



## *deviro*<sup>™</sup> AF650

# La nouvelle référence des purificateurs d'air

- Purifie l'air intérieur des poussières fines et des virus
- Système de filtres à trois niveaux
- Débarrasse l'air de 99,995 % des impuretés grâce à un filtre HEPA H14 efficace
- Grâce à son fonctionnement très silencieux, il est idéal pour les environnements sensibles au bruit, par ex. salles de travail
- Longue durée de vie des filtres
- Simple à transporter grâce à sa poignée de transport pratique et des roulettes fixes
- Minuterie facile à utiliser et librement programmable, commande également possible depuis l'application
- Technologie UVC en option pour plus de sécurité
- Made in Germany
- Les appareils et les filtres de rechange sont également disponibles à la commande sur la boutique en ligne de FrigorTec

# Purificateur d'air *deviro*™ AF650

## Caractéristiques techniques

- Filtre à particules grossières
- Filtre à particules fines
- Filtre pour particules à suspension HEPA H14
- Ventilateur radial EC courbé vers l'arrière dans un boîtier en spirale, à une seule entrée, très silencieux
- Régulation du débit volumique en continu
- Témoin de changement de filtre commandé par pression différentielle pour les étages de pré-filtrage
- Minuterie hebdomadaire librement programmable, configurable via l'application
- Commutateur d'inversion du mode de fonctionnement
- Voyants lumineux de fonctionnement et d'avertissement
- Fiche d'appareil à froid avec fusible
- Raccordement au réseau avec interrupteur
- Boîtier en acier à revêtement en poudre

## Isolation acoustique

- Isolation acoustique du boîtier
- Ventilateur oscillant pour le découplage acoustique
- Silencieux labyrinthe côté aspiration
- Silencieux rectangulaire côté refoulement

## Équipement

- Poignée de transport
- Roulettes fixes
- Pied
- Dôme de diffusion (facilement amovible)

## Pièces d'usure/de rechange

- Filtre à particules grossières (à remplacer tous les 12 mois)
- Filtre à particules fines (à remplacer tous les 12 mois)
- Filtre pour particules à suspension HEPA H14 (à remplacer tous les 2 ans)

Débit d'air volumique max. 615 m<sup>3</sup>/h

## Taille max. recommandée de la pièce

Taux de renouvellement d'air 2/h 308 m<sup>3</sup>

Taux de renouvellement d'air 4/h 153 m<sup>3</sup>

Taux de renouvellement d'air 6/h (requis pour une protection contre le covid) 102 m<sup>3</sup>

## Filtre

Niveau de filtration 1 M5 (degré de séparation 60 % <sup>1)</sup>)

Niveau de filtration 2 F9 (degré de séparation 99 % <sup>1)</sup>)

Niveau de filtration 3 H14 (degré de séparation 99,995 % <sup>2)</sup>)

## Valeurs électriques

Tension 230 V / 50 Hz

Consommation moyenne d'électricité 130 W

Consommation de courant nominale 1,8 A

Fusible 4,0 A

Raccordement électrique Fiche à contact de protection CEE 7/7

Longueur du câble réseau 5 m

Émissions acoustiques (nouveaux filtres) 52 ± 3 dB(A) sur 1 m

Dimensions (L x l x H) 600 x 650 x 1600 mm

Poids 90 kg

Couleur RAL 7035 (gris clair)

<sup>1)</sup> conformément à DIN EN 779:2002, <sup>2)</sup> conformément à DIN EN 1.822 (ISO 45H filtre ISO 29463)

Appareils de réfrigération des céréales  
**GRANIFRIGOR™**

Appareils de refroidissement standard  
**STANDARDFRIGOR**

Désinsectisation par la chaleur  
**DEBUGGER**

Climatiseurs pour grues  
**CRANEFRIGOR™**

FrigorTec  
**SERVICES**

Séchage du foin en grange  
**AGRIFRIGOR™**

**FRIGOR TEC**  
Technology to the point

FrigorTec GmbH • Hummelau 1  
88279 Amtzell / Germany  
Tel.: +497520914820  
Tel. Service: +4975209148280  
info@frigortec.de  
www.frigortec.com  
www.frigortec-shop.com