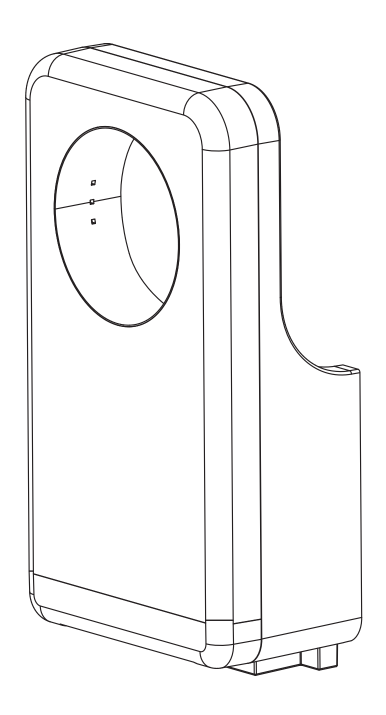
Sèche Mains à Air Pulsé Circulaire ED360

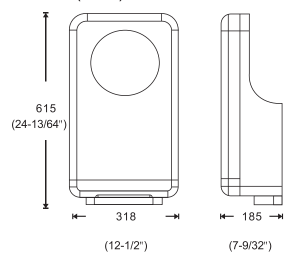
Lisez attentivement la Notice d'Utilisation avant l'utilisation. Observez toutes les consignes de sécurité. Conserver ces Consignes pour vous-y référer dans le futur.



Notice d'Utilisation et Guide Technique

Caractéristiques

Mesures: mm (inch)



Caractéristiques Techniques

<u>Cathégories</u> <u>Performances</u>

Voltage en fonction 220-240 V AC, 50/60 Hz, 5.3-7.5 A, 1000-1300 W Vitesse de l'Air Sortant Ajustable de 75 à 110 m/s (270 à 400 Km/h)

Température de l'Air Sortant 33 à 37°C Quantité d'Air Sortant 89 à 124 m³/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

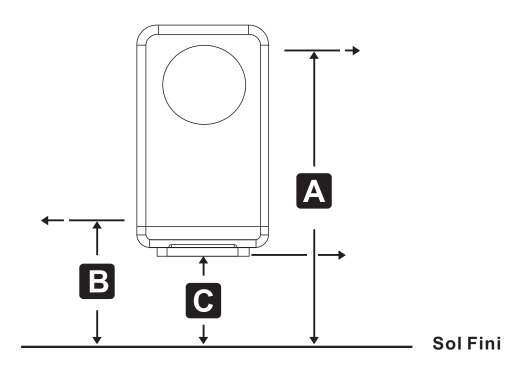
Dimensions 322 x 615 x 185 mm

lxhxp

Hauteurs Recommandées d'Installation

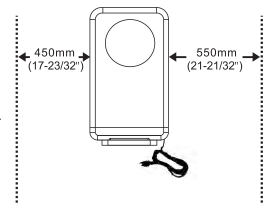
A B C

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.



Sol Fini -

Information de Sécurité

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

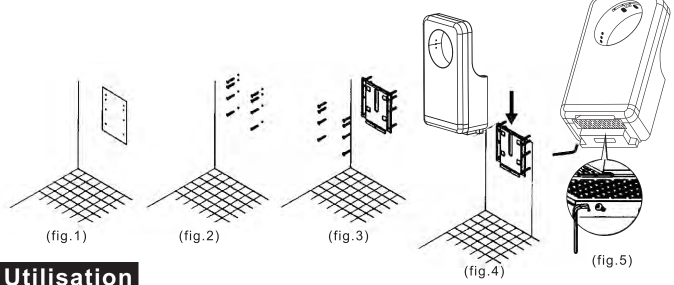
La terre peut occasionner des chocs électriques sévères voir la mort.

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

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

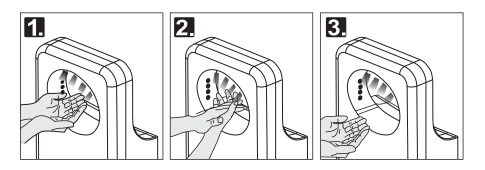
Etapes de l'Installation

- 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. Replacez le bac et verrouillez-le à nouveau.(fig.5)



Utilisation

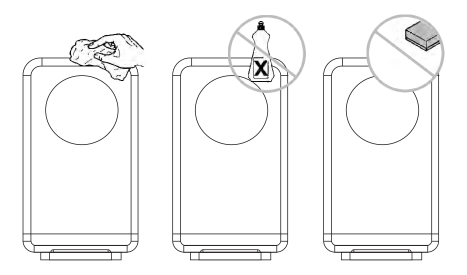
- 1. Présentez vos Mains devant l'ouverture circulaire.
- 2. Séchez vos Mains de la même manière que vous les lavez.
- 3. Retirez vos mains. L'appareil s'arrête automatiquement.



