

AVISO DE LA COMISIÓN FEDERAL DE COMUNICACIONES (FCC):

ADVERTENCIA: Se advierte que las modificaciones no aprobadas expresamente por la autoridad competente enmatería de conformidad podrían rescindir el permiso del usuario para operar el equipo.

Este artefacto cumple con la Sección 15 de la Normativa FCC. Su funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) Este artefacto no puede causar ninguna interferencia perjudicial, y (2) Este artefacto debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluso alguna interferencia que pudiera ocasionar una operación no deseada.

NOTE: este equipo ha sido probado y se ha determinado que cumple con los límites de un dispositivo digital de Clase B, según la Sección 15 de la Normativa FCC. Estos límites han sido concebidos para proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales en las instalaciones de edificios. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar, energía de frecuencias de radio y, si no ha sido instalado o utilizado siguiendo las instrucciones, puede ocasionar interferencias perjudiciales para las comunicaciones por radio. No obstante, no existe ninguna garantía de

que no se produzcan esas interferencias en una instalación concreta. Si este equipo produjera alguna interferencia perjudicial en la recepción de radio o televisión, lo que podrá determinarse encendiendo y apagando el equipo, se aconseja al usuario que intente corregir la interferencia, adoptando una o más de las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar la antena de recepción.

- Aumentar la distancia entre el equipo y el receptor.

- Conectar el equipo en un enchufe o circuito distinto al que esté conectado.

- Consultar con el distribuidor, o con un técnico experimentado de radio/TV, para solicitar ayuda.

Normas: normas de la FCC, Sección 15, subsección B, ANSI C63.4-2014

Este artefacto cumple con la Sección 15 de la Normativa FCC. Su funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes:

- (1) Este artefacto no puede causar ninguna interferencia perjudicial, y (2) Este artefacto debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluso alguna interferencia que pudiera ocasionar una operación no deseada.

FECHA DE PUBLICACIÓN: 05/13/2020

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD DEL PROVEEDOR

Marca: BaBylissPRO®

Modelo: BNTW100XLUC

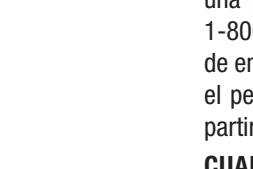
Descripción: Tenaza

Parte responsable: Conair Corporation

1 Cummings Point Road
Stamford, CT 06902
(203) 351-9000

ADVERTENCIA: SI CREE QUE NO HAY CORRIENTE CUANDO EL APARATO ESTÁ APAGADO, ESTÁ EQUIVOCADO.

MANTÉNGALO ALEJADO DEL AGUA



Todos sabemos que no se debe mezclar la electricidad y el agua. Pero ¿Sabe usted que un aparato eléctrico permanece bajo tensión, aunque esté apagado? Si está conectado, hay corriente. Por lo tanto, siempre desenchufe los aparatos eléctricos después del uso.

SIEMPRE DESENCHUFE LOS APARATOS PEQUEÑOS

GARANTÍA LIMITADA DE 2 AÑOS (válida en los EE.UU. y en Canadá solamente)

BaBylissPro reparará o remplazará (a su opción) este producto sin cargo por un período de 24 meses a partir de la fecha de compra si presenta defectos de fabricación o materiales.

Para obtener servicio técnico bajo esta garantía, devuelva el producto defectuoso al Centro de Servicio indicado a continuación, junto con su recibo de compra y un cheque o giro postal de US\$10.00 para cubrir los gastos de manejo y envío. Los residentes de California solo necesitan dar una prueba de compra y deben llamar al 1-800-326-6247 para recibir instrucciones de envío. En ausencia del recibo de compra, el período de garantía será de 24 meses a partir de la fecha de fabricación.

CUALQUIER GARANTÍA, OBLIGACIÓN O RESPONSABILIDAD IMPLÍCITAS, INCLUYENDO, PERO NO LIMITADAS, A LA GARANTÍA IMPLÍCITA DE COMERCIALIDAD Y APTITUD PARA UN PROPÓSITO ESPECÍFICO, ESTARÁN LIMITADAS POR LOS 24 MESES DE LA PRESENTE GARANTÍA ESCRITA. Algunos Estados no permiten limitaciones sobre la duración de una garantía implícita, de modo

que las limitaciones mencionadas pueden no regir para usted.

BABYLISSPRO NO SERÁ RESPONSABLE, EN NINGÚN CASO, POR NINGÚN DAÑO ESPECIAL, INCIDENTAL O CONSECUENTE DEBIDO AL INCUMPLIMIENTO DE ESTA O CUALQUIER OTRA GARANTÍA, EXPRESA O IMPLÍCITA. Algunos Estados no permiten la exclusión o limitación de daños especiales, incidentales o consecuentes, de modo que las limitaciones mencionadas pueden no regir para usted.

