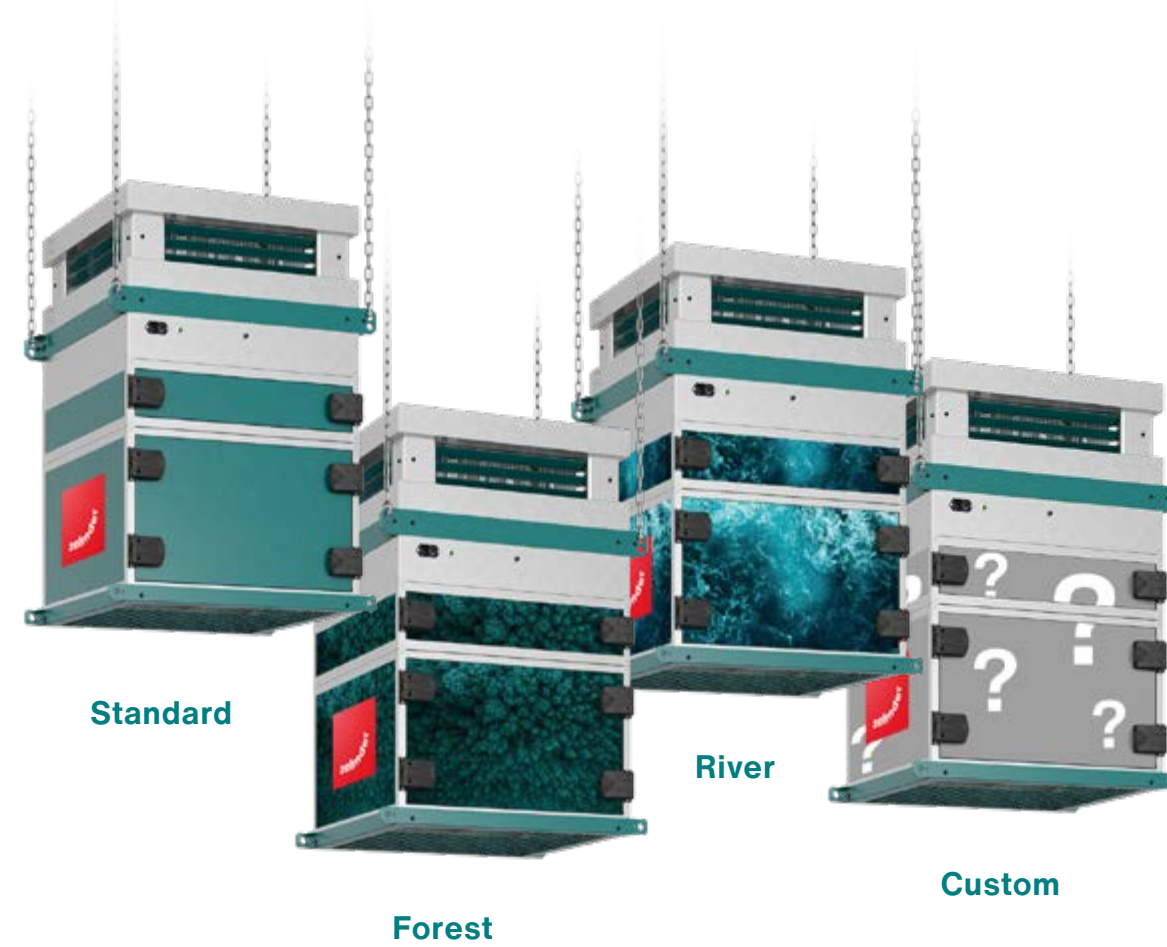


## Choisissez votre design

Souhaitez-vous mettre en avant la purification de l'air ? Ou préférez-vous quelque chose de plus subtil ? Choisissez le design qui correspond le mieux à votre entreprise.



Standard

River

Forest

Custom

## Accessoires

Une gamme d'accessoires pour apporter la touche finale à vos unités, garantissant une réponse adéquate à votre besoin.

Accessoires	Description
Pare-étincelles	Adapté aux environnements de soudage et d'usinage
Roues	Pour des solutions mobiles
Plaque d'obturation	Pour obstruer une ou plusieurs sorties d'air de l'unité
Hotte d'aspiration des fumées de soudage	Améliore la purification de l'air dans les ateliers de soudage en dirigeant l'air vers l'entrée de l'unité
Bac à poussière	Empêche la poussière de tomber de l'unité et convient à une utilisation dans les environnements sensibles

[#startwithcleanair](#)  
[info@zehnder-cleanairsolutions.com](mailto:info@zehnder-cleanairsolutions.com) • [www.zehnder-cleanairsolutions.com](http://www.zehnder-cleanairsolutions.com)



