



NAOLYZ

L'AIR PUR, L'EXIGENCE

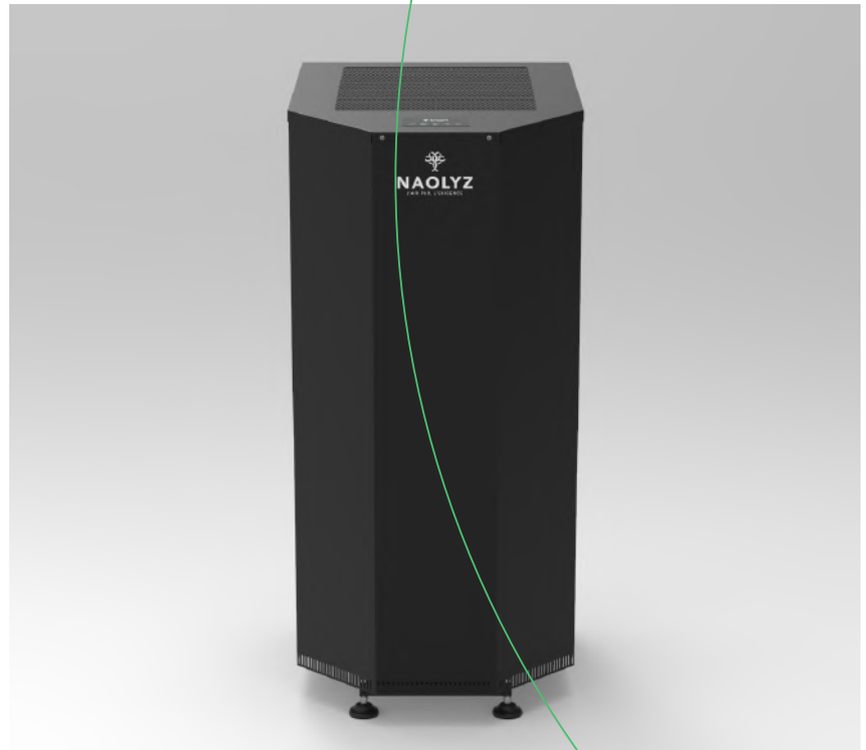
Notre technologie d'oxydation évolutive avancée ne capte pas les polluants, elle les détruit. Réelle innovation disruptive, elle permet d'activer, grâce à une source lumineuse, les propriétés oxydantes d'amalgames de semi-conducteurs, décontaminant l'air.

Nos appareils connectés permettent le pilotage complet de ce traitement.

Nos purificateurs sont fabriqués en Côtes d'Armor, avec des partenaires à 500m du laboratoire. La plupart des composants sont développés sur place.

LYZ3

Fiche Technique



AVANTAGES PRODUITS

- + Adapté aux locaux jusqu'à 60m³ (5 volumes/h) :
Laboratoire, salle de réunion, bureau, petit commerce, salle de classe, salle d'attente, cuisine de restaurant...
- + Machine la plus efficiente du marché.
- + Performant sur toutes les classes de polluants : micro-organismes, polluants gazeux et particules dont allergènes.
- + Décontamine les surfaces (jusqu'à 4 log d'abattement).
- + N'utilise pas de mercure et ne génère pas d'ozone.

Garantie 8 ans *



FABRIQUÉ

EN FRANCE

* Sous réserve d'un entretien réalisé par Naolyz

Modèle	LYZ 3	LYZ 3+	LYZ 3 M+
Utilisation	Adapté aux petits locaux confrontés à des problèmes de pollutions de l'air «classique»	Environnement restreints confrontés à de grandes quantité de polluants spécifiques.	Adapté aux environnements médicaux de petite taille à haut niveaux d'exigence : salle blanche, laboratoire P2, chambre aseptique...
Dimensions (l x p x h)	47 x 53 x 125 cm	47 x 53 x 125 cm	47 x 53 x 125 cm
Poids (Kg)	50 Kg	50 Kg	50 Kg
Recommandé pour les locaux	Jusqu'à 60 m ³	Jusqu'à 60 m ³	Jusqu'à 60 m ³
Type de réacteur	TioGone24	TioGone24	TioGone24
Pré filtres (F8)	oui	oui	oui
Filtres absolus (H14)	non	non	oui
Filtres terminal (F9)	oui	oui	non
Filtre Co₂	En développement	En développement	En développement
Filtre absorbant	non	En option	non
Sonde de pression différentielle	oui	oui	oui
Débit (m ³ /h)	300	300	300
Niveau sonore en DbA à 1m	40 dB	40 dB	40 dB
Consommation électrique (W)	250 W	250 W	250 W
Alimentation	220 V / 10-16 A	220 V / 10-16 A	220 V / 10-16 A
Pilotage	Manuel	Manuel	Manuel
Coating personnalisé	non	oui	oui

Les options**

- + Sonde de température
- + Sonde d'hydrométrie
- + Sonde Co₂
- + Capteur formaldéhyde
- + Capteur COV totaux

** Intégrables à l'appareil ou déportées



NAOLYZ
L'AIR PUR, L'EXIGENCE