Para obtener servicio técnico bajo esta garantía, devuelva el producto defectuoso al Centro de Servicio indicado a continuación, junto con su recibo de compra y un cheque o giro postal de US\$10.00 para cubrir los gastos de manejo y envío. Los residentes de California solo necesitan dar una prueba de compra y deben llamar al 1-800-326-6247 para recibir instrucciones de envío. En ausencia del recibo de compra, el período de garantía será de 24 meses a partir de la fecha de fabricación.

• Brancher l'appareil dans une prise électrique.

• Une fois branché, ne pas laisser l'appareil sans surveillance.

• Ne pas tirer, tordre, ou enrouler le cordon d'alimentation autour de l'appareil.

• Cet appareil ne devrait pas être utilisé par, sur ou près d'enfants ou de personnes atteintes de certains handicaps.

• Utiliser cet appareil uniquement aux fins indiquées dans ce manuel.

• Utiliser uniquement les accessoires recommandés par le fabricant.

• Toujours débrancher l'appareil immédiatement après utilisation.

• Toujours éteindre l'appareil lorsque vous ne l'utilisez pas.

• Ne pas utiliser dans le bain ou la douche.

• Ne pas placer ou ranger l'appareil dans un endroit où il peut tomber ou être entraîné dans une baignoire ou un lavabo.

• Ne pas placer ou laisser tomber dans l'eau ou tout autre liquide.

le cordon d'alimentation autour de l'appareil.

• Utiliser dans un endroit sec UNIQUEMENT.

• Laisser refroidir l'appareil complètement avant de le ranger dans un endroit sûr et sec.

• Ne pas utiliser l'appareil près d'une baignoire, d'une douche, de toilettes ou tout autre réceptacle pouvant contenir de l'eau.

Cet appareil est doté d'une fiche polarisée (une broche est plus large que l'autre). Par mesure de sécurité, cette fiche s'insérera dans la prise de courant d'une seule façon.

Si elle ne s'insère pas bien, la renverser. Si elle ne s'insère toujours pas, contacter un électricien qualifié. Ne jamais essayer de contrer cette mesure de sécurité.

VOLTAGE UNIVERSEL AUTOMATIQUE

Cet fer à friser est bitension ; il se règle automatiquement à la tension appropriée. Utiliser un adaptateur convenablement configuré avant de brancher l'appareil dans la prise de courant.

AVIS IMPORTANT

Le tube de cet appareil est revêtu d'une pellicule protectrice qui brûlera lors de l'utilisation initiale, pouvant produire de la fumée. Cette fumée n'est pas dangereuse et se dissipera rapidement. Le tube devient extrêmement chaud ; manipuler l'appareil avec le plus grand soin.

GARDER CES INSTRUCTIONS

RUDIMENTS DU FRISAGE

1. Brancher l'appareil dans une prise de courant de 120–240 V

2. Régler la température au niveau voulu :

TEMPÉRATURE	TYPE DE CHEVEUX
1 (285 °F/140 °C)	Cheveux fragiles, très fins
2 (320 °F/160 °C)	Cheveux fins y dociles
3 (355 °F/180 °C)	Cheveux normaux
4 (395 °F/200 °C)	Cheveux ondulés ou frisés
5 (430 °F/220 °C)	Cheveux râches, très épais

3. Séparer les cheveux secs en sections uniformes et peigner chaque section. Enrouler les cheveux autour du tube aussi haut que voulu, en vous assurant que le fer ne touche pas le cuir chevelu.

4. Voir la section "Guide de coiffage". Garder en place pendant 8 a 12 secondes.

5. Dérouler doucement les cheveux et éloigner le fer. Attendre que les cheveux aient refroidi avant de les brosser ou de les peigner.

6. Quelques essais seront de mise au cours des premières utilisations, ou si vous changez de style de coiffage.

GUIDE DE COIFFAGE

Un style soigné commence par une bonne coupe de cheveux, bien entretenue. Prenez soin de vos cheveux, en utilisant des shampoings, des produits de soin y des produits de finition de qualité supérieure. Pour obtenir des boucles souples y naturelles, séparer les cheveux en sections plus grosses. Pour obtenir des boucles plus serrées y dynamiques, séparer les cheveux en sections plus fines.

REVÊTEMENT EN NANO TITANIUM

Votre fer à friser Nano Titanium offre de nombreux avantages. Le Nano Titanium est un excellent conducteur qui reste stable à des températures extrêmes. La technologie Nano Titanium utilise des microparticules de céramique y de titane, pour des résultats supérieurs y des cheveux éclatants de santé. Le revêtement en Nano Titanium émet de la chaleur infrarouge ; celle-ci pénètre dans les cheveux, pour une mise en forme plus douce pour les cheveux. Votre fer à friser avec revêtement en Nano Titanium rendra vos cheveux doux y soyeux, tout en éliminant les frisottis.

