

DES INTÉRIEURS SANS GERMES

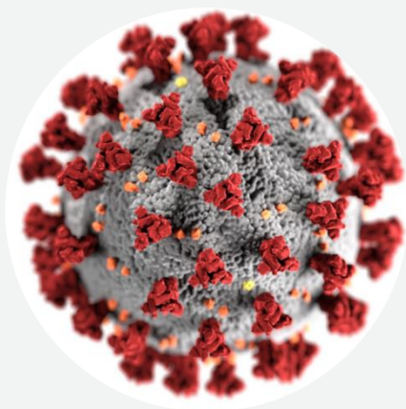
PURIFICATEUR D'AIR DE VOLUME
POUR LES RESTAURANTS ET
LES CANTINES.

EFFET PROUVÉ SCIENTIFIQUEMENT.



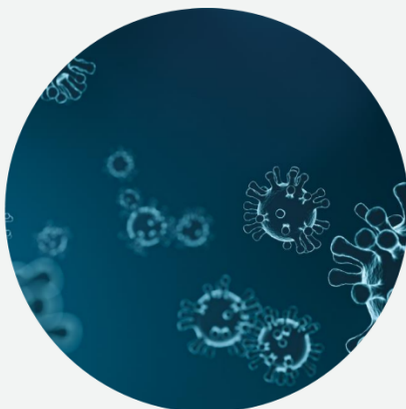
FACTS

LES ENSEIGNEMENTS
TIRÉS DE LA PANDÉMIE



Gouttelettes microfines

Les virus adhèrent aux aérosols en suspension dans l'air.



Nuages d'aérosols de plusieurs mètres de haut

Les virus peuvent survivre pendant plusieurs heures dans l'air ambiant.



Invisible

Les infections se produisent par l'inhalation d'air intérieur contaminé.

Protection limitée



Cloisons de séparation

- Convient pour séparer des groupes de personnes
- La propagation par l'air chargé de virus n'est pas résolue



Masques

- Mesure de protection efficace, qui n'est toutefois pas utilisée pendant les repas
- Infection par voie aérienne



Separée

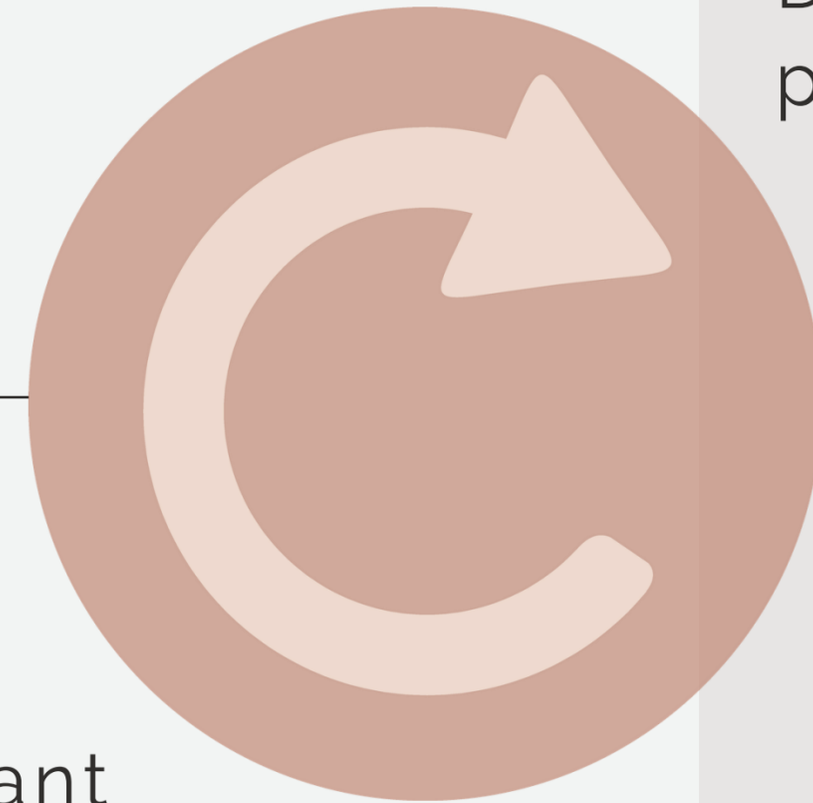
- Les virus provenant de la parole, de l'expiration, de la toux et des éternuements restent en suspension dans l'air pendant des heures sous la forme d'un nuage aérosol

Concept Hygiène à 360 degrés

PROTÉGER LES CLIENTS, LES EMPLOYÉS ET VOTRE ENTREPRISE

Seule l'utilisation simultanée de purificateurs d'air à haute fréquence avec les autres mesures de protection, réduit de manière fiable et permanente le risque d'infection.

