

Up In

Purificateur d'air et de surface au Plasma Froid - INOX pour Ascenseur

Certifié pour éliminer 99,9999 % du Covid-19

Élimine odeurs, bactéries, virus, COV, particules fines PM 2.5 & PM 10 et micro-organismes

Compact et puissant, conçu pour les petits espaces à forte fréquentation, tel ascenseur, fumoir, vestiaire, cabine d'essayage, ou bureaux par ex.

JONIX UP IN est un appareil d'assainissement et de décontamination perpétuelle des surfaces et de l'air intérieur utilisant la technologie du plasma froid, conçu pour les petits environnements recevant du public.

JONIX UP IN est un appareil simple, essentiel et efficace, qui peut être installé au mur ou au plafond, avec la possibilité de moduler la vitesse de ventilation, la programmation horaire de l'épuration de l'air, et d'être contrôlé à distance.

[Le Plasma Froid est efficace contre le Covid-19 à 99,9999%, les bactéries, les odeurs, les COV et particules fines.](#)

La Vie Pure

JONIX UP IN, avec sa technologie innovante de plasma froid, élimine en permanence les bactéries, les moisissures, les virus (y compris Covid-19), les polluants chimiques, les COV et les odeurs, pour la décontamination bactérienne des surfaces internes des conduits et de l'air en transit. JONIX UP IN a été conçu pour être placé à l'intérieur des ascenseurs, des cabines, des petits espaces.

Il ne crée aucun désagrément pour la santé des animaux et des personnes, y compris les personnes âgées, les enfants et les femmes enceintes qui restent, même pendant des périodes prolongées, à l'intérieur de ces environnements assainis.

Conception

Le JONIX UP IN a été conçu pour être placé à l'intérieur des ascenseurs, mais, grâce à sa forme compacte et à son action assainissante, il peut être utilisé dans de nombreux autres environnements aux dimensions réduites tels que les bureaux, les vestiaires, les cabines, les loges, les salles de bain, les placards, les salles d'attente des cabinets médicaux et vétérinaires. Il peut être placé aussi bien au plafond que sur un mur.

Le JONIX UP IN est fourni avec son câble électrique et doit seulement être branché à une prise de courant 230V / 50Hz.

Technologie

Le cœur de JONIX UP IN est le Plasma Non Thermique, une forme innovante d'ionisation de l'air, avec un fort pouvoir de réduction des agents microbiologiques et chimiques. Le Plasma Non Thermique est un phénomène physique naturel : c'est un gaz ionisé, composé de particules chargées électriquement, qui, en se heurtant les unes aux autres, produisent des espèces oxydantes capables d'éliminer les polluants de façon continue et prolongée, sans générer de substances résiduelles.

Les avantages de JONIX UP IN

Haute efficacité : réduction continue de la charge microbienne et des composés organiques volatils jusqu'à 99 % par rapport à la concentration initiale. Efficacité testée contre Covid-19 par l'Université de Padoue

- Processus naturel : Il n'utilise ni ne produit de produits chimiques résiduels. Il assainit/purifie l'air et les surfaces internes des ascenseurs, en continu, sans effets secondaires.

- Forte action désodorisante : élimine rapidement les odeurs de l'air.

- Protection de la santé : il n'y a pas de contre-indications, grâce à une technologie testée et utilisée dans les domaines médical, alimentaire et pharmaceutique.

L'expertise Teddington unique

Les experts Teddington en purification de l'air sont régulièrement formés aux dernières technologies. Leur expérience et leur savoir-faire sont un atout majeur pour que votre projet soit à la hauteur de vos espérances.

Les experts Teddington en purification de l'air sont à votre disposition pour vous conseiller au +33 141 47 71 71 ou via notre [formulaire de contact](#), ou par mail à jonix@teddington.fr.

[Jonix Up In est conçu, certifié et fabriqué en Italie par Jonix.](#)

Une maintenance simple et une réparabilité pensée dans les moindres détails :

Le purificateur d'air est conçu pour être nettoyé, entretenu et réparé très simplement et durablement.

[Consulter les vidéos de maintenance et de réparabilité du purificateur d'air Jonix Up In](#)

Caractéristiques générales :

Débit d'air	35, 60 ou 90 m³/h
Alimentation électrique	230 V - 50 Hz Câble avec prise fourni
Puissance électrique	16, 21 ou 27 W
Châssis	INOX

Dimensions et poids :

Longueur x Profondeur x Hauteur	300 x 300 x 90 mm
Poids	4,5 kg

Certifications :

Bio Safe	Oui
CE	Oui
Label Européen de Qualité	Oui
Ongreening	Oui
TUV	Oui

Générateur Plasma Froid :

Type de générateur	1 générateur type C
Nettoyage Générateur	Toutes les 1 000 h
Changement Générateur	Toutes les 14 000 h

