





TROIS PLAQUES

La technologie de chauffage à trois plaques brevetée de CROC offre un pouvoir lissant trois fois supérieur à celui des autres fers sur le marché. Cette technologie brevetée de CROC comporte deux éléments chauffants séparés, qui sont intégrés à la plaque supérieure pour générer deux fois plus de chaleur, et un élément chauffant incorporé à la plaque inférieure. Il s'agit d'une véritable innovation pour le marché professionnel de la coiffure.



COMMANDE NUMÉRIQUE

Un réglage précis de la température réduit les dommages aux cheveux. Il assure également un fonctionnement efficace et durable du moteur.



TITANE NOIR DE CROC

Les plaques en titane noir réduisent l'électricité statique, sont antidérapantes, ajoutent du lustre et glissent doucement et sans effort.



FONCTION ATR (REPRISE AUTOMATIQUE DE LA TEMPÉRATURE)*

La fonction ATR est une autre caractéristique novatrice en instance de brevet, qui a été mise au point par l'équipe d'ingénieurs de CROC. Elle est révolutionnaire tant par sa sûreté que par son fonctionnement. La fonction ATR réduit automatiquement la température du fer à 177 °C (350 °F) lorsqu'il est laissé sans surveillance entre les utilisations. Au moment d'utiliser le fer, ce dernier reprend rapidement la température initiale. Cette fonction prolonge la durée de vie utile du fer et évite que la poignée devienne chaude.



ARRÊT AUTOMATIQUE

Cette fonction spéciale aide à protéger l'utilisateur et son environnement. Lorsque l'outil est laissé sans surveillance pendant un certain temps, la fonction d'arrêt automatique est activée. Le fer s'éteint de lui-même.



INDICATEUR DE CHALEUR*

L'indicateur de chaleur qui change de couleur est une caractéristique de sécurité thermosensible qui sert à informer l'utilisateur que le fer est chaud et prêt à l'emploi.



ALIMENTATION HYBRIDE*

L'alimentation hybride combine la puissance du courant alternatif et la précision du courant continu pour optimiser le rendement tout en limitant la consommation d'électricité.



CAPACITÉ BITENSION

Un réglage précis de la température réduit les dommages aux cheveux. Il assure également un fonctionnement efficace et durable du moteur.



BILLES EN CÉRAMIQUE

Les billes entièrement faites de céramique aident à activer et à ioniser les molécules d'eau et à purifier l'air. Elles filtrent l'air qui contient du dioxyde de carbone et le transforment en oxygène pur et en ions négatifs qui aident à purifier et à réparer les cheveux.



RAYONS INFRAROUGES*

1) Les rayons infrarouges font pénétrer plus rapidement la chaleur dans les cheveux depuis la cuticule jusqu'au cortex, ce qui permet de gagner du temps et de préserver l'intégrité du cheveu. La conduction thermique assure une température uniforme à l'intérieur et à l'extérieur du cheveu. Il est ainsi possible de réduire les frisottis et les dommages causés par le frottement tout en éliminant les impuretés. 2) Les rayons infrarouges éliminent le frottement intérieur et extérieur sur les cheveux, ce qui réduit au minimum les dommages au cuticule. 3) Les rayons infrarouges maintiennent la température à un niveau constant sans fluctuations soudaines. Grâce aux effets désodorisants et détoxifiants, la chevelure gagne en résistance.



FERS PLATS

CROC



Technologie puissante. Résultats supérieurs. Conception *californienne*.

Le fer Premium de CROC place la barre haute en matière de produits de coiffure: il offre la combinaison parfaite de confort, de technologie et de résultats haut de gamme. Oubliez la conception classique et banale et offrez-vous ce fer à l'ergonomie unique pour une coiffure parfaite au quotidien. Ce fer est muni de plaques flottantes en titane noir qui absorbent l'électricité statique et présente une programmation interne perfectionnée qui permet de reprendre instantanément la température. De plus, il est fait du meilleur matériau thermorésistant proposé par CROC.