### Flux d'air géré par capteurs

S'adapte au niveau de pollution environnante



### Débit d'air pur élevé

Distribue l'air pur plus loin et plus vite



### Construction modulaire

Solution sur mesure et adaptée à vos besoins



### Installation flexible

Montage au plafond, au mur ou au sol et selon n'importe quelle orientation



## Zehnder CleanAir Max – ce qui le rend si spécial

Brochure produit

# Zehnder CleanAir Max

Obtenez un maximum d'air pur pour votre entreprise : avec une technologie intelligente, une construction modulaire et des systèmes de filtration aux performances inégalées.





cara

### Tableau de bord tout en un

Quelle est l'efficacité de vos purificateurs d'air ? Quelle quantité d'air purifient-ils ? Qu'est-ce que le CADR ?  
 Ou : Quelle est la consommation en énergie des purificateurs d'air ? Consultez votre tableau de bord CARA pour y trouver rapidement les réponses, examinez vos rapports personnalisés et passez en revue les données historiques.

### Surveillance en temps réel

À l'aide de données et de capteurs en temps réel, nous sommes en mesure d'optimiser le fonctionnement de vos purificateurs d'air industriels afin qu'ils répondent toujours à vos besoins. Vous voulez vous assurer que vous respectez en permanence les exigences réglementaires ? Ou souhaitez-vous augmenter votre potentiel d'économie d'énergie ? Vous pouvez désormais suivre en temps réel comment les adaptations et les optimisations profitent à la fois à votre qualité de l'air et à vos résultats !

### Purification d'air intelligente

CARA réponds à tous vos besoins en matière de purification de l'air – intelligemment ! Notre technologie de pointe permet une analyse de votre environnement et anticipe les changements en s'ajustant en permanence. Mieux encore, CARA accorde toujours la priorité à la rentabilité et fournit juste la bonne quantité de magie pour votre purification de l'air.

### Intelligence maximale

Notre application de gestion des unités à distance (CARA) vous permet de contrôler encore plus précisément la qualité de l'air dans votre entreprise, avec un degré d'efficacité accru et des coûts réduits.

### Polyvalence maximale

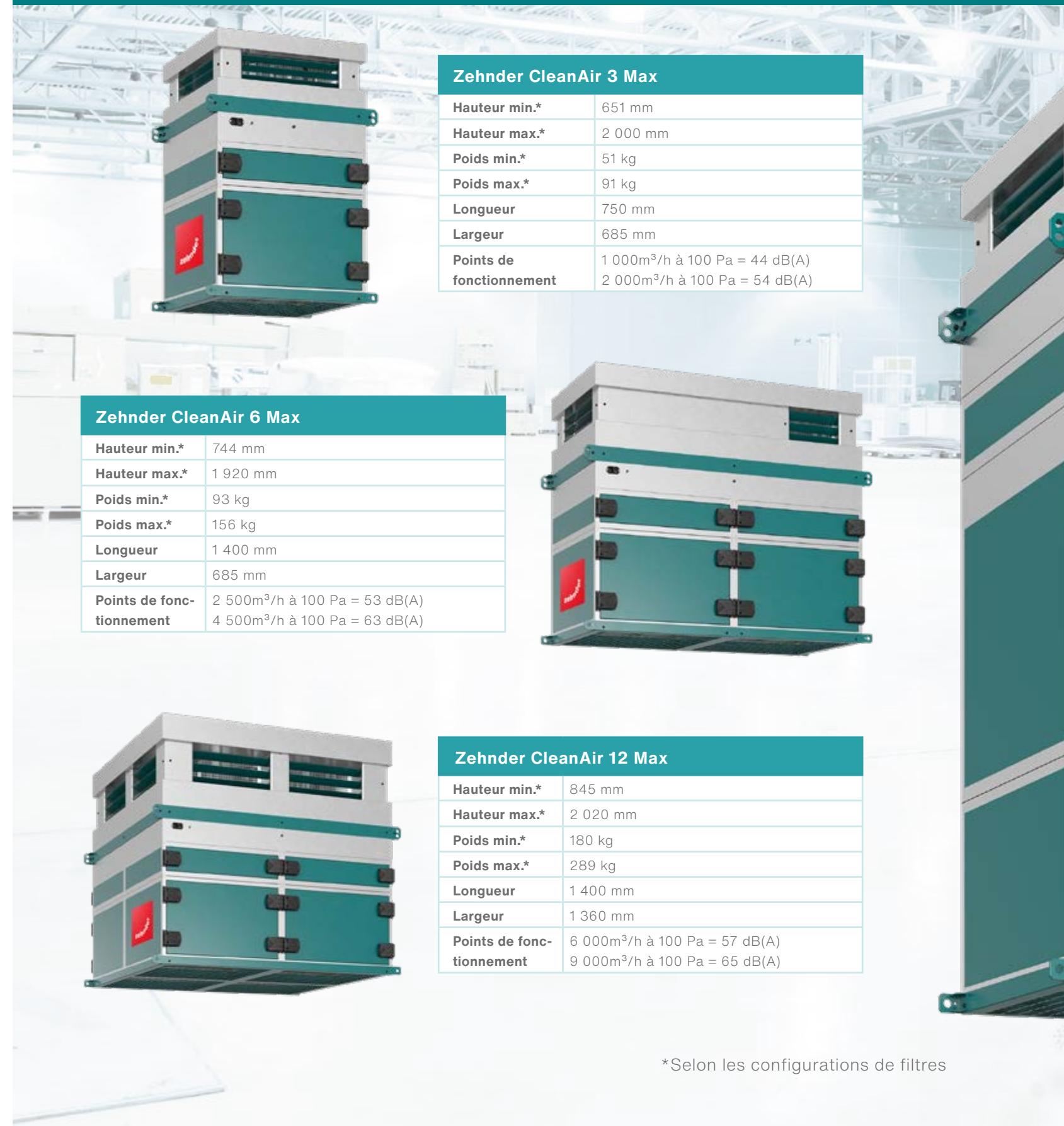
- Un système modulaire garantit que nous pouvons créer un purificateur d'air adapté aux spécificités de votre site
- Un choix de combinaison de filtres presque illimité pour résoudre parfaitement votre problème de poussière
- Des options de fixation multiples pour garantir le maximum d'efficacité et répondre aux spécificités de vos sites de production
- Flexibilité : au fur et à mesure que votre activité évolue, des unités peuvent être facilement déplacées et des modules de filtration ajoutés ou supprimés

