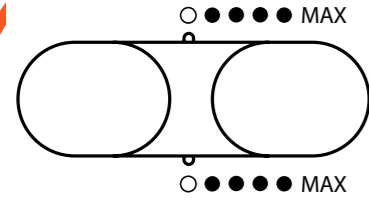


ARRÊTER ET RANGER



Lorsque le repassage est terminé, poussez le bouton du thermostat sur la position « 0 » (arrêt).

Remplacez le bouton de sélection sur la position « repassage à sec »

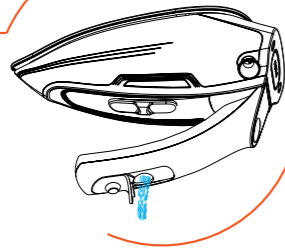
Débranchez le cordon d'alimentation de la prise de courant.



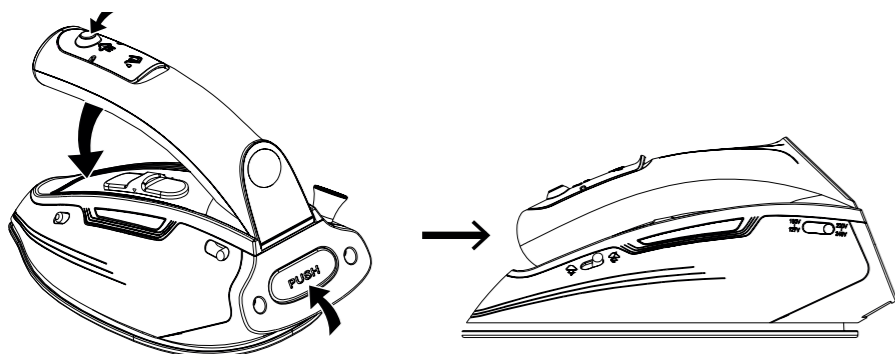
Ne touchez pas la semelle du fer pendant et après l'utilisation avant le refroidissement complet. Risque de brûlure !

Laissez le fer refroidir complètement. Posez-le sur son talon avant de le déplacer ou de le ranger.

Videz l'eau du réservoir.



Lorsque le fer est complètement refroidi, appuyez sur le bouton «PUSH» situé sur le talon pour débloquer la poignée puis la replier. Rangez le fer dans un endroit propre et sec dans sa housse de rangement.



Entretien APRÈS UTILISATION

Avant de procéder au nettoyage, débranchez le fer de la prise de courant et laissez-le refroidir complètement.

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

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 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 non pelucheux.

Pourquoi de l'eau s'écoule par la semelle du fer ?

Il est normal que de l'eau s'écoule par la semelle du fer si le thermostat est réglé sur une température trop faible (inférieure à ●●●●).

Pour que le fer ne fuie pas, procédez toujours dans cet ordre :

1. Placez toujours le bouton du thermostat sur la position ●●●● / MAX,
2. Attendez que le voyant de régulation du thermostat s'éteigne et
3. Placez le bouton de sélection sur

Caractéristiques TECHNIQUES

- 1 fer à repasser de voyage
- 1 housse de rangement
- 1 gobelet de remplissage
- 1 notice d'utilisation
- 1 feuillet de consignes d'usage et de caractéristiques techniques

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.



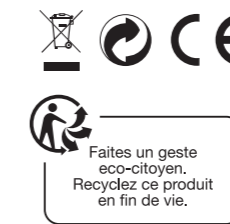
Testé dans nos laboratoires

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.



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

Art. 8006629
Réf. EFN 3 Escapade
FABRIQUÉ EN R.P.C.
SOURCING & CRÉATION
Avenue de la Motte
59810 LESQUIN - FRANCE