Fer par excellence pour le traitement à la kératine
Effet lissant en un seul glissement
Plaques en titane noir antidérapantes et antistatiques
Conception ergonomique exclusive à CROC



- **Le choix professionnel des stylistes** pour les traitements, y compris tous ceux à la kératine
- **Réglage numérique de la température** de 138 à 232 °C (280 à 450 °F) pour plus de commodité et de polyvalence dans les coiffures
- **Arrêt automatique** : par mesure de sécurité, le fer s'éteint automatiquement après une période d'inactivité de 30 minutes
- **Éléments chauffants faits exclusivement de céramique** qui produisent suffisamment d'ions négatifs pour sceller l'hydratation, assurer un fini soyeux à la chevelure et offrir une tenue durable
- **Système de ventilation** qui libère l'excès de chaleur pour éviter les dommages internes et physiques
- **Capacité bitension** allant de 110 à 240 volts très pratique pendant les voyages
- **Plaques flottantes en titane noir** qui réduisent l'électricité statique, ajoutent du lustre et glissent doucement et sans effort
- **Positionnement convivial des commandes numériques**
- **Indicateur de chaleur qui change de couleur et embout isolant**



PLAQUES DE 1-1/2 po

CROCP-RBB (Régulier)
 CROCP-WBB (Mouillé-à-sec)



PREMIUM INFRARED

CROC

Le fer Premium Infrared de CROC offre le summum en matière de luxe et de technologie. En combinant une conception élégante et ergonomique à la technologie infrarouge, ce fer devient une véritable vedette du monde de la coiffure et vous assure un fini plus brillant et plus lisse. Les études ont démontré que les rayons infrarouges scellent l'hydratation, ce qui prévient les dommages et les pellicules, protège les cheveux colorés et élimine les bactéries nuisibles et les odeurs. Les rayons infrarouges stimulent également le flux sanguin, ce qui favorise la croissance des cheveux. Une magnifique chevelure en santé : la touche finale d'une mise en beauté qui vous rendra resplendissante

Technologie infrarouge

Effet lissant en un seul glissement

Plaques en titane noir antidérapantes et antistatiques

Conception ergonomique exclusive à CROC



- **Le choix des stylistes professionnels** pour les cheveux traités ou frisottés
- **Rayons infrarouges** qui maximisent les effets du coiffage ou du traitement pour obtenir des résultats optimaux plus rapidement
- **Réglage numérique de la température** de 138 à 232 °C (280 à 450 °F) pour plus de commodité et de polyvalence dans les coiffures.
- **Arrêt automatique** : par mesure de sécurité, le fer s'éteint automatiquement après une période d'inactivité de 30 minutes
- **Deux éléments chauffants faits exclusivement de céramique** qui offrent un niveau constant de chaleur et une reprise instantanée de la température
- **Éléments chauffants faits exclusivement de céramique** qui produisent suffisamment d'ions négatifs pour sceller l'hydratation, assurer un fini soyeux à la chevelure et offrir une tenue durable
- **Système de ventilation** qui libère l'excès de chaleur pour éviter les dommages internes et physiques
- **Capacité bitension** allant de 110 à 240 volts très pratique pendant les voyages
- **Plaques flottantes en titane noir** qui réduisent l'électricité statique, ajoutent du lustre et glissent doucement et sans effort.
- **Positionnement convivial des commandes numériques**
Indicateur de chaleur qui change de couleur et embout isolant



CROC® PREMIUM INFRARED



PLAQUES DE 1-1/2 po
CROCP-IBT

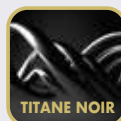
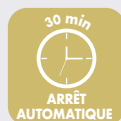


Technologie puissante. Résultats supérieurs. Conception *californienne*.

Le fer The New Classic de CROC fait plus que lisser les cheveux. Ce fer de forme unique assure un grand confort, offre un nombre infini de possibilités pour tous les types de cheveux et donne de magnifiques résultats durables.



