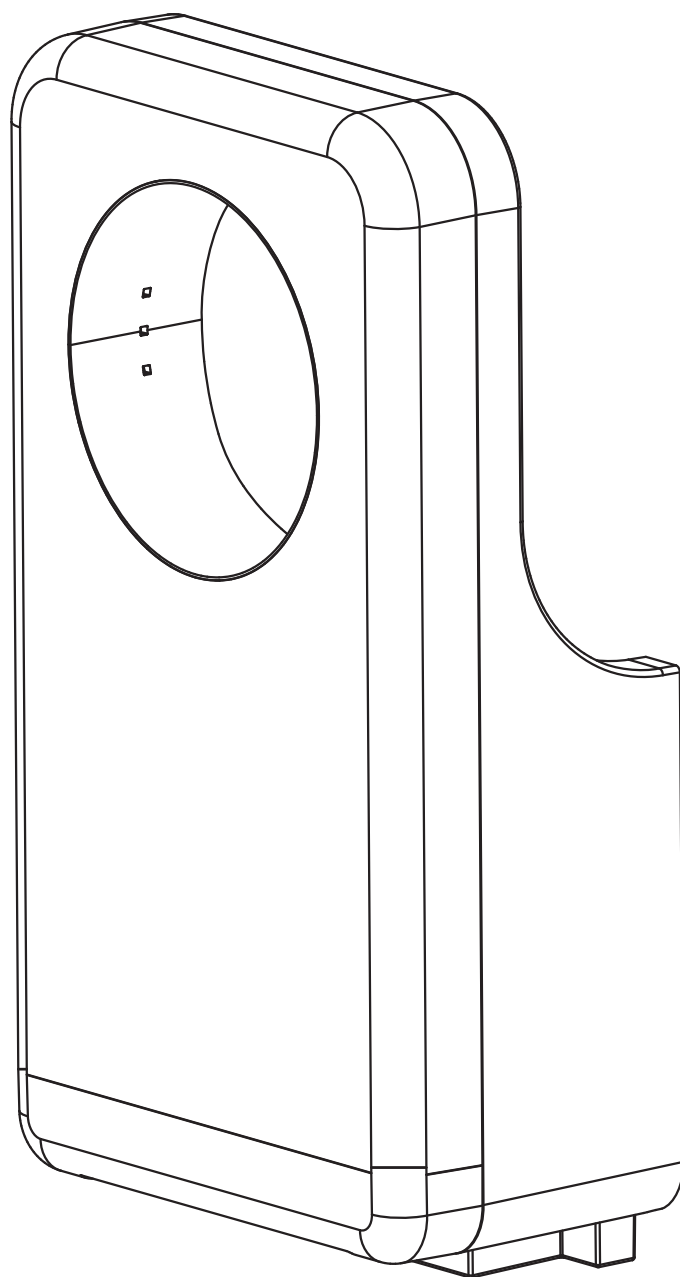


Sèche Mains à Air Pulsé Circulaire ED360

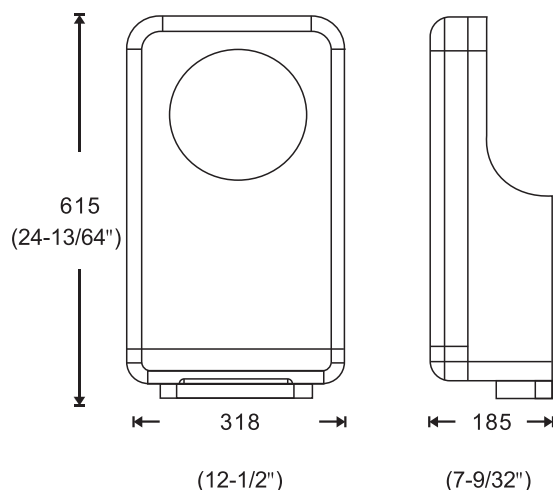
Lisez attentivement la Notice d'Utilisation avant l'utilisation.
Observez toutes les consignes de sécurité.
Conserver ces Consignes pour vous-y référer dans le futur.



