



MARQUE: PROLINE

REFERENCE: TI 20

CODIC: 1404423



PROLINE

TI20

TRAVEL IRON
FER VOYAGE
REISSTRIJKIJZER
PLANCHA DE VIAJE
CESTOVNÍ ŽEHLIČKA
CESTOVNÁ ŽEHLIČKA



 OPERATING INSTRUCTIONS

 MANUEL D'UTILISATION

 HANDLEIDING


 NÁVOD K OBSLUZE

 MANUAL DE INSTRUCCIONES

 NÁVOD NA OBSLUHU

ATTENTION

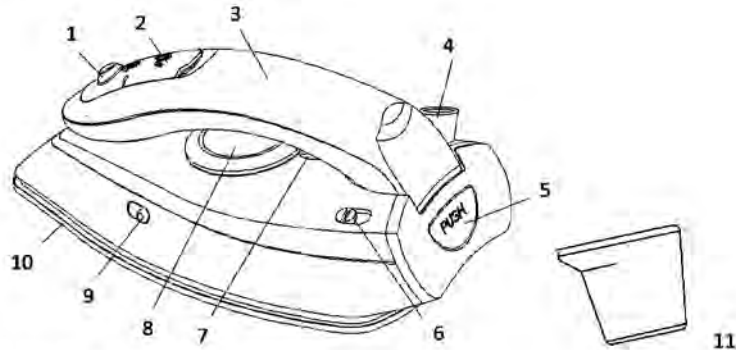
- ❖ Cet appareil est destiné à un usage domestique uniquement. Toute utilisation autre que celle prévue pour cet appareil, ou pour une autre application que celle prévue, par exemple une application commerciale, est interdite.
- ❖ Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou dénuées d'expérience ou de connaissance, s'ils (si elles) sont correctement surveillé(e)s ou si des instructions relatives à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité leur ont été données et si les risques encourus ont été appréhendés. 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 sans surveillance.
- ❖ Les détails concernant la méthode du nettoyage sont définis en page 12 dans la section de "NETTOYAGE ET ENTRETIEN".
- ❖ Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter un danger.
- ❖ L'utilisateur ne doit pas laisser le fer sans surveillance lorsqu'il est raccordé à l'alimentation.
- ❖ La fiche de prise de courant doit être retirée du socle de prise de courant avant de remplir le réservoir d'eau.
- ❖ L'orifice de remplissage ne doit pas être ouvert pendant le fonctionnement.
- ❖ Le fer n'est pas prévu pour un usage régulier.
- ❖ Le fer à repasser doit être utilisé et reposé sur une surface stable.

- ❖ Le fer à repasser ne doit pas être utilisé s'il a subi une chute, s'il y a des signes visibles de dommages ou s'il fuit.
- ❖ Les parties accessibles peuvent devenir très chaudes durant l'utilisation. Les enfants doivent être maintenus à l'écart.
- ❖  Les surfaces sont susceptibles de devenir chaudes au cours de l'utilisation.

MISES EN GARDE IMPORTANTES

- ❖ Mettez toujours le thermostat sur le cran minimum avant de brancher ou de débrancher le fer à repasser.
- ❖ Pendant que le fer fonctionne, ne laissez pas les enfants tirer sur le câble: Cela pourrait provoquer de graves accidents.
- ❖ N'enroulez pas le câble autour du fer.
- ❖ Débranchez systématiquement l'appareil après usage et avant de remplir ou de vider le réservoir.
- ❖ Faites attention lorsque vous retournez le fer à repasser: Il peut y avoir encore de l'eau dans le réservoir.
- ❖ Afin d'éviter les risques de surcharge, ne faites pas fonctionner un autre appareil à forte consommation en même temps sur le même circuit.
- ❖ Cet appareil ne doit pas être branché sur une prise destinée aux rasoirs.
- ❖ Ne dirigez jamais la vapeur vers une personne, un animal, une plante ou un appareil comportant des composants électriques. Faites attention à ne jamais retourner le fer vers vous lorsque vous faites du repassage vertical (risque de graves brûlures).
- ❖ Ne manipulez jamais l'appareil avec les mains mouillées.
- ❖ Ne faites jamais fonctionner l'appareil en présence de vapeurs inflammables et/ou explosives!
- ❖ N'oubliez pas de vider l'excédent d'eau du réservoir après usage. Laissez le fer refroidir au préalable.
- ❖ Lorsque le fer est chaud, ne le laissez pas entrer en contact avec des tissus, des surfaces inflammables ou des meubles.

