

Description du produit

Le E-PURE ASPRA S400 enlève de façon permanente les virus, bactéries, poussières dangereuses ou fines, pollens et champignons de l'air ambiant. Grâce au filtre à charbon actif inclus en standard, l'épurateur élimine également les gaz et odeurs présents dans l'air.

Le E-PURE ASPRA S400 est spécialement conçu pour la purification de l'air dans des espaces inférieurs à 200 m³ tels que petits magasins, salles d'attente, bureaux, ascenseurs, salles de consultation et de traitement, couloirs, etc.

Nous proposons 3 modèles pour cet épurateur:

1. S400-L – Modèle "Lite" avec un interrupteur on/off.
2. S400-M – Modèle "Medium" avec un variateur de vitesse.
3. S400-S – Modèle "Smart" qui mesure la qualité de l'air dans la pièce et adapte le fonctionnement de l'épurateur en conséquence

Les produits E-PURE ASPRA sont testés par des instituts indépendants tels que TNO, VITO et ECN. Leurs résultats confirment que la technologie est très efficace pour éliminer jusqu'à 99 % de toutes les particules atmosphériques entre 0,1 et 10 microns.

Avantages

- Elimination efficace des poussières fines
- Efficacité de filtration élevée (99%)
- Capture et tue les virus
- Surpasse la technologie HEPA
- Purifie l'air traité
- L'air intérieur est assaini
- Pas de risque de développement de champignons ou moisissures
- Faible niveau sonore
- Epurateur déplaçable (plug-and-play)
- Maintenance réduite
- Faible consommation d'énergie et bon rapport coût efficacité

What will be éliminé from the air?



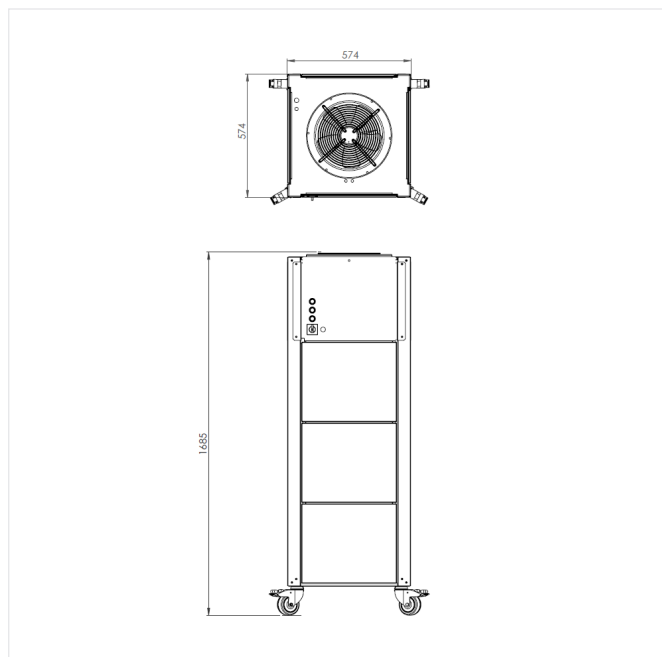
Fine dust Viruses Bacteria Fungi Smells Gases

Détails du produit

Débit	400 m ³ /h
Puissance	<20 W
Tension	~230 V / 50 - 60 Hz
Niveau sonore	max. 49 dB(A)
Efficacité	99%
Taille	675 x 290 x 375 mm
Couleurs	Blanc (RAL 9016)
Poids	16 kg
Placement	Intérieure (0°C – 50°C)
Matière	Acier Galvanisé
Système de purification de l'air	Technologie ASPRA, Filtre à charbon actif
Mode de réglage	à suspendre au mur ou à poser au sol
Inclus	Collecteurs, Filtre à charbon actif

Modèle	Mode de réglages	Code
S400-L	On / Off	IEBE000001
S400-M	Variateur de vitesse, contrôle manuel	IEBE000002
S400-S	Décentralisé ou par application, contrôle manuel et/ou automatique	IEBE000003

Pièces de rechange et autres	Code
E-PURE S-C1 kit Collecteur	IEZA000004
E-PURE S-AC Filtre charbon actif	IEZB000005
E-PURE S-WB Chaise support pour montage sur mur	IEZX000002
E-PURE S-SL Cadre support à poser au sol	IEZX000003



Description du produit

L' E-PURE ASPRA M2500 est un épurateur mobile, spécialement conçu pour une utilisation dans les grandes pièces.

