


ARRÊTER ET RANGER

Par sécurité, le fer s'arrête automatiquement :

- après environ 30 secondes s'il est posé sur sa semelle ou sur un côté,
- après environ 8 minutes s'il est posé sur son talon.

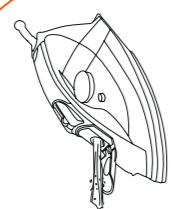
Pour reprendre le fonctionnement normal, saisissez simplement le fer. Le fait de l'incliner légèrement désactive l'arrêt automatique.

Tournez le bouton du thermostat dans le sens inverse des aiguilles d'une montre et placez le bouton de sélection du débit vapeur sur . Débranchez le cordon d'alimentation.



Ne touchez pas les surfaces portant le symbole ci-contre pendant et après utilisation avant le refroidissement complet. Risque de brûlure ! Laissez le fer refroidir complètement sur son talon avant de le déplacer ou de le ranger.

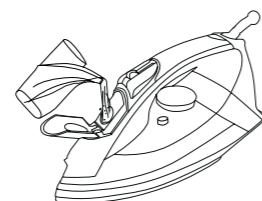
Videz l'eau du réservoir.



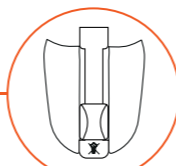
Entretien APRÈS UTILISATION

- Retirez les dépôts présents sur la semelle du fer ou dans ses orifices avec un chiffon humide et un nettoyant non abrasif.

FONCTION AUTONETTOYAGE



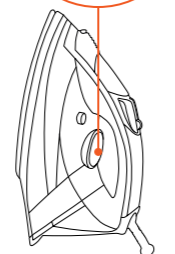
- Remplissez le réservoir du fer.



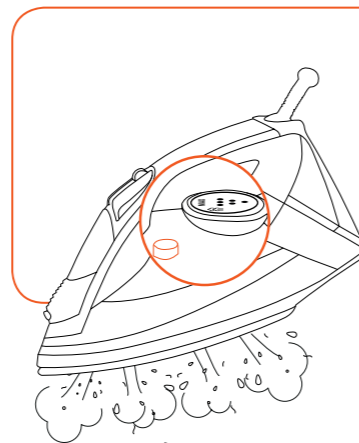
- Placez le bouton de sélection du débit vapeur sur .



- Placez le thermostat du fer sur la position MAX et laissez-le chauffer en position verticale (sur son talon) jusqu'à ce que le témoin lumineux s'éteigne.



- Débranchez le fer de la prise de courant et maintenez le fer à l'horizontale au-dessus d'un évier.



- Appuyez sur le bouton d'autonettoyage : de la vapeur et de l'eau bouillante s'écouleront par les trous de la semelle en emportant le tartre et les minéraux accumulés dans l'appareil.
- Égouttez le fer en le secouant doucement jusqu'à ce que le réservoir soit vide. Posez votre fer sur son talon d'appui et laissez-le refroidir.

Il est recommandé d'effectuer cette procédure en moyenne **toutes les deux semaines** (ceci dépend de la dureté de l'eau utilisée et de la fréquence d'utilisation de l'appareil), afin de maintenir votre fer dans un bon état de fonctionnement et de prolonger sa durée de vie.

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 le réservoir ou déposées sur la semelle. Nettoyez la semelle à l'aide d'un chiffon humide et rincez le réservoir en utilisant la fonction d'autonettoyage (reportez-vous au paragraphe **Entretien APRÈS UTILISATION**).

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 contribuez à protéger l'environnement et empêchez 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.