Notice d'Utilisation et Guide Technique

Caractéristiques

Mesures : mm (inch)



Caractéristiques Techniques

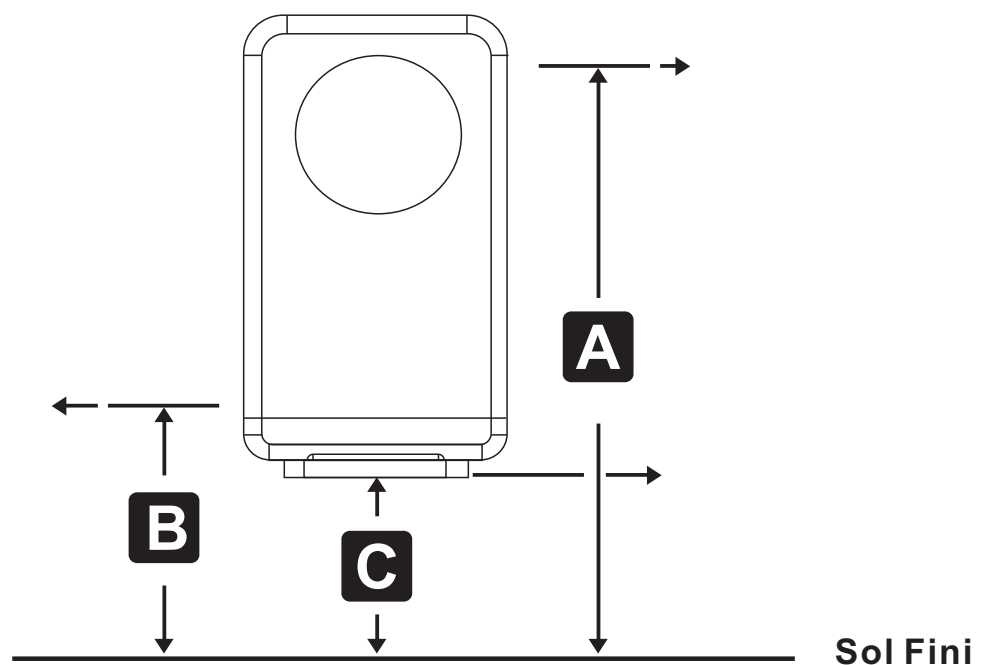
Catégories

Performances

Voltage en fonction	220-240V AC, 50/60Hz, 5.3-7.5A, 1000-1300W
Vitesse de l'Air Sortant	Ajustable de 75 à 110m/s (270 à 400 Km/h)
Température de l'Air Sortant	33 à 37°C
Quantité d'Air Sortant	89 à 124 m ³ /h
Couvercle	ABS
Type de Moteur	1 Moteur HP brushless : 650-850W, 11000-20000 tpm
Élément Chauffant	Oui, avec selecteur ON/OFF 550 W / 0 W
Consommation à l'arrêt	Sans LED : 1 W. Avec LED : 3W
LED Couleurs	Couleur Rouge en fonctionn et couleur Bleue en Standby
Temps de Séchage	5 à 10 secondes
Fonctionnement	InfraRouge Automatic et Auto-Ajustable
Type de Détecteurs	Standard 12cm +/- 1cm
Niveau Sonore	entre 65 et 78 dB à 1m
Arrêt de Sécurité	Coupure Automatique après 25 secondes
Norme Electrique	IPx4
Isolation	CLASS 1
Poids Net	9.5 Kg
Poids Brut	11 Kg
Dimensions	322 x 615 x 185 mm l x h x p

