

## IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

When using electrical appliances, especially when children are present, basic safety precautions should always be followed, including the following:

### READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE USING. KEEP AWAY FROM WATER.

**DANGER** - Any appliance is electrically live even when the switch is off. To reduce the risk of death by electric shock:

1. Always unplug appliance immediately after using.
2. Do not use while bathing or in the shower.
3. Do not place or store appliance where it can fall or be pulled into a tub or sink.
4. Do not place in, or drop into, water or any other liquid.
5. If an appliance falls into water, unplug it immediately. Do not reach into the water.

**WARNING** - To reduce the risk of burns, electrocution, fire, or injury to persons:

1. This appliance should never be left unattended when plugged in.
2. Do not pull, twist, or wrap line cord around appliance.
3. This appliance should not be used by, on,

or near children or individuals with certain disabilities.

4. Use this appliance only for its intended use, as described in this manual. Do not use attachments not recommended by the manufacturer. Do not use an extension cord to operate appliance.

5. Never operate this appliance if it has a damaged cord or plug, if it is not working properly, if it has been dropped or damaged, or dropped into water. Return the appliance to an authorized service center for examination and repair.

6. Keep the cord away from heated surfaces.
7. Never use while sleeping.
8. Never drop or insert any object into any opening.
9. Do not use outdoors or operate where aerosol (spray) products are being used or where oxygen is being administered.
10. Do not use an extension cord with this appliance.
11. This appliance is hot when in use. Do not let heated surfaces touch eyes or skin.
12. Never block the air openings of the appliance or place it on a soft surface, such as a bed or couch, where the air openings may be blocked. Keep the air openings free of lint, hair and the like.

13. Do not place the appliance on any surface while it is operating.

14. Do not touch hot surfaces of the appliance; use handles or knobs.

## SAFETY INSTRUCTIONS

1. Do not use the unit if it is damp or if your hands are wet.
2. WARNING: Polyethylene bags containing this product or its packaging can be dangerous. To avoid the risk of suffocation, keep these bags out of the reach of babies and children. A polyethylene bag is not a plaything.
3. Do not use this appliance near bathtubs, showers, basins or other vessels containing water.
4. If the appliance is used in a bathroom, unplug it after use. Leaving the appliance near a source of water may be dangerous, even if the appliance is off. For additional protection, the installation of a residual current device (RCD) having a rated residual operating current not exceeding 30 mA is advisable in the electrical circuit supplying the bathroom. Ask your electrician for advice.
5. Do not immerse the appliance in water or any other liquid.
6. Stop using the appliance immediately if the cord is damaged. The power supply cord should not be replaced by the end user. The power supply cord should only be replaced by the manufacturer's authorized importer



(or, in the United States and Canada, by an authorized Service Center).

7. Do not leave the appliance unattended while it is plugged in or in use.
8. Do not let the appliance's hot surfaces touch eyes or skin.
9. This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety. Children should be supervised to ensure they do not play with the appliance.
10. Allow the appliance to cool before storing.
11. After use, do not wind the cord around the appliance as this may damage it. Instead, roll the cord up loosely and let it rest by the side of the appliance.

## SAVE THESE INSTRUCTIONS

## OPERATING INSTRUCTIONS

This appliance is intended for professional use. Use on Alternating Current (60 Hz) only. Standard appliances are designed to operate at 125 volts AC.

This appliance has a polarized plug (one blade is wider than the other.) As a safety feature, this plug will fit into a polarized outlet only one way. If the plug does not fit fully into the outlet, reverse the plug. If it still does not fit, contact a qualified electrician. Do not attempt to defeat this safety feature.

### STYLING

1. Plug the styler into a standard electrical outlet (125V). It is not necessary to touch the iron with your hand to judge readiness.
2. Use the temperature controls to select the setting for your hair type. You can use the chart below as a reference. The iron will heat up very quickly.

TEMPERATURE SETTINGS	HAIR TYPE
1-10 (240°F-275°F)	Fragile, very fine hair
11-20 (276°F-310°F)	Thin, easy-to-straighten hair
21-30 (311°F-355°F)	Normal textured hair
31-40 (356°F-400°F)	Wavy or curly hair
41-50 (401°F-450°F)	Coarse, very thick hair

3. Section dry hair evenly, and comb each section. Position the iron on the hair as far up as you want hair to be styled, being careful not to let the iron touch the scalp. Close the iron with the hair between the two plates and gently pull the iron down, bending or flipping at different angles to create desired styles or wrap hair around the housing to create curves. Let the hair cool before combing.