L'E-PURE ASPRA M2500 est bien adapté à une utilisation dans un environnement industriel, par exemple dans la transformation de matières premières, l'industrie alimentaire, la métallurgie, le travail du bois, la construction (y compris le désamiantage), la transformation du plastique, les ateliers, le stockage du matériel, les laboratoires, les cabines de fumeurs et les grandes imprimeries. Le procédé peut également être utilisé dans les bâtiments publics tels que les aéroports, les stations de métro et de train, les centres commerciaux et les centres communautaires.

Les produits E-PURE ASPRA sont testés par des instituts indépendants tels que TNO, VITO et ECN. Les résultats confirment que la technologie est très efficace pour éliminer jusqu'à 99 % de toutes les particules atmosphériques entre 0,1 et 10 microns.

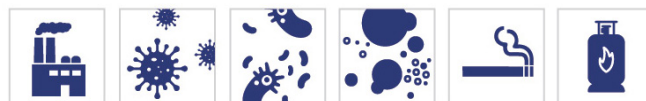
Détails du produit

Code	IEBC000001
Paramètres	Vitesse variables
Nbre de sorties d'air	4
Débit	2500 m ³ /h
Puissance	187 W
Niveau sonore	61 dB(A) max avec entrée aérodynamique
Efficacité	99%
Placement	Intérieure (0°C – 50°C)
Taille	574 x 574 x 1685 mm
Poids	85 kg
Matière	Acier galvanisé + revêtement peinture
Système de purification de l'air	Technologie ASPRA (+ en option : filtre à charbon actif)
Tension	~230 V/ 50-60 Hz disponible aussi en 110 V
Couleurs	Gris (RAL 7011 & RAL 7042)
Installation	Autonome
Réglage	Décentralisé, manuel
Inclus	Collecteurs + entrée aérodynamique

Avantages

- Elimination efficace des poussières fines de l'air traité
- Surpasse la technologie HEPA
- Efficacité de filtration élevée (99%)
- Pas de développement microbien dans les filtres
- Désactive les virus
- Élimine les gaz et odeurs de l'air par l'ajout de filtres à charbon actif (Option)
- Faible consommation d'énergie et bon rapport coût efficacité
- Placement libre
- Purifie l'air traité
- Faible niveau sonore
- Maintenance réduite
- Remplacement facile des filtres

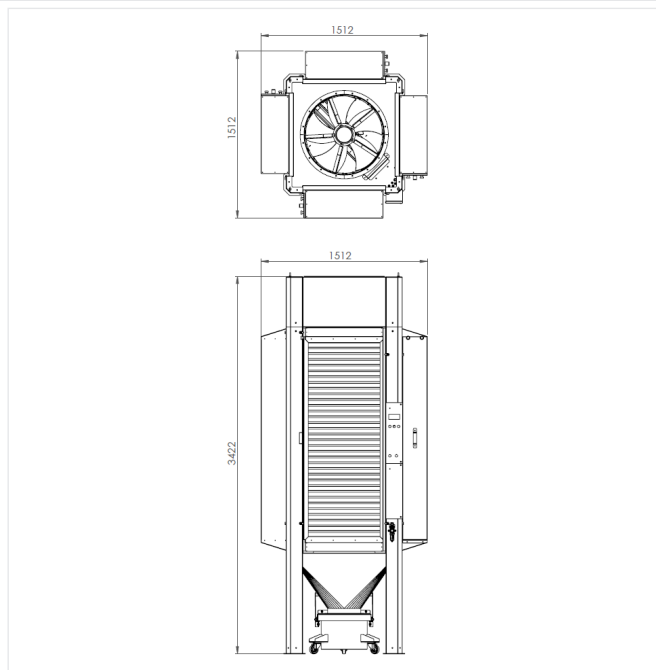
Qu'est-ce qui sera éliminé de l'air ?