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



essentiel 

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

Art. 8001203
Réf. EFV 2501 DIGITALIS
FABRIQUÉ EN R.P.C.
SOURCING & CREATION
21 Avenue de l'Harmonie
59650 Villeneuve d'Ascq Cedex

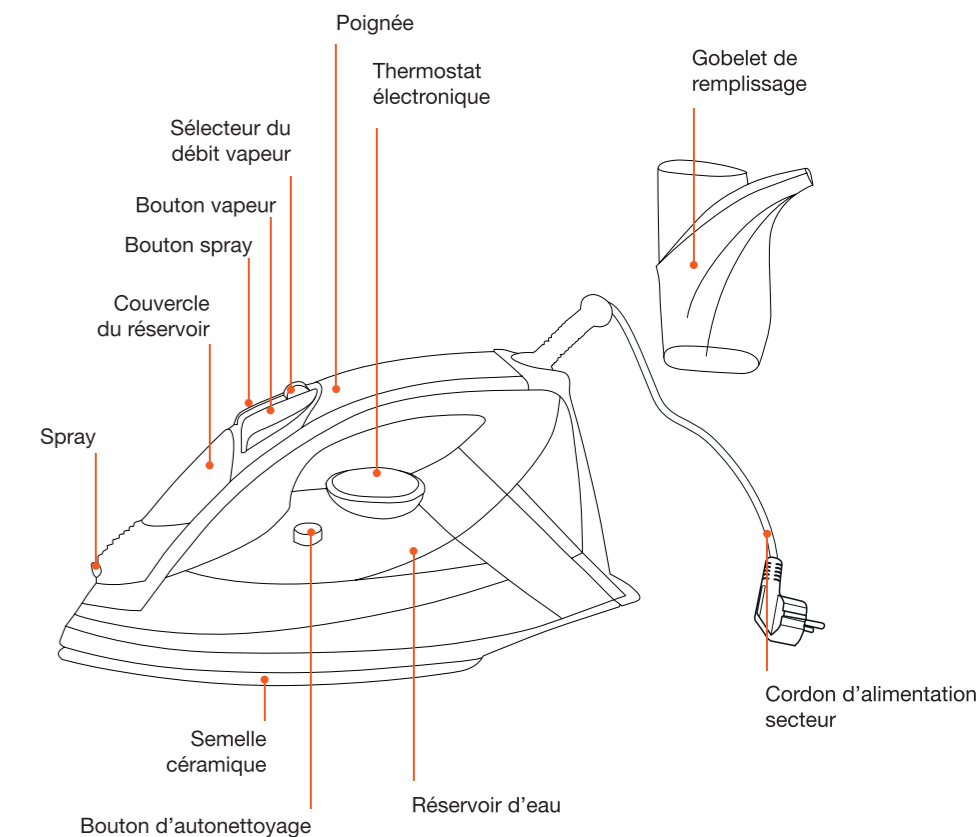
essentiel 



Guide rapide

Pour une prise en main facile de votre produit !

Découvrez votre fer à repasser EFV 2501 Digitalis



Utilisez VOTRE FER À REPASSER

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 !

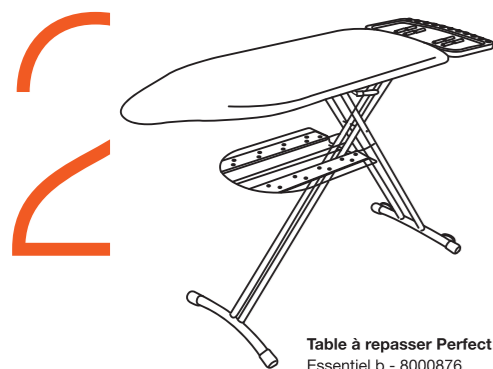


Table à repasser Perfect
Essentiel b - 8000876

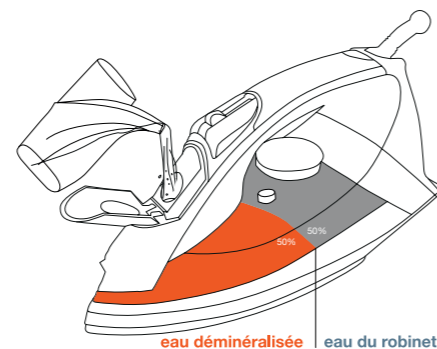
Dépliez votre table à repasser.

