

Lire attentivement le mode d'emploi ainsi que les consignes de sécurité avant toute utilisation.

**EN** Read the instructions carefully as well as the safety guidelines before use.

**NL** Lees voor ieder gebruik de gebruiksaanwijzing en de veiligheidsvoorschriften aandachtig door.

**ES** Leer atentamente el modo de empleo y los consejos de seguridad antes de cualquier utilización.

**IT** Leggere attentamente le istruzioni d'uso e i consigli di sicurezza prima di utilizzare l'apparecchio.

**PT** Leia atentamente o manual de instruções bem como as instruções de segurança antes da primeira utilização e guarde-o para futuras utilizações.

**GENERAL DESCRIPTION**

- Poignée
- Interrupteur marche/arrêt (0-1)
- Voyant lumineux de mise sous tension de l'appareil
- Accessoires : poignée et déverrouillage des accessoires
- Cordon rotatif

**ACCESSOIRES :**

- Fer à friser (diamètre 16mm)
- Brosse à picots
- Brosse à spirale
- Accessoires de gaufrage/lissage - position plaques gaufriantes
- Accessoires de gaufrage/lissage - position plaques lissantes
- 2 pinces à cheveux
- Trousse de rangement

**CONSEILS DE SÉCURITÉ**

- Pour toute sécurité, ce appareil est conforme aux normes et réglementations applicables (Directive Basse Tension, Compatibilité Electromagnétique, Environnement...).
- Les accessoires de l'appareil deviennent très chauds pendant l'utilisation. Evitez le contact avec la peau. Assurez-vous que le cordon d'alimentation ne soit jamais en contact avec les parties chaudes de l'appareil.
- Verifiez que la tension de votre installation électrique correspond à celle de votre appareil. Toute erreur de branchement peut causer des dommages irreversibles non couverts par la garantie.

**POUR UNE PROTECTION SUPPLÉMENTAIRE, L'INSTALLATION D'UN DISPOSITIF À COURANT RÉSIDUEL (RCD) AYANT UN COURANT DE FONCTIONNEMENT RÉSIDUEL NOMINAL N'EXCÉDANT PAS 30 mA EST CONSEILLÉE DANS LE CIRCUIT ÉLECTRIQUE ALIMENTANT LA SALLE DE BAIN.**

Demandez conseil à l'installateur.

- Risque de brûlure. Gardez l'appareil hors de portée des jeunes enfants, en particulier pendant l'utilisation du réfrigérateur.

- Lorsque l'appareil est connecté à l'alimentation, ne le laissez jamais sans surveillance.

- Placez toujours l'appareil avec le support, le cas échéant, sur une surface plane, stable et résistante dans votre cuisine.

**ATTENTION : ne pas utiliser cet appareil près des baignoires, douches, lavabos ou autres récipients contenant de l'eau.**

Lorsque l'appareil est utilisé dans une salle de bain, débranchez-le après usage, car la proximité de l'eau représente un danger, même lorsque l'appareil est éteint.

- Ces appareils sont conçus pour être utilisés par des personnes (y compris les enfants dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes âgées d'expérience ou de connaissance), sauf si elles ont été formées, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil.

• Cet appareil peut également être utilisé par des enfants âgés de 8 ans et plus et des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou un manque d'expérience et de connaissances, s'ils ont reçu un encadrement ou des instructions concernant l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et comprennent les risques encourus. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Les enfants ne doivent ni nettoyer l'appareil ni s'occuper de son entretien sans surveillance. Il convient de surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

• Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter un danger.

- Utilisez pas votre appareil et contactez un Centre Service Agréé si : votre appareil est tombé, s'il n'est pas fonctionnel ou normal.

- L'appareil doit être débranché avant le nettoyage et l'entretien, en cas d'anomalie de fonctionnement, de défaillance ou de panne.

- Ne pas utiliser le cordon et l'ensemble.

- Ne pas immerger l'appareil dans l'eau, sauf si spécifié.

- Ne pas immerger les accessoires dans l'eau, sauf si spécifié.