### NANO TITANIUM™

Your nano titanium styler has many benefits. Nano titanium is an exceptional conductor of heat and is stable in ultra-high temperatures. The nano titanium plates combine the technology of micro particles of titanium, providing the ultimate heat performance for beautiful, healthy hair. Nano titanium yields maximum far-infrared heat, penetrating the hair from within for gentle styling without damaging hair. Nano titanium emits negative ions for faster styling, locking in hair's own natural moisture. This nano titanium iron will give your hair a smooth, silky shine while eliminating frizz.

### SOL-GEL TECHNOLOGY

The Sol-Gel technique is a delicate, precisely controlled lab process that transforms nanoscale particles of silver and ceramic from a liquid (SOL) to a solid (GEL) form, resulting in a much higher concentration of silver and ceramic (more than 65%, vs. less than 15% on conventional plate coating). The nano silver ceramic coating is 37% harder (longer lasting and chip resistant), less porous (chemically resistant) and 22% smoother (reduces friction and helps preserve the integrity of the hair).



### GET TO KNOW YOUR DEEP WAVE STYLER

#### Model BNTC3556C



Deep curve plates for curling, waving, flipping ends, adding body, or straightening

## IMPORTANT

It is normal for any iron to accumulate dirt over time. Should your iron plates begin to get dirty, you may clean them, as described below:

1. Unplug the iron
2. Wait until it cools to room temperature
3. Put a teaspoon of ordinary rubbing alcohol onto a soft cloth
4. Wipe the plates GENTLY to remove dirt
5. DO NOT SCRUB

### NOTICE

THIS PRODUCT IS EQUIPPED WITH AN INSTANT HEAT CIRCUITRY. STATE-OF-THE-ART TECHNOLOGY ALLOWS THE HEATER TO REACH THE OPERATING TEMPERATURE IN LESS THAN ONE MINUTE.

DO NOT LEAVE PRODUCT ON OR PLUGGED IN WHILE NOT IN USE. UNIT WILL BURN OUT IF POWER IS KEPT ON FOR AN EXTENDED PERIOD OF TIME. WARRANTY WILL BE VOIDED. TURN UNIT OFF AND UNPLUG WHEN NOT IN USE.

## USER MAINTENANCE

Your iron is virtually maintenance-free. No lubrication is needed. Keep all vents and openings clear of dirt and dust. If cleaning becomes necessary, disconnect the unit from the power source, let it cool and wipe exterior with a cloth. If any abnormal condition occurs, unplug the unit, allow it to cool, and return it for repair to an authorized service representative only. No repairs should be attempted by the consumer.

### CAUTION

NEVER allow the power supply cord to be pulled or twisted. Never wrap the cord around the unit. Damage will occur at the high flex point of entry into the unit, causing it to rupture and short. Inspect the cord frequently for damage. Stop use immediately if damage is visible or if unit stops or operates intermittently.

### STORAGE

When not in use, your appliance is easy to store. Allow unit to cool, then simply put back in the box, and store out of reach of children in safe, dry location. Do not jerk or strain cord at plug connections.

**WARNING: IF YOU THINK THE POWER IS OFF WHEN THE SWITCH IS OFF, YOU'RE WRONG.**

### KEEP AWAY FROM WATER



Everyone knows that electricity and water are a dangerous combination, but did you know that an electrical appliance is still electrically live even if the switch is off? If the plug is in, the power is on. So when you are not using your appliances, keep them unplugged.

### ALWAYS UNPLUG SMALL APPLIANCES.

IF YOU LIVE OUTSIDE CANADA, PLEASE CONTACT YOUR LOCAL DISTRIBUTOR.

### CANADIAN ONE YEAR REPLACEMENT WARRANTY

Dannycoprofessional is the exclusive Canadian distributor of this product. We offer the following excellent warranty on your professional electrical appliance. Keep your sales slip. This is your proof of purchase and your guarantee. This guarantee is not valid in case of abuse, misuse, alterations or repairs done by unauthorized persons. Before returning your defective electrical product, please read the warranty conditions listed in this brochure.

Should your professional electrical appliance possess a manufacturer's defect, it may be exchanged by your distributor or Dannycoprofessional at no charge within ONE YEAR from date of purchase, if the electrical appliance is accompanied by a proof of purchase.

If you are sending your defective appliance which is covered by this guarantee, directly to the Dannycoprofessional Service Center, it must be accompanied by the following:

- 1) your dated sales slip;
- 2) a precise description of the defect;
- 3) your complete return address and daytime phone number; and,

4) a \$10 money order for postage and handling

Please return your defective appliance to:

ATTN: Dannycoprofessional Service Center  
**CONAIR CONSUMER PRODUCTS ULC**  
100 Conair Parkway  
Woodbridge, Ontario  
L4H 0L2

This warranty applies only to residents of Canada. Products shipped from outside of Canada will not be processed and will not be returned to sender.

