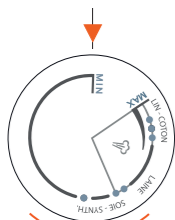
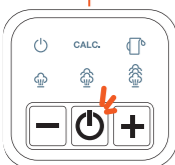


ARRÊTER ET RANGER

Si vous ne bougez pas le fer pendant plus de 10 minutes, la centrale s'éteint automatiquement.



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



Appuyez et maintenez le bouton **Marche/Arrêt** enfoncé pendant 3 secondes pour éteindre la centrale.

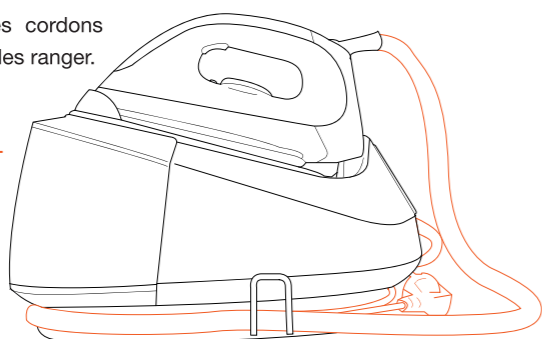
Débranchez le cordon d'alimentation de la prise secteur.



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.

Tirez le crochet vers vous et enroulez les cordons secteur et vapeur autour de la centrale pour les ranger.

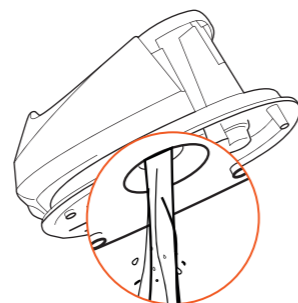


Entretien APRÈS UTILISATION

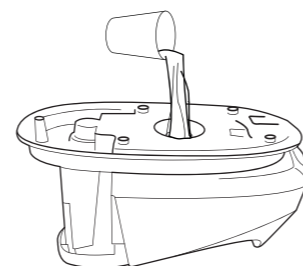
- Retirez les dépôts présents sur la semelle du fer ou dans ses orifices avec un chiffon humide et un nettoyant non abrasif.
- Nettoyez si nécessaire les parties plastiques de la centrale vapeur et du fer à l'aide d'un chiffon doux légèrement humide.

RINÇAGE DE LA CHAUDIÈRE

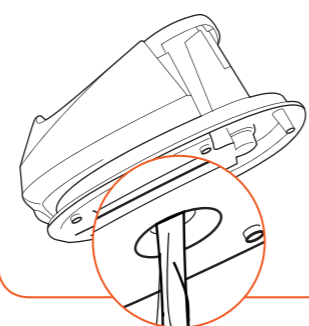
- Procédez au rinçage de la chaudière lorsque le symbole **CALC.** s'affiche à l'écran. Ceci afin de prolonger la durée de vie de votre centrale et limiter la formation de calcaire.
- Laissez-la refroidir suffisamment longtemps avant de procéder au rinçage.



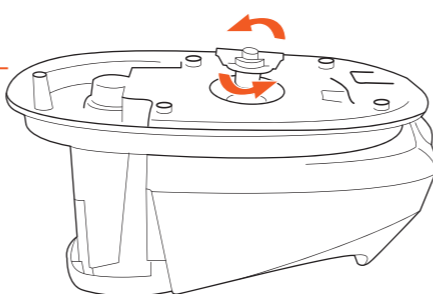
- Posez le fer sur son talon sur une surface plane et retirez le réservoir d'eau amovible.
- Retournez la chaudière et dévissez le bouchon de vidange situé au-dessous.
- Videz l'eau contenue dans la chaudière.



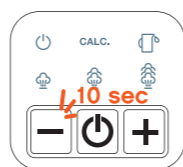
- Versez un verre d'eau du robinet dans l'orifice de vidange. Maintenez la centrale à deux mains et secouez-la doucement.
- Videz ensuite le réservoir.



- Répétez cette opération jusqu'à ce que l'eau de la chaudière ressorte claire et propre.
- Videz l'eau de la chaudière. Remplacez et revissez ensuite le bouchon de vidange et retournez la centrale.



- Pour réinitialiser le voyant **CALC.** (pour l'éteindre une fois la chaudière rincée), appuyez une dizaine de secondes sur la touche **MIN**.



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.



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. 8000441
Réf. ECVD 2402 ALYSSE
FABRIQUÉ EN R.P.C.
SOURCING & CREATION
21 Avenue de l'Harmonie
59650 Villeneuve d'Ascq



