

Purificateur Health Protect

Utilisation(s) : Bureautique, Industrie, Puériculture, Réception, Salle Blanche, Utilisation 24/7

Purificateur Health Protect, purifier votre air intérieur

L'air malsain a des conséquences néfastes sur la santé. La pollution de l'air intérieur représente de nombreux risques pour votre santé, celle de vos clients et des collaborateurs :

- Maux de tête
- Irritations oculaires
- Fatigue
- Perte de productivité et déclenchement / aggravation de pathologies
- Pour protéger vos collaborateurs, clients et usagers, des solutions existent !

Offrez des **conditions de travail plus saines et productives**, une expérience utilisateur améliorée et rassurante :

- Lutte contre la propagation des virus
- Préservez la santé de tous
- Créez des espaces plus productifs
- Complétez votre protocole sanitaire

Configuration :

Taux de renouvellement de l'air/h	5	
Particules traitées	> 0,03 µm	
Taux d'efficacité sur particules	99,97%	
Dimensions (H x L x P)	43,3 x 22 x 22 cm	85,5 x 34 x 34 cm
Poids	12,5 kg	19,2 kg
Nombre de filtres	1 (type E11)	
Type de filtres	Filtre à particules et à charbon	
Consommation filtres annuelle	De 1 à 2	
Système de régulation intelligent	Oui	
Nombre de vitesses de traitement	3	

	HealthProtect 7470i	HealthProtect 7770i
 Taille de pièce traitée 	38 m ²	62 m ²
 Consommation	9 à 43 W	9 à 72 W
 Niveau sonore	25 à 45 dB(A)	27 à 55 dB(A)
 CADR* (Pollen)	475 m ³ /h	735 m ³ /h
 CADR* (Poussière)	465 m ³ /h	675 m ³ /h
 CADR* (Fumée)	455 m ³ /h	735 m ³ /h

Garantie : 3 ans

Vous souhaitez purifier votre air intérieur ? Ergo-Office fournit et installe votre purificateur d'air Health Protect à Monaco, Nice, Grasse...

Purificateur Health Protect



Plus vous renouvez, plus vous êtes protégé!

12 renouvellements d'air par heure (recommandations du Haut Conseil de la Santé Publique)

Mode Normal	1x	2x	3x	4x	5x
Mode Puissance	150	15	63	47	38

Fonctionnalité

CONTRÔLE INTELLIGENT 24h/24

*Même en mode veille, le purificateur surveille la pièce et reste activé pour neutraliser les virus et bactéries.
**Volume d'air pur délivré (m³/h)