

CONSIGNES DE SECURITE

-  **TOUJOURS** lire ces instructions d'installation avant de procéder à l'installation de ce produit. Conserver les instructions dans cette brochure.
-  **TOUJOURS** faire installer les barres d'appui par un installateur formé et compétent.
-  **TOUJOURS** fixer cet appareil à l'aide des fixations adéquates, sur le type de surface indiqué et dans les conditions de charge conformes.
-  **TOUJOURS** Prenez soin en manipulant le produit.

Garantie
1 an*

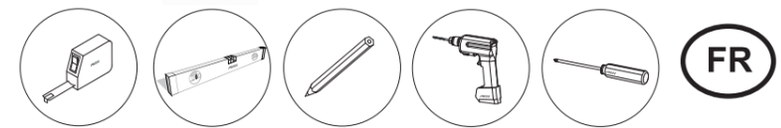
Termes de la garantie

1. La période de garantie du produit est de 1 an.
2. La période de garantie du produit entre en vigueur à compter de la date d'achat.
3. Dans l'année suivant l'achat, les consommateurs qui constatent une défaillance de du produit causé par un vice de fabrication peuvent demander une réparation ou un échange gratuit avec la facture originale et la carte de garantie complétée.
4. Les situations suivantes ne sont pas couvertes par la garantie ou provoque la cessation de garantie:
 - Une utilisation incorrecte et la défaillance causée par la démolition, la modification et la réparation par des personnes sans l'autorisation de notre entreprise.
 - Les incendies, tremblements de terre, tonnerre, autres catastrophes naturelles et une tension anormale de courant électrique provoquent des défauts.
 - Les défauts causés par mauvaises adaptations de puissance électrique.
 - Les défauts causés par le fonctionnement prolongé dans des mauvaises conditions de fonctionnement.
 - Plus de carte de garantie originale ou lorsque la carte n'est pas correctement remplie.
5. Après la période de garantie, le service de réparation de pannes ou d'échange n'est plus gratuit, mais nous restons à votre disposition pour vous aider.



Les mesures tout au long de ces instructions d'entretien, d'installation et d'utilisation ont été converties du système métrique au système impérial, par conséquent, toutes les dimensions sont approximatives et sujettes à des tolérances de fabrication. Ces instructions sont offertes selon les recommandations des normes minimales d'installation et de pratiques recommandées pour les installations. En raison de la variabilité très large de conditions d'installation possibles AKW Ltd ne donne aucune garantie, expresse ou implicite, ni n'accepte aucune responsabilité à l'égard de cette information ou à son utilisation. Ces informations sont fournies à la condition que la personne qui le reçoit doit faire son / ses propres tests afin de déterminer la pertinence de celle-ci pour son usage particulier.

AKW®



Sèche mains ABS

Instructions d'installation et d'entretien

Garantie
1 an*

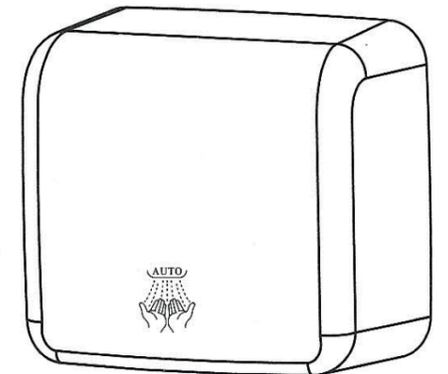


Veillez lire attentivement toutes les instructions AVANT de procéder à l'installation et les laisser à disposition de l'utilisateur final

INFORMATION D'INSTALLATION ESSENTIELLE

Equipé avec un capteur infrarouge entièrement automatique, il démarre en étendant les mains et s'arrête en les enlevant. Cela réduit la consommation électrique et de papier. De plus, comme il n'est pas nécessaire de toucher l'appareil, il protège les gens contre l'infection et la contamination due à sa fonction automatique.

Prenez soin de fixer l'appareil avec les vis d'expansion après démontage de la coque lorsque vous l'installez. Déconnecter l'appareil durant toute opération de maintenance. Les sèche-mains sont installables dans les toilettes et salles de bains des hôtels, bureaux, bâtiments, restaurants, gymnases, centres commerciaux, etc.



Utilisation et précautions

1. Après le lavage des mains, mettre les mains sous la sortie d'air à environ 10cm. Le sèche-mains s'activera automatiquement et soufflera de l'air chaud. Retirez les mains lorsqu'elles sont séchées. L'appareil s'arrêtera automatiquement après 2s. Lorsque le sèche-mains fonctionne 60s en continu, il s'arrêtera automatiquement. Retirez les mains et remettez-les sous l'appareil pour le réactiver.
2. Avant de l'utiliser, vous devez vous débarrasser de gouttelettes d'eau de vos mains.

