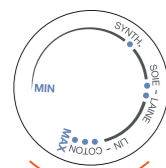


ARRÊTER ET RANGER



En fin d'utilisation, placez le bouton du thermostat du fer sur la position MIN.



Appuyez sur le bouton **Marche/Arrêt** pour éteindre la centrale.

Débranchez le cordon d'alimentation de la prise secteur.

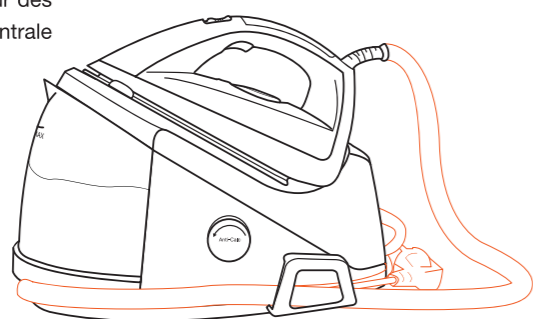


Ne touchez pas les surfaces portant le symbole ci-contre pendant et après utilisation lors du refroidissement. Risque de brûlure !

Laissez le fer refroidir complètement sur son repose-fer avant de déplacer la centrale ou de procéder à son nettoyage ou entretien.

Videz l'eau du réservoir amovible.

Enroulez les cordons secteur et vapeur autour des crochets situés de part et d'autre de la centrale pour les ranger.

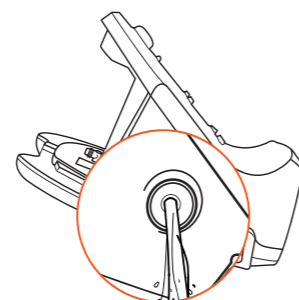


Entretien APRÈS UTILISATION

- Retirez les dépôts présents sur la semelle du fer ou dans ses orifices avec un chiffon humide et un nettoyant doux (non abrasif).
- Nettoyez si nécessaire les parties plastiques de la centrale vapeur et du fer à l'aide d'un chiffon doux légèrement humide.

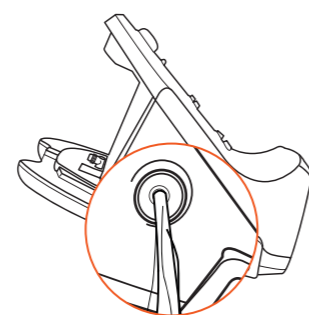
RINÇAGE DE LA CHAUDIÈRE

- Laissez refroidir la centrale vapeur suffisamment longtemps (au moins 4 heures) avant de procéder au rinçage de la chaudière.** Le rinçage permet de prolonger la durée de vie de votre centrale et de limiter la formation de calcaire à l'intérieur.
- Fréquence de rinçage de la chaudière :** tous les 3 mois environ.

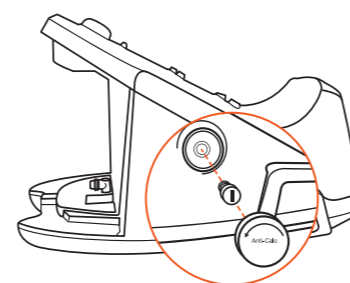


- Posez le fer sur son talon sur une surface plane et retirez le réservoir d'eau amovible.
- Retirez le bouchon de la vidange et utilisez un tournevis plat (ou une pièce de 5 centimes) pour dévisser et retirer la vis de la chaudière.
- Inclinez la chaudière au-dessus d'un évier et videz l'eau contenue à l'intérieur.

- Versez un verre d'eau du robinet dans l'orifice de vidange. Maintenez la centrale à deux mains et secouez-la doucement afin de rincer la chaudière.
- Videz ensuite le réservoir.



- Répétez cette opération jusqu'à ce que l'eau de la chaudière ressorte claire et propre.
- Videz l'eau de la chaudière. Revissez la vis, remplacez ensuite le bouchon de vidange puis, retournez la centrale.



Questions FRÉQUEMMENT POSÉES

Pourquoi une légère odeur et de la fumée s'échappent-elles de l'appareil lors de la première utilisation ?

