

Atomstack D3 καθαριστής καυσαερίων και απαγωγέας καυσαερίων



Τιμή	249.00 €
Διαθεσιμότητα	Σε απόθεμα
Χρόνος αποστολής.	48 ώρες
Αριθμός καταλόγου.	00A93
Κωδικός κατασκευαστή.	D3

Περιγραφή προϊόντος

Atomstack D3 Καθαριστής Αερίων & Απορροφητής Καπνού

Επαγγελματικό σύστημα φιλτραρίσματος αέρα για συστήματα χάραξης λέιζερ





Καθαρός αέρας στο εργαστήριό σας

Το μοντέλο **AtomStack D3** είναι ένα προηγμένο σύστημα φιλτραρίσματος, ειδικά σχεδιασμένο για χρήστες που δεν έχουν τη δυνατότητα να διοχετεύσουν τα αέρια έξω μέσω σωλήνα. Χάρη σε αυτή την τεχνολογία, ο αέρας σε κλειστούς χώρους όπως γραφεία ή οικιακά εργαστήρια παραμένει απόλυτα καθαρός, ακόμη και κατά την εντατική κοπή και χάραξη.

Γιατί να επιλέξετε το Atomstack D3;

Εξαιρετική ακρίβεια καθαρισμού

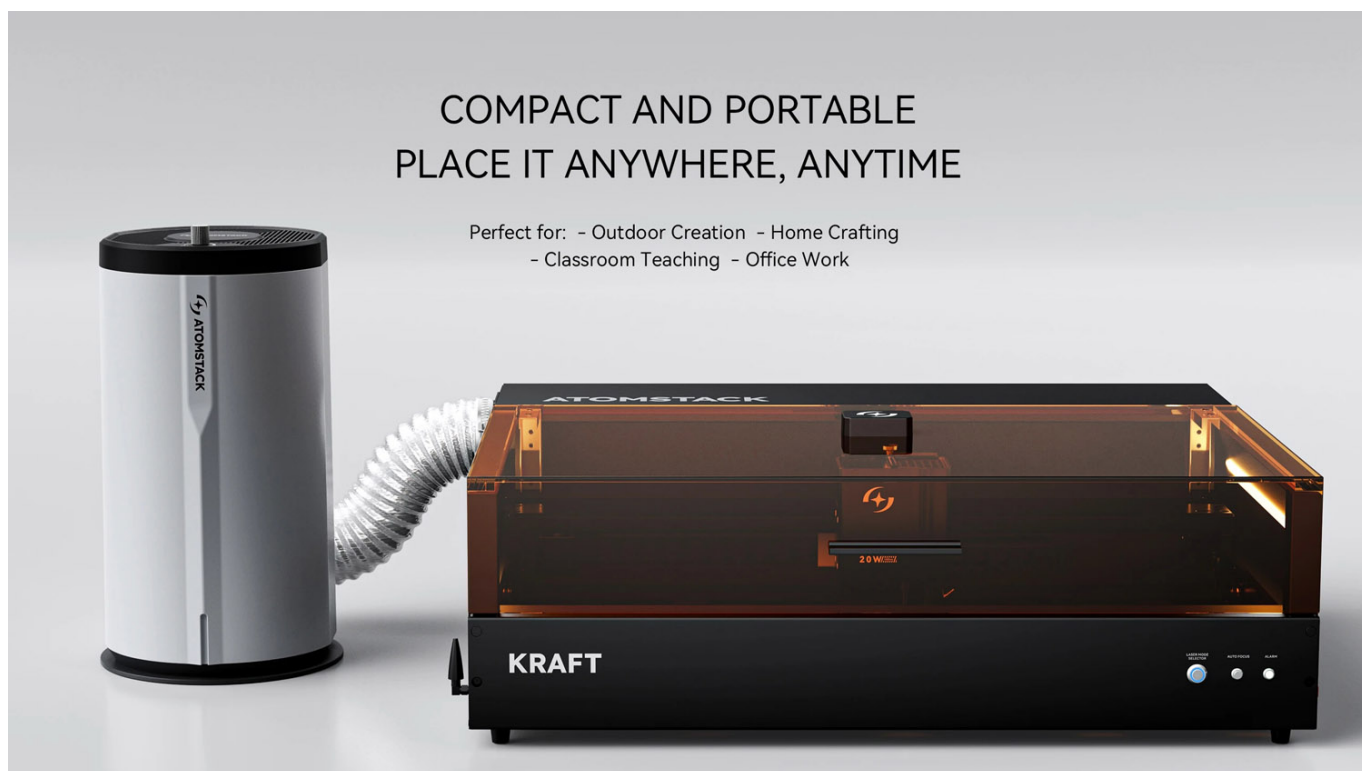
Η συσκευή εξαλείφει έως και το **99,9%** των σωματιδίων λεπτής σκόνης, συμπεριλαμβανομένων των επικίνδυνων αιωρούμενων σωματιδίων όπως τα PM2,5 και PM10.

