

Lien vers le produit : <https://cncworld.fr/purificateur-de-gaz-dchappement-atomstack-d2-p-827.html>



## Purificateur de gaz d'échappement Atomstack D2

Prix TTC	<b>859.00 €</b>
----------	-----------------

Prix HT	<b>698.37 €</b>
---------	-----------------

Disponibilité	<b>Disponible</b>
---------------	-------------------

Temps d'expédition	<b>24 heures</b>
--------------------	------------------

Numéro de catalogue	<b>00A9</b>
---------------------	-------------

### Description du produit

#### **Purificateur de gaz d'échappement Atomstack D2**



**Données techniques du purificateur de gaz d'échappement D2 Atomstack :**

Marque : Atomstack

Modèle : D2

Alimentation : 5V 1A

Débit d'air : 255m<sup>3</sup>/h

Tension : 100-240 V

---

Taille: 240x269x404mm

**Système de filtrage :**

**1 couche : treillis de protection métallique | Très durable, prolonge la durée de vie de l'ensemble de l'appareil**

**2 ème couche (demi-couche) : non-tissé | nettoie la fumée des particules plus grosses et protège le reste des filtres**

**3 couches : filtre électrostatique en coton composite | filtre les particules de taille moyenne (1um)**

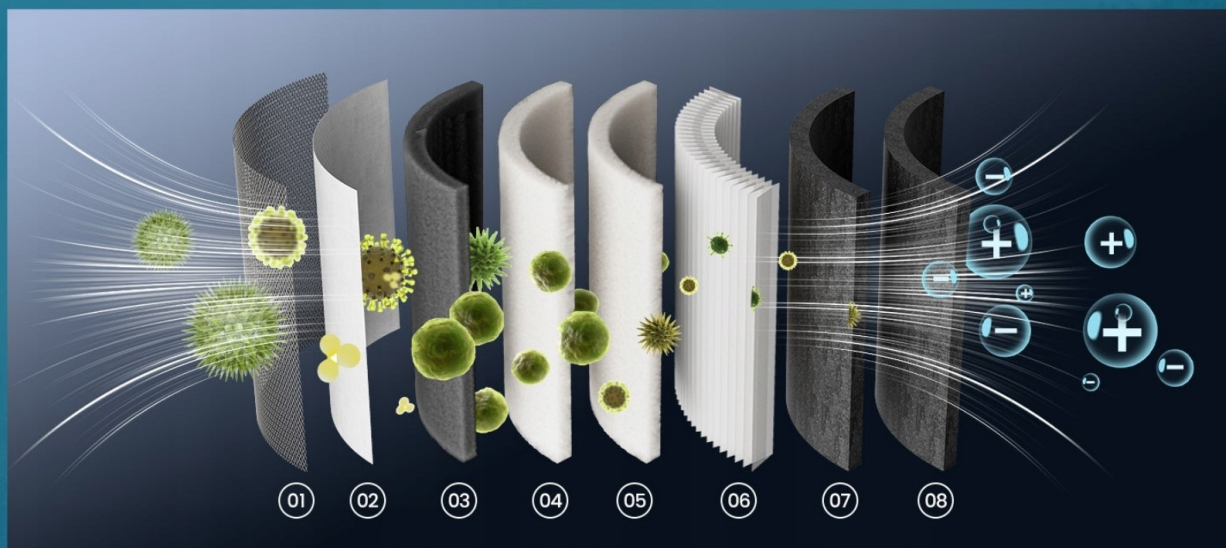
**4-5 couches : filtre en coton composite double couche pour la filtration des particules plus petites (0,5 um)**

**6ème couche : filtre HEPA pour la filtration des poussières fines (0,3um)**

**7 ème couche : charbon granulé haute performance à haute teneur en iode pour une absorption prolongée | nettoie la fumée du formaldéhyde nocif et d'autres substances dangereuses**

**8 couches : filtre à charbon composite avec charbon actif | élimine les odeurs désagréables, les bactéries et autres composés nocifs**

## Layer Filters Specially Designed for Laser Cutting, Filter **99.97%** of Harmful Substance and Odors



### 01. PROTECTIVE METAL MESH

Strong and durable, not easy to damage  
Extends service life

### 02. Melt blown non-woven fabric

Filters large particles in the smoke  
Effectively protects the internal filters

### 03. Composite electrostatic filter cotton

Filters medium particles of 1 $\mu$ m level in the smoke

### 04/05. Ultra-efficient double-layer composite filter cotton

Double-layer filtering of various particles as fine as 0.5 $\mu$ m

### 06. H12 grade HEPA filter

Filters 0.3 $\mu$ m fine dust particles

### 07. High-iodine long-lasting granular activated carbon

Uses activated carbon to remove formaldehyde  
Purifies PM2.5, formaldehyde and other harmful gases

### 08. High-efficiency composite powder activated carbon

Removes odors, bacteria and other harmful substances

## Caractéristiques principales:

- Conçu pour la découpe laser : le purificateur d'air Atomstack D2, doté d'un noyau filtrant à 8 couches spécialement développé pour la découpe laser, peut filtrer efficacement les odeurs et les substances nocives générées lors de la découpe laser. Le coefficient de filtration atteint 99,97 %.
- Respectueux de l'environnement : Souffler de la fumée de coupe directement dans l'air génère beaucoup de pollution. Le purificateur de fumée Atomstack D2 pour machine de gravure laser réduit la pollution de l'air et est respectueux de l'environnement.
- Protège contre l'inhalation de substances nocives : le purificateur de fumée Atomstack Maker filtre les gaz d'échappement des particules PM2,5/PM10/formaldéhyde/TVOC, etc., réduisant ainsi le risque de complications graves pour la santé lors d'un travail à long terme avec des machines laser.

- Longue durée de vie : un seul élément filtrant peut fonctionner jusqu'à 3 à 6 mois à 3 heures de fonctionnement par jour (ce sont des estimations et dépendent de l'environnement de travail)
- Remplacement facile des éléments filtrants : En seulement trois étapes, sans démonter l'appareil, vous pouvez remplacer une couche filtrante donnée en une minute seulement.
- Haute compatibilité : le purificateur d'air Atomstack Maker D2 peut fonctionner avec tous les produits Atomstack et Ortur, NEJE, xTool, Sculfun et d'autres marques de gravure laser.



