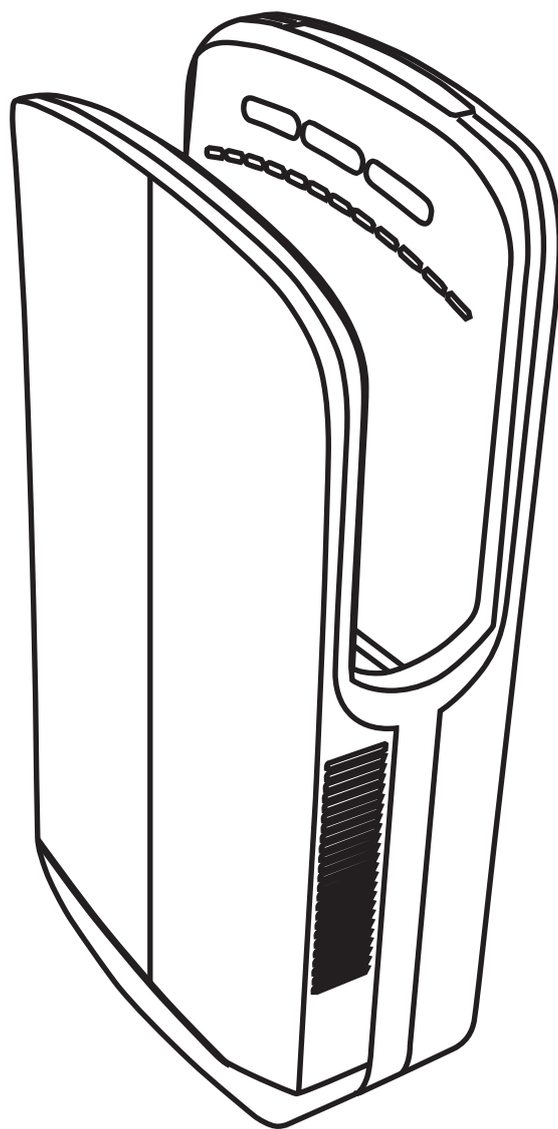


vima®



XDRY COMPACT

Sèche-mains électriques a double jet d'air: X DRY COMPACT



ATTENTION: Veuillez lire attentivement et conserver ces instructions car elles fournissent des informations importantes. En ce qui concerne l'installation, l'utilisation et la sécurité de maintenance. Une installation incorrecte peut causer des blessures ou des dommages matériels. dont le fabricant ne peut être tenu responsable.

Cet appareil a été construit avec soin et précision. Tests de qualité lors de la phase de fabrication et tests précis garantir une sécurité de fonctionnement maximale.

Sa durabilité et sa fiabilité électrique et mécanique seront prolongées dans le temps si sera utilisé correctement et un entretien approprié sera effectué.

L'APPAREIL DOIT ÊTRE INSTALLÉ PAR UNE PERSONNE QUALIFIÉE ET CONFORMÉMENT AUX NORMES CEI-64-8 / 7, RÉFÉRÉES AUX CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT.

Cet appareil peut être utilisé par des enfants à partir de 8 ans et par des personnes à capacité physique, sensorielle ou réduite mentales, ou avec un manque d'expérience et de connaissances si elles sont sous supervision adéquate ou s'ils ont été informés l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et s'ils réalisent les dangers associés. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Les opérations de nettoyage et d'entretien ne doivent pas être effectuées par des enfants sans surveillance.

Caractéristiques techniques principales

Tension	220 V-240 Vac
Fréquence	50-60 HZ
Absorption moteur	max 1100 W
Absorption résistance	max 350 W
Absorption/ puissance totale	1450 W
Degré de protection	Classe II – IP34
Vitesse de l'air	410 km / h

