

Az adatok aktuálisak: 01-06-2026 11:57

Termék link: <https://www.cncworld.hu/atomstack-d3-kipufogogz-tisztto-s-fstelszvo-p-637.html>



Atomstack D3 kipufogógáz-tisztító és füstelszívó

Ár bruttó	93 000.00 Ft
Ár nettó	73 228.35 Ft
elérhetőség	raktáron
Szállítási idő	48 óra
Katalógusszám	00A93
A gyártó kódja	D3
gyártó	Atomstack

Termékleírás

Atomstack D3 Füstelszívó és Légtisztító

Professzionális légszűrés lézergravírozó rendszerekhez





Tiszta levegő a műhelyében

Az **AtomStack D3** modell egy fejlett szűrőrendszer, amelyet kifejezetten olyan felhasználók számára terveztek, akiknek nincs lehetőségük a füstgázokat csövön keresztül a szabadba vezetni. Ennek a technológiának köszönhetően a levegő zárt helyiségekben, például irodákban vagy otthoni műhelyekben még intenzív vágás és gravírozás közben is teljesen tiszta marad.

Miért válassza az Atomstack D3-at?

Extrém tisztítási precizitás

A készülék a finom porszemcsék akár **99,9%**-át eltávolítja, beleértve a veszélyes lebegő porokat, mint a PM2,5 és a PM10.

Erőteljes cirkuláció

A **3500 ± 10% ford./perc** sebességű motor nagy nyomást hoz létre, így a szennyezett levegő villámgyorsan áthalad a többrétegű szűrőgáton.

Intelligens szagtalanítás

A rendszer nemcsak a port állítja meg, hanem hatékonyan lebontja a káros kémiai gőzöket is, és közvetlenül a forrásnál semlegesíti az égett szagot.



5-lépcsős kompozit szűrés



Előtisztítás: Egy speciális hosszú szálú pamutkeverék felfogja a legnagyobb füst- és szennyeződési-részecskéket.

Elektrosztatikus gát: Az aktív pamutréteg elektrosztatikus vonzást használ a finom részecskék több mint 95%-ának befogására.

Ultra-Clean szűrés: Egy innovatív 3 az 1-ben patron 99,9%-ra növeli a rendszer teljes hatékonyságát.

Fizikai adszorpció: A finomszemcsés, katalitikusan aktivált aktív szén azonnal és hatékonyan megköti a szagokat okozó gázokat.

Kémiai lebontás: Egy nem poláris aktív szénréteg tartós kémiai kötésekkel bontja le a fennmaradó káros anyagokat.

FIVE-LAYER FILTER SYSTEM

Kill pollutants by capturing and neutralizing the smoke particles step by step

1. Blended Long-Fiber Filter Cotton: Initial filtration of smoke particles.
2. "Medium-High Efficiency" Electrostatic Adsorption Filter Cotton: Captures over 95% of fine smoke particles.
3. Ultra-Clean Technology + Long-Lasting High-Capacity 3-in-1 Composite Filter Cotton: Absorbs 99.9% of smoke particles while revitalizing the second filter layer.
4. Rapid Catalytic Fine Particle Activated Carbon: Quickly adsorbs odors through physical adsorption.
5. Long-Lasting Non-Polar Medium Particle Activated Carbon: Chemically degrades odors through enhanced activated bonding properties.



Műszaki adatok

GY&AACUTE;RT&OACUTE; / MODELLAtomStack D3

T&AACUTE;PELL&AACUTE;T&AACUTE;S12V / 3A

FORDULATSZ&AACUTE;M3500 ford./perc (± 10%)

SZ&UACUTE;R&AACUTE;SI HAT&EACUTE;KONYS&AACUTE;G99,9% (PM porok)

Z&AACUTE;J&AACUTE;SZINT ≤ 50 dB

M&EACUTE;RETEK290 x 290 x 590 mm

S&UACUTE;LY3,7 kg (Nettó)

ALKALMAZ&AACUTE;SHáz / Iroda (külső kivezetés nélkül)