Lors du séchage des mains, vous devriez les frotter afin d'accélérer le temps de séchage et de réaliser des économies d'énergie.

3. L'appareil n'est pas équipé pour sécher les vêtements mouillés, etc.
4. Lorsque des enfants ou des personnes handicapées utilisent la machine, le tuteur doit être à proximité, car cela pourrait être dangereux.
5. Ne tirez pas sur les câbles électriques ou couvrir l'appareil avec des vêtements.

Ne pas brancher, toucher aux interrupteurs et aux lignes électriques avec des mains mouillées, afin d'éviter les accidents, un choc électrique ou un incendie.

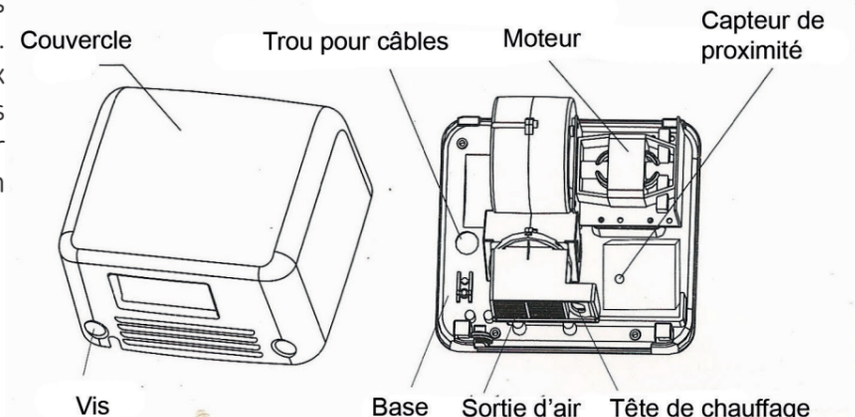


FIG 1



AVERTISSEMENT

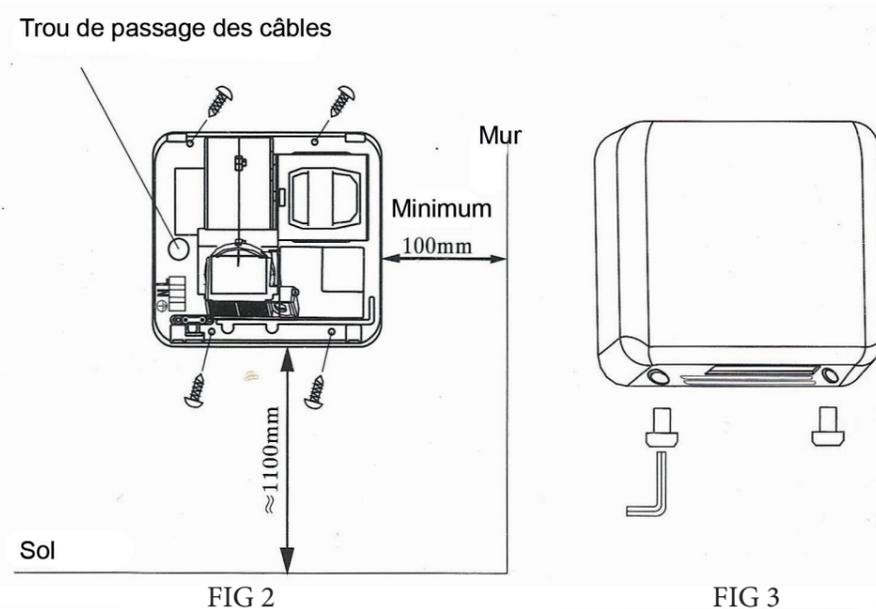
1. Ne pas fixer dans des endroits avec de l'eau ou de la vapeur d'eau sur les surfaces, ne pas installer dans des salles de bains avec beaucoup de moisissure, afin d'éviter un choc électrique.
2. Vous devez faire appel à un électricien professionnel pour installer les lignes électriques pour éviter les risques de choc électrique.
3. Vous devez couper l'alimentation électrique avant d'installer le produit. Vérifiez bien qu'il n'y ait plus de tension sur les câbles.
4. Il est important d'installer des disjoncteurs ou des protections de circuits contre les risques d'incendie.
5. Ne pas décomposer, réparer ou effectuer toute modification sur cette machine sans autorisation. Il y a un risque de choc électrique, d'incendie et autres accidents.
6. La machine n'est pas destinée à être utilisée par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales, ou le manque d'expérience et de connaissances, à moins qu'ils ne soient sous surveillance ou que des instructions ont été données concernant l'utilisation de l'appareil par une personne responsable de leur sécurité.
7. Les enfants doivent être surveillés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil. Cet appareil est destiné à être utilisé uniquement dans des ménages.
8. Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, par un agent de la marque ou par un technicien qualifié afin d'éviter tout danger.