Nettoyage et Entretien

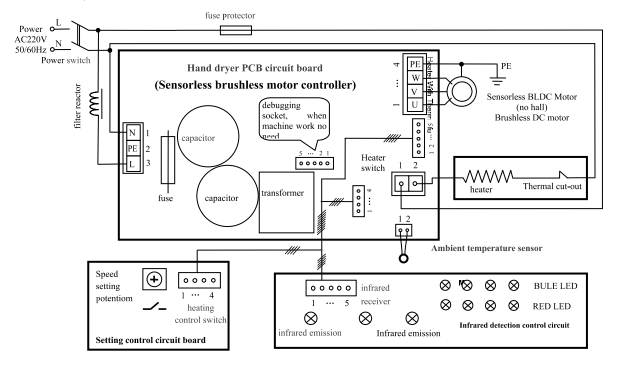
Un Entretien périodique est recommandé pour assurer un usage optimal.

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.

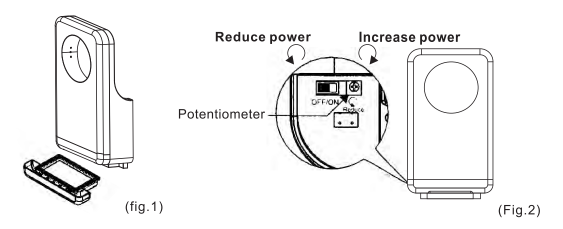
Le réglage d'usine est sur la position la plus rapide.

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. Replacez le bac et verrouillez-le avec la clef fournie.

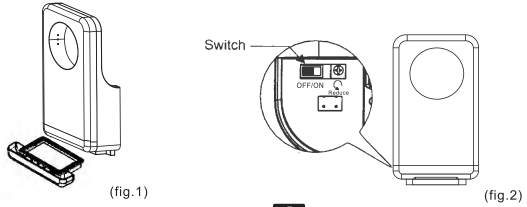


Elément Chauffant ON / OFF

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 :

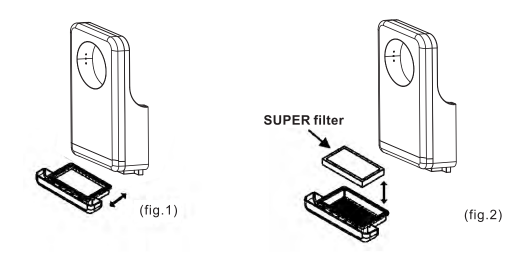
- 1. Utilisez la clef fournie pour retirer le bac.(fig.1)
- 2. Utilisez un tourne vis plat pour ajuster doucement le switch. Vers la gauche pour Désactiver et vers la Droite pour Activer.(fig.2)
- 3. Replacez le bac et verrouillez-le avec la clef fournie.



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. Replacez le bac et verrouillez-le avec la clef fournie.

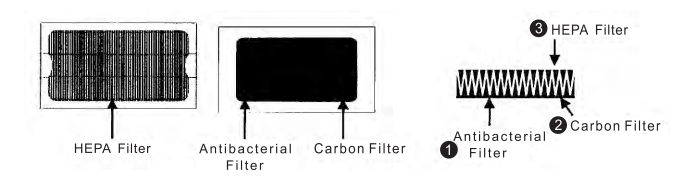


Changement Périodique du SUPER Filtre

En règle générale (usage normal, toilettes intérieures), il est recommandé de remplacez 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, Entretenir 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.

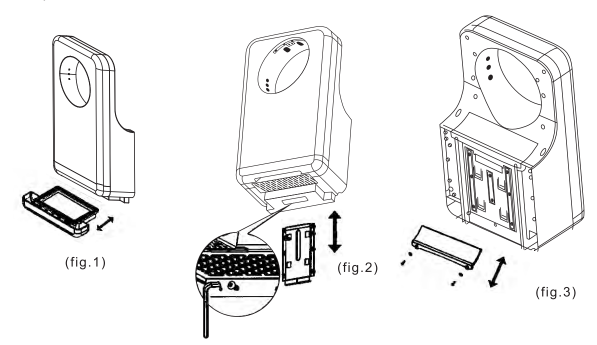
En usage Normal, la Céramique absorbera l'eau.

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. Replacez le bac et remettre la sécurité.

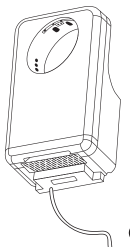


Comment utiliser le bac récupérateur d'eau?

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 dénomminations 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	800	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

