

## PURIFICATEUR

# WOODS AL 310

## LUCHTREINIGER

Le Woods **AL310** est un produit révolutionnaire qui va vous procurer le meilleur climat possible à l'intérieur de votre habitation ou bureau. L'**AL310** va supprimer les mauvaises odeurs, en même temps que purifier l'air des particules nocives grâce au filtre actif breveté ION HEPA.

Le purificateur d'air **AL310** est idéal pour traiter des pièces jusqu'à 150m<sup>3</sup>. Il est spécialement conçu pour purifier et assainir votre espace et lutter efficacement contre les symptômes d'allergie. Il supprime **99,98%** des pollens, poussières, champignons, suies, fumées, radons, bactéries et spores de moisissures (**0,3 microns maximum**) présentes dans votre intérieur grâce à son filtre **HEPA**.



De Woods **AL310** is een revolutionair product dat zal de best mogelijke klimaat in uw huis of kantoor controleren. De **AL310** zal geurtjes verwijderen, tegelijkertijd reinigen van de lucht van schadelijke deeltjes met gepatenteerde ION actieve filter HEPA.

Deze luchtreiniger is ideaal om ruimten tot maximaal 150m<sup>3</sup> te behandelen. Luchtuiveringsinstallatie **AL310** is speciaal ontworpen om uw ruimte te zuiveren en effectief tegen allergische symptomen te vechten. Het verwijdert **99,98%** van pollen, stof, schimmels, roet, rook, Radons, bacteriën en schimmelosporen (**maximum 0,3 micron**) die aanwezig zijn in uw ruimte met een **HEPA** filter.

*Approuvé par le SPF Santé / Door FOD Gezondheid goedgekeurd*

### DONNÉES TECHNIQUES

Volume maximum conseillé (m <sup>3</sup> )	<b>150</b>	Geadviseerde ruimte (m <sup>3</sup> )
Purification (%)	<b>99,98</b>	Reiniging (%)
Filtration	<b>HEPA*</b>	Filtratie
Débit d'air (m <sup>3</sup> /h)	<b>300</b>	Luchtdebit (m <sup>3</sup> /u)
Plage de températures (°C)	<b>10-35</b>	Werkingstemperatuur (°C)
Vitesses de ventilation	<b>3</b>	Snelheid van de ventilator
Tension (V)	<b>1x230</b>	Spanning (V)
Puissance absorbée (W/h)	<b>4-19</b>	Verbruik (W/u)
Niveau de bruit (dBA)	<b>27</b>	Geluidsniveau (dBA)
Poids (kg)	<b>12</b>	Gewicht (kg)
Dimensions HxPxL (mm)	<b>610x160x510</b>	Afmetingen HxDxB (mm)
Option	<b>Carbon filters</b>	Optie

\*High Efficiency Particulate Air

### TECHNISCHE GEGEVENS