Ceci est tout à fait normal. Certaines parties du fer à repasser ont été légèrement graissées en usine. Ce phénomène cessera rapidement.

Pourquoi des particules de saleté s'échappent-elles de la semelle de mon nouveau fer à repasser ?

Ce phénomène est normal avec un nouveau fer. Ces particules sont sans danger et disparaîtront au bout de quelques utilisations.

Pourquoi des particules de saleté s'échappent-elles du fer en cours de repassage ?

Les impuretés et particules chimiques présentes dans l'eau se sont peut-être accumulées dans la chaudière ou déposées sur la semelle. Nettoyez la semelle à l'aide d'un chiffon humide et rincez la chaudière (reportez-vous au paragraphe « Rinçage de la chaudière »).

Des gouttes d'eau s'écoulent de la semelle. Pourquoi ?

Lorsque vous commencez à repasser à la vapeur, le cordon vapeur est froid. La vapeur se condense à l'intérieur du cordon et s'écoule par la semelle sous forme de gouttes d'eau. Ce phénomène est normal. Maintenez le fer au-dessus d'un vieux chiffon pour éviter de mouiller vos vêtements et appuyez sur le bouton activateur de vapeur jusqu'à ce que l'appareil produise de la vapeur normalement.

Pourquoi la semelle du fer se salit-elle ?

Des impuretés ou des produits chimiques présents dans l'eau se sont peut-être déposés sur la semelle. Nettoyez-la avec un chiffon humide. Vous repassez peut-être à une température trop élevée. Sélectionnez la température de repassage recommandée.



Protection de l'environnement

Ce symbole apposé sur le produit signifie qu'il s'agit d'un appareil dont le traitement en tant que déchet est soumis à la réglementation relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE). Cet appareil ne peut donc en aucun cas être traité comme un déchet ménager, et doit faire l'objet d'une collecte spécifique à ce type de déchets. Des systèmes de reprise et de collecte sont mis à votre disposition par les collectivités locales (déchèterie) et les distributeurs. En orientant votre appareil en fin de vie vers sa filière de recyclage, vous contribuerez à protéger l'environnement et empêcherez toute conséquence nuisible pour votre santé.



Faites un geste éco-citoyen. Recyclez ce produit en fin de vie.



Testé dans nos laboratoires
Garantie valide à partir de la date d'achat (ticket de caisse faisant foi). Cette garantie ne couvre pas les vices ou les dommages résultant d'une mauvaise installation, d'une utilisation incorrecte, ou de l'usure normale du produit.

essentiel

Service Relation Clients
Avenue de la Motte
CS 80137
59811 Lesquin Cedex

Art. 8001727
Réf. ECVD 2351 GILIA
FABRIQUÉ EN R.P.C.
SOURCING & CREATION
21 Avenue de l'Harmonie
59650 Villeneuve d'Ascq Cedex



