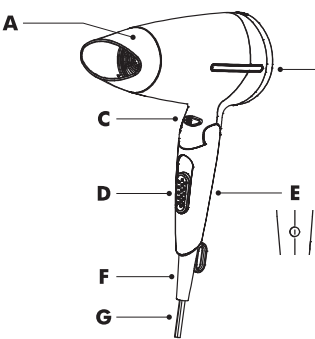


# RECTO

CAMILLE  
albane



## FR - MANUEL D'UTILISATION SECHE-CHEVEUX DE VOYAGE COMPACT 1600

Merci d'avoir acheté ce produit. Avant l'utilisation, lire attentivement la notice et respecter les recommandations. La conserver pour un usage ultérieur.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Réf. 957201 - 120/230V - 50-60Hz - 1200-1600W - CLASS II - Made in China

A. Concentrator - B. Filtre de air frais - C. Bouton air froid - D. Réglage vitesse - E. Réglage bivalage

F. Anneau de suspension - G. Cordon d'alimentation

Vérifiez la tension d'alimentation avant de brancher votre appareil. Choisissez la position du bouton « Réglage bivalage » correspondant à votre tension.

### MISES EN GARDE IMPORTANTES

- Toujours débrancher l'appareil après utilisation.
- MISE EN GARDE : Ne pas utiliser cet appareil près des baignoires, des douches, des lavabos ou autres récipients contenant de l'eau. Il est formellement interdit d'utiliser l'appareil dans l'eau ou dans un environnement mouillé.
- Si l'appareil est utilisé dans une salle de bain, débranchez-le après usage car la proximité de l'eau peut présenter un danger même lorsque l'appareil est arrêté.
- Ne pas plonger l'appareil dans l'eau ou tout autre liquide. Ne pas utiliser à l'extérieur, à proximité d'une baignoire, d'une douche, d'un lavabo ou de tout autre équipement contenant de l'eau.
- Rangez le produit à portée d'enfant, mais évitez qu'il ne tombe au sol ou dans un environnement mouillé.
- Ne pas démonter ou démonter l'appareil.
- Si l'appareil est utilisé dans une salle de bain, débranchez-le après usage car la proximité de l'eau peut présenter un danger même lorsque l'appareil est arrêté.
- Ne pas plonger l'appareil dans l'eau ou dans tout autre liquide.
- Pendant l'utilisation de l'appareil, veillez à ne pas bloquer le système de ventilation de l'appareil.

RECYCLAGE Recyclage des déchets d'équipements électriques et électroniques : conformément aux réglementations applicables dans l'UE, nous vous rappelons que les appareils électriques et électroniques en fin de vie doivent être mis au rebut par les routes des déchets ménagers. Il existe pour cela des points de collecte appropriés pour la collecte et la valorisation de ces déchets. En agissant ainsi, vous contribuez à la préservation des ressources naturelles et à la protection de la santé humaine.

Assurez-vous qu'il n'y ait pas de dépôts, d'autre résidu, qui obstrue le filtre arrière de l'appareil.

- Ne pas utiliser l'appareil si le filtre est chaud.

- Ne pas l'utiliser avec les mains humides.

- N'immergerz pas le cordon d'alimentation autour de l'appareil.

- Ne laissez pas l'appareil sans surveillance lorsqu'il est branché ou allumé.

- Cessez immédiatement l'utilisation de l'appareil si celui-ci est brûlé, endommagé, fait un son anormal lors de l'utilisation ou si il devient impraticable à utiliser.

- Débranchez immédiatement en cas d'endommagement en cours d'utilisation.

- Ne pas essayer de démonter ou de réparer le produit.

- Débranchez l'appareil après chaque utilisation et avant de le nettoyer.

- Veillez à éviter tout contact entre les surfaces chaudes de l'appareil et votre peau, en particulier vos yeux, vos narines, votre visage et votre cou.

- Cet appareil n'est pas un jouet.

- Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou dénuées d'expérience ou de connaissance, s'ils (si elles) sont correctement surveillés ou si des instructions spéciales ont été données pour l'utilisation de l'appareil en toute sécurité par un adulte ou un responsable connu.

- Assurez-vous que l'appareil ne pose pas de danger pour l'enfant, lequel doit être surveillé et ne pas faire de tentatives d'imitation.

- Pour assurer une protection supplémentaire, l'isolation, dans le circuit électrique alimentant la salle de bain, d'un dispositif à courant différentiel résiduel (DCD) de courant différentiel de fonctionnement cossé n'excédant pas 30mA, est conseillée. Demandez conseil à votre installateur.

- 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.