For questions regarding this product, you may call Dannycoprofessional's Service Centre at:  
1-800-363-0707, or email us at [customerservice@dannycoprofessional.com](mailto:customerservice@dannycoprofessional.com).

10BA17992

IB-9776D

Pour votre sécurité et afin de profiter pleinement de ce produit, veuillez toujours lire le manuel d'instructions avant l'utilisation.

# BabylissPro™

## Fer à coiffer

RÉSERVÉ À L'USAGE PROFESSIONNEL

Modèle BNTC3556C

## IMPORTANTES CONSIGNES DE SÉCURITÉ

L'utilisation d'appareils électriques, surtout en présence d'enfants, demande la prise de précautions élémentaires, dont les suivantes :

### LIRE LES DIRECTIVES AVANT L'UTILISATION.

#### TENIR LOIN DE L'EAU.

**DANGER** — Un appareil est sous tension même s'il est éteint. Pour réduire le risque de mort par choc électrique :

1. **Débranchez-le toujours immédiatement après l'usage.**
2. Ne l'utilisez pas en prenant un bain ou une douche.
3. Ne le placez ni le rangez là où il peut tomber dans la baignoire ou l'évier.
4. Ne pas le mettre ou le laisser tomber dans l'eau ou tout autre liquide.
5. S'il tombe dans l'eau, débranchez-le aussitôt. **Ne le saisissez pas dans l'eau.**

**ATTENTION** — Pour réduire le risque de brûlure, électrocution, incendie ou blessure :

1. **Ne le laissez jamais sans surveillance quand il est branché.**
2. **Ne tirez ni tordez le cordon et ne l'enroulez pas autour de l'appareil.**
3. Assurez une surveillance étroite quand il

est utilisé par, sur ou près d'enfants ou de personnes invalides.

4. Ne l'utilisez que tel que prescrit dans ce livret. N'utilisez pas d'accessoires qui ne sont pas recommandés par le fabricant.

**5. Ne l'utilisez jamais si le cordon ou la fiche est endommagée, s'il ne fonctionne pas bien, s'il a été échappé ou endommagé ou s'il est tombé dans l'eau. Retournez-le à un service après-vente agréé où il sera inspecté et réparé.**

6. Protégez le cordon des surfaces chaudes.
7. Ne l'utilisez jamais en somnolant.
8. N'échappez ni n'insérez rien dans les événements.
9. Ne l'utilisez pas à l'extérieur ni là où l'on utilise des aérosols ou administre de l'oxygène.
10. N'utilisez pas l'appareil avec une rallonge.
11. L'appareil devient chaud. Ne le laissez pas toucher les yeux ni la peau nue.
12. N'obstruez pas les fenêtres d'aération et ne mettez pas l'appareil sur une surface molle, comme un lit ou un divan, où les fenêtres pourraient être obstruées. Enlevez les peluches, les cheveux ou toute autre substance qui se déposent dans les fenêtres d'aération.

**13. Ne déposez pas l'appareil pendant qu'il fonctionne.**

**14. Ne jamais toucher les surfaces chaudes de l'appareil. Utiliser les poignées ou boutons.**

## CONSIGNES DE SÉCURITÉ

1. Ne pas utiliser l'appareil s'il est mouillé ou si vos mains le sont.
2. **AVERTISSEMENT:** Lessacs en polyéthylène présentent un risque d'étouffement. Les garder hors de portée des nourrissons et des enfants. Un sac en polyéthylène n'est pas un jouet.
3. Ne pas utiliser l'appareil près d'une baignoire, d'un bac de douche, d'un lavabo ou autre réceptacle pouvant contenir de l'eau.
4. Si l'appareil est utilisé dans une salle de bain, le débrancher après usage. Laisser l'appareil à proximité d'eau est dangereux, même s'il est éteint. Il est conseillé d'installer un disjoncteur différentiel (DDR) de 30 mA (max) sur le circuit électrique alimentant la salle de bain. Demandez conseil à votre électricien.
5. Ne pas submerger l'appareil dans l'eau ou tout autre liquide.
6. Cesser immédiatement l'utilisation si le cordon d'alimentation est endommagé. L'utilisateur ne doit pas remplacer le cordon électrique. Seul un distributeur autorisé (ou au États-Unis et au Canada, un service après-vente agréé) peut remplacer le cordon électrique.