- Ne pas débrancher en tirant sur le cordon, mais en tirant sur la prise.

- Ne pas utiliser de prolongateur électrique.

- Ne pas nettoyer avec des produits abrasifs ou corrosifs.

- Ne pas utiliser à température inférieure à 0 °C et supérieure à 35 °C.

**GARANTIE**

Votre appareil est destiné à un usage domestique seulement. Il ne peut être utilisé à des fins professionnelles. La garantie devient nulle et invalide en cas d'utilisation incorrecte.

**MISE EN SERVICE**

Réalisez la mise en place de tous les accessoires sur appareil froid pour éviter les risques de brûlure.

**3 / En place et retrait des fers :**

- Placez les fers dans la poignée (Fig. 1).
- Insérez le fer dans la poignée, afin de bloquer l'accessoire (Fig. 2). Procédez de la même manière pour tous les fers. Pour déconnecter, suivez la procédure inverse.

**2 / Mise en place et retrait des broches :**

Faites glisser la brosse sur le fer à bouclier lorsque le fer est froid (Fig. 4). Pour retirer les broches, faites glisser en sens inverse.

**3 / Mise en place de l'accessoire de gaufrage/lissage :**

- Placez l'accessoire de gaufrage/lissage dans la poignée (Fig. 1).
- Tournez le bouton de verrouillage située sur la poignée, afin de bloquer l'accessoire (Fig. 2).
- Levez la poignée et tournez-la vers la droite pour déverrouiller l'accessoire (Fig. 3).
- Retirez l'accessoire de gaufrage/lissage et posez-le sur la plaque (Fig. 5) pour les plaques lissantes.

**Branchement :**

- Ajoutez au bout de la poignée, posez l'appareil bien stable sur le sol et sur une surface plane.
- Branchez l'appareil et placez l'interrupteur sur 1. L'voyant lumineux de mise sous tension s'allume et l'accordéon se déroule (Fig. 3).
- Si plusieurs queues sont utilisées, allongez atteignez la bonne température (1 à 3 min pour les accessoires "curl", 6 min pour l'accessoire gaufre). Le réchauffement réchauffe des plaques, protége vos cheveux contre les excès de température, grâce à une répartition uniforme de la chaleur.

Laissez refroidir les accessoires avant de les retirer et de les ranger dans la trousse.

**UTILISATION**

Tous les cheveux doivent être débâillés, propres et SECS (pour éviter de les abîmer).

**1 - FERS à COIFFER**

- Fer à Bouclier tressé

- Prenez une mèche de 2 à 3 cm de long.
- Ouvrez la pince pour renfermer. Verifiez que les pointes sont correctement enroulées sous la pince, dans le sens des aiguilles d'une montre.
- Tournez l'ensemble de l'autre main.

Touchez l'appareil pour enrouler la mèche à l'aide de l'accessoire. Enroulez la mèche en remontant vers le cuir chevelu, en prenant garde de ne pas broter.

- Maintenez le fer en place environ 20 secondes (plus longtemps pour des boucles plus serrées).

- Déroulez la mèche et laissez la mèche pour la faire lâcher la mèche.

Répérez l'opération pour former de nouvelles boucles.

**2 - BROSSES**

**Fig 7 - Boucles souples, vagues**

- Formez une mèche de 2 à 3 cm de long.
- Prenez une mèche de 2 à 3 cm de long, enroulez la mèche autour de la brosse.
- Pliez l'ensemble en place environ 10 secondes, puis déroulez doucement.

**2b - Brosse à picots**

- Formez une mèche de cheveux et enroulez l'accessoire de la brosse.

- Maintenez en place environ 10 secondes.

**3 - ACCESOIRE DE GAUFRAGE/LISSEAGE**

**Fig 9a - Cheveux gaufrés**

- On observe une mèche de 2 à 3 cm de long, enroulez la mèche avec les plaques de gaufrage.
- Maintenez les plaques fermes environ 10 secondes.