**ATTENTION :**

- Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou dénuées d'expérience ou de connaissance, s'ils (si elles) sont correctement surveillés ou si des instructions spéciales ont été données pour l'utilisation de l'appareil en toute sécurité par un adulte ou un responsable connu.

- Assurez-vous que l'appareil ne pose pas de danger pour l'enfant, lequel doit être surveillé et ne pas faire de tentatives d'imitation.

- Pour assurer une protection supplémentaire, l'isolation, dans le circuit électrique alimentant la salle de bain, d'un dispositif à courant différentiel résiduel (DCD) de courant différentiel de fonctionnement cossé n'excédant pas 30mA, est conseillée. Demandez conseil à votre installateur.

- 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.

**INSTRUCTIONS D'UTILISATION**

- Brancher l'appareil.

- Sélectionner la vitesse souhaitée :

- Position 1 : puissance & température moyennes – pour un séchage doux.

- Position 2 : puissance et température maximales – pour un séchage rapide.

- Conseil : utiliser la puissance la plus élevée sur cheveux mouillés ou la plus faible pour mettre le cheveu sec.

- Éteindre le séche-cheveux après utilisation.

- Débranchez l'appareil après avoir terminé.

- Laissez l'appareil refroidir avant de ranger.

**SERVICE ET GARANTIE**

Ce produit bénéficie de la garantie de conformité prévue par les articles L.2179 et L.21710 du code de la consommation pour déclarer que l'appareil est conforme au règlement UE concernant les appareils électriques et électroniques.

En cas de défaillance de l'appareil, veuillez contacter le revendeur ou l'installateur.

La garantie n'apporte que la réparation ou la remise en état de l'appareil.

La garantie ne couvre pas les dommages qui seraient liés à une mauvaise utilisation, une négligence, un non-respect des instructions d'utilisation, une modification du produit ou une réparation non autorisée. La garantie ne couvre pas l'usure normale du produit.

RECYCLAGE Recyclage des déchets d'équipements électriques et électroniques : conformément aux régulations applicables dans l'UE, nous vous rappelons que les appareils électriques et électroniques en fin de vie doivent être mis au rebut par les routes des déchets ménagers. Il existe pour cela des points de collecte appropriés pour la collecte et la valorisation de ces déchets. En agissant ainsi, vous contribuez à la préservation des ressources naturelles et à la protection de la santé humaine.

RECYCLAGE Recyclage des déchets d'équipements électriques et électroniques : conformément aux régulations applicables dans l'UE, nous vous rappelons que les appareils électriques et électroniques en fin de vie doivent être mis au rebut par les routes des déchets ménagers. Il existe pour cela des points de collecte appropriés pour la collecte et la valorisation de ces déchets. En agissant ainsi, vous contribuez à la préservation des ressources naturelles et à la protection de la santé humaine.

RECYCLAGE Recyclage des déchets d'équipements électriques et électroniques : conformément aux régulations applicables dans l'UE, nous vous rappelons que les appareils électriques et électroniques en fin de vie doivent être mis au rebut par les routes des déchets ménagers. Il existe pour cela des points de collecte appropriés pour la collecte et la valorisation de ces déchets. En agissant ainsi, vous contribuez à la préservation des ressources naturelles et à la protection de la santé humaine.

RECYCLAGE Recyclage des déchets d'équipements électriques et électroniques : conformément aux régulations applicables dans l'UE, nous vous rappelons que les appareils électriques et électroniques en fin de vie doivent être mis au rebut par les routes des déchets ménagers. Il existe pour cela des points de collecte appropriés pour la collecte et la valorisation de ces déchets. En agissant ainsi, vous contribuez à la préservation des ressources naturelles et à la protection de la santé humaine.

RECYCLAGE Recyclage des déchets d'équipements électriques et électroniques : conformément aux régulations applicables dans l'UE, nous vous rappelons que les appareils électriques et électroniques en fin de vie doivent être mis au rebut par les routes des déchets ménagers. Il existe pour cela des points de collecte appropriés pour la collecte et la valorisation de ces déchets. En agissant ainsi, vous contribuez à la préservation des ressources naturelles et à la protection de la santé humaine.

RECYCLAGE Recyclage des déchets d'équipements électriques et électroniques : conformément aux régulations applicables dans l'UE, nous vous rappelons que les appareils électriques et électroniques en fin de vie doivent être mis au rebut par les routes des déchets ménagers. Il existe pour cela des points de collecte appropriés pour la collecte et la valorisation de ces déchets. En agissant ainsi, vous contribuez à la préservation des ressources naturelles et à la protection de la santé humaine.