- **Le choix professionnel des stylistes** pour les traitements, y compris tous ceux à la kératine
- **Réglage numérique de la température** de 138 à 232 °C (280 à 450 °F) pour plus de commodité et de polyvalence dans les coiffures
- **Arrêt automatique** : par mesure de sécurité, le fer s'éteint automatiquement après une période d'inactivité de 30 minutes
- **Éléments chauffants faits exclusivement de céramique** qui produisent suffisamment d'ions négatifs pour sceller l'hydratation, assurer un fini soyeux à la chevelure et offrir une tenue durable
- **Système de ventilation** qui libère l'excès de chaleur pour éviter les dommages internes et physiques
- **Capacité bitension** allant de 110 à 240 volts très pratique pendant les voyages
- **Plaques flottantes en titane noir** qui réduisent l'électricité statique, ajoutent du lustre et glissent doucement et sans effort
- **Affichage éclairé**



THE NEW CLASSIC

CONCEPTION ET INNOVATION CALIFORNIENNES

PLAQUES DE 1 po
TNC10RBB

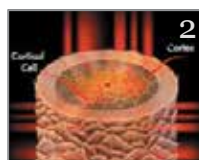
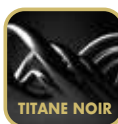
PLAQUES DE 1-1/2 po
TNC15RBB



THE NEW CLASSIC INFRARED

CROC

Le fer The New Classic Infrared de CROC vous offre la qualité CROC de réputation internationale combinée à la technologie infrarouge. Les études ont démontré que les rayons infrarouges scellent l'hydratation, ce qui prévient les dommages et les pellicules, protège les cheveux colorés et élimine les bactéries nuisibles et les odeurs. Les rayons infrarouges stimulent également le flux sanguin, ce qui favorise la croissance des cheveux. Dites adieu aux dommages causés par la chaleur et aux cheveux secs. Votre chevelure sera brillante et en santé!



BIENFAITS DES RAYONS INFRAROUGES POUR LES CHEVEUX :

- 1 Cuticule endommagée
- 2 Traitement infrarouge
- 3 Cuticule réparée

- **Le choix des stylistes professionnels** pour les cheveux traités ou frisottés
- **Rayons infrarouges** qui maximisent les effets du coiffage ou du traitement pour obtenir des résultats optimaux plus rapidement
- **Réglage numérique de la température** de 138 à 232 °C (280 à 450 °F) pour plus de commodité et de polyvalence dans les coiffures
- **Arrêt automatique** : par mesure de sécurité, le fer s'éteint automatiquement après une période d'inactivité de 30 minutes
- **Deux éléments chauffants faits exclusivement de céramique** qui offrent un niveau constant de chaleur et une reprise instantanée de la température
- **Éléments chauffants faits exclusivement de céramique** qui produisent suffisamment d'ions négatifs pour sceller l'hydratation, assurer un fini soyeux à la chevelure et offrir une tenue durable
- **Système de ventilation** qui libère l'excès de chaleur pour éviter les dommages internes et physiques
- **Capacité bitension** allant de 110 à 240 volts très pratique pendant les voyages
- **Plaques flottantes en titane noir** qui réduisent l'électricité statique, ajoutent du lustre et glissent doucement et sans effort
- **Positionnement convivial des commandes numériques**
- **Indicateur de chaleur qui change de couleur et embout isolant**
- **Affichage éclairé**



THE NEW CLASSIC INFRA-RED



PLAQUES DE 1-1/2 po
TNC151BB



Technologie puissante. Résultats supérieurs. Conception *californienne*.



PLAQUES DE 1 po
CROCH-RBB1



- **Fonction ATR (reprise automatique de la température)**
- **Arrêt automatique** : par mesure de sécurité, le fer s'éteint automatiquement après une période d'inactivité de 40 minutes
- Fonctions ATR et d'arrêt automatique (**sûreté et économie d'énergie**)
- **Tube arrondi et plaques flottantes** qui permettent de créer de belles boucles, de relever les pointes ou de lisser les cheveux
- **Bienfaits offerts par les rayons infrarouges lointains et la technologie ionique**
- **Entièrement numérique** : avec affichage FND et 18 réglages de la chaleur (plage de 138 à 232 °C ou de 280 à 450 °F)
- **Fonction de verrouillage** qui facilite le rangement
- **Capacité bitension de 100 à 240 volts** : usage à l'échelle internationale
- **Cordon pivotant à 360°** qui ne s'emmêle jamais

