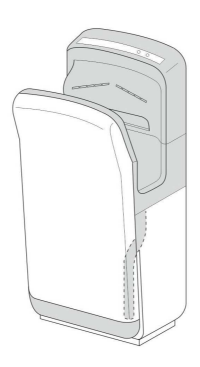


Sèche-mains

ALIZE

Manuel d'utilisation & d'installation

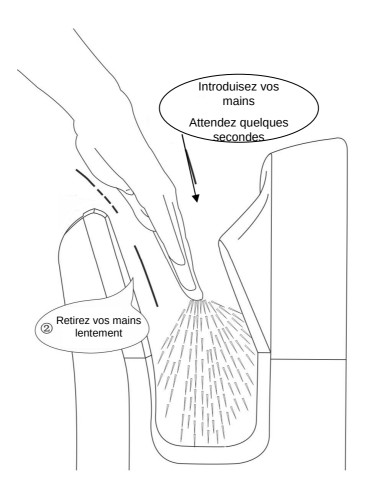
REF OS13ALI04



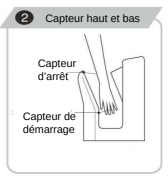
Sèche-mainS ALIZE

Nouveau, design, économique et robuste, le sèche-mains ALIZE est équipé d'un jet d'air haute pression qui sèche vos mains en quelques secondes

Ce sèche main peut être installé, Dans les lieux publics(supermarchés, restaurants, entreprises, cinémas, stations services.)











Si vous n'utilisez pas correctement cet appareil ou ne respectez pas soigneusement les instructions de pose vous risquez de vous blesser ou d'endommager le produit



-Ne pas couvrir la face avant de l'appareil.



-Ne pas utiliser dans un environnement humide (exemple: à côté d'une douche, afin d'éviter la condensation).



- Eloigner l'appareil de tout point d'eau afin d'éviter les projections.



-Ne pas modifier ou désassembler l'appareil.



- -Utiliser uniquement une alimentation électrique monophasée AC 220-240V /50/60Hz.
- -Appareil à utiliser uniquement avec la tension préconisée.

Une tension non appropriée peut engendrer une détérioration de l'appareil ou des dommages électriques.

- Utiliser une ligne électrique séparée et protégée.
- -L'utilisation d'un autre appareil électrique sur la même ligne peut causer un échauffement de la connectique .d'alimentation et un risque d'incendie.
- Assurez-vous que l'appareil soit correctement branché à la terre.



- S'assurer que la ligne électrique soit protégée par un disjoncteur

Type disjoncteur monophasé 10 Amp et d'un différenciel 220v 20A 15mA type A.



Si vous n'utilisez pas correctement cet appareil ou ne respectez pas soigneusement les instructions de pose vous risquez de vous blesser ou d'endommager le produit



-Ne laissez pas les enfants se suspendre à l'appareil.





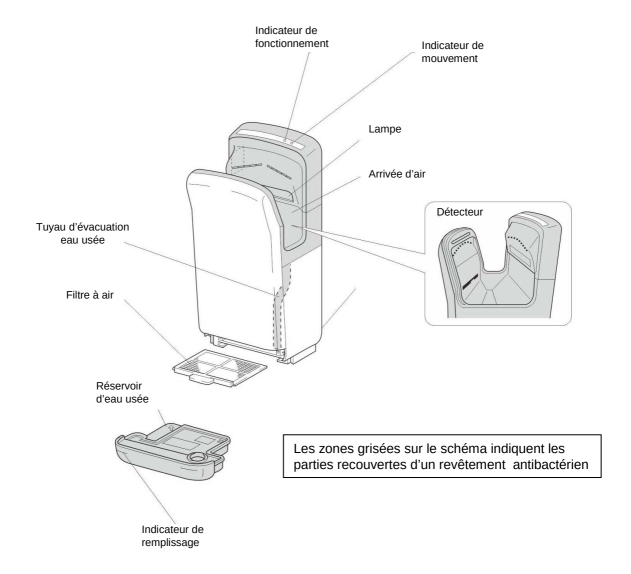
- -Toujours s'assurer de la présence du réservoir de récupération d'eau et du filtre avant toute utilisation.
- Toujours utiliser des gants lorsque vous nettoyez ou inspectez le bon état de l'appareil.
- Si l'appareil ne fonctionne pas ou si vous rencontrez une anomalie éteignez l'appareil en mettant le bouton sur la position « OFF ».
- En cas de panne contactez votre revendeur.
- -Ne pas utiliser l'appareil dans les environnements suivants:
 - Lorsqu'il risque un contact direct avec de l'eau.
 - Lorsque l'appareil est fortement exposé aux rayons du soleil (ceux-ci peuvent causer un disfonctionnement des sondes).

