

MOD: WR-MS31-12

Production code: 315_

SÈCHE-MAINS ÉLECTRIQUE



EMPLOI ET ENTRETIEN



INSTRUCTIONS IMPORTANTES POUR LA SÉCURITÉ

Avant d'utiliser votre appareil suivez les recommandations contenues dans cette notice car elles donnent des informations importantes en ce qui concerne l'installation, l'utilisation et la sécurité de maintenance. Le manuel doit être conservé et transmis au nouvel usager en cas de cession de l'appareil.

1. Cet appareil est uniquement destiné à l'utilisation pour laquelle il a été conçu, c'est à dire sécher les mains pour moyen d'un flux d'air chaud. Le Fabricant ne pourra être tenu pour responsable en cas de dommage occasionné par un usage non-approprié.
2. Après avoir déballé le produit vérifiez la perfection du contenu en consultant le tableau de la dernière page et assurez-vous que le produit ne présente pas de signes de ruptures, d'endommagements ou d'effractions.
3. Garder le matériel d'emballage loin des enfants, car il peut être source de danger.
4. Avant de brancher l'appareil au réseau électrique s'assurer que la tension de votre installation corresponde à celle indiquée dans la plaque des données sur l'appareil, et que l'installation soit confirmée aux règles en vigueur.
5. Ne pas utiliser en présence de gaz, de liquides ou de substances inflammables ou explosives.
6. Certaines règles fondamentales applicables à tous les appareils électriques sont à suivre quand vous utilisez votre l'appareil:
 - ne pas toucher l'appareil avec les mains mouillées;
 - ne pas manier l'appareil avec les pieds nus;
 - ne jamais tirer le câble d'alimentation pour débrancher l'appareil de la prise de courant; agir directement sur la fiche;
 - ne pas laisser utiliser l'appareil par des enfants ou des incapables sans surveillance.
7. L'appareil peut être utilisé par des enfants d'au moins 8 ans, ainsi que par des personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales seraient réduites, voire qui ne posséderaient pas l'expérience ni les connaissances nécessaires, à condition qu'ils soient surveillés ou qu'ils aient reçu les instructions d'utilisation

- nécessaires et qu'ils soient conscients des risques potentiels. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien doivent être effectués par l'utilisateur et ne doivent pas être confiés à des enfants sans surveillance.
8. Ne pas apporter des modifications au produit que compromettent sa sécurité
 9. Maintenir les connexions sèches.
 10. Si le câble d'alimentation est endommagé, éviter de lui utiliser. Faire lui substituer du constructeur ou de son Service d'Assistance Technique ou de toute façon d'une personne avec une qualification similaire, pour prévenir chaque risque.
 11. Débrancher la fiche de la prise quand l'appareil n'est pas utilisé.
 12. Débrancher systématiquement la fiche en cas d'opérations d'entretien.
 13. Vérifier périodiquement l'intégrité de l'appareil. En cas d'imperfections vous n'utilisez pas l'appareil et vous consultez un Centre d'Assistance autorisé.
 14. En cas de panne ou de mauvais fonctionnement de l'appareil, s'adresser à un Centre d'Assistance Technique agréé et demander d'utiliser des pièces de rechange d'origine.

MONTAGE ET REGLAGE



Les appareils sont destinés seulement à un usage intérieur.

Les sèche-mains sont des appareils exclusivement étudiés pour être fixés au mur en verticale, le jet d'air étant toujours dirigé vers le bas.


Vous devrez monter en amont un interrupteur bipolaire de catégorie de surtension III, ayant une ouverture des contacts d'au moins 3 mm.

Assurez-vous que le mur sur lequel vous avez l'intention de monter l'appareil soit solide, et qu'à son intérieur ne passe aucun câble électrique ou tuyau de l'eau.



Ne jamais fixer l'appareil près d'un endroit où pourrait se trouver, même occasionnellement de l'eau (lavabo, baignoire, etc).

Le sèche-mains doit être fixé hors de la portée d'une personne en train d'utiliser la baignoire ou la douche.

1. Appliquez au mur le gabarit de perçage avec du ruban adhésif et marquez l'emplacement des trous.
2. Percez le mur avec une mèche de 9 mm aux 5 points indiqués.
3. Dévissez les trois vis 6 pans de fixation de la structure sur le embase, puis retirez cette dernière.
4. Branchement:
 - Art. 315: l'appareil étant de Classe II, vous ne devez pas effectuer la mise à la terre. Raccordez phase et neutre aux deux bornes libres indiquées par les flèches.
 - Art. 332: l'appareil étant de Classe I, vous devez effectuer la mise à la terre. Raccordez phase et neutre aux deux bornes libres indiquées par les flèches et la mise à la terre dans le borne libre indiqué de 
5. Montez les 5 vis tamponnées sur la base, en laissant un peu de jeu. Enfilez les trois tasseaux dans les trous percés au préalable (point 2), appuyez la base contre le mur et serrez les vis à fond.
6. Remontez la carrosserie en veillant bien à ce que les fils des photo-cellules ne se touchent pas.

Réglez la sensibilité de détection à l'aide du potentiomètre figurant sur le schéma ci-dessous: plus sensible à gauche, moins sensible à droite. Si l'appareil est trop sensible, il fonctionnera en permanence dans un milieu éclairé. En tout cas, l'appareil doit être fixé de manière que les capteurs soient à au moins 50 cm de toute surface horizontale pour éviter la réflexion des infrarouges.

L'un des trois capteurs pourrait pendant le transport sortir légèrement de son logement. Pour que l'appareil fonctionne bien, les capteurs doivent être bien enfoncés (surtout celui du milieu). Exécutez cette opération avec prudence et faites en sorte que les tiges des composants ne se touchent pas. N.B. Les capteurs bleus sont des émetteurs d'infrarouges et le blanc un récepteur.

Mode d'emploi: Approchez les mains de l'appareil: ce dernier s'allumera automatiquement. Eloignez-elles à l'appareil, il s'éteindra automatiquement quelques secondes après.

**INFORMATION IMPORTANTE POUR
L'ÉLIMINATION COMPATIBLE AVEC
L'ENVIRONNEMENT**



Di**verso**

ATTENTION

Ce produit est conforme à la directive EU 2002/96/EC.

Le symbole représentant une poubelle barrée présent sur l'appareil indique qu'à la fin de son cycle de vie, il devra être traité séparément des déchets domestiques. Il devra donc être confié à un centre de collecte sélective pour appareils électriques et électroniques ou rapporté au revendeur lors de l'achat d'un nouvel appareil.



L'utilisateur est responsable de la remise de l'appareil usagé aux structures de collecte compétentes sous peine des sanctions prévues par la législation sur l'élimination des déchets.

La collecte sélective réalisée avant le recyclage, le traitement et l'élimination compatible avec l'environnement de l'appareil usagé contribue à éviter les nuisances pour l'environnement et pour la santé et favorise le recyclage des matériaux qui composent le produit.

Pour de plus amples informations concernant les systèmes de collecte existants, adressez-vous au service local d'élimination des déchets ou au magasin qui vous a vendu l'appareil.

Les fabricants et les importateurs optent pour leur responsabilité en matière de recyclage, de traitement et d'élimination des déchets compatible avec l'environnement directement ou par l'intermédiaire d'un système collectif.