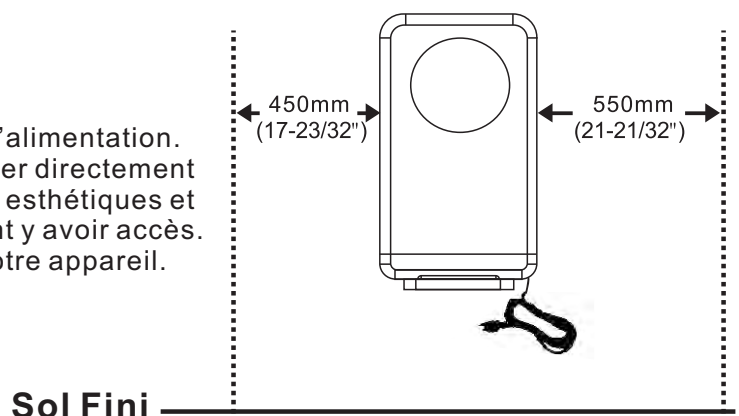
Hauteurs Recommandées d'Installation

	A	B	C
Hommes	1150 mm (45-1/2")	710 mm (27-61/64")	622 mm (24-31/64")
Femmes	1080 mm (42-1/2")	640 mm (25-13/64")	552 mm (21-47/64")
Enfants de 4 à 7 ans	780 mm (30-1/2")	340 mm (13-25/64")	252 mm (9-59/64")
Enfants de 8 à 10 ans	880 mm (34-1/2")	440 mm (17-21/64")	352 mm (13-55/64")
Enfants de 11 à 13 ans	965 mm (38-1/2")	525 mm (20-43/64")	437 mm (17-13/64")
Enfants de 14 à 16 ans	1080 mm (42-1/2")	640 mm (25-13/64")	552 mm (21-47/64")
Pers. Mob. Réduite	900 mm (35-1/2")	460 mm (18-7/64")	372 mm (14-41/64")



Installation et Courant

Le sèche Mains est livré avec son cordon d'alimentation. Nous recommandons toutefois de le brancher directement sur une arrivée de courant pour des raisons esthétiques et pour éviter que de tierce personnes puissent y avoir accès. Fiez-vous au plan ci-contre pour installer votre appareil.



Information de Sécurité

⚠ DANGER

Cet appareil doit être installé par une personne qualifiée. Les Câbles utilisés doivent être aux normes du pays où il est installé.

⚠ DANGER

Une mauvaise mise à la terre peut occasionner des chocs électriques sévères voir la mort.

⚠ DANGER

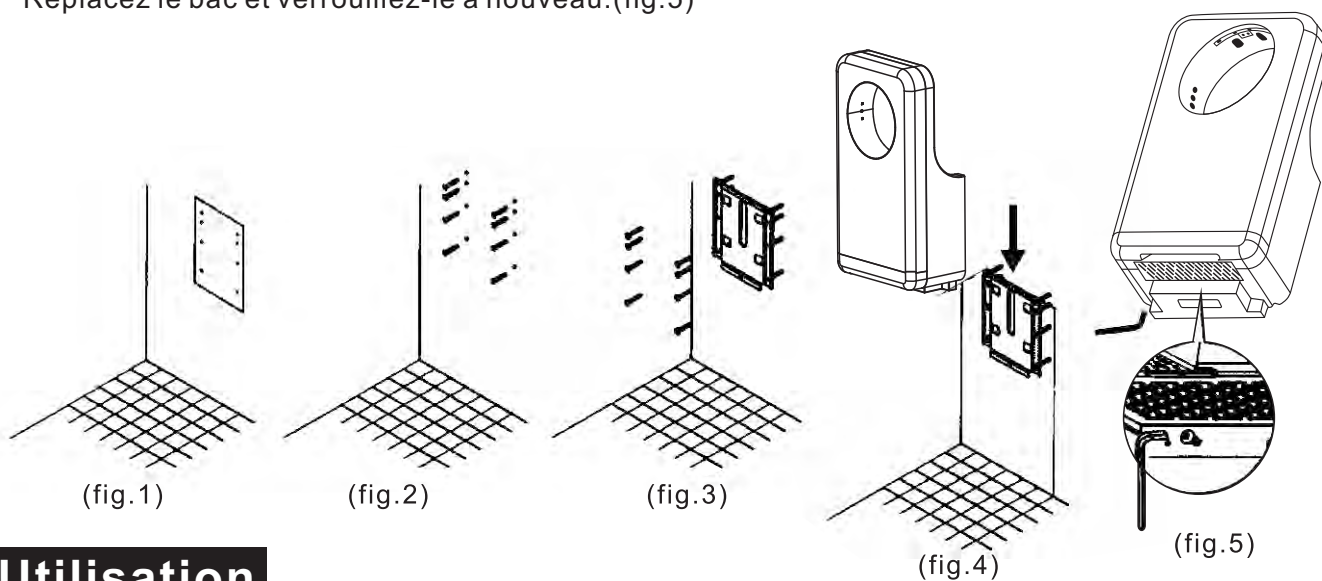
Mettez l'appareil hors tension pendant l'installation ou l'entretien. Impropre à l'usage domestique. Peut occasionner des brûlures.