**3b - PLAQUES DE LISSEAGE**

**Fig 9b - Cheveux lissés**

- On observe une mèche d'environ 5 cm de long, en commençant par la racine des cheveux.
- Formez une mèche d'environ 5 cm de long, en laissant la mèche entre les plaques à gauffer.
- Relâchez peu à peu la partie de la dernière vague obtenu.
- Ouvrez la pince en appuyant sur le levier et pliez la mèche entre les plaques lissantes.

**ENVIRONMENT PROTECTION FIRST!**

Your appliance contains valuable materials which can be recovered or recycled. Leave it at a local civic collection point.

**DE** Lesen Sie vor der Inbetriebnahme die Gebrauchsanweisung und die Sicherheitsvorschriften sorgfältig durch.

**ALLGEMEINE BESCHREIBUNG**

- Griff
- An/Aus (0-1) Knopf
- Spülkette
- Ring zum Anstecken und Abnehmen der Zubehörteile
- In alle Richtungen drehbares Kabel

**ZUBEHÖR**

- Lockstab (Durchmesser 16 mm)
- Massage-Haarburst

**SICHERHEITSHINWEISE**

Lesen Sie die Gebrauchsanleitung sorgfältig vor der ersten Inbetriebnahme Ihres Gerätes. Eine unsachgemäße Bedienung kann zu Verletzung von jeglicher Haltung. Um Ihre Sicherheit zu gewährleisten, entspricht dieses Gerät den gültigen Normen und Bestimmungen Niederspannung, elektromagnetische Kompatibilität, Umwelt...).

**ACCESSOIRES :**

- Hair iron (16 mm in diameter)
- Massage hair brush
- Spiral hair brush
- Curling/straightener crimping position plates
- Crimping/straightener straightening position plates
- 2 hairpins
- Storage case

**CONSEILS DE SÉCURITÉ**

- Pour toute sécurité, ce appareil est conforme aux normes et réglementations applicables (Directive Basse Tension, Compatibilité Electromagnétique, Environnement...).
- Les accessoires de l'appareil deviennent très chauds pendant l'utilisation. Evitez le contact avec la peau. Assurez-vous que le cordon d'alimentation ne soit jamais en contact avec les parties chaudes de l'appareil.
- Verifiez que la tension de votre installation électrique correspond à celle de votre appareil. Toute erreur de branchement peut causer des dommages irreversibles non couverts par la garantie.

**POUR UNE PROTECTION SUPPLÉMENTAIRE, L'INSTALLATION D'UN DISPOSITIF À COURANT RÉSIDUEL (RCD) AYANT UN COURANT DE FONCTIONNEMENT RÉSIDUEL NOMINAL N'EXCÉDANT PAS 30 mA EST CONSEILLÉE DANS LE CIRCUIT ÉLECTRIQUE ALIMENTANT LA SALLE DE BAIN.**

Demandez conseil à l'installateur.

- Risque de brûlure. Gardez l'appareil hors de portée des jeunes enfants, en particulier pendant l'utilisation du réfrigérateur.

- Lorsque l'appareil est connecté à l'alimentation, ne le laissez jamais sans surveillance.

- Placez toujours l'appareil avec le support, le cas échéant, sur une surface plane, stable et résistante dans votre cuisine.

**ATTENTION : ne pas utiliser cet appareil près des baignoires, douches, lavabos ou autres récipients contenant de l'eau.**

Lorsque l'appareil est utilisé dans une salle de bain, débranchez-le après usage, car la proximité de l'eau représente un danger, même lorsque l'appareil est éteint.

- Ces appareils sont conçus pour être utilisés par des personnes (y compris les enfants dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes âgées d'expérience ou de connaissance), sauf si elles ont été formées, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil.

• Cet appareil peut également être utilisé par des enfants âgés de 8 ans et plus et des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou un manque d'expérience et de connaissances, s'ils ont reçu un encadrement ou des instructions concernant l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et comprennent les risques encourus. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Les enfants ne doivent ni nettoyer l'appareil ni s'occuper de son entretien sans surveillance. Il convient de surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

• Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après vente ou des personnes de qualification similaire afin de conformes aux normes en vigueur dans votre pays.

