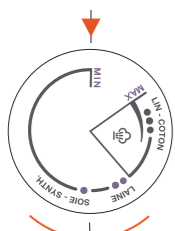
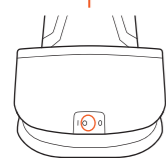


ARRÊTEZ ET RANGEZ



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



Appuyez sur le bouton **Marche/Arrêt (0/1)** pour éteindre l'appareil.

Débranchez le cordon d'alimentation de la prise secteur.

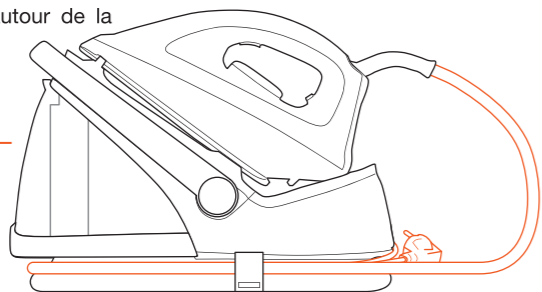


Ne touchez pas les surfaces portant le symbole ci-contre pendant et après utilisation lors du refroidissement. Risque de brûlure !

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 de la centrale pour les ranger.



Entretien APRÈS UTILISATION

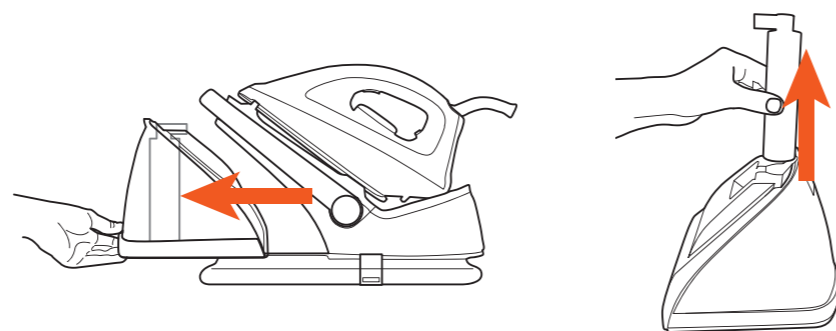
- Videz le réservoir à l'aide du bec verseur
- Retirez les dépôts présents sur la semelle du fer ou dans ses orifices avec un chiffon humide et un nettoyant non abrasif.
- Nettoyez si nécessaire les parties plastiques du repose fer et du fer à l'aide d'un chiffon doux légèrement humide.

REPLACEMENT DU FILTRE ANTICALCAIRE

Dans le cadre d'une utilisation normale, la cartouche anticalcaire doit être remplacée tous les 2 à 3 mois.

Si le taux de calcaire de votre région est élevé, il faudra changer la cartouche plus fréquemment. Contactez le service après vente de votre magasin revendeur pour vous procurer des cartouches anticalcaire neuves.

- Assurez-vous que l'appareil est débranché avant de procéder au remplacement de la cartouche.
- Ôtez le réservoir puis retirez la cartouche située au niveau de l'orifice de remplissage.
- Introduisez une cartouche neuve.



⚠ Avant la prochaine utilisation, laissez tremper la cartouche neuve dans l'eau du réservoir pendant 5 minutes environ.

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.

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.

GARANTIE
1
an
GARANTIE

 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 Clientèle
CRT Lesquin
Rue de la haie Plouvier
F - 59273 - FRETIN

Art. 8000847
Réf. ECVD 2201 ORCHIS
FABRIQUÉ EN R.P.C.
SOURCING & CREATION
21 Avenue de l'Harmonie
59650 Villeneuve d'Ascq Cedex