⚠ DANGER

Chaque unité doit être équipée d'un câble à trois fils. La terre doit être connectée à l'arrière de l'appareil.

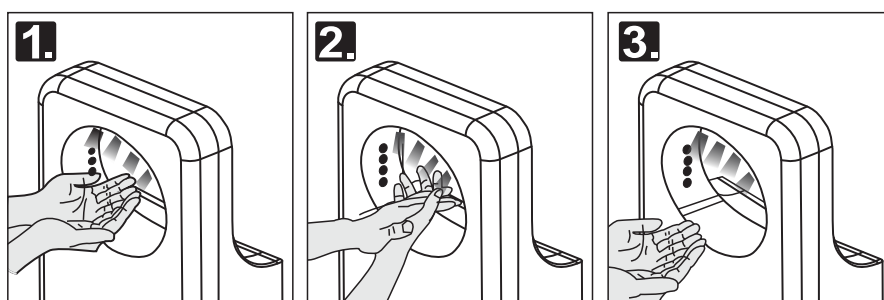
Etapes de l'Installation

1. Présentez la plaque de fixation à l'emplacement choisi. Marquez les huit emplacements prévus pour les trous, puis percez à l'aide d'une foreuse.(fig.1)
2. Retirez la plaque de fixation et insérez les chevilles fournies dans les trous.(fig.2)
3. Placez les vis fournies à travers la plaque et fixez-les grâce aux chevilles.(fig.3)
4. Présentez et placez le sèche mains sur sa plaque.(fig.4)
5. Utilisez la clef fournie pour retirer le bac sous l'appareil. Fixez les vis restantes. Remplacez le bac et verrouillez-le à nouveau.(fig.5)



Utilisation

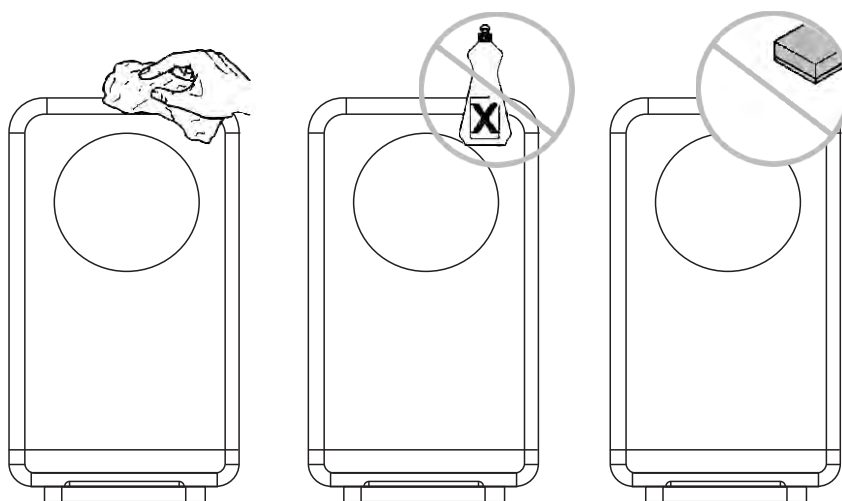
1. Présentez vos Mains devant l'ouverture circulaire.
2. Séchez vos Mains de la même manière que vous les lavez.
3. Retirez vos mains. L'appareil s'arrête automatiquement.