**VEILIGHEID**

• Voor uw veiligheid beoordeel dit apparaat aan de toepasselijke normen en regelgevingen (Richtlijn Laagspanning, Compatibiliteit Elektromagnetisch, Milieu...).

- De accessoires van het apparaat worden tijdens het gebruik erg hot during use. Voorkom contact met de huid. Zorg dat het netstroom nooit in contact komt met de hete delen van het apparaat.

- Controleer of de spanning van uw elektriciteitsvoorziening overeenkomt met die van het apparaat. Een verkeerde aansluiting kan onherstelbare schade veroorzaken die niet door de garantie wordt gedekt.

- Vergeet geen verbindingsstekker. Gebruik geen verbinders die niet geschikt zijn voor de gebruikte spanning.

**ZUM ZUSÄTZLICHEN SCHUTZ SOLLTE DAS GERÄT AN DEN STROMKREIS DES BADEZIMMERS MIT EINER FEHLERSTROM-SCHUTZEINRICHTUNG FÜR WECHSELSTROM MIT 30 mA NENNFEHLERSTROM ANGESCHLOSSEN WERDEN. LASSEN SIE SICH VON IHREM ELEKTROINSTALLATEUR BEURTEILEN.**

**• Zum zusätzlichen Schutz sollte das Gerät an den Stromkreis des Badezimmers mit einer Fehlerstrom-Schutzeinrichtung für Wechselstrom mit 30 mA Nennfehlerstrom angeschlossen werden. Lassen Sie sich von Ihrem Elektroinstallateur beurteilen.**

**• Zum zusätzlichen Schutz sollte das Gerät an den Stromkreis des Badezimmers mit einer Fehlerstrom-Schutzeinrichtung für Wechselstrom mit 30 mA Nennfehlerstrom angeschlossen werden. Lassen Sie sich von Ihrem Elektroinstallateur beurteilen.**

**• Zum zusätzlichen Schutz sollte das Gerät an den Stromkreis des Badezimmers mit einer Fehlerstrom-Schutzeinrichtung für Wechselstrom mit 30 mA Nennfehlerstrom angeschlossen werden. Lassen Sie sich von Ihrem Elektroinstallateur beurteilen.**

**• Zum zusätzlichen Schutz sollte das Gerät an den Stromkreis des Badezimmers mit einer Fehlerstrom-Schutzeinrichtung für Wechselstrom mit 30 mA Nennfehlerstrom angeschlossen werden. Lassen Sie sich von Ihrem Elektroinstallateur beurteilen.**

**• Zum zusätzlichen Schutz sollte das Gerät an den Stromkreis des Badezimmers mit einer Fehlerstrom-Schutzeinrichtung für Wechselstrom mit 30 mA Nennfehlerstrom angeschlossen werden. Lassen Sie sich von Ihrem Elektroinstallateur beurteilen.**

**• Zum zusätzlichen Schutz sollte das Gerät an den Stromkreis des Badezimmers mit einer Fehlerstrom-Schutzeinrichtung für Wechselstrom mit 30 mA Nennfehlerstrom angeschlossen werden. Lassen Sie sich von Ihrem Elektroinstallateur beurteilen.**

**• Zum zusätzlichen Schutz sollte das Gerät an den Stromkreis des Badezimmers mit einer Fehlerstrom-Schutzeinrichtung für Wechselstrom mit 30 mA Nennfehlerstrom angeschlossen werden. Lassen Sie sich von Ihrem Elektroinstallateur beurteilen.**

**• Zum zusätzlichen Schutz sollte das Gerät an den Stromkreis des Badezimmers mit einer Fehlerstrom-Schutzeinrichtung für Wechselstrom mit 30 mA Nennfehlerstrom angeschlossen werden. Lassen Sie sich von Ihrem Elektroinstallateur beurteilen.**