RECYCLAGE Recyclage des déchets d'équipements électriques et électroniques : conformément aux régulations applicables dans l'UE, nous vous rappelons que les appareils électriques et électroniques en fin de vie doivent être mis au rebut par les routes des déchets ménagers. Il existe pour cela des points de collecte appropriés pour la collecte et la valorisation de ces déchets. En agissant ainsi, vous contribuez à la préservation des ressources naturelles et à la protection de la santé humaine.

RECYCLAGE Recyclage des déchets d'équipements électriques et électroniques : conformément aux régulations applicables dans l'UE, nous vous rappelons que les appareils électriques et électroniques en fin de vie doivent être mis au rebut par les routes des déchets ménagers. Il existe pour cela des points de collecte appropriés pour la collecte et la valorisation de ces déchets. En agissant ainsi, vous contribuez à la préservation des ressources naturelles et à la protection de la santé humaine.

RECYCLAGE Recyclage des déchets d'équipements électriques et électroniques : conformément aux régulations applicables dans l'UE, nous vous rappelons que les appareils électriques et électroniques en fin de vie doivent être mis au rebut par les routes des déchets ménagers. Il existe pour cela des points de collecte appropriés pour la collecte et la valorisation de ces déchets. En agissant ainsi, vous contribuez à la préservation des ressources naturelles et à la protection de la santé humaine.

RECYCLAGE Recyclage des déchets d'équipements électriques et électroniques : conformément aux régulations applicables dans l'UE, nous vous rappelons que les appareils électriques et électroniques en fin de vie doivent être mis au rebut par les routes des déchets ménagers. Il existe pour cela des points de collecte appropriés pour la collecte et la valorisation de ces déchets. En agissant ainsi, vous contribuez à la préservation des ressources naturelles et à la protection de la santé humaine.

RECYCLAGE Recyclage des déchets d'équipements électriques et électroniques : conformément aux régulations applicables dans l'UE, nous vous rappelons que les appareils électriques et électroniques en fin de vie doivent être mis au rebut par les routes des déchets ménagers. Il existe pour cela des points de collecte appropriés pour la collecte et la valorisation de ces déchets. En agissant ainsi, vous contribuez à la préservation des ressources naturelles et à la protection de la santé humaine.

RECYCLAGE Recyclage des déchets d'équipements électriques et électroniques : conformément aux régulations applicables dans l'UE, nous vous rappelons que les appareils électriques et électroniques en fin de vie doivent être mis au rebut par les routes des déchets ménagers. Il existe pour cela des points de collecte appropriés pour la collecte et la valorisation de ces déchets. En agissant ainsi, vous contribuez à la préservation des ressources naturelles et à la protection de la santé humaine.

RECYCLAGE Recyclage des déchets d'équipements électriques et électroniques : conformément aux régulations applicables dans l'UE, nous vous rappelons que les appareils électriques et électroniques en fin de vie doivent être mis au rebut par les routes des déchets ménagers. Il existe pour cela des points de collecte appropriés pour la collecte et la valorisation de ces déchets. En agissant ainsi, vous contribuez à la préservation des ressources naturelles et à la protection de la santé humaine.

RECYCLAGE Recyclage des déchets d'équipements électriques et électroniques : conformément aux régulations applicables dans l'UE, nous vous rappelons que les appareils électriques et électroniques en fin de vie doivent être mis au rebut par les routes des déchets ménagers. Il existe pour cela des points de collecte appropriés pour la collecte et la valorisation de ces déchets. En agissant ainsi, vous contribuez à la préservation des ressources naturelles et à la protection de la santé humaine.

RECYCLAGE Recyclage des déchets d'équipements électriques et électroniques : conformément aux régulations applicables dans l'UE, nous vous rappelons que les appareils électriques et électroniques en fin de vie doivent être mis au rebut par les routes des déchets ménagers. Il existe pour cela des points de collecte appropriés pour la collecte et la valorisation de ces déchets. En agissant ainsi, vous contribuez à la préservation des ressources naturelles et à la protection de la santé humaine.

RECYCLAGE Recyclage des déchets d'équipements électriques et électroniques : conformément aux régulations applicables dans l'UE, nous vous rappelons que les appareils électriques et électroniques en fin de vie doivent être mis au rebut par les routes des déchets ménagers. Il existe pour cela des points de collecte appropriés pour la collecte et la valorisation de ces déchets. En agissant ainsi, vous contribuez à la préservation des ressources naturelles et à la protection de la santé humaine.

RECYCLAGE Recyclage des déchets d'équipements électriques et électroniques : conformément aux régulations applicables dans l'UE, nous vous rappelons que les appareils électriques et électroniques en fin de vie doivent être mis au rebut par les routes des déchets ménagers. Il existe pour cela des points de collecte appropriés pour la collecte et la valorisation de ces déchets. En agissant ainsi, vous contribuez à la préservation des ressources naturelles et à la protection de la santé humaine.