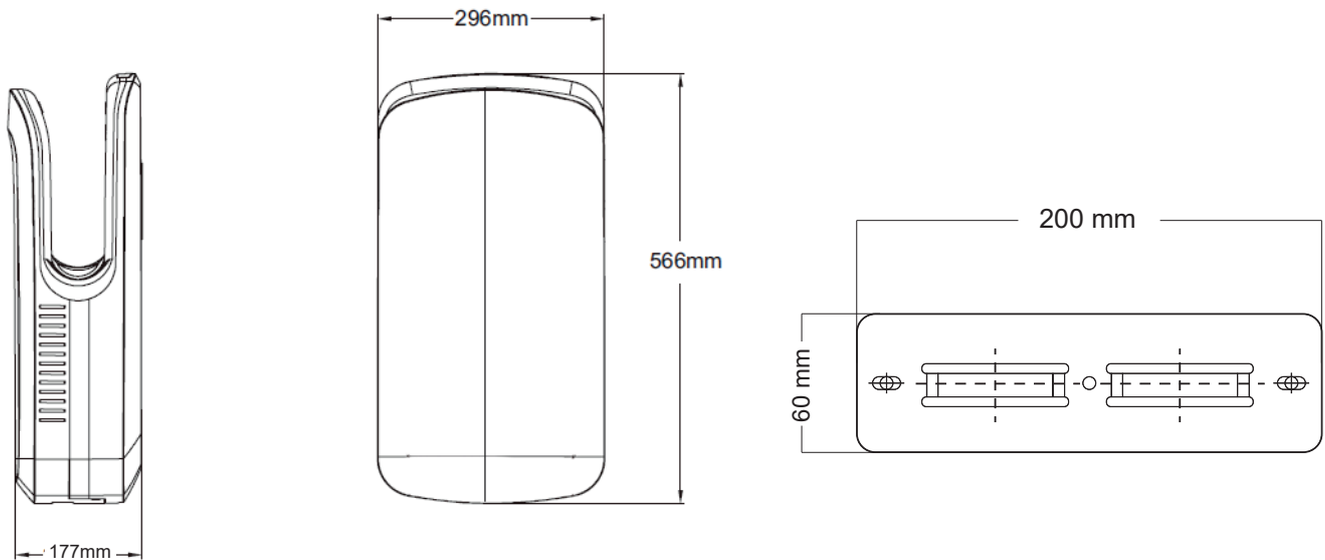
Appareil conforme aux normes CEI - CE - RoHs – WEEE

MODE D'INSTALLATION

ce dispositif doit être fixé hors de la portée d'une personne qui il utilise la baignoire ou la douche. Vérifier que la capacité électrique du système et des prises est adéquate pour la puissance maximale de l'appareil, qui ne nécessite pas de mise à la terre.

si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant ou par une personne ayant des compétences techniques ou similaire, pour éviter tout risque.