**• Zum zusätzlichen Schutz sollte das Gerät an den Stromkreis des Badezimmers mit einer Fehlerstrom-Schutzeinrichtung für Wechselstrom mit 30 mA Nennfehlerstrom angeschlossen werden. Lassen Sie sich von Ihrem Elektroinstallateur beurteilen.**

**• Zum zusätzlichen Schutz sollte das Gerät an den Stromkreis des Badezimmers mit einer Fehlerstrom-Schutzeinrichtung für Wechselstrom mit 30 mA Nennfehlerstrom angeschlossen werden. Lassen Sie sich von Ihrem Elektroinstallateur beurteilen.**

**• Zum zusätzlichen Schutz sollte das Gerät an den Stromkreis des Badezimmers mit einer Fehlerstrom-Schutzeinrichtung für Wechselstrom mit 30 mA Nennfehlerstrom angeschlossen werden. Lassen Sie sich von Ihrem Elektroinstallateur beurteilen.**

**• Zum zusätzlichen Schutz sollte das Gerät an den Stromkreis des Badezimmers mit einer Fehlerstrom-Schutzeinrichtung für Wechselstrom mit 30 mA Nennfehlerstrom angeschlossen werden. Lassen Sie sich von Ihrem Elektroinstallateur beurteilen.**

**• Zum zusätzlichen Schutz sollte das Gerät an den Stromkreis des Badezimmers mit einer Fehlerstrom-Schutzeinrichtung für Wechselstrom mit 30 mA Nennfehlerstrom angeschlossen werden. Lassen Sie sich von Ihrem Elektroinstallateur beurteilen.**

**• Zum zusätzlichen Schutz sollte das Gerät an den Stromkreis des Badezimmers mit einer Fehlerstrom-Schutzeinrichtung für Wechselstrom mit 30 mA Nennfehlerstrom angeschlossen werden. Lassen Sie sich von Ihrem Elektroinstallateur beurteilen.**

**• Zum zusätzlichen Schutz sollte das Gerät an den Stromkreis des Badezimmers mit einer Fehlerstrom-Schutzeinrichtung für Wechselstrom mit 30 mA Nennfehlerstrom angeschlossen werden. Lassen Sie sich von Ihrem Elektroinstallateur beurteilen.**

**• Zum zusätzlichen Schutz sollte das Gerät an den Stromkreis des Badezimmers mit einer Fehlerstrom-Schutzeinrichtung für Wechselstrom mit 30 mA Nennfehlerstrom angeschlossen werden. Lassen Sie sich von Ihrem Elektroinstallateur beurteilen.**

**• Zum zusätzlichen Schutz sollte das Gerät an den Stromkreis des Badezimmers mit einer Fehlerstrom-Schutzeinrichtung für Wechselstrom mit 30 mA Nennfehlerstrom angeschlossen werden. Lassen Sie sich von Ihrem Elektroinstallateur beurteilen.**

**• Zum zusätzlichen Schutz sollte das Gerät an den Stromkreis des Badezimmers mit einer Fehlerstrom-Schutzeinrichtung für Wechselstrom mit 30 mA Nennfehlerstrom angeschlossen werden. Lassen Sie sich von Ihrem Elektroinstallateur beurteilen.**

**• Zum zusätzlichen Schutz sollte das Gerät an den Stromkreis des Badezimmers mit einer Fehlerstrom-Schutzeinrichtung für Wechselstrom mit 30 mA Nennfehlerstrom angeschlossen werden. Lassen Sie sich von Ihrem Elektroinstallateur beurteilen.**

**• Zum zusätzlichen Schutz sollte das Gerät an den Stromkreis des Badezimmers mit einer Fehlerstrom-Schutzeinrichtung für Wechselstrom mit 30 mA Nennfehlerstrom angeschlossen werden. Lassen Sie sich von Ihrem Elektroinstallateur beurteilen.**

**• Zum zusätzlichen Schutz sollte das Gerät an den Stromkreis des Badezimmers mit einer Fehlerstrom-Schutzeinrichtung für Wechselstrom mit 30 mA Nennfehlerstrom angeschlossen werden. Lassen Sie sich von Ihrem Elektroinstallateur beurteilen.**