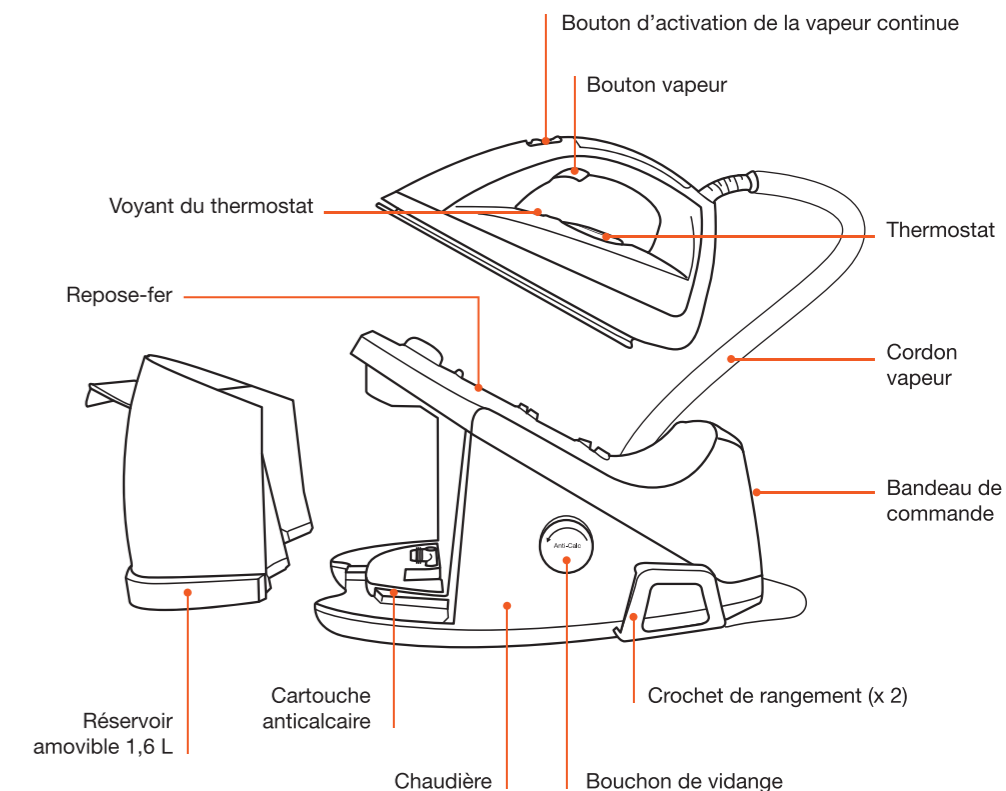
essentiel



Guide rapide

Pour une prise en main facile de votre produit !

Découvrez votre centrale vapeur ECVD 2351 Gilia



Utilisez VOTRE CENTRALE VAPEUR

1 TRIER LE LINGE À L'AIDE DES ÉTIQUETTES

Regroupez votre linge par type de textiles (coton, synthétique, laine,...) en vous référant aux étiquettes de lavage sur les vêtements.





-  **Repassage à température faible (max 110°C)**
Fibres synthétiques (acrylique, nylon, acétate, polyamide, etc.)
Soie
-  **Repassage à température moyenne (max 150°C)**
Laine
-  **Repassage à température élevée (max 200°C)**
Lin
Coton
-  **Ne pas repasser !**

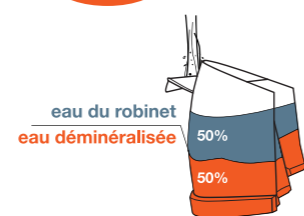


Table à repasser Perfect
Essentiel b - 8000876


Installez votre centrale vapeur sur une surface plane et stable.
Déroulez complètement les cordons vapeur et secteur.
Assurez-vous que votre table à repasser est compatible avec une centrale vapeur.

2 PRÉPARATION DE LA CENTRALE VAPEUR

Pour éviter l'entartrage de votre centrale vapeur et augmenter sa durée de vie, nous vous conseillons d'utiliser 50% d'eau du robinet mélangée à 50% d'eau déminéralisée. Augmentez la proportion d'eau déminéralisée si l'eau du robinet de votre région est très calcaire.
N'utilisez jamais uniquement de l'eau déminéralisée au risque d'endommager sérieusement votre appareil.



Remplir le réservoir d'eau


Ôtez le réservoir à l'aide de la poignée, ouvrez l'orifice de remplissage puis remplissez-le d'eau en veillant à ne pas dépasser le niveau MAX indiqué sur le réservoir (1,6L).
En cours d'utilisation, remplissez le réservoir lorsque le voyant  s'allume.

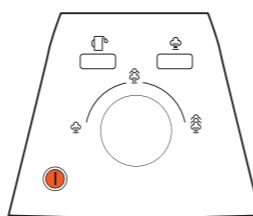
Cartouche anticalcaire

- Sortez la cartouche de son logement en soulevant la languette de déverrouillage.
- Immergez-la entièrement dans l'eau pendant 2 minutes minimum, puis essuyez-la.
- Remplacez la cartouche en verrouillant avec la languette puis le réservoir.