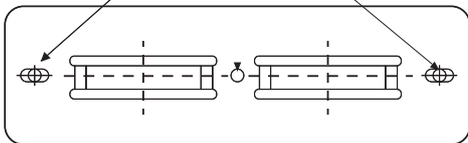
MESURES ET DIMENSIONS



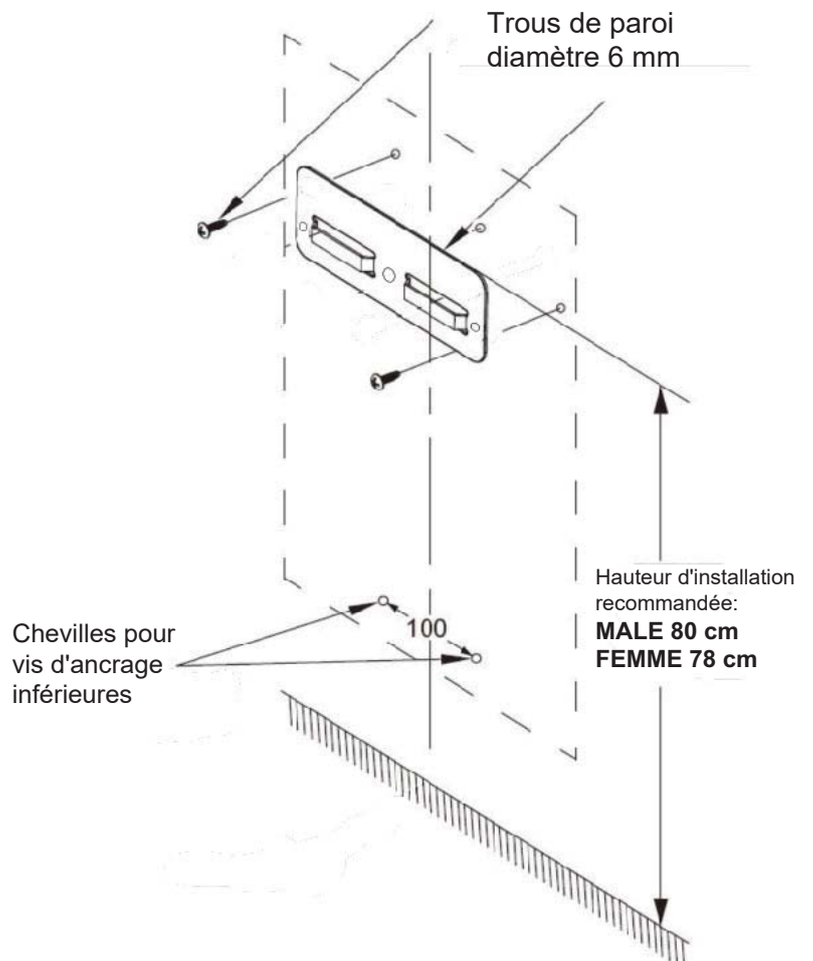
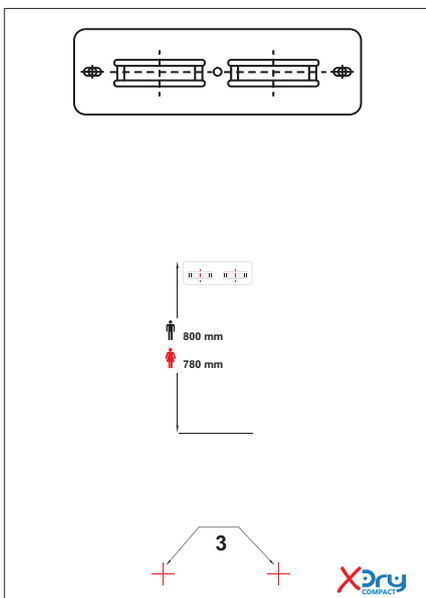
INSTALLATION

Nous vous recommandons d'installer l'appareil en suivant les images ci-dessous:

SUPPORT AVEC TROUS POUR VIS DE MONTAGE de 6 mm

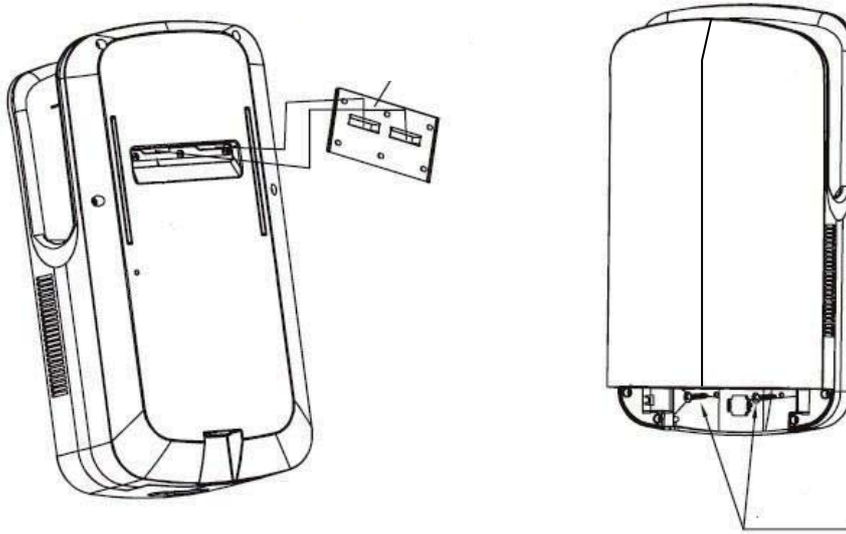


utiliser le gabarit de fixation fourni dans l'emballage



Utilisez le gabarit de fixation pour fixer le support mural fourni dans l'emballage à 80 cm du sol (hommes) ou 78 cm du sol (femmes). Fixez les supports à l'aide des chevilles et des vis fourni (6 mm de diamètre).

Placer l'appareil sur le support et fixer les vis d'ancrage inférieures.