Poussières fines Virus Bactéries Champignons Odeurs* Gaz*

*Option

Pièces de rechange et autres	Code
E-PURE M-C4 Kit Collecteur	IEZA000002
E-PURE M-AC Filtre charbon actif (option)	IEZB000003
E-PURE M-RC Kit de remplacement (grilles + filtre charbon actif)	IEZB000006



Description du produit

Cet épurateur puissant et unique en son genre élimine facilement et efficacement de grandes concentrations de poussières. Il est idéal pour les applications dans l'industrie de l'acier et du papier, les usines, les postes de soudure, les espaces intermédiaires agricoles, les centres de distribution, les installations publiques et plus encore.

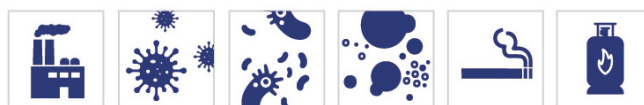
L'E-PURE ASPRA P10000-4C est équipé d'un système autonettoyant, où la poussière (PM10 et plus) est capturée sur un support collecteur à l'intérieur de l'épurateur. Les particules plus fines comme les PM2,5, PM1 et les particules ultrafines (nano) sont ensuite capturées sur les collecteurs spéciaux à structure ouverte (filtre à particules). Du fait de cette séparation en deux phases, l'E-PURE ASPRA P10000-4C ne nécessite qu'une faible maintenance.

Les produits E-PURE ASPRA sont testés par des instituts indépendants tels que TNO, VITO et ECN. Leurs résultats confirment que la technologie est très efficace pour éliminer jusqu'à 99 % de toutes les particules atmosphériques entre 0,1 et 10 microns.

Avantages

- Élimination efficace des poussières fines de l'air traité
- Surpasse la technologie HEPA
- Une capacité élevée combinée à une grande efficacité (99%)
- Pas de développement microbien dans les filtres
- Désactive les virus
- Élimine les gaz et les odeurs de l'air par l'ajout de filtres à charbon actif (Option)
- Faible consommation d'énergie et bon rapport coût efficacité
- Système d'auto-nettoyage
- Facilite la collecte des poussières
- Purifie l'air traité
- Faible niveau sonore
- Maintenance réduite
- Remplacement facile des filtres

Qu'est-ce qui sera éliminé de l'air ?



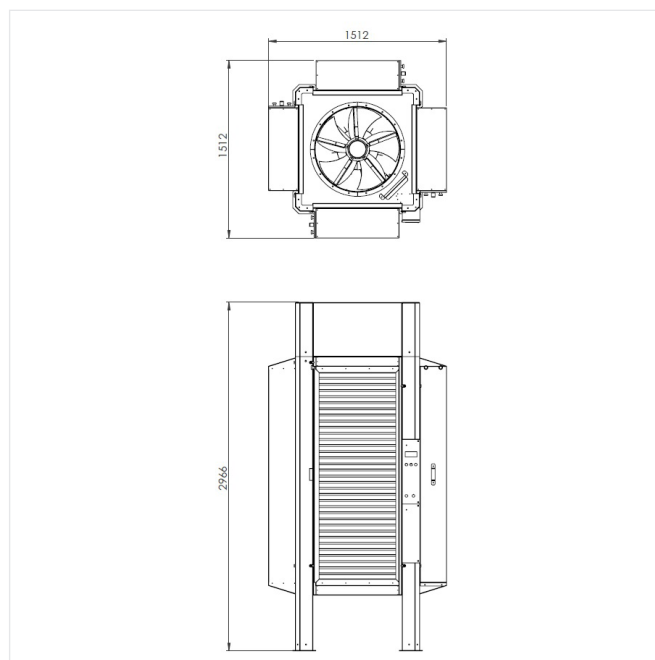
Poussières fines Virus Bactéries Champignons Odeurs* Gaz*