• Remplacez la cartouche tous les 3 mois environ (selon la fréquence d'utilisation et la dureté de l'eau). Rendez vous dans le SAV de votre magasin revendeur.

3 BRANCHER ET ALLUMER

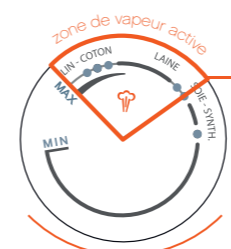
- Branchez le cordon secteur sur une prise murale, ou sur la prise de votre table à repasser si celle-ci en est pourvue.
- Appuyez sur le bouton **Marche/Arrêt**  pour allumer la centrale. Le voyant de mise sous tension s'allume. Le bruit de pompage à l'allumage est normal.






4 RÉGLAGE DU THERMOSTAT

1. Choix de la température

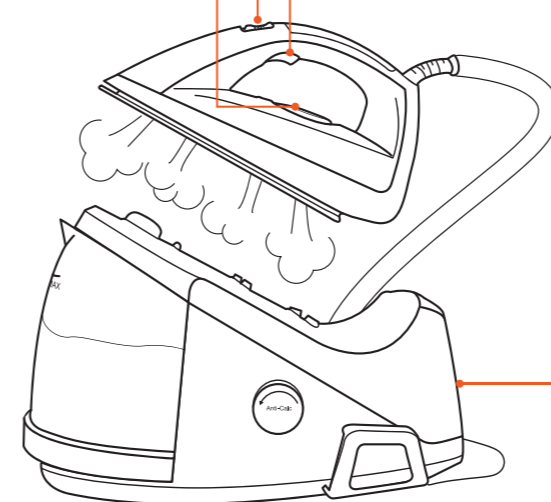
Tournez le bouton du thermostat du fer sur la position souhaitée en fonction des recommandations de l'étiquette du vêtement. Le voyant du thermostat s'allume. Il s'éteint lorsque le fer a atteint la température désirée.




2. Activer la vapeur

Pour utiliser la fonction vapeur, réglez le thermostat sur une température comprise entre les points  et . La zone vapeur est repérée par le pictogramme .




- Bouton vapeur continue
- Bouton vapeur manuelle




Pour activer la fonction «vapeur continue», poussez le bouton vers le symbole .
Pour revenir à une vapeur manuelle, repoussez le bouton dans la position initiale.

3. Réglage du débit vapeur

Tournez le bouton de sélection pour régler le débit vapeur souhaité :

-  : Débit vapeur faible
-  : Débit vapeur moyen
-  : Débit vapeur élevé

Le voyant  est allumé pendant la chauffe et s'éteint lorsque vous pouvez activer la vapeur.

5 REPASSER



Les textiles délicats tels que la soie, la laine, le velours, etc. ne doivent pas être en contact direct avec la semelle du fer. Pour les repasser et prévenir les marques de brillance, utilisez une pattemouille.



Commencez par repasser les tissus les plus délicats (à faible température) puis, augmentez graduellement le thermostat. Si le tissu est composé de fibres différentes, sélectionnez toujours la température recommandée pour la fibre la plus délicate.



Ne repassez pas les fermetures à glissière, les boutons ou les imprimés, repassez uniquement les zones situées autour ou repassez sur l'envers.

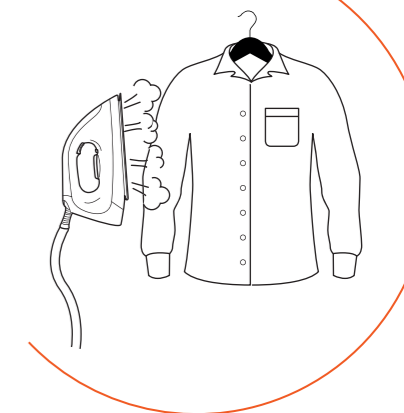
Risques de brûlures ! Lors de l'utilisation, ne touchez pas la semelle du fer.

6 DÉFROISSAGE VERTICAL

Cette fonction permet de défroisser les rideaux ou des vêtements délicats (vestes, costumes, etc.) suspendus sur un cintre.