Nettoyage et Entretien

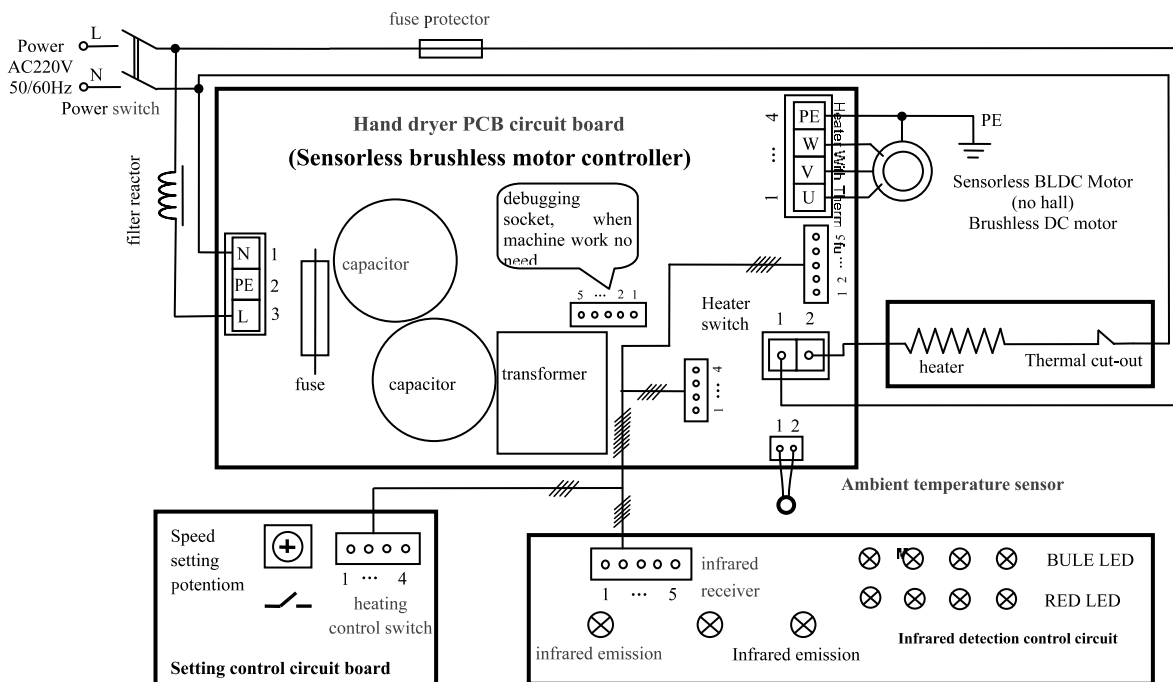
Un Entretien périodique est recommandé pour assurer un usage optimal.

Nettoyez l'appareil avec un tissu doux avec une solution douce
 Ne jamais Utiliser de produits mordants
 Ne jamais frotter avec des éléments abrasifs



Circuit Diagram

Hand Dryer control electrical circuit schematic:



brushless type

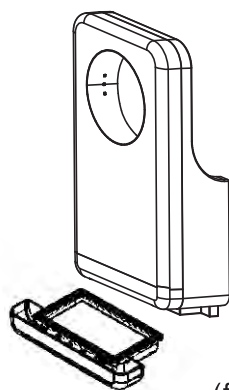
Réglage de la Vitesse de l'Air et du Niveau Sonore

Le sèche main permet de régler la vitesse de l'air et donc d'intervenir sur le bruit occasionné par son fonctionnement. En diminuant la vitesse de l'air, vous rallongez le temps de séchage.