Déroulez complètement le cordon secteur.

3 REMPLIR LE RÉSERVOIR D'EAU

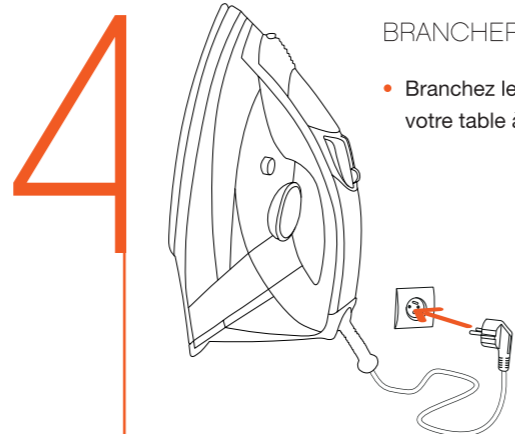
Nous vous conseillons d'utiliser 50% d'eau du robinet mélangée à 50% d'eau déminéralisée. Augmentez la proportion d'eau déminéralisée si l'eau du robinet de votre région est très calcaire.

N'utilisez jamais uniquement de l'eau déminéralisée au risque d'endommager sérieusement votre appareil.



Inclinez légèrement le fer et ouvrez le couvercle du réservoir d'eau.

Remplissez le réservoir d'eau à l'aide du gobelet doseur fourni ou directement sous le robinet en veillant à ne pas dépasser le repère MAX indiqué (285 ml). Puis, refermez le couvercle.



4 BRANCHER ET ALLUMER

- Branchez le cordon secteur sur une prise murale ou sur votre table à repasser si elle est équipée.

5 RÉGLAGE DU THERMOSTAT

1. Choix de la température

Tournez le bouton du thermostat du fer sur la température souhaitée « • », « •• » ou « ••• » en fonction des recommandations de l'étiquette du vêtement. Laissez chauffer le fer en position verticale (sur son talon). Les points clignotent lors de la chauffe et deviennent fixes lorsque le fer a atteint la température demandée.

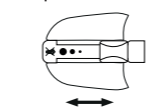
2. Activer la vapeur



- Réglez le thermostat sur la position « ••• » correspondant à la zone de vapeur active.

Ce fer dispose d'un système anti-gouttes qui empêche l'eau de s'écouler par la semelle si la température du fer n'est pas suffisante pour produire de la vapeur.

- Réglez le débit vapeur en glissant le bouton sur la position désirée :



- Repassage à sec
- Débit vapeur faible
- Débit vapeur modéré
- Débit vapeur élevé
- MAX vapeur continue : 45 g/min
- Fonction boost : 110 g/min
- || Arrêt automatique

FONCTIONS

Fonction Pressing

Appuyez sur le bouton vapeur pour générer un jet de vapeur qui pénètre les tissus afin d'éliminer les faux plis. Patientez quelques secondes avant d'appuyer à nouveau sur le bouton vapeur. Il peut s'avérer nécessaire d'appuyer sur le bouton vapeur plusieurs fois afin d'initier le système.

Fonction Spray

Il est recommandé d'humidifier légèrement certains textiles (le lin par exemple) avant de les repasser. Pour cela, utilisez la fonction spray en appuyant sur le bouton . Assurez-vous au préalable qu'il y ait de l'eau dans le réservoir et orientez le spray vers le vêtement.

6 REPASSER



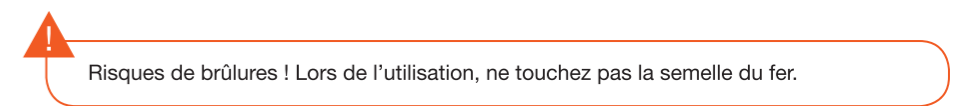
Les textiles délicats tels que la soie, la laine, le velours, etc. ne doivent pas être en contact direct avec la semelle du fer. Pour les repasser et prévenir les marques de brillance, utilisez une pattemouille.



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.



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.).