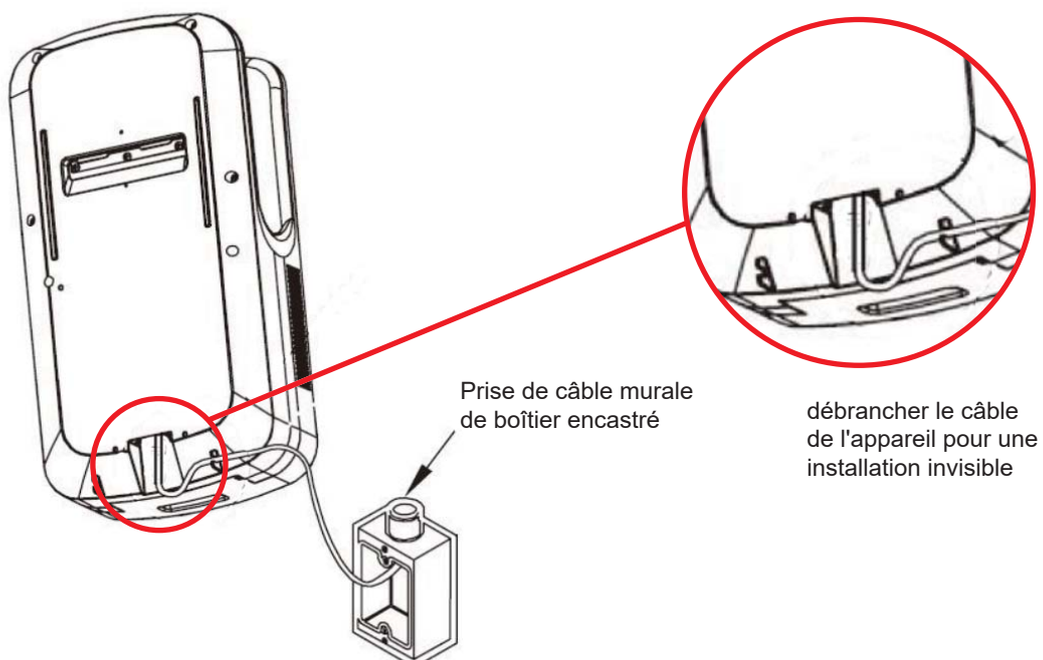
Effectuez les connexions électriques.

INSTALLATION STANDARD DES CÂBLES ET DES PRISES

L'appareil est fourni avec un câble d'alimentation et la fiche à brancher sur la prise de l'appareil qui sort par le bas. La prise murale à laquelle pour connecter l'alimentation doit donc être prévu à une distance recommandée de 0,5 m depuis le côté inférieur /droit ou gauche de l'appareil, à une hauteur d'environ 30 cm du sol.

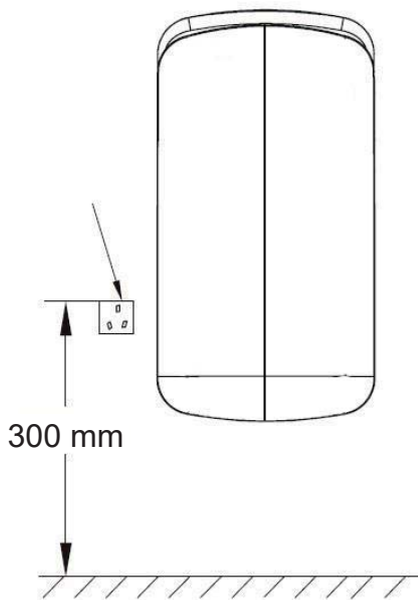
INSTALLATION SOUS TRACE

Il est possible de retirer la fiche et d'utiliser le câble d'installation sous trace, sans que cela invalide la garantie. En cas d'installation sous trace utiliser les mesures de schéma suivantes pour la préparation préventive du système électrique, en faisant référence au gabarit fourni pour le positionnement des supports:



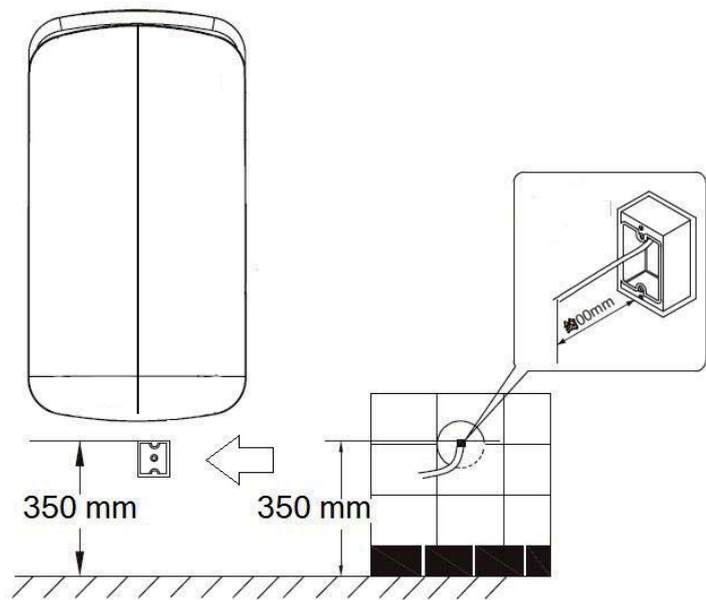
INSTALLAZIONE STANDARD

(presa murale)



INSTALLAZIONE SOUSE TRACE

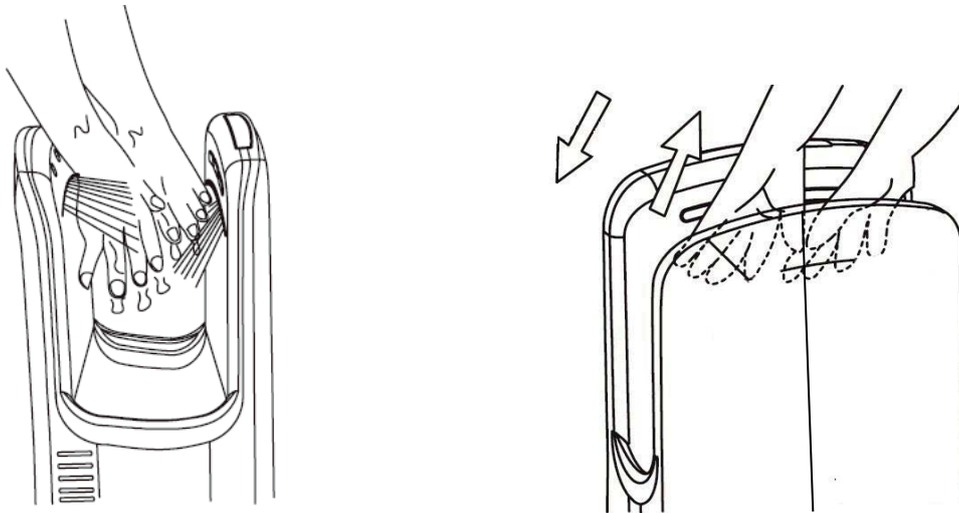
(câble dissimulé)