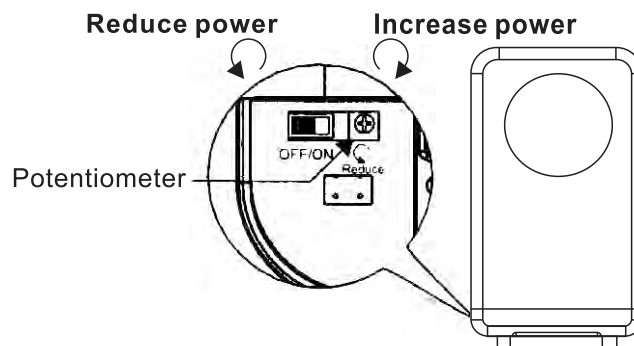
Le réglage d'usine est sur la position la plus rapide.

Voyez ci-dessous comment ajuster la vitesse :

1. Utilisez la clef fournie pour retirer le bac. (fig.1)
2. Utilisez un tourne vis plat pour ajuster doucement le potentiomètre. Tournez vers la gauche pour diminuer et vers la droite pour augmenter. (fig.2)
Ne pas forcer le potentiomètre !!!!
3. Remplacez le bac et verrouillez-le avec la clef fournie.



(fig.1)



(Fig.2)

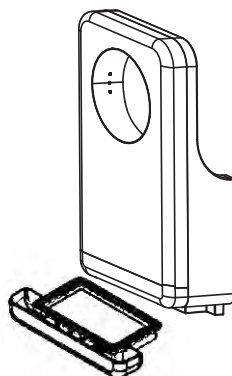
Élément Chauffant ON / OFF

Le sèche main a été conçu avec un élément chauffant qui peut être activé ou désactivé. Celui-ci n'influence pas le temps de séchage, c'est donc uniquement une question de confort laissée à l'appréciation du propriétaire.

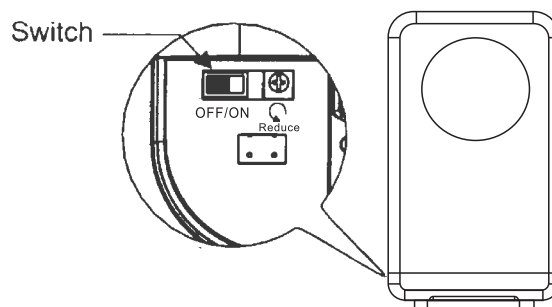
Le réglage d'usine est sur la position active (ON).

Voyez ci-dessous comment l'ajuster :

1. Utilisez la clef fournie pour retirer le bac. (fig.1)
2. Utilisez un tourne vis plat pour ajuster doucement le switch. Vers la gauche pour Désactiver et vers la Droite pour Activer. (fig.2)
3. Remplacez le bac et verrouillez-le avec la clef fournie.



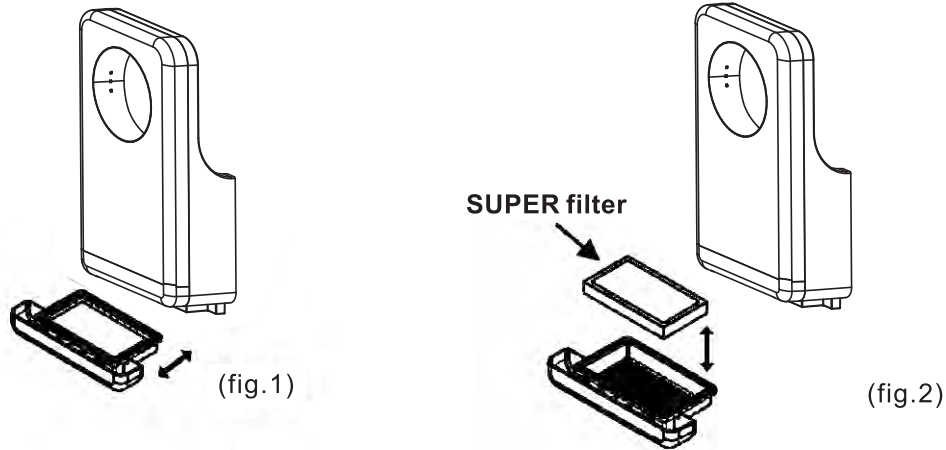
(fig.1)



