

BUNN 016

Désinfection et Purification de l'air.

PU10636



Désinfection et Purification de
l'air à haute efficience.

Désinfection et Purification de
l'air en temps réel.

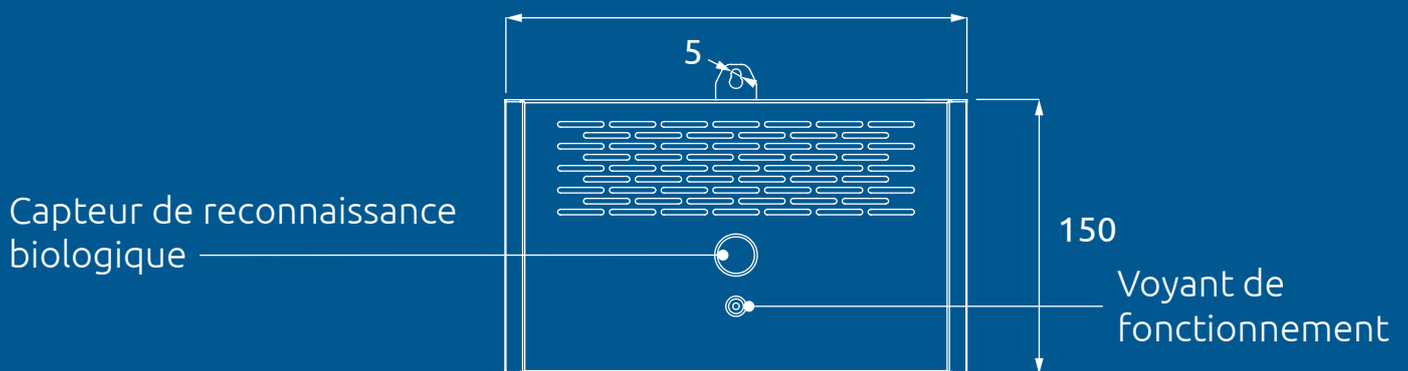
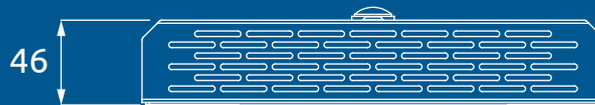
Design compact.

Caractéristiques.

- Double fonction à haute efficacité
Désinfection et Purification de l'air.
- Désinfection et purification de l'air
en cabine et des parois cabine.
- Désinfection en temps réel et par
présence de personnes en cabine.
- Design compact et étudié pour une
installation et une maintenance facile.
- Reconnaissance biologique intelligente.



Dimensions de l'appareil



Installation.

Montage par bande 3M.

Placez l'appareil à 150mm du plafond cabine.
 Réservez un espace pour le câblage et le fonctionnement.

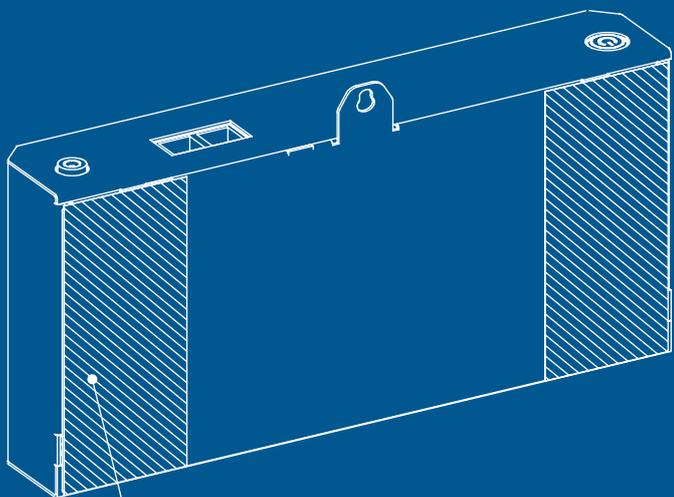
Retirez les bandes adhésives 3M à l'arrière de l'appareil.

Montage par vis de fixation.

Le trou de fixation est de 4,5 mm pour les parois de 1,5-1,8 mm d'épaisseur et 4,6mm pour les parois d'épaisseur 1,8-2,5mm.

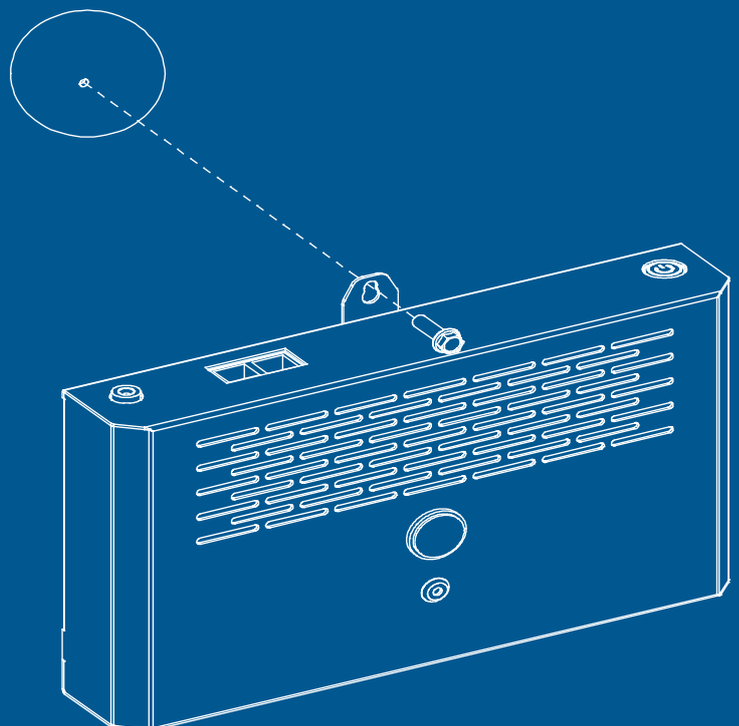
Serrez votre vis de fixation en fonction de l'épaisseur de la paroi cabine.