UTILISATION

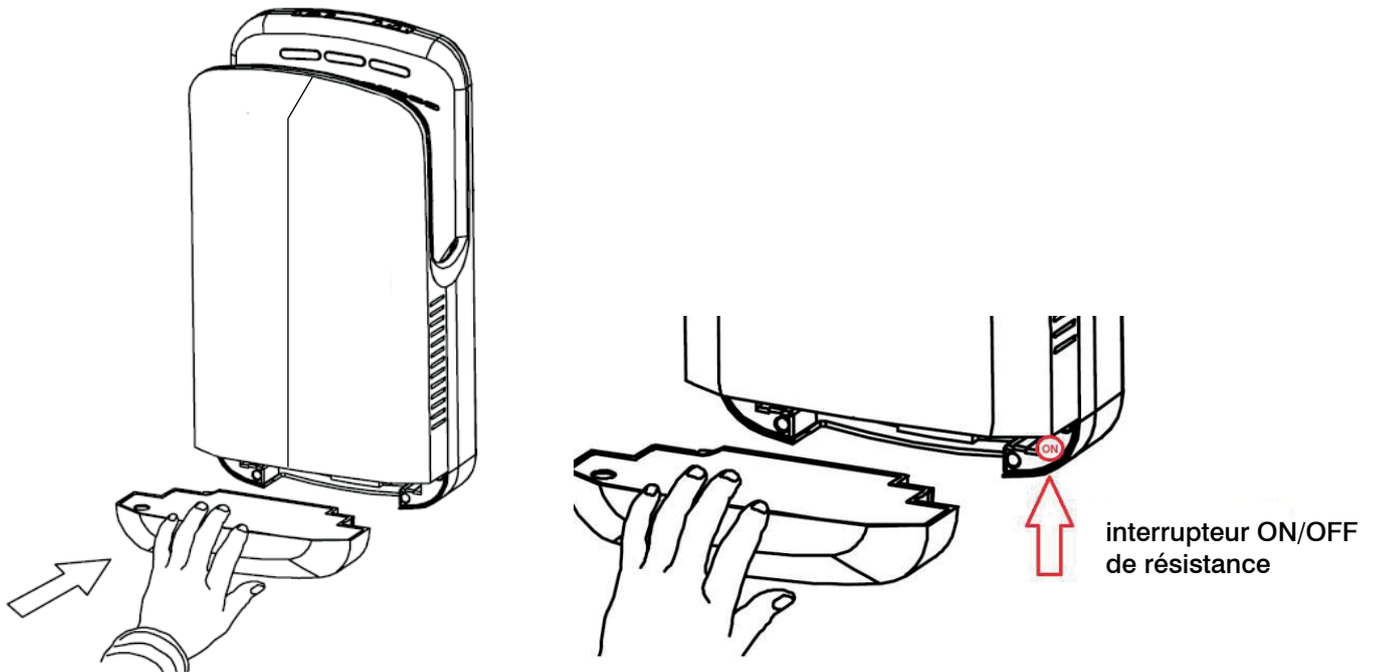
Une fois installé et alimenté, l'appareil est immédiatement prêt à l'emploi

Insérez complètement vos mains dans l'appareil et déplacez-les de haut en bas pour sacher toute la surface.



Le sèche-mains commence à fonctionner et s'arrête automatiquement en insérant complètement les mains et en les retirant. Le sèche-mains permet un séchage rapide en 12-15 secondes. Après environ 30 secondes, l'appareil s'arrête automatiquement. Il est nécessaire de retirer vos mains pendant environ 2 secondes et de les réinsérer pour les réactiver.

Température de l'air: l'air est délivré à pleine vitesse à une température d'environ 45 degrés. Pour le gérant de l'appareil, il est possible dans tous les cas où les conditions d'environnement ou d'utilisation le rendent nécessaire, désactiver constamment la résistance, par l'interrupteur caché derrière le réservoir d'eau, sur le fond de l'appareil.



SYSTÈME DE SÉCURITÉ

L'appareil dispose d'un système d'activation intelligent anti-vandalisme qui l'empêche de fonctionner continue, provoquée par exemple par la couverture partielle des photocapteurs.

Il suffira de retirer celui obstruant les photocapteurs pour que le sèche-mains recommence à fonctionner. L'appareil est équipé de thermostats et de fusibles thermiques pour maximiser la sécurité en cas de dysfonctionnement excessif ou surchauffe.

ENTRETIEN

Attention : avant d'effectuer toute opération de maintenance, débranchez l'appareil de l'électricité.

L'appareil est équipé de 2 LED UV fonctionnant en permanence à l'intérieur du compartiment moteur. Ils préservent le bloc interne des moisissures, des bactéries et des virus et ne nécessitent aucun entretien, car la lumière LED dure beaucoup plus longtemps que les ampoules à incandescence normales (50000 heures sont considérées comme la durée de vie moyenne des LED, temps au-delà duquel le rayonnement peut commencer de chuter jusqu'à 20-30% sans jamais s'arrêter).

La charge bactérienne est alors réduite lors de l'introduction d'air, sur les côtés du couvercle.

Voici les méthodes de nettoyage de l'appareil et des filtres.