Tendez légèrement le tissu, tenez le fer en position verticale et effectuez des mouvements de bas en haut.

Prenez soin d'éloigner votre fer à une distance plus ou moins importante selon la composition du tissu (synthétique, soie, velours, laine, etc.).



Vous venez d'acquies un produit de la marque Essentiel b et nous vous en remercions. Nous apportons un soin tout particulier à la **FIABILITÉ**, à la **FACILITÉ D'USAGE** et au **DESIGN** de nos produits.

Nous espérons que cette centrale vapeur vous donnera entière satisfaction.

consignes d'usage

LISEZ ATTENTIVEMENT CES INSTRUCTIONS AVANT D'UTILISER L'APPAREIL ET CONSERVEZ-LES POUR POUVOIR LES CONSULTER LORSQUE VOUS EN AUREZ BESOIN.

Consignes générales

AVERTISSEMENT : afin d'éviter tout risque d'incendie, d'électrocution ou de blessure, veillez à toujours suivre les principales consignes de sécurité suivantes quand vous utilisez un appareil électrique.

- Cet appareil est destiné à un usage domestique uniquement. Tout autre usage (professionnel) est exclu.
- N'utilisez jamais l'appareil pour une autre fonction que celle pour laquelle il est destiné.
- N'utilisez pas cet appareil à l'extérieur.

- Avant de brancher votre appareil, assurez-vous que la tension électrique de votre domicile corresponde à celle indiquée sur la plaque signalétique de l'appareil.
- Branchez toujours votre appareil sur une prise murale reliée à la terre.
- N'utilisez pas de multiprise ou de rallonge avec cet appareil.
- Pour éviter un court-circuit, ne branchez pas un autre appareil sur la même prise électrique.
- L'appareil doit toujours être éteint avant de le brancher ou de le débrancher.
- Cet appareil peut être utilisé par des enfants à partir de 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou un manque d'expérience et de connaissances à condition qu'elles aient été placées sous surveillance ou qu'elles aient reçu des instructions concernant l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et qu'elles comprennent les dangers encourus.
- Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil.
- Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants, sauf s'ils ont plus de 8 ans et qu'ils sont surveillés.
- Maintenir l'appareil et son cordon hors de la portée des enfants de moins de 8 ans lorsque l'appareil fonctionne et lorsqu'il refroidit après utilisation.

- Ne laissez pas l'appareil (fer + centrale) sans surveillance lorsqu'il est branché au réseau électrique.
- Débranchez l'appareil de la prise de courant lorsque vous ne l'utilisez pas, avant de remplir ou de vider le réservoir, ou lorsque vous le nettoyez.
- Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le revendeur, son service après-vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter un danger.
- La centrale vapeur ne doit pas être utilisée :
 - Si la prise ou le câble d'alimentation est endommagé(e),
 - Si l'appareil a été endommagé de quelque façon que ce soit,
 - S'il fuit,
 - Si vous l'avez laissé tomber.
 En cas de doute, présentez-le à un centre de service après-vente où il sera inspecté et réparé. Aucune réparation ne peut être effectuée par l'utilisateur.
- Afin d'éviter tout risque d'électrocution, n'immergez jamais l'appareil, le câble d'alimentation ou la fiche dans l'eau ou tout autre liquide.
- Ne manipulez pas l'appareil ni la prise avec les mains mouillées.
- Déroulez complètement le câble d'alimentation et le cordon vapeur avant l'utilisation.
- Le cordon doit être placé de façon à ce qu'on ne puisse pas le tirer ou trébucher dessus.

- Ne laissez pas la prise ou le cordon entrer en contact avec des surfaces chaudes ou la surface du fer. Laissez le fer refroidir complètement avant de le ranger.
- Lorsque vous débranchez le câble, tirez-le toujours au niveau de la fiche, ne tirez pas sur le câble lui-même.
- Si de la vapeur s'échappe du bouchon de vidange de la chaudière lorsque l'appareil chauffe, éteignez l'appareil, attendez qu'il refroidisse et resserrez le bouchon. Si la vapeur continue de s'échapper, éteignez l'appareil et contactez le service après-vente de votre magasin revendeur.