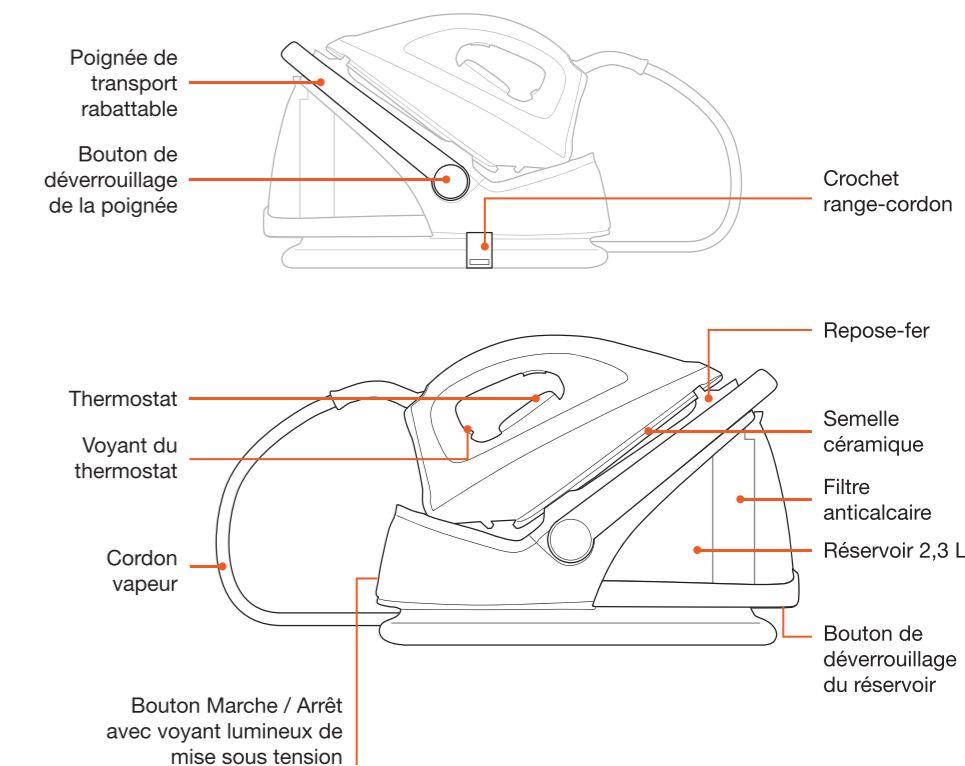
essentiel 



Guide rapide

Pour une prise en main facile de votre produit !

Découvrez votre centrale vapeur ECVD 2201 Orchis



Utilisez VOTRE CENTRALE VAPEUR

1 TRIEZ 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 !



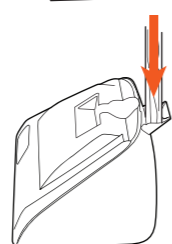
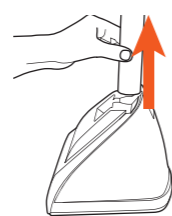
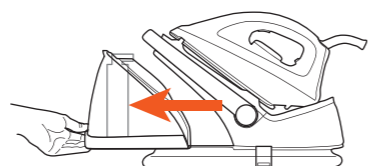
Table à repasser Perfect
Essentiel b - 271400

Installez votre appareil sur une surface plane et stable. Utilisez la poignée de transport pour déplacer l'appareil. Déroulez complètement les cordons vapeur et secteur. Assurez-vous que votre table à repasser est compatible avec votre appareil.

3 REMPLISSEZ LE RÉSERVOIR D'EAU

- Votre appareil est équipé d'une cartouche anticalcaire. Vous pouvez utiliser de l'eau du robinet, elle sera filtrée par la cartouche.
- Si l'eau du robinet de votre région est très calcaire, nous vous conseillons d'utiliser 50 % d'eau du robinet mélangée à 50 % d'eau déminéralisée.

- N'utilisez jamais d'eau déminéralisée pure, de vinaigre, d'agent détartrant ou autre produit chimique au risque d'endommager l'appareil.
- N'utilisez jamais l'appareil sans sa cartouche.

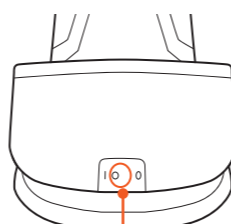


1. Retirez le réservoir en appuyant sur le bouton de déverrouillage situé sous le réservoir et en le tirant vers vous.
2. Enlevez la cartouche anticalcaire de l'orifice de remplissage.
3. Remplissez le réservoir en veillant à ne pas dépasser le repère **MAX** indiqué sur le réservoir (2,3 L).
4. Replacez la cartouche dans l'orifice de remplissage.
5. Laissez la cartouche anticalcaire tremper dans l'eau du réservoir **pendant 5 minutes minimum**.

En cours d'utilisation, remplissez le réservoir lorsque le bruit de la pompe augmente.

4 BRANCHEZ ET ALLUMEZ

- 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 (0/1)** pour allumer l'appareil. Un signal sonore retentit et le voyant de mise sous tension s'allume. Le bruit de pompage à l'allumage est normal.
- Baissez la poignée avant utilisation en appuyant sur le bouton de déverrouillage situé sur le côté de l'appareil.



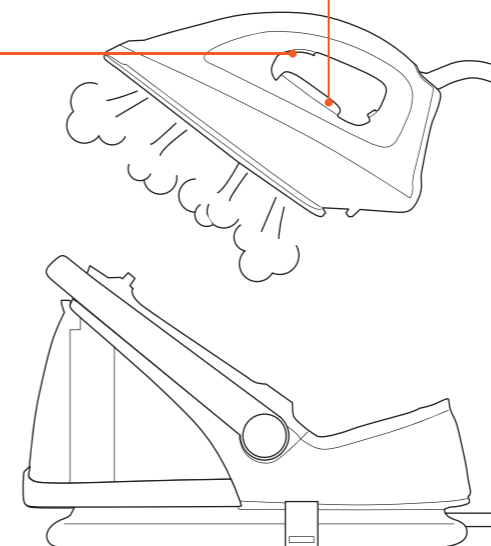
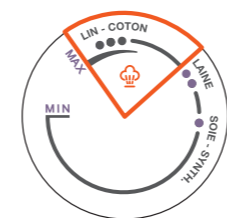
5 RÉGLEZ LE THERMOSTAT

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.

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 . Appuyez sur le bouton activateur de vapeur pour obtenir de la vapeur.



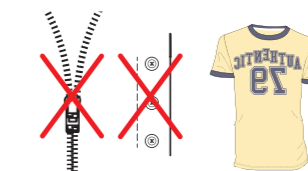
6 REPASSEZ



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.