

# SANTÉ, BIEN-ÊTRE : UNE FIABILITÉ DURABLE

Le système de filtration électrostatique de LTA est conçu pour réduire de manière décisive la concentration de virus dans l'air ambiant et pour contenir un potentiel risque d'infection. Grâce au principe de séparation éprouvé, l'air évacué est épuré de manière optimale. Le système de filtration se caractérise par une longue durée de vie et des performances durables.

## PROTECTION ACTIVE

Le purificateur d'air VC 60 de LTA permet de réduire de manière significative la concentration de **virus**, **bactéries**, **pollens et autres germes** dans l'air. Le système de filtration électrostatique capte les agents pathogènes et a un effet désinfectant et réducteur d'odeurs. Associé au filtre HEPA, le filtre à air atteint une efficacité de séparation de 99,95 %. La concentration de virus, en particulier dans les pièces fermées, est réduite de manière significative et l'éventuel risque d'infection est contenu. Cela génère ainsi un climat ambiant agréable et sain.

### UNE FILTRATION EFFICACE

Le purificateur d'air ambiant électrostatique VC 60 de LTA assure un nettoyage optimal de l'air ambiant et une filtration efficace des aérosols tels que la poussière, la fumée et le brouillard d'huile. Grâce au principe de séparation éprouvé, l'air évacué est nettoyé de manière optimale. Le filtre à air répond de manière fiable et sans

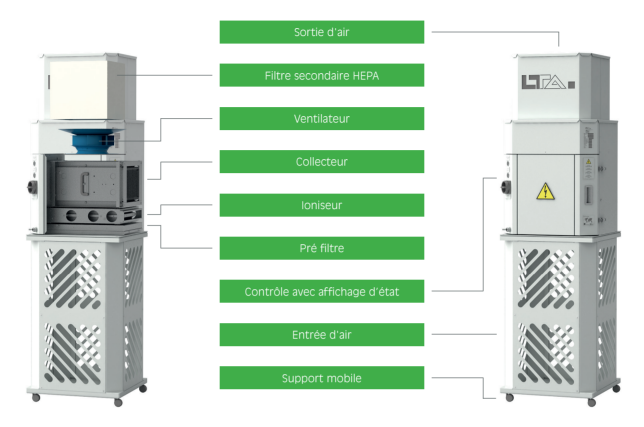
compromis à toutes les exigences industrielles en vigueur. L'efficacité du principe de filtration électrostatique pour la séparation des micro organismes et des substances biogéniques a été confirmée par la VDI (Association des ingénieurs allemands).

### APPLICATION UNIVERSELLE

Le purificateur d'air électrostatique VC 60 est idéal pour éliminer efficacement les polluants de l'air ambiant dans les zones très fréquentées telles que les sites de production, les salles de réunion, les cantines ou les bureaux en open space. Le système de filtration peut également être utilisé comme une solution optimisée pour les brouillards d'émulsion. Le purificateur d'air VC 60 se caractérise en outre par une longue durée de vie et des performances durables.



Purificateur d'air VC 60 pour utilisation à l'intérieur contre les virus, bactéries, pollens et autres germes



# SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

# Connexion électrique 230 V Puissance d'aspiration 600 m³/h Dimension du local à traiter jusqu'à 125 m² ou 300 m³ Efficacité de la séparation 99,95 % Dimensions L x H x I 500 x 500 x 1700 mm Poids env. 90 kg

- Efficacité confirmée du principe de filtration électrostatique pour la séparation des micro organismes et des substances biogéniques.
- •Système électrique conforme à la norme EN 60204
- · Ventilateur (ErP-Ready)
- •Garantie : 24 mois après la livraison
- •Peinture : RAL 7035

# PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