MINI CROC



PLAQUES DE 5/8 po

CROC-FBB (Noir) CROC-FBW (Blanc) CROC-FBR (Rouge) CROC-FBF (Fuchsia)

- **Coiffure de qualité professionnelle** : Forme arrondie et plaques flottantes qui offrent une grande polyvalence. Convient aux cheveux plus courts, aux retouches et aux touches finales. Lissent, bouclent et relèvent les pointes
- **Céramique et technologie ionique** : Plaques enduites de céramique qui émettent des ions négatifs
- **Capacité bitension** : Permet une utilisation partout dans le monde (110 V, 120 V, 220 V ou 240 V)
- **Chauffage instantané jusqu'à 220 °C (430 °F)**
- **Cordon pivotant qui ne s'emmêle pas**
- Avec **étui de protection thermique**

SÉCHOIRS

CROC



Technologie puissante. Résultats supérieurs. Conception *californienne*.

Vous sentez une drôle d'odeur?

Cela est parfaitement normal pendant les premières utilisations. Comme nous souhaitons que votre produit dure le plus longtemps possible, nous revêtons les serpentins du séchoir d'un enduit spécial composé de céramique et de tourmaline qui est activé par la chaleur. Cet enduit prolonge la durée de vie utile des serpentins du séchoir et libère des ions négatifs supplémentaires.

1 500 watts qui ressemblent à 2 200 watts

La technologie numérique très efficace de CROC a permis de mettre au point le séchoir moderne. Pour la première fois, vous possédez un séchoir qui consomme moins d'énergie, mais qui produit une chaleur plus élevée. Cette consommation réduite vous fait réaliser des économies, et les options de température plus élevée vous font gagner du temps.

Très léger et silencieux

Le séchoir professionnel Premium de CROC est l'un des séchoirs les plus légers et silencieux au monde. Nous utilisons notre technologie de ventilateur silencieux et un moteur à courant continu et à couple élevé efficace pour abaisser le niveau sonore sous celui de la conversation moyenne sans nuire au rendement du produit.

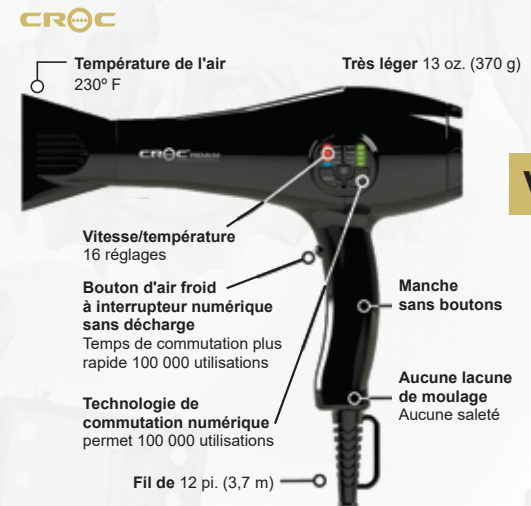
Commandes entièrement numériques

En optant pour le numérique avec le séchoir Premium, nous avons non seulement amélioré sa durabilité, mais nous avons aussi modernisé sa conception. Ces améliorations conceptuelles offrent aux professionnels une technologie supérieure et des résultats optimisés. Dites adieu aux vieux boutons sur la poignée. Vous profitez maintenant de réglages numériques modernes !

CROC vs autres séchoirs professionnels



VS



VS



SÉCHOIR PREMIUM IC



Avantages des commandes numériques :

- Réglage précis de la température qui réduit les dommages aux cheveux
- Commandes numériques précises qui optimisent la durabilité et le rendement du moteur
- Économe en énergie à 1 500 W, mais ressemble à 2 200 W

Très léger

Durable

Poignée sans commande

Technologie de ventilateur silencieux

Fonctionnement entièrement numérique



CROC[®] PREMIUM
Séchoir à circuit intelligent

CROC-DPPB (Noir)
CROC-DPPW (Blanc)