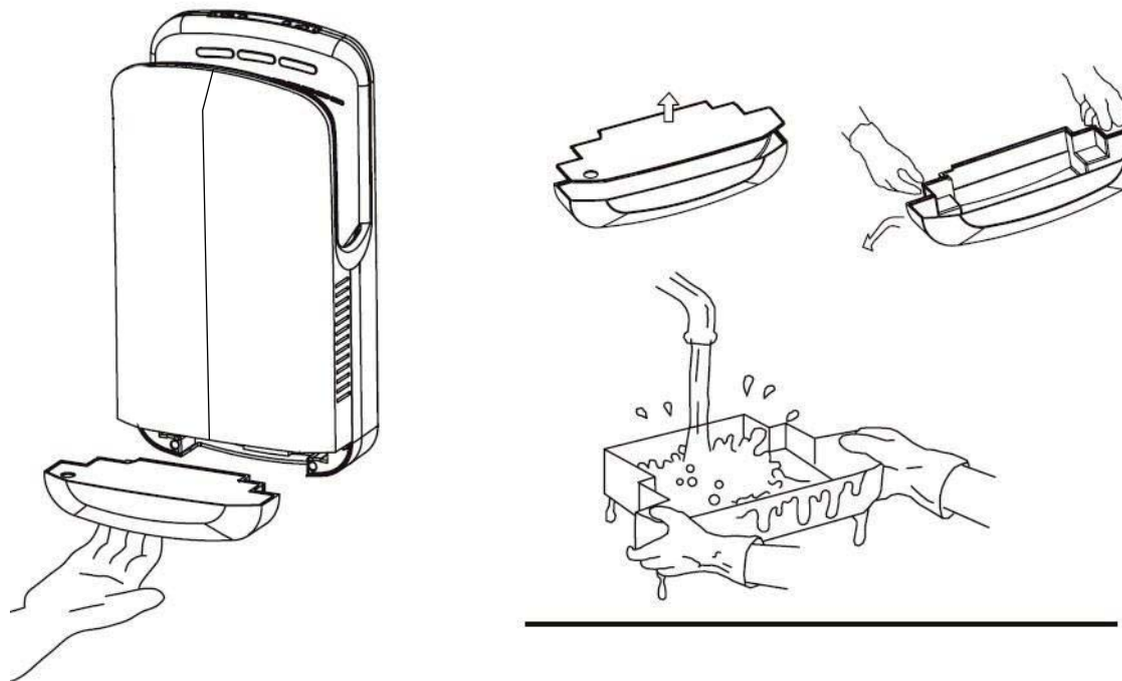
Nettoyez l'appareil avec un chiffon doux imbibé d'eau et de détergent.

Ne nettoyez pas cet appareil avec des jets d'eau, des nettoyeurs à haute pression, de l'eau pulvérisée ou des détergents agressifs.

Les jets d'eau pourraient atteindre le moteur ou les pièces électroniques et les endommager de façon irréparable. Ces dommages ne sont pas couverts par la garantie du fabricant.

Les jets d'eau imprègnent également les filtres EPA E11 positionnés dans la partie inférieure du couvercle (voir ci-dessous) et rendent l'aspiration difficile, causant au moteur de souffrir avec des dommages possibles au moteur qui ne sont pas couverts par la garantie.

Videz périodiquement le bac de récupération d'eau, éventuellement tous les jours, nettoyez-le sous l'eau courante éliminer tous les résidus et la saleté accumulée, comme indiqué dans l'image ci-dessous.



Si des filtres EPA sont présents, pour assurer la durabilité et la fiabilité du sèche-mains, vérifier périodiquement (MAXIMUM TOUS LES 2 MOIS) que les filtres d'aspiration sont en bon état et si nécessaire nettoyez avec un jet d'air comprimé non proche du papier filtre. Ne touchez pas le papier filtre car il est possible l'endommager avec vos mains.

L'appareil fonctionne même sans les filtres installés

REPLACEMENT / NETTOYAGE DES FILTRES:

Pour le nettoyage ou le remplacement des filtres, voir la feuille de **l'annexe 1** à l'intérieur de l'emballage.