(fig.2)

Comment changer le SUPER Filtre?

1. Utilisez la clef fournie pour retirer le bac.(fig.1)
2. Changez le SUPER Filtre.(fig.2)
Ne pas oublier de retirer l'emballage plastic !!!!!
3. Remplacez le bac et verrouillez-le avec la clef fournie.

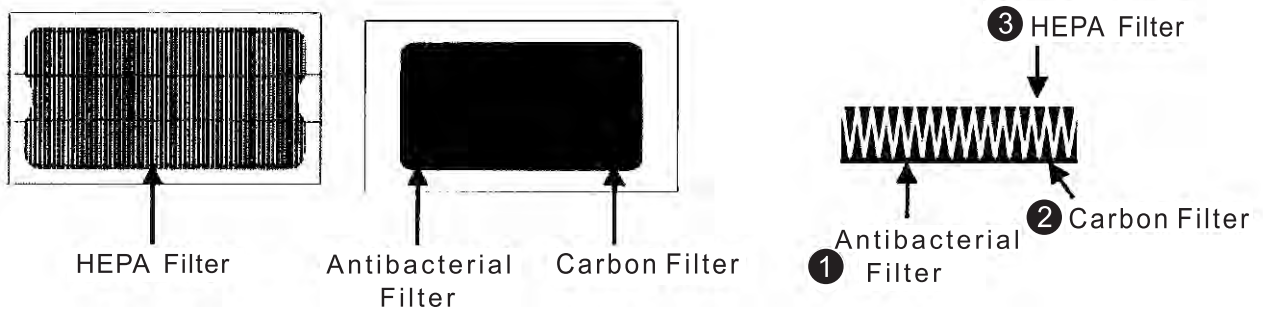


Changement Périodique du SUPER Filtre

En règle générale(usage normal, toilettes intérieures), il est recommandé de remplacer le SUPER filtre tous les SIX mois.

Dans des endroits plus sales(usines, toilettes extérieures, ...) remplacez le SUPER filtre au moins tous les TROIS mois.

Composition du SUPER Filtre



Comment Utiliser, Entretien et remplacer la partie Céramique Absorbante?

La pièce absorbante en Céramique à l'arrière de l'appareil peut absorber 70 ml d'eau et cela jusqu'à 280 cycles par jour.

