 300 S et Air+ 430 S sont des appareils mobiles de **purification de l'air à 99,9995 %** destinés à des **espaces intérieurs**. Leur débit respectif de 300 et 430 m<sup>3</sup>/h et leur système exclusif, filtrent et purifient l'air pollué, en générant de l'**air pur** exempt de particules en suspension jusqu'à 0,1 microns, et d'ozone, entraînant une **réduction considérable des gaz toxiques**, irritants et cancérigènes, grâce au filtre à charbon actif.

L'**efficacité prouvée** de leur système de filtration comporte trois phases : **un préfiltre G4** pour grosses particules PM10, **un filtre absolu ULPA (U15)** à l'efficacité optimale pour

éliminer les microparticules PM0.1, avec l'application d'une couche de **nanofibres virucides**, développée par le CSIC, qui inactive les virus, et le filtre exclusif **GRSystem™ développé par Zonair3D™**, offrant une **réduction considérable** des gaz NOX, SOX, O3, et tout COV toxiques, irritants et cancérigènes

Les caractéristiques suivantes font d'Air+ 300 S et d'Air+ 430 S des modèles d'**excellence en matière de qualité d'air intérieur** :

- Étanchéité.
- Niveau sonore le plus bas du marché.
- Efficacité maximale prouvée.
- Longévité des filtres inégalée.