Avertissements généraux :

- Ne pas utiliser ce produit pour une fonction différente de celle à laquelle il est destiné: c'est un SECHE-MAINS ELECTRIQUE.
 - Ne pas laisser l'appareil exposé à des conditions atmosphériques telles que pluie, soleil, etc.
 - Ne pas apporter de modification de toute nature à l'appareil
 - Ne pas obstruer la sortie d'air ni la grille d'aspiration.
 - Ne pas insérer un objet dans la grille ou la sortie d'air.
- En cas de panne et / ou de dysfonctionnement, débranchez immédiatement le sèche-mains et consultez votre distributeur.

Ne pas utiliser de nettoyeurs ou de jets d'eau pour nettoyer l'appareil, surtout dans la zone d'insertion des mains: cette operation peut compromettre le fonctionnement, puisque l'eau peut atteindre le compartiment moteur.

INFORMATIONS IMPORTANTES!

CE PRODUIT EST CONFORME AUX DIRECTIVES 2012/19 UE (WEEE-RAEE) CONCERNANT LE RECYCLAGE DES COMPOSANTS ELECTRIQUES ET ELECTRONIQUES. NE PAS JETER AVEC VOS DECHETS DOMESTIQUES. CET APPAREIL DOIT ÊTRE RECYCLE PAR UNE STRUCTURE ADAPTEE. RENSIGNEZ VOUS AUPRES DE VOTRE VILLE POUR CONNAITRE LES DIRECTIVES ET POINTS DE RECYCLAGES DES PLATEFORMES DE VOTRE REGION. A SAVOIR : LE CLIENT PEUT RETOURNER LE PRODUIT EN FIN DE VIE A SON DISTRIBUTEUR, POUR QU'IL S'OCCUPE DU RECYCLAGE. LE PRODUIT N'EST PAS POTENTIELLEMENT DANGEREUX POUR LA SANTÉ HUMAINE, NE CONTENANT PAS DE SUBSTANCES NUISIBLES AU TITRE DE RoHs I 2002/95 / EU et ROHS II 2011/65 / EU, MAIS S'IL EST ABANDONNÉ DANS L'ENVIRONNEMENT, IL REMPLIT L'ÉCOSYSTEME. NE PAS UTILISER CET APPAREIL POUR TOUT AUTRE USAGE QUE CELUI AUQUEL IL EST DESTINE, CELA POURRAIT CAUSER DES DOMMAGES IRRVERSIBLES.



CE SYMBOLE AVEC UNE POUBELLE BARREE VOUS RAPPELLE VOTRE RESPONSABILITE A RECYCLER CET APPAREIL DANS UN ENDROIT ADAPTE. DANS LE CAS DU NON-RESPECT DE CETTE DIRECTIVE, VOUS ENCOUREZ UNE AMENDE ALLANT JUSQU'A 100 000 €.

GARANTIE

Cet appareil est garantie pour un période de 3 ans à compter de la date d'achat, à prouver avec la facture du revendeur. Sont exclus de la garantie les dommages dérivant de :

- utilisation incorrecte de l'appareil ou négligence
- casse accidentelle due au transport ou à la chute de l'appareil non imputable au fournisseur
- connexion incorrecte à une tension autre que celle prévue, pics de tension sur le réseau
- altération incorrecte de l'appareil
- dommages au moteur dus au manque de nettoyage du filtre Hepa s'il y en a ou en cas de non vidage du bac de recuperation d'eau
- dommages résultant du nettoyage avec de jets d'eau ou des nettoyeurs à pression

Sont également exclus de la garantie les pièces d'usure (cartouches de carbone du moteur), dont l'usure (environ 1000 heures, 250000 cycles) dépend par les modalités et conditions d'utilisation, de nettoyage et de l'environnement d'installation.

Les appareils à réparer ou pour lesquels un diagnostic fonctionnel est requis doivent être retourné au point de vente ou envoyé au fabricant port libre. Tout appareil non envoyé le port libre sera rejeté.

CACHET ET SIGNATURE DU DISTRIBUTEUR

DATE



Distribué par:

VAMA ELETTROTERMO MECCANICA s.r.l.

Via Damiano Chiesa, 37 - 20026 Novate Milanese (MI), ITALIA
P.IVA 01466890157 - Tel. 02 59903050 / 02 59903481 - Fax 02 59903067
Web: www.vama.it / email: info@vama.it