

Dane aktualne na dzień: 12-04-2026 00:55

Link do produktu: <https://cncworld.pl/filtry-wklad-filtracyjny-do-atomstack-d2-p-853.html>



Filtry wkład filtracyjny do atomstack D2

Cena brutto	279,00 zł
-------------	------------------

Cena netto	226,83 zł
------------	------------------

Dostępność	Dostępny
------------	-----------------

Czas wysyłki	24 godziny
--------------	-------------------

Numer katalogowy	00A9-F
------------------	---------------

Kod producenta	D2-Filter
----------------	------------------

Opis produktu

FILTR WKŁAD FILTRACYJNY DO OCZYSZCZACZA DYMU ATOMSTACK D2





Układ filtrów:

1 warstwa: metalowa siatka ochronna | o dużej wytrzymałości, przedłuża żywotność całego urządzenia

2 warstwa (półwarstwa): włóknina | oczyszcza dym z większych cząstek i zabezpiecza resztę filtrów

3 warstwa: bawełniany-kompozytowy filtr elektrostatyczny | odfiltruje średniej wielkości cząstki (1um)

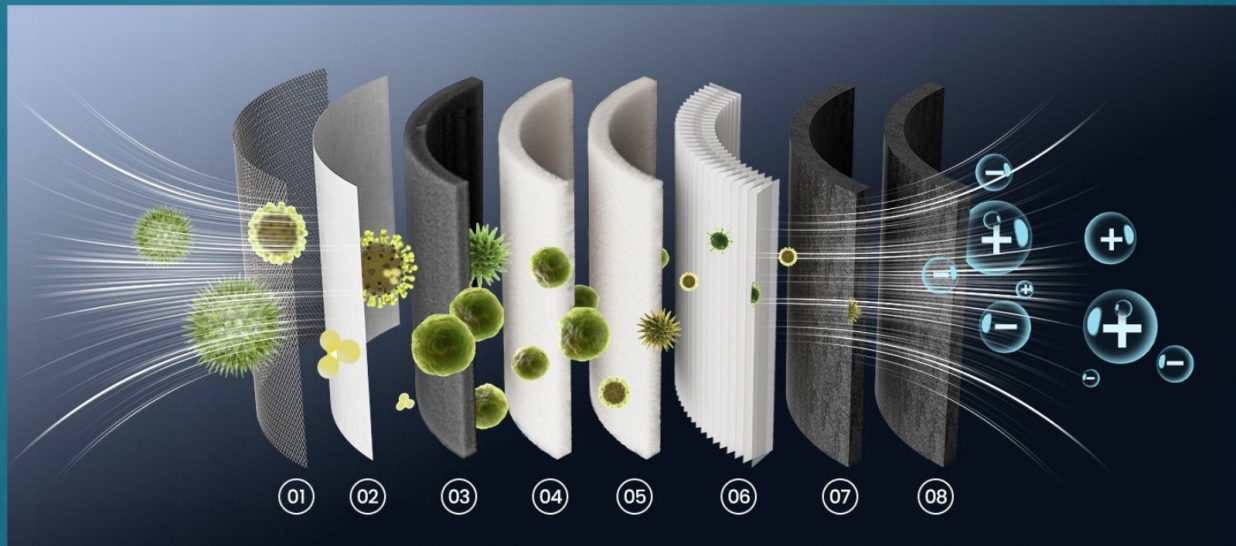
4-5 warstwa: dwuwarstwowy kompozytowy filtr bawełniany do filtracji mniejszych cząstek (0,5um)

6 warstwa: filtr HEPA do filtracji drobnego pyłu (0,3um)

7 warstwa: wysokowydajny granulowany węgiel o wysokiej zawartości jodu dla rozszerzonej absorpcji | oczyszcza dym ze szkodliwego formaldehydu i innych niebezpiecznych substancji

8 warstwa: kompozytowy filtr węglowy z węglem aktywny | usuwa nieprzyjemny zapach, bakterie i inne szkodliwe związki

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

03. Composite electrostatic filter cotton

Filters medium particles of 1 μ 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 μ m

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

02. Melt blown non-woven fabric

Filters large particles in the smoke
Effectively protects the internal filters

06. H12 grade HEPA filter

Filters 0.3 μ m fine dust particles