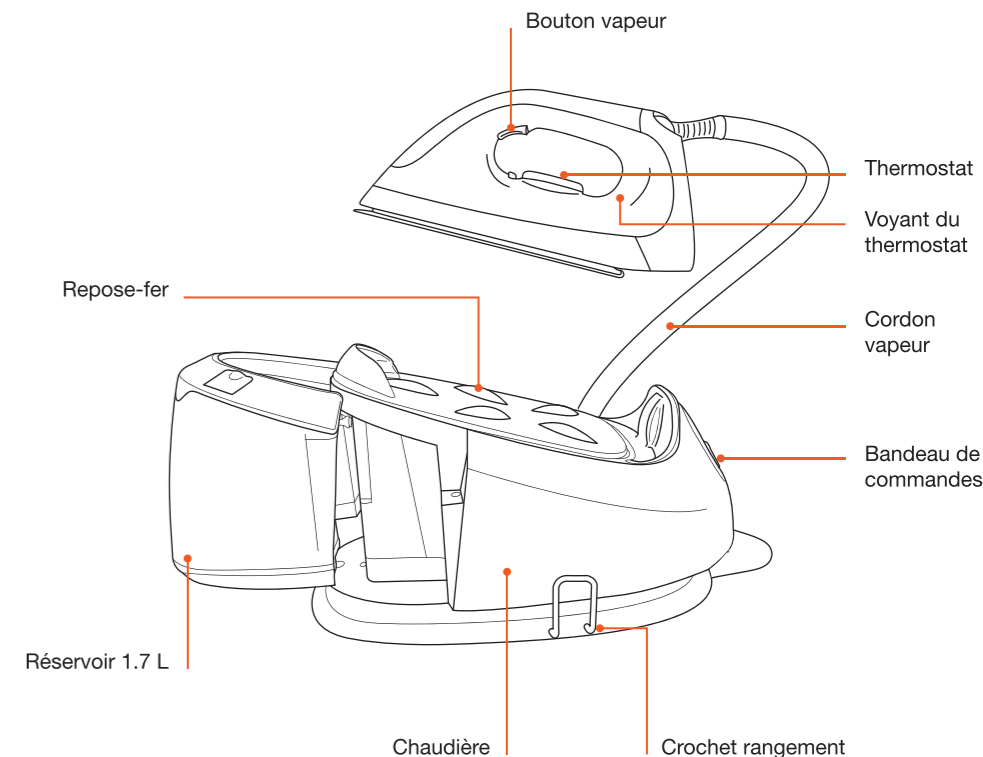
essentiel



Guide rapide

Pour une prise en main facile de votre produit !

Découvrez votre centrale vapeur ECVD 2402 Alysse



Utilisez VOTRE CENTRALE VAPEUR

1 TRIER LE LINGE À LAIDE 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 !

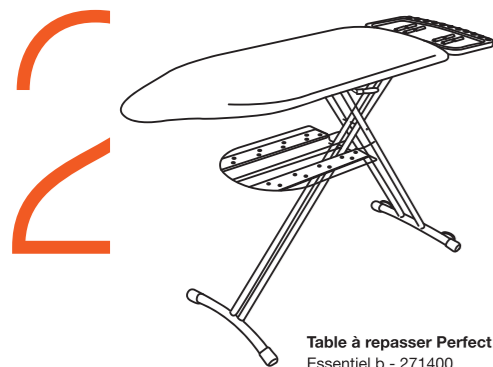


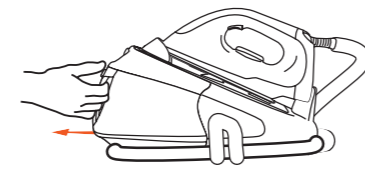
Table à repasser Perfect
Essentiel b - 271400

Installez votre 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.

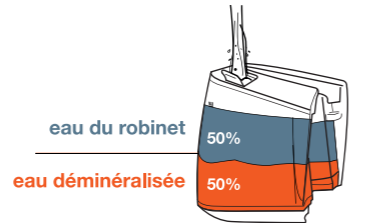
3 REMPLIR LE RÉSERVOIR D'EAU

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.



Retirez le réservoir en le saisissant par sa poignée.



eau du robinet

50%

eau déminéralisée

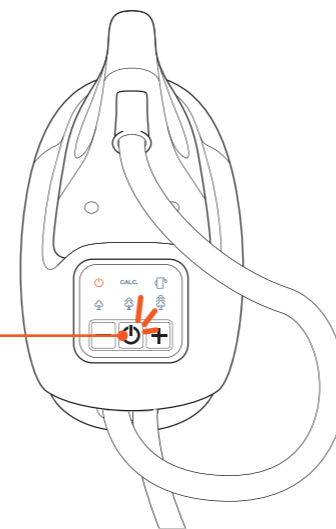
50%

Ouvrez l'orifice de remplissage puis, remplissez-le d'eau en veillant à ne pas dépasser le repère **MAX** indiqué sur le réservoir (1.7L).

En cours d'utilisation, remplissez le réservoir lorsque le voyant s'allume, à l'aide d'un gobelet doseur (non fourni).

4 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. Un signal sonore retentit et le voyant de mise sous tension s'allume. Le bruit de pompage à l'allumage est normal.



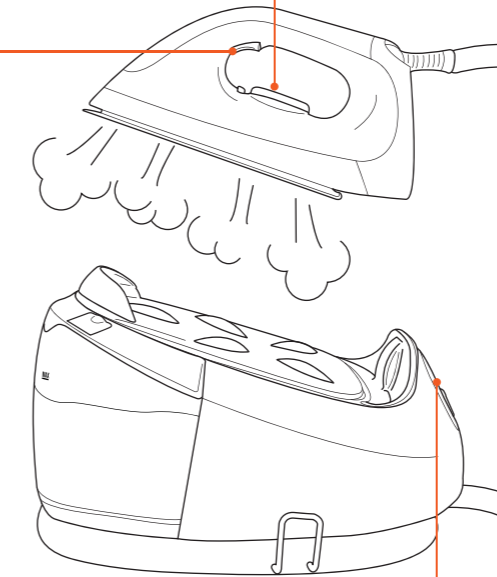
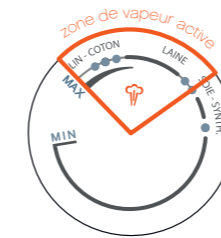
5 RÉGLAGE DU THERMOSTAT

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

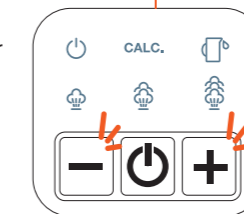


3. Réglage du débit vapeur

Utilisez les touches **+** et **-** pour régler le débit vapeur souhaité :

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

Le voyant clignote pendant la chauffe puis, devient fixe lorsque vous pouvez activer la vapeur.



6 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.

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 appuyez sur le bouton activateur de vapeur par intermittence en effectuant un mouvement 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.).