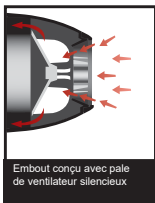


SPÉCIFICATION	SÉCHOIR PREMIUM CROC	MOYENNE DES AUTRES SÉCHOIRS À C.C.
MOTEUR	DC-48V/ 18000 RPM ★★★★★	DC-24V ~ 36V/ 12,000 ~ 15,000 RPM ★★★
CONSOMMATION D'ÉNERGIE MAXIMALE	1500W (moteur C.C) ★★★★★	1000W ~ 1350W (moteur C.C) ★★★
POIDS	13 oz (370g) ★★★★★	17 ~ 20 oz (482 ~ 623 g) ★★★★
DÉBIT D'AIR	17 m/sec ★★★★★	13 ~ 14 m/sec ★★★★
NIVEAU SONORE	59 db ★★★★★	70 ~ 90 db ★★★
FIL	12 ft. (3.7 m) ★★★★★	9 ft. (2.75 m) ★★★★
RÉGLAGES	16 réglages (4 de vitesse et 4 de chaleur) plus bouton d'air froid ★★★★★	6 réglages (2 de vitesse et 3 de chaleur) ★★★★
IONIQUE	12,000/cc (de céramique et tourmaline) ★★★★★	3,000 ~ 5,000/cc ★★★
TEMPÉRATURE MAXIMALE	340 °F (170 °C) ★★★★★	250° F (125° C) ★★★★

Technologie puissante. Résultats supérieurs. Conception *californienne*.



Technologie ionique produit plus de 3 millions d'ions négatifs



Embout conçu avec pale de ventilateur silencieux



Bouton marche-arrêt ionique



2 réglages de vitesse et 3 réglages de chaleur

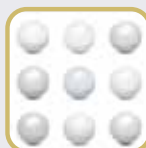


CROC® **HYBRID**

CROC-DHB (Noir)
CROC-DHR (Rouge)



- **Puissante technologie ionique** : ce séchoir produit des ions négatifs qui neutralisent les ions positifs de la chevelure, ce qui prévient l'électricité statique et facilite la mise en plis
- **Commande marche-arrêt** de la **thérapie ionique**
- **Moteur à courant continu hybride très léger** qui réduit la pression exercée sur le bras pendant une utilisation prolongée
- **Embout spécialement conçu** avec **ventilateur silencieux** pour réduire le niveau sonore et optimiser l'écoulement de l'air
- **2 réglages de vitesse, 3 réglages de température** et **bouton d'air froid**
- **Bienfaits offerts** par les rayons infrarouges lointains et la **technologie ionique**
- **Maniable, léger et ergonomique**



SÉCHOIR TU'KAY

CROC

TECHNOLOGIE SANS BALAI (MOTEUR À COURANT CONTINU SANS BALAI) :

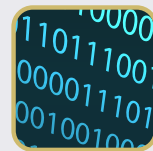
Le séchoir Tu'Kay utilise un moteur inspiré des avions pour produire un écoulement de l'air supérieur. Il crée un environnement plus sain en éliminant la poussière de carbone grâce à la technologie sans balai.

- Puissance élevée
- Efficacité de 90 %
- Longue durée de vie
- Très léger et silencieux

COMMANDE SPÉCIALE



- **Avantages des commandes numériques :**
- Réglage précis de la température réduit les dommages aux cheveux
- Assure un fonctionnement efficace et durable du moteur
- **Puissance de 1875 watts**
- **Léger** - 13 oz. (370 g)
- **Niveau sonore** : 59 db
- **Cordon professionnel de 12 pi. (3,7 m)**
- **4 réglages de vitesse et bouton d'air froid**



CROC
TU'KAY
Technologie sans balai

CROC-DTR (Rouge)
CROC-DTY (Jaune)
CROC-DTB (Noir)



Technologie puissante. Résultats supérieurs. Conception *californienne*.

CROC



DIFFUSEUR CROC MAGIC

- Deux modes : volume et soin
- Réduit le temps de séchage et de mise en plis jusqu'à 75 %

CD-MAGIC



Technologie puissante. Résultats supérieurs. Conception *californienne*.



DANNYCO
P R O F E S S I O N N E L

8000 BLVD. DECARIE, #610 (QC) Canada, H4P 2S4. T: 514-736.2800, F / T : 514-780-0925, 1-866-780-0949