**• Zum zusätzlichen Schutz sollte das Gerät an den Stromkreis des Badezimmers mit einer Fehlerstrom-Schutzeinrichtung für Wechselstrom mit 30 mA Nennfehlerstrom angeschlossen werden. Lassen Sie sich von Ihrem Elektroinstallateur beurteilen.**

**• Zum zusätzlichen Schutz sollte das Gerät an den Stromkreis des Badezimmers mit einer Fehlerstrom-Schutzeinrichtung für Wechselstrom mit 30 mA Nennfehlerstrom angeschlossen werden. Lassen Sie sich von Ihrem Elektroinstallateur beurteilen.**

**• Zum zusätzlichen Schutz sollte das Gerät an den Stromkreis des Badezimmers mit einer Fehlerstrom-Schutzeinrichtung für Wechselstrom mit 30 mA Nennfehlerstrom angeschlossen werden. Lassen Sie sich von Ihrem Elektroinstallateur beurteilen.**

**• Zum zusätzlichen Schutz sollte das Gerät an den Stromkreis des Badezimmers mit einer Fehlerstrom-Schutzeinrichtung für Wechselstrom mit 30 mA Nennfehlerstrom angeschlossen werden. Lassen Sie sich von Ihrem Elektroinstallateur beurteilen.**

**• Zum zusätzlichen Schutz sollte das Gerät an den Stromkreis des Badezimmers mit einer Fehlerstrom-Schutzeinrichtung für Wechselstrom mit 30 mA Nennfehlerstrom angeschlossen werden. Lassen Sie sich von Ihrem Elektroinstallateur beurteilen.**

**• Zum zusätzlichen Schutz sollte das Gerät an den Stromkreis des Badezimmers mit einer Fehlerstrom-Schutzeinrichtung für Wechselstrom mit 30 mA Nennfehlerstrom angeschlossen werden. Lassen Sie sich von Ihrem Elektroinstallateur beurteilen.**

**• Zum zusätzlichen Schutz sollte das Gerät an den Stromkreis des Badezimmers mit einer Fehlerstrom-Schutzeinrichtung für Wechselstrom mit 30 mA Nennfehlerstrom angeschlossen werden. Lassen Sie sich von Ihrem Elektroinstallateur beurteilen.**

**• Zum zusätzlichen Schutz sollte das Gerät an den Stromkreis des Badezimmers mit einer Fehlerstrom-Schutzeinrichtung für Wechselstrom mit 30 mA Nennfehlerstrom angeschlossen werden. Lassen Sie sich von Ihrem Elektroinstallateur beurteilen.**

**• Zum zusätzlichen Schutz sollte das Gerät an den Stromkreis des Badezimmers mit einer Fehlerstrom-Schutzeinrichtung für Wechselstrom mit 30 mA Nennfehlerstrom angeschlossen werden. Lassen Sie sich von Ihrem Elektroinstallateur beurteilen.**

**• Zum zusätzlichen Schutz sollte das Gerät an den Stromkreis des Badezimmers mit einer Fehlerstrom-Schutzeinrichtung für Wechselstrom mit 30 mA Nennfehlerstrom angeschlossen werden. Lassen Sie sich von Ihrem Elektroinstallateur beurteilen.**

**• Zum zusätzlichen Schutz sollte das Gerät an den Stromkreis des Badezimmers mit einer Fehlerstrom-Schutzeinrichtung für Wechselstrom mit 30 mA Nennfehlerstrom angeschlossen werden. Lassen Sie sich von Ihrem Elektroinstallateur beurteilen.**

**• Zum zusätzlichen Schutz sollte das Gerät an den Stromkreis des Badezimmers mit einer Fehlerstrom-Schutzeinrichtung für Wechselstrom mit 30 mA Nennfehlerstrom angeschlossen werden. Lassen Sie sich von Ihrem Elektroinstallateur beurteilen.**