*Option

Détails du produit

Code	IEAA000001
Capacité	10000 m³/h
Puissance	100 (4000 m³/h) - 700 W (10000 m³/h)
Tension	~230 V / 50 - 60 Hz
Niveau sonore	58 dB (LpA)
Efficacité	99%
Taille	1512 x 1512 x 3422 mm
Système de purification de l'air	Technologie ASPRA + auto-nettoyage (+ en option : filtre à charbon actif)
Inclus	12 Collecteurs
Installation	Autonome (sortie 4 faces)
Placement	Intérieure (0°C - 50°C)
Paramètres	Vitesse variables
Matière	Acier galvanisé
Couleur	Gris (RAL 7011 & RAL 7042)

Pièces de rechange et autres	Code
E-PURE P-C4 kit Collecteur (pour les 4 faces)	IEZA000001
E-PURE P-WF Pré-filtre lavable	IEZB000001
E-PURE P-AC Filtre à charbon actif	IEZB000002
E-PURE P-FS Détecteur de débit	IEZX000001



Description du produit

Cet épurateur E-PURE ASPRA P10000 puissant et unique en son genre traite efficacement de grands volumes d'air. Il élimine aussi en permanence virus, bactéries, substances nocives, poussière fine, pollen et champignons de l'air. C'est un purificateur d'air autonome à placement libre pouvant, en complément, être équipé d'un préfiltre lavable et/ou d'un filtre à charbon actif qui neutralise les gaz et les odeurs.

Avec une capacité de 10000 m³/h, le E-PURE ASPRA P10000 convient pour purifier l'air dans de grands espaces. Pensez aux centres de distribution, aux sites de production, théâtres, foires et installations recevant du public telles que les centres commerciaux et les salles de conférence.

Les produits E-PURE ASPRA sont testés par des instituts indépendants tels que TNO, VITO et ECN. Leurs résultats confirment que la technologie est très efficace pour éliminer jusqu'à 99 % de toutes les particules atmosphériques entre 0,1 et 10 microns.

Détails du produit

Code	IEBF000001
Capacité	10000 m ³ /h
Puissance	100 (4000 m ³ /h) - 700 W (10000 m ³ /h)
Tension	~230 V / 50 - 60 Hz
Niveau sonore	58 dB (LpA)
Efficacité	99%
Taille	1512 x 1512 x 2966mm
Système de purification de l'air	Technologie ASPRA (+ en option : filtre à charbon actif)
Inclus	12 Collecteurs
Installation	Autonome (sortie 4 faces)
Placement	Intérieure (0°C - 50°C)
Paramètres	Vitesse variables
Matière	Acier galvanisé
Couleur	Gris (RAL 7011 & RAL 7042)

Avantages

- Elimination efficace des poussières fines de l'air traité
- Surpasse la technologie HEPA
- Une capacité élevée combinée à une grande efficacité (99%)
- Pas de développement microbien dans les filtres
- Désactive les virus
- Élimine les gaz et les odeurs de l'air par l'ajout de filtres à charbon actif (Option)
- Faible consommation d'énergie et bon rapport coût efficacité
- Un air intérieur confortable
- Purifie l'air traité
- Faible niveau sonore
- Maintenance réduite
- Remplacement facile des filtres

Qu'est-ce qui sera éliminé de l'air ?



Poussières fines Virus Bactéries Champignons Odeurs* Gaz*

*Option

Pièces de rechange et autres	Code
E-PURE P-C4 kit Collecteur (pour les 4 faces)	IEZA000001
E-PURE P-WF Pré-filtre lavable	IEZB000001
E-PURE P-AC Filtre à charbon actif	IEZB000002
E-PURE P-FS Détecteur de débit	IEZX000001