Montage par bande 3M.



Retirer les bandes adhésives 3M

Montage par vis de fixation.



Activation et contrôle.

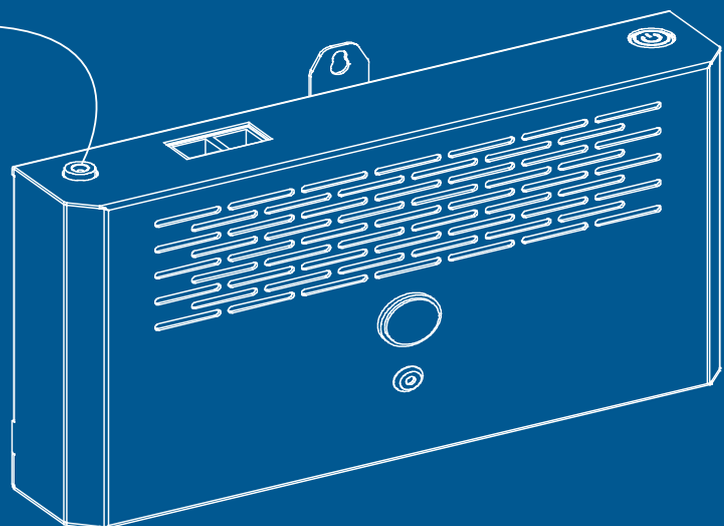
Raccorder l'adaptateur fourni à une alimentation en 220V. L'appareil peut être mise sous tension en appuyant sur le bouton ON/OFF.

L'appareil peut être également raccordé à l'armoire de manœuvre de l'ascenseur pour un contrôle à distance de son fonctionnement. Le contrôle à distance peut réduire le coût de la maintenance annuelle.



220V

Adaptateur



Caractéristiques et tests.

Débit d'air	60m3/h @0Pa
Technologie de désinfection contre les bactéries	Filtre GERMAGIC à libération lente + Catalyseur UV
Taux d'efficacité de la désinfection	99%
Taux de mortalité du virus (influenza A et B virus)	99%
Taux de mortalité des coronavirus	98%
Niveau sonore en fonctionnement	45dB(A)@1m
Entrée et sortie de l'air	Entrée par le bas et sortie par le devant
Tension d'entrée	220V 50/60Hz
Courant maximale	1.2A(24V DV)
Tension de sortie de l'adaptateur	24V DC
Puissance en fonctionnement	30W
Puissance en standby	3W
Plage de température	-20° C / 45°C
Plage d'humidité	5% a 95%
Maintenance requise	Filtre et Catalyseur
Période de maintenance du filtre GERMAGIC	90 jours
Période de maintenance du catalyseur	360 jours
Dimensions (LxLxp)	300/150/66mm
Poids Net	1.5KG

VIRUS

TYPE	TAUX DE MORTALITÉ	TEMPS D'ÉLIMINATION EN MIN.
H1N1 swine flu &H1N1	> 99.9%	1
Influenza B	> 98%	1
H3N2	> 99%	1
H7N9	> 99.9%	1
NOVs, Measles	> 99.9%	1
EV71	> 99%	1
MERS-CoV	> 99%	60

BACTERIE

TYPE	TAUX DE MORTALITÉ	TEMPS D'ÉLIMINATION EN MIN.
Mycobacterium tuberculosis	> 97%	60
Legionella pneumophila	> 99%	1
Staphylococcus aureus	> 99.9%	1
Aspergillus niger	> 99.9%	1
Candida albicans (fungus)	> 99.9%	1
Coliform bacteria	> 99.9%	1
Bacillus pneumoniae	> 99.9%	1
Plus de 10 autres bactéries	> 99.9%	1

MDROS

TYPE	TAUX DE MORTALITÉ	TEMPS D'ÉLIMINATION EN MIN.
MRSA	> 99.9%	1
MRPA	> 99.9%	1
VRE	> 99.9%	1
Acinetobacter resistanta l'imipene	> 99.9%	1

BUNN 016
Désinfection et
Purification de l'air
PU10636



Test de sécurité sur l'appareil

- Aucun métal lourd
- Aucun poison
- Test corosion métal
- Test irritation de la peau
- Test mutagène
- Test de toxicité par inhalation
- Test de toxicité par voix orale
- Test irritation oculaire
- Test d'identification produit non dangereux
- Test de sécurité hygiénique

COMPOSANTS

Filtre · PU10637

Lampe Catalyseur · PU10664

donati.it

Télécharger notre
application

GET IT ON



Google Play



Download on the
App Store

Visitez notre site
donati.it



donati

We lift your business

DONATI FRANCE 1 ère avenue- 5600 m- BP302

Tel: 04 93 08 34 06

Info: ventes.fr@donati.it - benedicte.boutin@donati.it