┌
Haute
performance
Purificateur
d'air



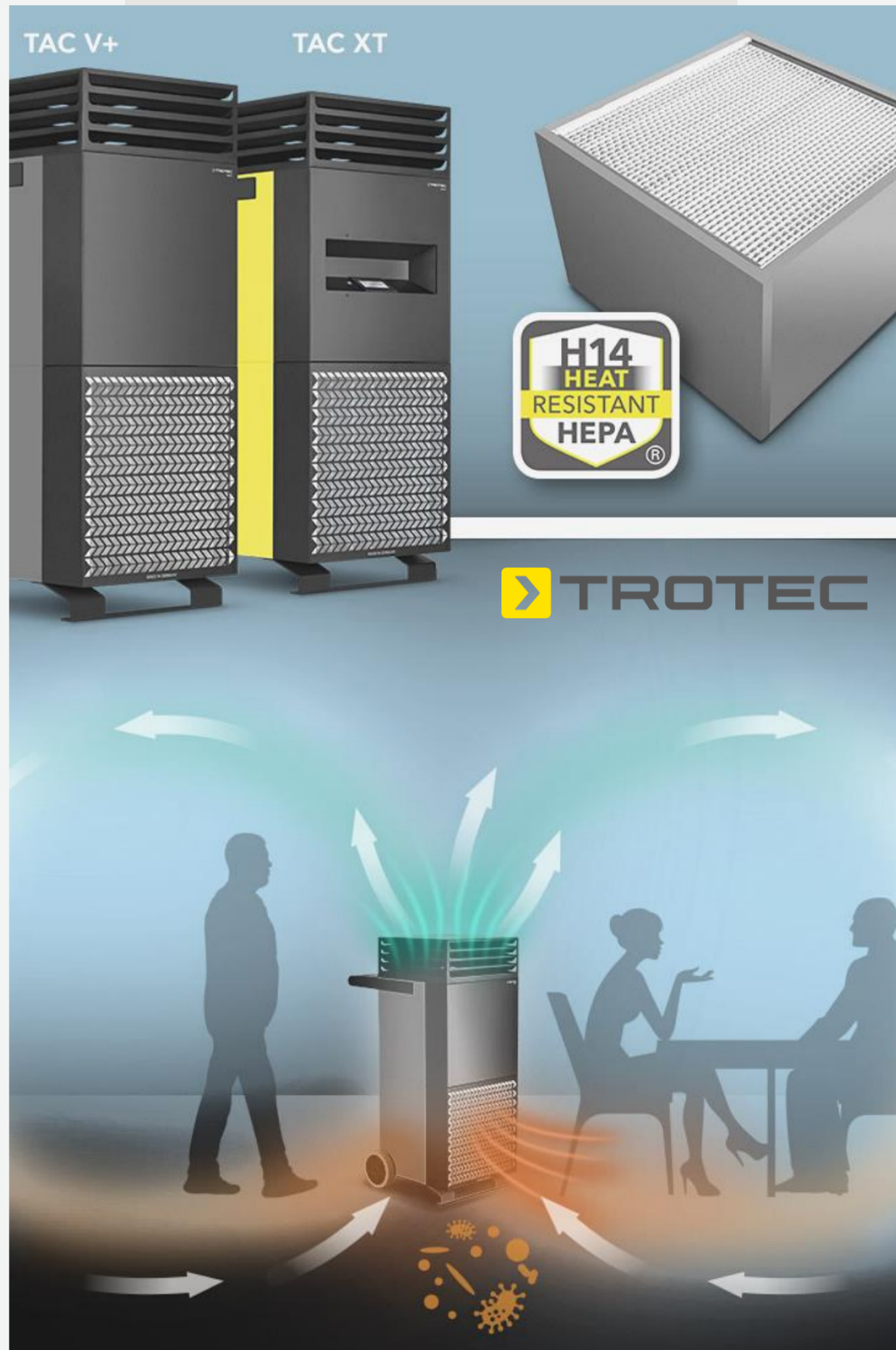
Désinfectant
pour les mains

Cloisons de
séparation

Nettoyant
de surface

Masques de
protection

Haute performance Purificateur d'air TROTEC



Spécialement conçu pour les nuages d'aérosols et de solides en suspension en intérieur.