Précautions à prendre avant l'installation de l'appareil:

- Ne pas installer l'appareil sous tension.
- L'installateur doit s'assurer que le support ainsi que les fixations sont adéquats.
- Porter des gants pour l'installation de l'appareil.

<u>Garantie</u>: Cet appareil est garanti 2 ans, OSILY se dégage de toutes responsabilités dans le cas où les recommandations techniques ne seraient pas respectées .

Descriptif produit





Placer l'autocollant d'utilisation sur une partie visible de l'appareil

Utilisation de l'appareil



Insérez vos mains dans l'appareil. Le sèche-mains démarrera automatiquement





Retirez vos mains afin de laisser l'air chasser l'eau.





Attendre quelques secondes
Retirez complètement vos mains

En cas de défaillance, le témoin de contrôle positionné sur le côté s'allumera ou clignotera.

Mettez le bouton sur la position « arrêt », attendre environ 40 sc, à la fin des clignotements, rallumer l'appareil.

Si les témoins lumineux continuent à clignoter ou restent allumés, disjonctez l'appareil et contactez votre revendeur

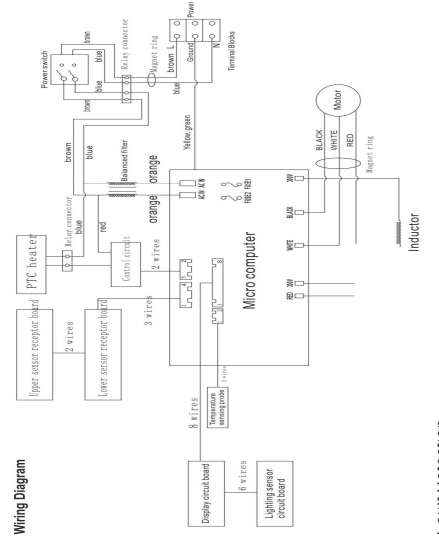
Diagnostic pannes

PROBLEME	VERIFICATION	ACTION
	Avez-vous un témoin d'erreur?	Vérifiez le disjoncteur
Pas d'air insufflé	Avez-vous bien mis l'appareil en fonctionnement?	Mettez le bouton d'alimentation sur "ON".
	Mettez-vous bien vos mains entièrement dans l'appareil?	Introduisez entièrement vos mains.
La soufflerie ne s'arrête pas	Le détecteur de présence peut être obstrué par la poussière.	Mettez l'appareil hors tension et nettoyez les optiques.
Aucune insufflation d'air chaud	Les fusibles de protection intégrés à l'appareil peuvent être défaillants.	Disjonctez l'appareil, ouvrez la façade et vérifiez le bon état des fusibles.
Les témoins clignotent	Il s'agit peut être d'un problème d'alimentation.	Mettez le bouton d'alimentation sur « Off », attendez quelques secondes, les témoins s'éteignent puis rallumez l'appareil.

Si un problème persiste, contactez votre revendeur

Caractéristiques techniques:

Vitesse de soufflage	Tension/fréquence	Intensité	Puissance	Dimensions
95m/s	220/240v 50/60Hz	7 AMP	800w + (1100W)	330x220x287 (mm)