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

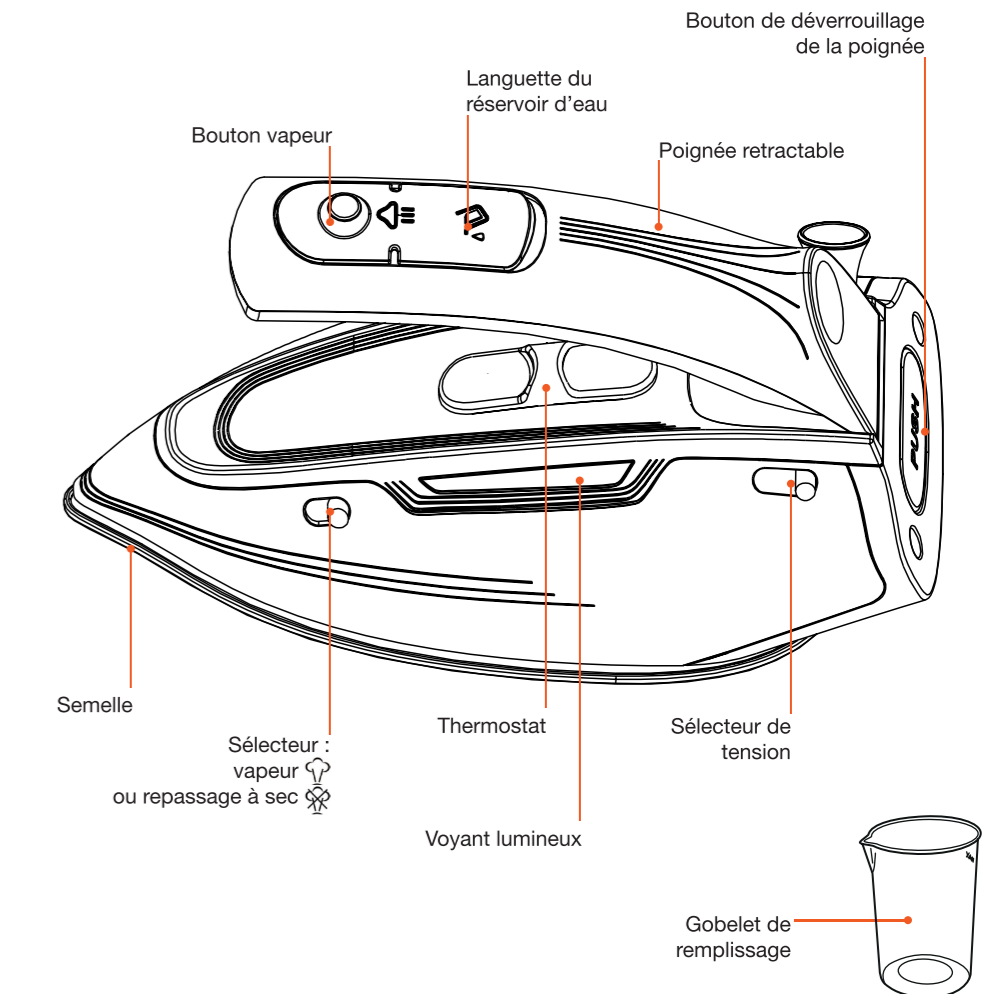
essentiel



Guide rapide

Pour une prise en main facile de votre produit !

Découvrez votre fer de voyage EFN 3 Escapade



Utilisez VOTRE FER DE VOYAGE

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 (70°C - 120°C)

Fibres synthétiques (acrylique, nylon, acétate, polyamide, etc.)
Soie



Repassage à température moyenne (100°C - 160°C)

Laine



Repassage à température élevée (140°C - 210°C)

Lin - Coton



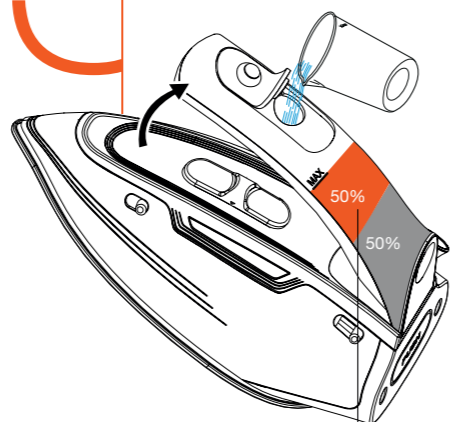
Ne pas repasser !

En voyage, si vous ne disposez pas d'une table à repasser, étalez une serviette éponge sur une surface plane et stable.

Ne repassez pas sur une surface en verre ou en plastique.