Aspiration à grand volume de l'air pollué.

Crée une "zone d'air pur"

L'air est largement débarrassé des germes et des virus après le rinçage à l'air.

H14-HEPA Filtre à haute performance

EN 1822 ISO 45H Filtre ISO 259463.

99.995%

"sur 100'000 particules,
seules 5 passent le
filtre H14", Trotec

Salles d'opération

Pouvoir filtrant utilisé pour la production d'air pur dans les salles d'opération.

Testé individuellement

Chaque filtre HEPA haute efficacité H14 est testé et numéroté individuellement.

Certifié

Chaque filtre HEPA H14 est accompagné d'un certificat de rapport d'essai.

Procès en minutes

Purification permanente et rapide de l'air grâce à un taux de circulation d'air élevé et à un filtre haute performance.

En un coup d'œil

Protection à 360 degrés

- Invités, cuisiniers, personnel de service, etc.
- Entreprise
- Protection permanente (même après une pandémie)

Régénération

Régénération automatique de la Filtre HEPA haute performance H14. Pour une hygiène et une durée de vie optimales des filtres

Intérieurs

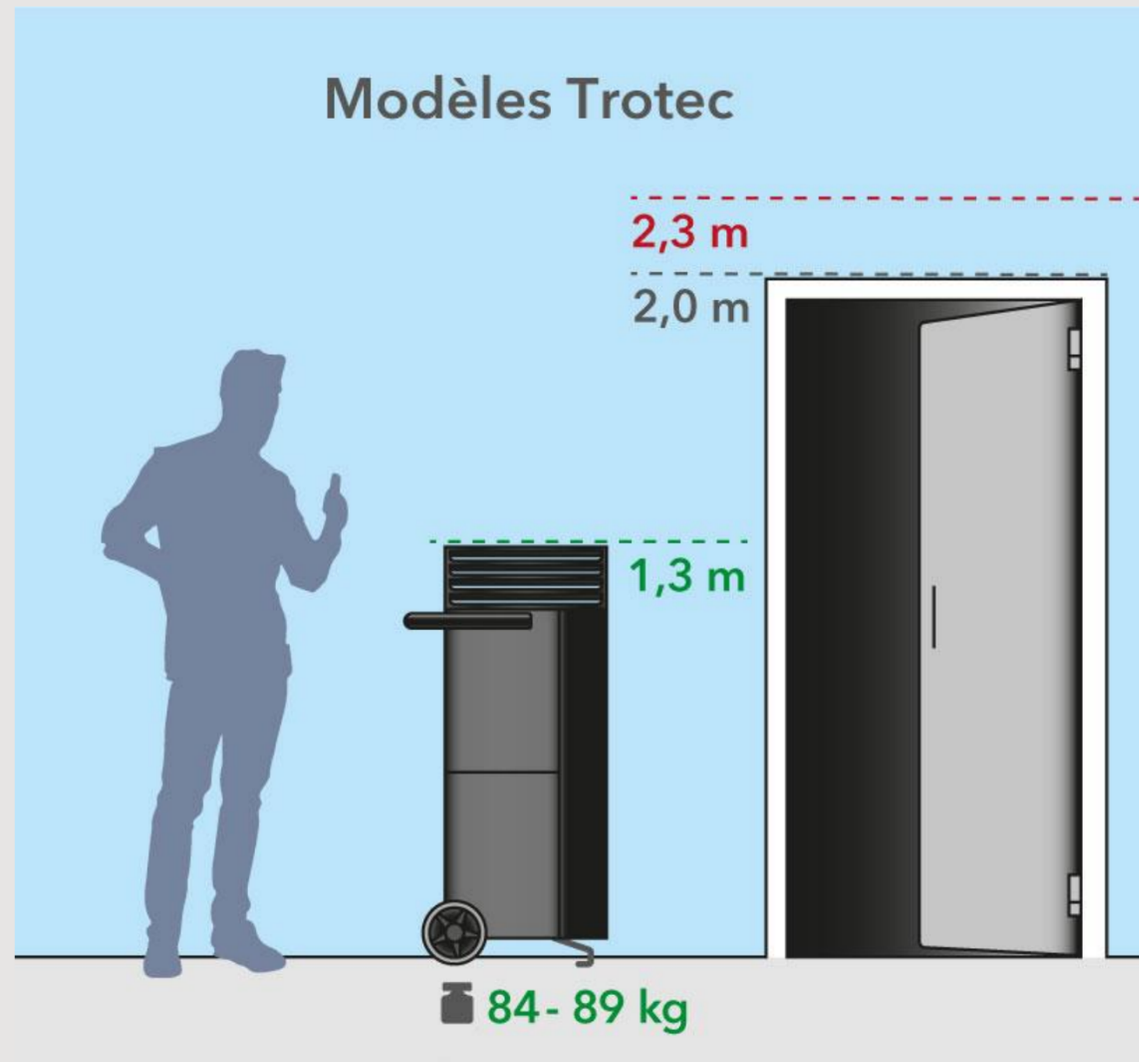
- Restaurants, bars, cantines, etc.
- Couloirs et allées, toilettes, etc.
- Protection visible sur le site et dans la publicité