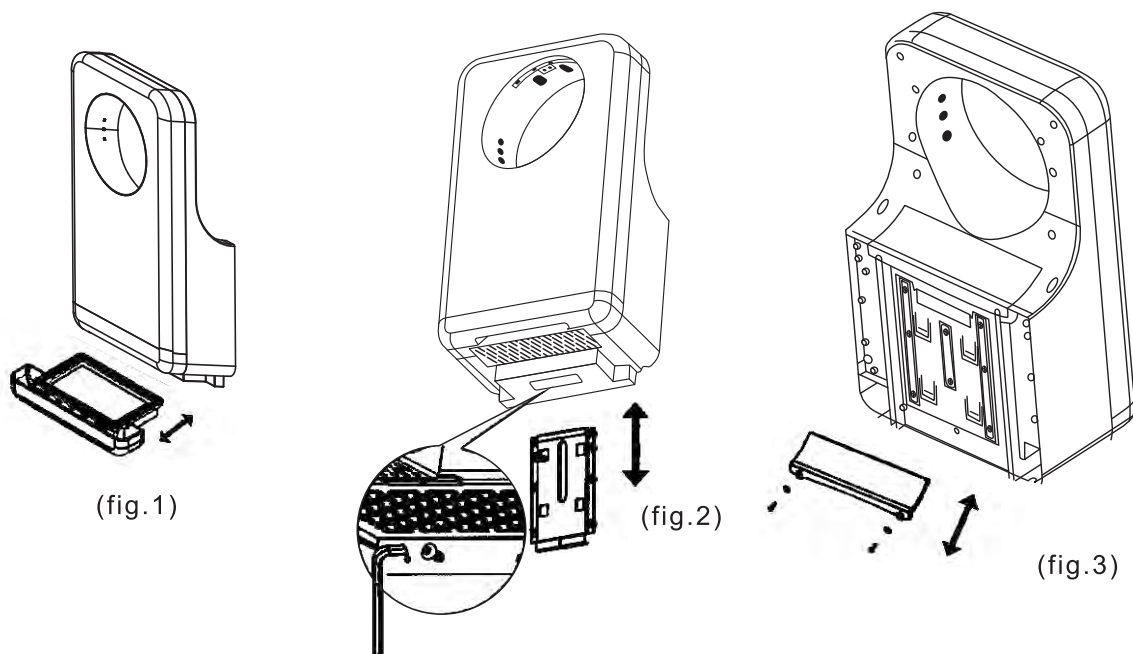
En usage Normal, la Céramique absorbera l'eau.

Pour l'entretenir, il suffit de la nettoyer.

La céramique fournie tiendra aussi longtemps que votre sèche mains.

Si celle-ci se brise accidentellement, suivez les étapes suivantes :

1. Utilisez la clef en L pour déverrouiller et enlever le bac (fig.1).
2. Utilisez la clef en L pour défaire les vis du plateau de fixation et détachez l'appareil (fig.2).
3. Défaites à l'aide d'un tourne-vis les deux vis qui tiennent la céramique et placez les nouvelles (fig.3).
4. Réinstallez l'appareil sur son plateau et remettez les vis.
5. Remplacez le bac et remettre la sécurité.

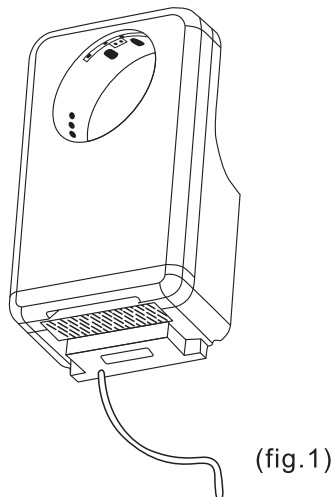


Comment utiliser le bac récupérateur d'eau?

En règle générale, l'eau va s'évaporer au travers de la partie céramique. Cependant, lors d'usage plus intense, le bac récupérateur d'eau recueillera le surplus d'eau afin que celle-ci ne coule pas au sol.

Sa capacité est de 240 ml. Si celui-ci est rempli, un « trop plein » est prévu à cet effet. Vous pouvez aussi installer un tuyau de 6 mm de diamètre (non-fourni) afin d'évacuer l'eau.

Nous recommandons de nettoyer le bac au moins une fois par mois.



Liste et dénominations des pièces détachées

Key	Part #	Description
1	001	Ceramic absorber
2	002	Wall bracket
3	003	Backplate
4	004	Back cover
5	005	Cable gland
6	006	Terminal block
7	007	Switch cover
8	008	Water reservoir
9	009	PCB
10	0010	Switch cover
11	0011	Motor
12	0012	Cover
13	0013	Filter rubber
14	0014	SUPER Filter
15	0015	Drawer assembly
16	0016	Motor frame
17	0017	Motor cover

Schéma Technique