3 REMPLIR LE RÉSERVOIR

Pour repasser à la vapeur, 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.



eau déminéralisée eau du robinet

1. Relevez la poignée du fer en position haute jusqu'au clic de verrouillage.




2. Inclinez le fer à 45° et soulevez la languette du réservoir d'eau.

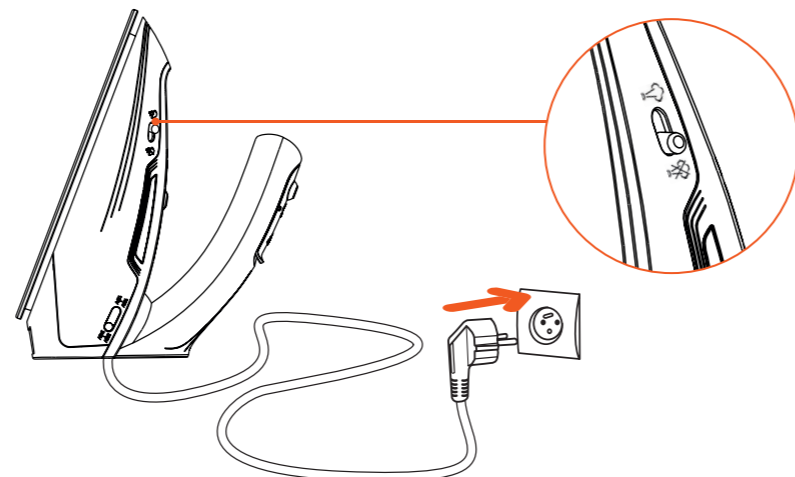
3. Remplissez le réservoir d'eau à l'aide du gobelet fourni. Veillez à ne pas dépasser le repère MAX indiqué (30 ml).

4. Remplacez ensuite la languette correctement.

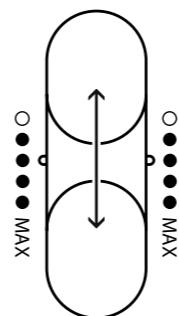
4 BRANCHER

Réglez le sélecteur de tension sur 100 - 127 V ou 220 - 240 V en fonction de l'endroit où vous vous trouvez. Déroulez ensuite entièrement le cordon d'alimentation puis branchez-le sur une prise murale.

Le bouton de sélection  /  doit toujours être positionné sur  en début d'utilisation.



5 RÉGLER LE THERMOSTAT



1. Choix de la température

Sélectionnez la température de repassage désirée à l'aide du bouton de réglage.

o Arrêt

• / •• Température faible

•• / ••• Température moyenne

•••• / MAX Température élevée

Laissez chauffer le fer en position verticale (sur son talon).

Le voyant lumineux du thermostat indique que le fer est allumé et en chauffe.. Il s'éteint lorsque le fer a atteint la température désirée.

2. Repassage à la vapeur


Remplissez le réservoir (cf. chapitre 3).

Placez le thermostat sur la position •••• / MAX.

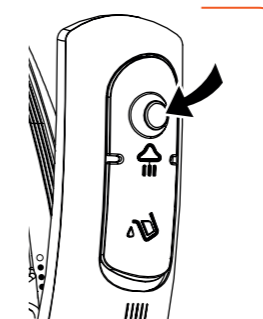
Attendez que le fer soit chaud pour placer le bouton de sélection sur la position « vapeur » .

Si le fer n'est pas assez chaud ou si vous réglez le thermostat sur une température moins élevée (• / •• / •••) : l'eau risque de couler sur les vêtements.

Fonction « Boost » (débit vapeur maximum)

Pour un débit vapeur plus important, appuyez sur la commande vapeur  située sur la poignée.

Si le voyant de régulation s'allume, patientez quelques secondes avant d'appuyer de nouveau sur la commande vapeur.



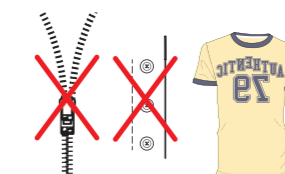
6 REPASSER



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 et ne repassez pas directement sur les tissus portés par des personnes.

DÉFROISSAGE VERTICAL

Cette fonction permet de défroisser 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 « 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.).