Ne touchez pas les surfaces portant le symbole ci-contre pendant et après utilisation lors du refroidissement. Risque de brûlure !

Précautions particulières

- Avant la première utilisation, décollez tous les éléments adhésifs sur la semelle, nettoyez-la avec un chiffon doux.
- Quand vous utilisez votre fer pour la première fois, il se peut qu'il fume légèrement car certaines pièces ont été graissées, mais ceci cessera rapidement.
- Videz le réservoir d'eau après chaque utilisation.

- Ne retirez jamais le bouchon de vidange tant que la chaudière est encore chaude.
- Le fer doit être uniquement utilisé avec cette centrale vapeur. De même, la centrale vapeur ne doit être utilisée qu'avec le fer correspondant.
- Ne fermez jamais la chaudière avec un autre bouchon que le bouchon de vidange fourni avec l'appareil car celui-ci fait également office de soupape de sécurité.
- Placez et utilisez toujours le fer à repasser et la chaudière sur une surface stable, horizontale et plane afin d'éviter tout risque de chute ou basculement éventuel.
- Lorsque vous posez le fer sur le repose-fer, assurez-vous que la surface sur laquelle vous reposez l'ensemble (fer + centrale) est stable.
- Ne dirigez jamais la vapeur vers des personnes ou des animaux.
- La vapeur qui sort du fer est très chaude. Veillez bien à ne pas diriger le jet de vapeur sur vous car vous pourriez vous brûler.
- N'ajoutez ni parfum, ni vinaigre, ni détartrant, ni aucun autre produit chimique dans le réservoir d'eau. Ces liquides pourraient endommager sérieusement l'appareil.
- Procédez au rinçage de la chaudière comme indiqué dans le paragraphe « Entretien APRÈS UTILISATION » du guide rapide d'utilisation.
- Procédez au remplacement de la cartouche

anticalcaire comme indiqué dans le paragraphe « Cartouche anticalcaire » du guide rapide d'utilisation.

- L'orifice de remplissage ne doit pas être ouvert en cours d'utilisation.

- **PRÉCAUTIONS PARTICULIÈRES : Risques de brûlures! La semelle du fer devient extrêmement chaude lors de l'utilisation. Ne la touchez pas car vous pourriez vous brûler ! Soyez également vigilant lorsque vous utilisez la fonction vapeur. La vapeur chaude pourrait vous brûler.**

Précautions particulières concernant la cartouche anticalcaire

- Ne pas laisser à la portée des enfants.
- Ne pas exposer à la lumière directe du soleil ou une autre source de chaleur.
- Ne pas ranger dans les endroits humides.
- Ne pas ingérer de liquide ayant été en contact avec la cartouche ou la centrale vapeur.

Précautions en cas de rupture du support gel :

- Produit irritant : éviter le contact avec la peau et les yeux. En cas de contact, laver immédiatement et consulter un médecin.
- En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

caractéristiques techniques

- Référence du modèle : ECVD 2351 Gilia
- Code article : 8001727
- Puissance maximum : 2350 W
- Alimentation : 220 - 240 V~ 50/60 Hz
- Débit vapeur : 120 gr/min
- Défroissage vertical
- Pression chaudière : 5 bars
- Réservoir d'eau amovible d'1,6 litre
- Autonomie illimitée : remplissage possible du réservoir d'eau à tout moment
- Montée en température en 1 minute 40 secondes
- Option : vapeur continue
- Fer domestique avec semelle céramique
- Chaudière en inox
- Système anticalcaire par vidange de la chaudière
- Fonctionne avec une cartouche anticalcaire
- Témoin de mise sous tension
- Témoin de réservoir vide
- Témoin de vapeur prête
- Réglage de la température du fer
- Réglage du niveau de vapeur
- Rangement des cordons
- Maintien du fer sur la base par 2 rebords en silicone