Mobile

Les modèles Trotec TAC sont faciles à placer au bon endroit (rouleaux) et ne nécessitent qu'une alimentation électrique.

Compact avec filtre haute performance H14

MOBILE ET PRATIQUE.



Les points forts des modèles en comparaison

- Notre recommandation est le **TAC V+** le plus souhaité
- Également disponibles: TAC M et TAC ECO
- En plus de l'épuration de l'air: TAC XT
- En tant que dispositif de base: TAC BASIC
- Pour le montage: TAC V+ DUAL



Comparaison rapide	TAC XT	TAC V+	TAC M	TAC ECO	TAC BASIC
Filtre HEPA (EN 1822)	HighFlow H14 Heat Resistant	HighFlow H14 Heat Resistant	HighFlow H14	Minipleat H14 Standard	Minipleat H14 Standard
Contrôle de filtre	✓	✓	✓	✓	-
Régulation du débit d'air FlowMatic	✓	✓	✓	-	-
Régénération thermique du filtre	✓	✓	-	-	-
Décontamination thermique du filtre	✓	✓	-	-	-
Chauffage 18/27 kW intégré	✓	-	-	-	-
Panneau de commande	Écran tactile, programmable			Commutateurs manuels	

Entreprise et marque TROTEC

Une histoire à succès avec une suite.

"Que ce soit la déshumidification de l'air, le chauffage, climatisation ou ventilation - Trotec développe, produit et machines pour le conditionnement de l'air pour l'industrie, clients professionnels et privés."

"En tant que groupe d'entreprises comptant plus de 250 employés employés, nous exploitons des usines de fabrication usines, succursales et bureaux de vente en Europe et en Asie. Cependant, notre cœur bat en Heinsberg au siège de Group Trotec."

"Notre technologie est innovante. Aujourd'hui et à l'avenir. Le plus important la base du succès du Groupe Trotec et sa croissance depuis sa fondation il y a 20 ans sont notre personnel qualifié et motivé employés. Ce qui nous rend aussi si spécial est le degré élevé de degré d'innovation: nous investissons plus de 10 % des ventes en recherche et développement."

Siège sociale

Gehrig Group AG
Bäulerwisenstrasse 1
8152 Glattbrugg
Suisse
T +41 43 211 56 56
F +41 43 211 56 99

Succursales

Gehrig Group SA
Avenue des Baumettes 3
1020 Renens
Suisse
T +41 21 631 90 60
F +41 21 631 90 79

Gehrig Group SA
Via al Fiume 1
6929 Gravesano
Suisse
T +41 91 600 16 10
F +41 91 600 16 11

info@gehriggroup.ch
www.gehriggroup.ch

Conseil, service et distribution de TROTEC

SUISSE & PRINCIPAUTÉ DE LIECHTENSTEIN

Nous vous conseillons volontiers sur les appareils de purification de l'air innovants et scientifiquement fondés du fabricant TROTEC, que ce soit dans le secteur de la restauration, de l'hôtellerie, des services de santé, de l'éducation - tout simplement partout où une purification de l'air hautement efficace pour les personnes est importante.