



PURIFICATEUR D'AIR UV-C

ZAPP!

ENFIN - L'ARME CONTRE TOUS LES VIRUS ET LES CHAMPIGNONS : ZAPP!

Purificateur d'air UV-C contre CORONA

La lumière avec des longueurs d'onde ultra-courtes endommage l'ADN des micro-organismes, qui meurent en un éclair. C'est pourquoi nous utilisons les UV-C dans la technologie médicale depuis des décennies. Nos Ingénieurs de la Lumière apportent maintenant cette technologie partout. Dans ZAPP! Des lampes UV-C d'une longueur d'onde de 254 nm sont utilisées. L'air ambiant contenant les virus et les champignons passe en permanence à travers le corps du luminaire. Là, l'ARN des micro-organismes absorbe le rayonnement UV-C. Cela bloque la division cellulaire - bien plus que la lumière du soleil. Les micro-organismes meurent. Au revoir, ZAPP! tue Corona.

ZAPP! EST PRATIQUE

Les appareils ZAPP! 18 et ZAPP! 80 peuvent être utilisés aussi bien comme appareils au sol que comme appareils muraux. Ils sont fabriqués en aluminium blanc hygiénique à revêtement par poudre.

ZAPP! EST SÉCURISÉ

Grâce à la protection complète, les personnes et les animaux peuvent rester en toute sécurité dans la pièce et sont protégées des rayons UV directs.

ZAPPING, C'EST MAINTENANT !

- Bureau
- Cabinet de médecin
- Hôpitaux
- Maisons de repos
- Institutions publiques
- Jardins d'enfants
- Écoles
- Pharmacies
- Laboratoires

modèle	ZAPP! 18e	ZAPP! 80
Numéro de commande	114423000-00809051	114426000-00809054
Force de la lampe	18 watts	58 watts
Capacité nominale	25 W	70 W
Performance UV-C	6 W	23 W
Source lumineuse (UV-C)	1x U18W-217	1x H58-846
Lampes d'heures de fonctionnement	Durée de vie utile de 8000 h	16000 h de vie utile
Taille de la pièce recommandée Bactéries / virus	15 m ²	40 m ²
Taille de la pièce recommandée Moisissures / spores	5 m ²	15 m ²
Performance de l'air	14 m ³ / h	70 m ³ / h
Classe de protection	IP 20 (locaux secs)	IP 20 (locaux secs)
Longueur de câble	2,5 m avec prise secteur	2,5 m avec prise secteur
Connexion	Fiche d'alimentation	Fiche d'alimentation
Consommation d'énergie	0,11 A	0,31 A
Temps de désinfection	Opération continue	Opération continue
le volume	25 db (= son respiratoire)	32 db
Dimensions (LxlxPmm)	495x100x100 millimètre	1160x130x130 millimètre
Hauteur avec support	14 cm	18 cm
Matériel	Aluminium peint par poudrage	Aluminium peint par poudrage
Poids	Environ 2,0 kg	Environ 6,6 kg