7. Ne pas laisser l'appareil sans surveillance pendant qu'il est branché.
8. Éviter tout contact entre les surfaces chaudes de l'appareil et les yeux ou la peau.
9. Cet appareil ne devrait pas être utilisé par des enfants ou des personnes souffrant d'un handicap physique, mental ou sensoriel, ou qui ne disposent pas des connaissances ou de l'expérience nécessaires, à moins qu'une personne responsable de leur sécurité leur en ait expliqué le fonctionnement ou les encadre. Il convient de surveiller les enfants afin de s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
10. Laisser l'appareil refroidir avant de le ranger.
11. Ne pas enrouler le cordon autour de l'appareil. Cela pourrait l'endommager. L'enrouler plutôt sur lui-même sans serrer et le laisser reposer à côté de l'appareil.

## CONSERVER CES DIRECTIVES

## DIRECTIVES D'UTILISATION

Cet appareil est destiné à l'usage professionnel. Il doit fonctionner sur courant alternatif seulement (60 Hz). Cet appareil

standard fonctionne sur le courant alternatif de 125V. L'appareil est muni d'une fiche polarisée (une lame est plus large que l'autre). Par mesure de sécurité, cette fiche ne s'insérera dans la prise de courant que d'une seule façon. Si elle ne s'enfonce pas complètement, inversez-la. Si elle ne s'insérera toujours pas, consultez un électricien. Ne contrez jamais cette mesure de sécurité.

### RUDIMENTS DU COIFFAGE

1. Branchez le fer dans une prise de 125V. Il n'est pas nécessaire de toucher les plaques pour vérifier si elles sont chaudes.
2. Réglez la température au niveau désiré, selon votre type de cheveux (consultez le tableau ci-dessous). Le fer chauffera très vite.

RÉGLAGES DE TEMPÉRATURE	TYPE DE CHEVEUX
1–10 (240°F–275°F)	Cheveux fins
11–20 (276°F–310°F)	Cheveux fins, faciles à défriser
21–30 (311°F–355°F)	Cheveux normaux
31–40 (356°F–400°F)	Cheveux ondulés ou frisés
41–50 (401°F–450°F)	Cheveux gros, très épais

3. Séparez les cheveux secs en sections uniformes et peignez chaque section. Placez le fer aussi près de la racine que désiré en vous assurant qu'il ne touche pas le cuir chevelu. Refermez les plaques sur les cheveux et descendez le fer lentement vers les pointes pour lisser les cheveux ou bien créez le style désiré en inclinant les plaques à l'angle voulu. Laissez refroidir les cheveux avant de les coiffer.

### NANO TITANIUM™

Votre fer Nano Titanium™ offre de nombreux avantages. Le Nano Titanium™, dérivé du titane, est un excellent conducteur qui reste stable à des températures extrêmes. La technologie du nano titane utilise des micro-particules de titane, pour des résultats supérieurs et des cheveux éclatants de santé. Le titane émet de la chaleur à infrarouge. Celle-ci pénètre dans les cheveux en profondeur, pour une mise en plis plus douce pour les cheveux. Le titane émet également des ions négatifs pour assurer une mise en forme rapide, tout en maintenant le taux d'hydratation des cheveux. Votre fer Nano Titanium™ rendra vos cheveux doux et soyeux, tout en éliminant les frisottis.

### TECHNOLOGIE SOL-GEL

La technologie Sol-Gel est un procédé chimique précis consistant à condenser des micro-particules liquides d'argent et de céramique jusqu'à l'obtention d'un solide, créant ainsi un revêtement renfermant une haute concentration d'argent et de céramique (65%, contre 15% dans les revêtements traditionnels). Ce revêtement est 37% plus résistant (durable et ne s'écaille pas), moins poreux (résiste aux produits chimiques) et 22% plus lisse (réduit la friction et préserve l'intégrité des cheveux).



### FAMILIARISEZ-VOUS AVEC VOTRE FER À COIFFER

#### Modèle BNTC3556C



Plaques concaves/convexes pour boucler, onduler, recourber les pointes, donner du corps ou lisser

## IMPORTANT

Il est normal qu'un fer plat accumule de la saleté au fil du temps. Lorsque les plaques de votre fer plat commencent à accumuler de la saleté, vous pouvez les nettoyer de la façon suivante :

1. Débranchez le fer plat;
2. Laissez-le refroidir à la température de la pièce;
3. Imbibez un linge doux d'une cuillerée à thé d'alcool à friction;
4. Nettoyez DÉLICATEMENT les plaques;
5. NE LES FROTTEZ PAS.

### AVERTISSEMENT

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

NE LAISSEZ PAS L'APPAREIL ALLUMÉ OU BRANCHÉ LORSQUE VOUS NE L'UTILISEZ PAS. L'ÉLÉMENT CHAUFFANT BRÛLERA SI L'APPAREIL RESTE ALLUMÉ PENDANT UNE PÉRIODE PROLONGÉE. CELA ANNULERA LA GARANTIE.