RECYCLAGE Recyclage des déchets d'équipements électriques et électroniques : conformément aux régulations applicables dans l'UE, nous vous rappelons que les appareils électriques et électroniques en fin de vie doivent être mis au rebut par les routes des déchets ménagers. Il existe pour cela des points de collecte appropriés pour la collecte et la valorisation de ces déchets. En agissant ainsi, vous contribuez à la préservation des ressources naturelles et à la protection de la santé humaine.

RECYCLAGE Recyclage des déchets d'équipements électriques et électroniques : conformément aux régulations applicables dans l'UE, nous vous rappelons que les appareils électriques et électroniques en fin de vie doivent être mis au rebut par les routes des déchets ménagers. Il existe pour cela des points de collecte appropriés pour la collecte et la valorisation de ces déchets. En agissant ainsi, vous contribuez à la préservation des ressources naturelles et à la protection de la santé humaine.

RECYCLAGE Recyclage des déchets d'équipements électriques et électroniques : conformément aux régulations applicables dans l'UE, nous vous rappelons que les appareils électriques et électroniques en fin de vie doivent être mis au rebut par les routes des déchets ménagers. Il existe pour cela des points de collecte appropriés pour la collecte et la valorisation de ces déchets. En agissant ainsi, vous contribuez à la préservation des ressources naturelles et à la protection de la santé humaine.

RECYCLAGE Recyclage des déchets d'équipements électriques et électroniques : conformément aux régulations applicables dans l'UE, nous vous rappelons que les appareils électriques et électroniques en fin de vie doivent être mis au rebut par les routes des déchets ménagers. Il existe pour cela des points de collecte appropriés pour la collecte et la valorisation de ces déchets. En agissant ainsi, vous contribuez à la préservation des ressources naturelles et à la protection de la santé humaine.

RECYCLAGE Recyclage des déchets d'équipements électriques et électroniques : conformément aux régulations applicables dans l'UE, nous vous rappelons que les appareils électriques et électroniques en fin de vie doivent être mis au rebut par les routes des déchets ménagers. Il existe pour cela des points de collecte appropriés pour la collecte et la valorisation de ces déchets. En agissant ainsi, vous contribuez à la préservation des ressources naturelles et à la protection de la santé humaine.

RECYCLAGE Recyclage des déchets d'équipements électriques et électroniques : conformément aux régulations applicables dans l'UE, nous vous rappelons que les appareils électriques et électroniques en fin de vie doivent être mis au rebut par les routes des déchets ménagers. Il existe pour cela des points de collecte appropriés pour la collecte et la valorisation de ces déchets. En agissant ainsi, vous contribuez à la préservation des ressources naturelles et à la protection de la santé humaine.

RECYCLAGE Recyclage des déchets d'équipements électriques et électroniques : conformément aux régulations applicables dans l'UE, nous vous rappelons que les appareils électriques et électroniques en fin de vie doivent être mis au rebut par les routes des déchets ménagers. Il existe pour cela des points de collecte appropriés pour la collecte et la valorisation de ces déchets. En agissant ainsi, vous contribuez à la préservation des ressources naturelles et à la protection de la santé humaine.

RECYCLAGE Recyclage des déchets d'équipements électriques et électroniques : conformément aux régulations applicables dans l'UE, nous vous rappelons que les appareils électriques et électroniques en fin de vie doivent être mis au rebut par les routes des déchets ménagers. Il existe pour cela des points de collecte appropriés pour la collecte et la valorisation de ces déchets. En agissant ainsi, vous contribuez à la préservation des ressources naturelles et à la protection de la santé humaine.

RECYCLAGE Recyclage des déchets d'équipements électriques et électroniques : conformément aux régulations applicables dans l'UE, nous vous rappelons que les appareils électriques et électroniques en fin de vie doivent être mis au rebut par les routes des déchets ménagers. Il existe pour cela des points de collecte appropriés pour la collecte et la valorisation de ces déchets. En agissant ainsi, vous contribuez à la préservation des ressources naturelles et à la protection de la santé humaine.

RECYCLAGE Recyclage des déchets d'équipements électriques et électroniques : conformément aux régulations applicables dans l'UE, nous vous rappelons que les appareils électriques et électroniques en fin de vie doivent être mis au rebut par les routes des déchets ménagers. Il existe pour cela des points de collecte appropriés pour la collecte et la valorisation de ces déchets. En agissant ainsi, vous contribuez à la préservation des ressources naturelles et à la protection de la santé humaine.

RECYCLAGE Recyclage des déchets d'équipements électriques et électroniques : conformément aux régulations applicables dans l'UE,