AVERTISSEMENT

CET APPAREIL EST ÉQUIPÉ D'UN DISPOSITIF DE MISE À TEMPÉRATURE INSTANTANÉE. CETTE TECHNOLOGIE DE POINTE PERMET À LA RÉSISTANCE D'ATTEINDRE LA TEMPÉRATURE D'EXPLOITATION EN MOINS D'UNE MINUTE.

NE PAS LAISSER L'APPAREIL ALLUMÉ OU BRANCHÉ LORSQUE VOUS NE L'UTILISEZ PAS. L'ÉLÉMENT CHAUFFANT PEUT GRILLER SI L'APPAREIL RESTE ALLUMÉ PENDANT UNE PÉRIODE PROLONGÉE. CELA ANNULERA LA GARANTIE. ÉTEINDRE ET DÉBRANCHER L'APPAREIL APRÈS L'UTILISATION.

RANGEMENT

Lorsque vous ne l'utilisez pas, cet appareil est facile à ranger. Le laisser refroidir, le mettre dans sa boîte y le ranger hors de la portée des enfants, dans un lieu sûr y sec. Ne pas tirer ou plier le cordon, particulièrement au niveau de la fiche.

DIRECTIVES D'ENTRETIEN

MODELE: BNTW100XLUC

Embout isolant Revêtement en Nano Titanium

5 options de température jusqu'à 430 °F (220 °C)

Bouton de mise sous tension/réglage de température

Cordon rotatif 360°

DÉCLARATION DE LA COMMISSION FÉDÉRALE DE COMMUNICATIONS (FCC)

Cet appareil demande peu d'entretien. Il n'est pas nécessaire de le lubrifier. Débarrasser l'appareil régulièrement des saletés y poussières qui se trouvent dans les orifices de ventilation y ouvertures. Pour le nettoyer, le débrancher, le laisser refroidir y essuyer le boîtier avec un chiffon légèrement humide. En cas de problème, débrancher l'appareil, le laisser refroidir y le renvoyer à un service après-vente autorisé afin qu'il soit inspecté y réparé.

• Réorienter l'antenne réceptrice ou la changer de place.

• Eloigner l'appareil du poste récepteur.

• Brancher l'appareil sur un circuit différent de celui sur lequel est branché le poste récepteur.

• Contacter le distributeur ou un technicien radio/TV.

pas d'interférence. Si cet appareil cause des interférences nuisantes au fonctionnement d'un équipement radio y d'un téléviseur (ce qui peut être déterminé en allumant, puis en éteignant l'appareil), nous vous encourageons à essayer de corriger l'interférence en mettant en œuvre une ou plusieurs des mesures suivantes :

• Cet appareil demande peu d'entretien. Il n'est pas nécessaire de le lubrifier. Débarrasser l'appareil régulièrement des saletés y poussières qui se trouvent dans les orifices de ventilation y ouvertures. Pour le nettoyer, le débrancher, le laisser refroidir y essuyer le boîtier avec un chiffon légèrement humide. En cas de problème, débrancher l'appareil, le laisser refroidir y le renvoyer à un service après-vente ci-dessous, accompagné du reçu de caisse y d'un chèque ou mandat-carre de 10,00 \$ US pour couvrir les frais de port y manutention. Les résidents de la Californie devront produire une preuve d'achat y appeler le 1-800-326-6247 pour obtenir des directives d'envoi. En l'absence du reçu de caisse, la période de garantie sera de 24 mois à compter de la date de fabrication.

Cet appareil est conforme à la section 15 des normes de la FCC. Son fonctionnement est sujet à deux conditions : (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles y (2) cet appareil doit accepter les interférences reçues, y compris celles qui pourraient provoquer un fonctionnement indésirable.

REMARQUE : cet appareil a été testé et s'est avéré conforme aux limites s'appliquant aux appareils numériques de classe B, conformément aux dispositions de la section 15 des normes de la FCC. Ces limites sont conçues pour offrir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet appareil produit, utilise y peut émettre de l'énergie en fréquence radio. S'il n'est pas installé y utilisé conformément aux instructions, il peut provoquer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'existe aucune garantie qu'une installation quelconque ne produira

pas d'interférence. Si cet appareil cause des interférences nuisantes au fonctionnement d'un équipement radio y d'un téléviseur (ce qui peut être déterminé en allumant, puis en éteignant l'appareil), nous vous encourageons à essayer de corriger l'interférence en mettant en œuvre une ou plusieurs des mesures suivantes :

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•