### Performances maximales

- Une filtration à plusieurs étages pour des performances maximales
- Quatre sorties pour une distribution de l'air purifié dans toutes les directions
- Le ventilateur bénéficie d'une meilleure intégration pour distribuer l'air pur plus loin et plus vite
- Les moteurs ultra-efficaces permettent des économies d'énergie et garantissent des performances optimales

## Le futur de la purification de l'air

## Statistiques essentielles – Tailles et spécifications de Zehnder CleanAir Max



Zehnder CleanAir 3 Max	
Hauteur min.*	651 mm
Hauteur max.*	2 000 mm
Poids min.*	51 kg
Poids max.*	91 kg
Longueur	750 mm
Largeur	685 mm
Points de fonctionnement	1 000m <sup>3</sup> /h à 100 Pa = 44 dB(A) 2 000m <sup>3</sup> /h à 100 Pa = 54 dB(A)

Zehnder CleanAir 6 Max	
Hauteur min.*	744 mm
Hauteur max.*	1 920 mm
Poids min.*	93 kg
Poids max.*	156 kg
Longueur	1 400 mm
Largeur	685 mm
Points de fonctionnement	2 500m <sup>3</sup> /h à 100 Pa = 53 dB(A) 4 500m <sup>3</sup> /h à 100 Pa = 63 dB(A)

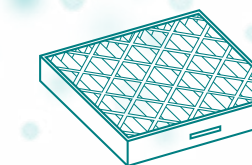
Zehnder CleanAir 12 Max	
Hauteur min.*	845 mm
Hauteur max.*	2 020 mm
Poids min.*	180 kg
Poids max.*	289 kg
Longueur	1 400 mm
Largeur	1 360 mm
Points de fonctionnement	6 000m <sup>3</sup> /h à 100 Pa = 57 dB(A) 9 000m <sup>3</sup> /h à 100 Pa = 65 dB(A)

## A propos de nos filtres à air industriels

Des filtres Zehnder capturent les particules de pollution de toutes formes et de toutes tailles avec une capacité de rétention de la poussière certifiée par un organisme indépendant. Notre approche unique permet de combiner divers types de filtres de nombreuses manières différentes afin d'offrir un choix d'options presque illimité. Nous pouvons ainsi garantir des solutions de filtration pour toutes les entreprises, quels que soit leur taille et leur secteur d'activité.

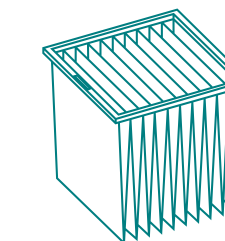
### Filtres compacts ou HEPA

Ceux-ci vont des filtres pour la poussière ordinaire, qui piègent les particules de pollution plus grandes, aux filtres appelés HEPA, qui capturent les particules ultrafines, particulièrement nocives pour la santé.



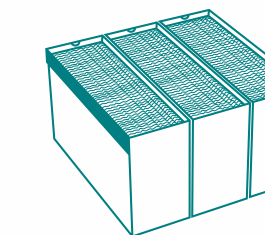
### Filtres à manche

Généralement installés lorsque les quantités de poussière sont très importantes. Ils peuvent être utilisés seuls ou fonctionner en combinaison avec d'autres, en tant que pré-filtre (avant le filtre principal) ou filtre secondaire.



### Filtres Flimmer

Les fibres en polypropylène capturent les particules de pollution via une charge électrostatique. Contrairement à d'autres filtres, le filtre Flimmer permet de laisser passer un débit d'air élevé, même s'il est très chargé en poussière.



### Suivez le flux

Processus de filtration de l'air unique à plusieurs étages de Zehnder

\*Selon les configurations de filtres