ÉTEIGNEZ ET DÉBRANCHEZ L'APPAREIL LORSQUE VOUS NE L'UTILISEZ PAS.

## ENTRETIEN PAR L'UTILISATEUR

Le fer plat ne demande pratiquement aucun entretien. Il ne requiert aucune lubrification. Enlever les saletés ou la poussière qui se trouvent dans les ouvertures. Si vous devez le nettoyer, débranchez-le, laissez-le refroidir et essuyez-en la surface avec un linge humide. En cas de fonctionnement anormal, débranchez-le, laissez-le refroidir et envoyez-le à un service après-vente. Le consommateur ne devrait jamais tenter de le réparer lui-même.

### ATTENTION

Le cordon ne doit JAMAIS être tordu, tiré ou plié fortement. Ne l'enroulez jamais autour du fer. Vous pourriez l'endommager au point de flexion et causer un bris ou un court-circuit. Inspectez le cordon régulièrement. Cessez d'utiliser le fer dès qu'un dommage devient apparent ou qu'il cesse de fonctionner ou fonctionne par intermittence.

### RANGEMENT

Quand vous ne l'utilisez pas, le fer plat est facile à ranger. Laissez-le refroidir, puis placez-le simplement dans sa boîte et rangez-le hors de la portée des enfants, en lieu sûr et frais. Ne torsadez ni ne tirez le cordon au niveau de la connexion.

**ATTENTION :  
SI VOUS PENSEZ  
QUE LE COURANT  
EST COUPÉ PARCE  
QUE L'APPAREIL  
EST ÉTEINT, VOUS  
VOUS TROMPEZ.**

### TENIR LOIN DE L'EAU



Tout le monde sait que l'eau et l'électricité ne font pas un bon ménage, mais saviez-vous qu'un appareil est toujours sous tension, même lorsqu'il est éteint? S'il est branché, il est sous tension. Alors, si vous n'utilisez pas l'appareil, débranchez-le.

### DÉBRANCHEZ TOUJOURS LES PETITS APPAREILS ÉLECTRIQUES

**SI VOUS RÉSIDEZ À L'EXTÉRIEUR DU  
CANADA, VEUILLEZ COMMUNIQUER AVEC  
VOTRE DISTRIBUTEUR LOCAL.**

### GARANTIE DE REMPLACEMENT CANADIENNE D'UN AN

Dannycos Professionnel est le distributeur canadien exclusif de cet appareil électrique professionnel. Nous offrons la garantie exceptionnelle suivante sur votre appareil électrique professionnel. Conservez votre reçu de caisse, car c'est votre preuve d'achat et votre garantie. Cette garantie n'est pas valide si des personnes non autorisées ont fait un mauvais usage de l'appareil, ont tenté de le modifier ou de le réparer. Avant de retourner l'appareil électrique défectueux, veuillez lire les conditions de garantie inscrites à l'intérieur de ce dépliant.

Si votre appareil électrique professionnel présente un défaut de fabrication à l'intérieur D'UN AN suivant la date d'achat, vous pouvez l'échanger sans frais en le retournant à votre distributeur ou directement à Dannycos Professionnel, s'il est accompagné d'une preuve d'achat.

Si vous retournez l'appareil défectueux toujours sous garantie directement à Dannycos Professionnel, il doit être accompagné :

- 1) de votre reçu de caisse daté;

- 2) d'une description précise du problème;
- 3) de votre adresse de retour complète et votre numéro de téléphone de jour; et
- 4) d'un mandat-poste de 10 \$ pour couvrir les frais de port et de manutention

Veillez retourner l'appareil défectueux à:

ATT. : Centre De Service Dannycos Professionnel  
**CONAIR CONSUMER PRODUCTS ULC**  
100 Conair Parkway  
Woodbridge, Ontario  
L4H 0L2

Cette garantie s'applique uniquement aux résidents canadiens. Nous ne traiterons pas les produits provenant de l'extérieur du Canada et ne les retournerons pas à l'expéditeur.

Si vous avez des questions concernant ce produit, communiquez avec le centre de service Dannycos Professionnel au: 1-800-363-0707 ou écrivez à [customerservice@dannycos.com](mailto:customerservice@dannycos.com).

10BA17992

IB-9776D

For your safety and continued enjoyment of this product, always read the instruction book carefully before using.

# BabylissPro™

## Deep Wave Styler

FOR PROFESSIONAL USE ONLY

Model BNTC3556C