Ισχυρή κυκλοφορία αέρα

Ένας κινητήρας υψηλής ταχύτητας με **3500 ± 10% στροφές/λεπτό** δημιουργεί την απαραίτητη πίεση για τη γρήγορη διοχέτευση του μολυσμένου αέρα μέσω του συστήματος φιλτραρίσματος.

Έξυπνη απόσμηση

Το σύστημα όχι μόνο σταματά τη σκόνη, αλλά διασπά αποτελεσματικά τις επιβλαβείς χημικές αναθυμιάσεις και εξουδετερώνει τις οσμές καύσης απευθείας στην πηγή.



Σύνθετο φιλτράρισμα 5 σταδίων

Προκαταρκτικός καθαρισμός: Ένα ειδικό μείγμα βαμβακιού μακράς ίνας συγκρατεί τα μεγαλύτερα σωματίδια καπνού και ρύπων.

Ηλεκτροστατικό φράγμα: Το στρώμα ενεργού βαμβακιού χρησιμοποιεί ηλεκτροστατική έλξη για να παγιδεύσει πάνω από το 95% των λεπτών σωματιδίων.

Φιλτράρισμα Ultra-Clean: Ένα καινοτόμο φυσίγγιο 3-σε-1 αυξάνει τη συνολική απόδοση του συστήματος στο 99,9%.

Φυσική προσρόφηση: Λεπτόκοκκος, καταλυτικά ενεργοποιημένος άνθρακας δεσμεύει άμεσα και αποτελεσματικά τα αέρια οσμών.

Χημική αποικοδόμηση: Ένα στρώμα μη πολικού ενεργού άνθρακα διασπά τους εναπομείναντες ρύπους μέσω μόνιμων χημικών δεσμών.

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.

Τεχνικά Χαρακτηριστικά

ΚΑΡΡΑ;ΑΛΦΑ;ΤΑΥ;ΑΛΦΑ;ΣΙΓΜΑ;ΚΑΡΡΑ;ΕΠΣΙΛΟΝ;ΥΠΣΙΛΟΝ;ΑΛΦΑ;ΣΙΓΜΑ;ΤΑΥ;ήΣΙΓΜΑ; /
ΜΥ;ΟΜΙΧΡΟΝ;ΝΥ;ΤΑΥ;έΛΑΜΒΔΑ;ΟΜΙΧΡΟΝ;**AtomStack D3**

ΤΑΥ;ΡΗΟ;ΟΜΙΧΡΟΝ;ΦΗ;ΟΜΙΧΡΟΝ;ΔΕΛΤΑ;ΟΜΙΧΡΟΝ;ΣΙΓΜΑ;ίΑΛΦΑ;**12V / 3A**

ΤΑΥ;ΑΛΦΑ;ΧΗ;ύΤΑΥ;ΕΤΑ;ΤΑΥ;ΑΛΦΑ; ΠΙ;ΕΠΣΙΛΟΝ;ΡΗΟ;ΙΟΤΑ;ΣΙΓΜΑ;ΤΑΥ;ΡΗΟ;ΟΜΙΧΡΟΝ;ΦΗ;ήΣΙΓΜΑ;**3500 σ.α.λ. (± 10%)**

ΑΛΦΑ;ΠΙ;όΔΕΛΤΑ;ΟΜΙΧΡΟΝ;ΣΙΓΜΑ;ΕΤΑ;
ΦΗ;ΙΟΤΑ;ΛΑΜΒΔΑ;ΤΑΥ;ΡΗΟ;ΑΛΦΑ;ΡΗΟ;ίΣΙΓΜΑ;ΜΥ;ΑΛΦΑ;ΤΑΥ;ΟΜΙΧΡΟΝ;ΣΙΓΜΑ;**99,9% (σωματίδια ΡΜ)**

ΕΠΣΙΛΟΝ;ΠΙ;ιΠΙ;ΕΠΣΙΛΟΝ;ΔΕΛΤΑ;ΟΜΙΧΡΟΝ; ΘΕΤΑ;ΟΜΙΧΡΟΝ;ΡΗΟ;ύΒΕΤΑ;ΟΜΙΧΡΟΝ;ΥΠΣΙΛΟΝ;**≤ 50 dB**

ΔΕΛΤΑ;ΙΟΤΑ;ΑΛΦΑ;ΣΙΓΜΑ;ΤΑΥ;άΣΙΓΜΑ;ΕΠΣΙΛΟΝ;ΙΟΤΑ;ΣΙΓΜΑ;**290 x 290 x 590 mm**

ΒΕΤΑ;άΡΗΟ;ΟΜΙΧΡΟΝ;ΣΙΓΜΑ;**3,7 kg (Καθαρό)**

ΧΗ;ΡΗΟ;ήΣΙΓΜΑ;ΕΤΑ;**Σπίτι / Γραφείο (χωρίς εξωτερική απαγωγή)**