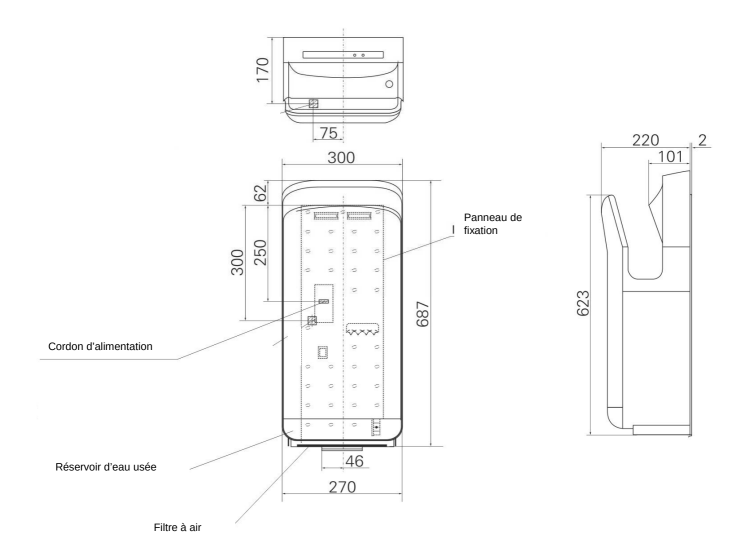


Fault Detection

POWER (LED)	POWER (LED) CHECK (LED)	DETECTION ITEMS	CAUSE
☆	•	Power/voltage abnormal	Internal power supply fault, voltage>260V / voltage<180V
0	☆	Mischieftimer	Deliberately continuous run; sensor s fault.
Ÿ.	₩	air cooling fin too hot	Air filter is too dirty; Deliberately continuous run causes too hot.
•	•	fuse blew out	fuse has not been good
0	0	Micro computer abnormal	Micro computer has some problem

○Lighting ●Lights off なBlink

Dimensions et éclaté produit



Précautions avant installation

- Ne pas installer l'appareil dans les cas suivants, sous risque d'altérer son bon fonctionnement
- Ne pas installer l'appareil prêt d'une source d'eau directe.
- Ne pas installer l'appareil prêt d'une source importante de luminosité.
- Ne pas installer l'appareil dans une pièce avec une forte condensation.
- Ne pas installer l'appareil dans une pièce où sont présents des produits corrosifs ou des gaz.

Installation et emplacement

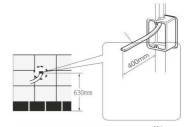
- Installer l'appareil afin qu'il soit accessible pour faciliter son utilisation.
- Si l'appareil est installé trop bas il peut être endommagé lors du lavage des sols.
- Le côté gauche de l'appareil doit être installé à 150 mm minimum d'un mur afin de laisser libre accès au bouton « ON/ OFF ».
- Assurez-vous qu'il n'y ait pas d'appareil électrique à proximité du sèche main car il peut y avoir des projections d'eau
- Une distance de 100 mm minimum est recommandée.
- Eviter de positionner l'appareil prêts des portes afin d'éviter tout choc avec l'appareil ou les utilisateurs.
- Assurez-vous de la mise à niveau de l'appareil.

Procédures d'installation

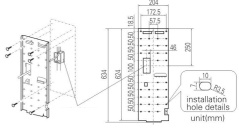
Utiliser uniquement une alimentation monophasée 220-240V (ne pas utiliser une tension excédent 220v + 10%)
Utiliser un cordon d'alimentation de section 2.5m2

Raccordement de l'appareil

- Brancher les fils sur les connecteurs de l'appareil (un connecteur reste libre) Il est impératif de raccorder le fil vert/jaune à la terre.
- $S\bar{i}$ vous n'utilisez pas de boîte d'encastrement le fil peut gêner le parfait plaquage de l'appareil au mur.



- Fixer le support d'installation au mur à l'aide des 6 vis d'installation (utiliser des chevilles adaptées à votre mur).
- Si le mur ne supporte pas l'installation, renforcez le avant la mise en place de l'appareil.



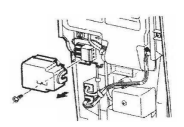
Enlever le réservoir d'eau



Enlever la face avant



Enlever le capot de protection



- -Tirer une ligne d'alimentation séparée et protégée spécifique à l'appareil
- Faire passer le cordon d'alimentation par le trou à l'arrière de l'unité, attacher l'arrière aux 3 crochets sur le support et sécuriser l'installation en poussant légèrement l'unité contre le mur

Les vis d'installation de l'unité ne serreront pas complètement si les crochets du fond du panneau d'installation ne sont pas en place.

Assurez-vous que les crochets inférieurs soient correctement accrochés sur l'arrière de l'unité.

Note : assurez-vous que l'unité soit correctement accroché sur le panneau d'installation en serrant les vis de sécurité (en bas à droite) sinon l'appareil risque de se décrocher.