ATTENTION

1. Assurez-vous qu'aucun autre appareil ne soit connecté à la prise est dans un rayon de 400mm. N'installez pas l'appareil sur de l'acier inoxydable, du marbre artificiel ou des surfaces brillantes, cela peut être sujet à des anomalies de fonctionnement.
2. L'appareil doit être fermement fixé à la paroi pour éviter les blessures ou d'endommager le produit.
3. Ne pas installer le produit dans des endroits avec des gaz corrosifs ou inflammables. L'appareil peut provoquer un incendie ou des pannes et un mauvais fonctionnement peuvent survenir.
4. Ne pas installer l'appareil dans un environnement poussiéreux ou à haute température, cela peut causer des dommages au produit.

Méthode d'installation

1. Percez quatre trous sur le mur en fonction de la taille de la carte des repères, puis insérez les chevilles dans les trous.
2. Dévissez les deux vis de fixation du couvercle avec la clé hexagonale et enlevez le couvercle.
3. Installez l'appareil sur le mur où les trous ont été forés. (Si vous devez installer le câble d'alimentation de manière cachée, faites passer la ligne électrique dans la machine via le trou adéquat. Visser les câbles au connecteur à travers le trou de câblage.) (FIG. 2)
4. Remettez le couvercle et fixez-le avec la clé hexagonale. Ensuite, l'installation est terminée. (FIG. 3)



Tension nominale	AC220-240V	Norme IP (résistance à l'eau)	IPX1
Fréquence nominale	50/60Hz	Distance de détection	12 ± 3cm
Puissance nominale	2300W	Vitesse de l'air	20m/s
Contrôleur de température / Température de surchauffe	115°	Temps de séchage	10-15s
Fusible thermique	121°	Encombrement	267 x 235 x 142

Instructions générales

Tests

Après l'installation, vérifiez le fonctionnement avec les méthodes suivantes:

1. Après la mise sous tension, la machine est en mode veille.
2. Lorsque les mains sont placées à 10cm sous la sortie d'air, vérifiez si la ventilation fonctionne.
3. Ensuite, retirez les mains et vérifiez que le sèche-mains s'arrête automatiquement après 2s lorsque les mains sont retirées (il n'inclut pas le temps d'acte de mise à l'arrêt dû à l'inertie).
4. Lorsque le sèche-mains fonctionne en continu durant 60s, testez si l'appareil s'arrête automatiquement ou pas.

Conseils

1. Pour simplifier le processus d'installation, le dispositif de chauffage à induction de cette machine est configuré par défaut pour convenir à l'utilisation standard. Si la machine ou le capteur ne fonctionne pas bien, veuillez ajuster le capteur de proximité. Le bouton de réglage est indiqué sur l'image 1.
2. Au plus les mains sont proches de la sortie d'air, au plus l'efficacité de séchage est élevée.
3. Veuillez noter que tout le monde a ses propres habitudes d'utilisation, des gouttes d'eau peuvent être éclaboussées.
4. L'utilisation continue de l'appareil a pour conséquence de rendre les parois de la sortie d'air très chaudes, soyez donc prudent.

Entretien

1. Pour nettoyer le couvercle, veuillez couper l'alimentation électrique et utiliser un chiffon doux imbibé de détergent neutre. Les détergents acides ou alcalin comme le benzène, les diluant pour vernis et produits abrasifs, sont absolument proscrits. En outre, vous ne devez pas utiliser une brosse en nylon ou des brosses dures pour frotter l'appareil, afin d'éviter les rayures.
2. Au cours du nettoyage, il faut empêcher la chute de l'eau dans la machine, afin d'éviter un choc électrique ou un court-circuit.
3. La machine doit être déconnectée du courant dès que cela est possible pour augmenter la durée de vie de la machine.
4. Il est interdit de décomposer, de réparer et de transformer la machine, cela pourrait provoquer un choc électrique, un incendie ou d'autres accidents. Seules les personnes compétentes sont autorisées.
5. Si la machine tombe en panne, veuillez couper l'alimentation rapidement, cesser de l'utiliser et appelez le service technique pour prévoir la réparation.