**• Zum zusätzlichen Schutz sollte das Gerät an den Stromkreis des Badezimmers mit einer Fehlerstrom-Schutzeinrichtung für Wechselstrom mit 30 mA Nennfehlerstrom angeschlossen werden. Lassen Sie sich von Ihrem Elektroinstallateur beurteilen.**

**• Zum zusätzlichen Schutz sollte das Gerät an den Stromkreis des Badezimmers mit einer Fehlerstrom-Schutzeinrichtung für Wechselstrom mit 30 mA Nennfehlerstrom angeschlossen werden. Lassen Sie sich von Ihrem Elektroinstallateur beurteilen.**

**• Zum zusätzlichen Schutz sollte das Gerät an den Stromkreis des Badezimmers mit einer Fehlerstrom-Schutzeinrichtung für Wechselstrom mit 30 mA Nennfehlerstrom angeschlossen werden. Lassen Sie sich von Ihrem Elektroinstallateur beurteilen.**

**• Zum zusätzlichen Schutz sollte das Gerät an den Stromkreis des Badezimmers mit einer Fehlerstrom-Schutzeinrichtung für Wechselstrom mit 30 mA Nennfehlerstrom angeschlossen werden. Lassen Sie sich von Ihrem Elektroinstallateur beurteilen.**

**• Zum zusätzlichen Schutz sollte das Gerät an den Stromkreis des Badezimmers mit einer Fehlerstrom-Schutzeinrichtung für Wechselstrom mit 30 mA Nennfehlerstrom angeschlossen werden. Lassen Sie sich von Ihrem Elektroinstallateur beurteilen.**

**• Zum zusätzlichen Schutz sollte das Gerät an den Stromkreis des Badezimmers mit einer Fehlerstrom-Schutzeinrichtung für Wechselstrom mit 30 mA Nennfehlerstrom angeschlossen werden. Lassen Sie sich von Ihrem Elektroinstallateur beurteilen.**

**• Zum zusätzlichen Schutz sollte das Gerät an den Stromkreis des Badezimmers mit einer Fehlerstrom-Schutzeinrichtung für Wechselstrom mit 30 mA Nennfehlerstrom angeschlossen werden. Lassen Sie sich von Ihrem Elektroinstallateur beurteilen.**

**• Zum zusätzlichen Schutz sollte das Gerät an den Stromkreis des Badezimmers mit einer Fehlerstrom-Schutzeinrichtung für Wechselstrom mit 30 mA Nennfehlerstrom angeschlossen werden. Lassen Sie sich von Ihrem Elektroinstallateur beurteilen.**

**• Zum zusätzlichen Schutz sollte das Gerät an den Stromkreis des Badezimmers mit einer Fehlerstrom-Schutzeinrichtung für Wechselstrom mit 30 mA Nennfehlerstrom angeschlossen werden. Lassen Sie sich von Ihrem Elektroinstallateur beurteilen.**

**• Zum zusätzlichen Schutz sollte das Gerät an den Stromkreis des Badezimmers mit einer Fehlerstrom-Schutzeinrichtung für Wechselstrom mit 30 mA Nennfehlerstrom angeschlossen werden. Lassen Sie sich von Ihrem Elektroinstallateur beurteilen.**

**• Zum zusätzlichen Schutz sollte das Gerät an den Stromkreis des Badezimmers mit einer Fehlerstrom-Schutzeinrichtung für Wechselstrom mit 30 mA Nennfehlerstrom angeschlossen werden. Lassen Sie sich von Ihrem Elektroinstallateur beurteilen.**

**• Zum zusätzlichen Schutz sollte das Gerät an den Stromkreis des Badezimmers mit einer Fehlerstrom-Schutzeinrichtung für Wechselstrom mit 30 mA Nennfehlerstrom angeschlossen werden. Lassen Sie sich von Ihrem Elektroinstallateur beurteilen.**

**• Zum zusätzlichen Schutz sollte das Gerät an den Stromkreis des Badezimmers mit einer Fehlerstrom-Schutzeinrichtung für Wechselstrom mit 30 mA Nennfehlerstrom an**