DESCRIPTION

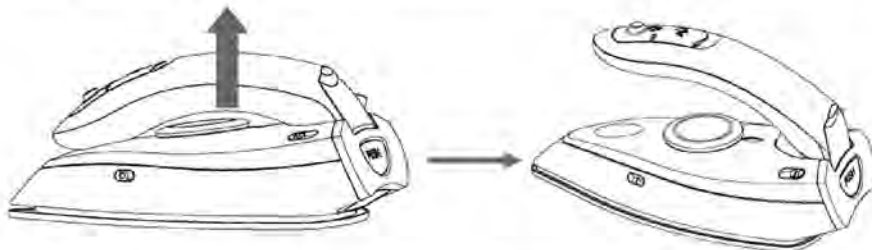


1. Jet de vapeur
2. Couvercle de l'orifice de remplissage
3. Réservoir d'eau & poignée
4. Fixation du câble
5. Bouton PUSH (pousser)
6. Commutateur de tension
7. Témoin lumineux
8. Bouton du thermostat
9. Bouton de vapeur
10. Semelle
11. Gobelet

UTILISATION

AVANT LA PREMIÈRE UTILISATION DU FER À REPASSER

- Mettez le commutateur de tension du fer sur la tension correspondant à celle des prises de courant (110V ou 240V).
- Enlevez le film protecteur de la semelle (le cas échéant) et repassez un chiffon mouillé pour enlever tous les résidus.
- Déployez la poignée: La poignée est repliée pour économiser de la place pour le rangement et le transport. Vous devez la déployer pour utiliser l'appareil. Pour déployer la poignée, tirez dessus jusqu'à l'entendre se verrouiller en position verticale.



- Lors de la première utilisation du fer, vous remarquerez peut-être une légère émission de fumée et un bruit venant des pièces en plastique en train de se dilater. Ce phénomène est normal et s'estompe au bout d'un court instant.


RÉGLAGE DE LA TEMPÉRATURE

LISEZ TOUJOURS LES ÉTIQUETTES DES VÊTEMENTS ET RESPECTEZ LES INDICATIONS DU FABRICANT, QUI FIGURENT SOUVENT SOUS LA FORME DES SYMBOLES SUIVANTS:

Réglage de température		
●	●●	●●●
Fibres synthétiques	Soie Laine	Coton Lin


- Pour commencer, mettez le fer à la verticale et mettez le thermostat sur MIN. Branchez le câble sur une prise de courant.
- Mettez le thermostat sur la température requise. Le témoin s'allume, indiquant que le fer commence à chauffer. Quand le témoin s'éteint, vous pouvez commencer à repasser. Pendant le travail, le témoin s'allume et s'éteint par intermittence, indiquant que le thermostat maintient la température de l'appareil.

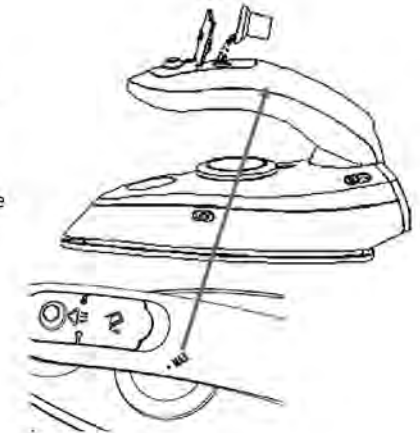
REPASSAGE SANS VAPEUR

Pour repasser sans vapeur, mettez le bouton de vapeur sur . Puis réglez la température de manière normale.

REPLISSAGE DU RÉSERVOIR

Pour de meilleurs résultats, faites en sorte que le réservoir contienne toujours suffisamment d'eau pendant le repassage.

1. Débranchez le fer avant de remplir le réservoir.
2. Mettez le bouton de vapeur sur .
3. Placez le fer sur une surface plane et sèche, et ouvrez le couvercle de l'orifice de remplissage.
4. Remplissez le fer à l'aide du gobelet fourni, jusqu'au niveau MAX.
 - Ne remplissez en aucun cas le réservoir au-delà de ce niveau.
5. Refermez bien le couvercle.
 - Si le couvercle est accidentellement détaché du fer, rentrez la pièce du jet de vapeur dans le fer en l'enfonçant avec un petit tournevis plat.



REMARQUE :

- Si l'eau de votre région est particulièrement dure, utilisez de préférence de l'eau distillée ou déminéralisée.
- Ne remplissez pas le réservoir avec de l'eau chimiquement décalcifiée ou avec d'autres liquides.

REPASSAGE À LA VAPEUR

Afin d'assurer un débit de vapeur suffisant, le réservoir doit toujours être rempli au moins au quart. Le repassage à la vapeur n'est possible qu'à la température la plus élevée, correspondant au symbole ●●●.

1. Branchez le câble sur une prise de courant.
2. Choisissez la température qui convient pour le repassage à la vapeur, puis attendez que le témoin s'éteigne.
3. Mettez le bouton de vapeur sur le réglage requis. Vous pouvez maintenant procéder au repassage.

REMARQUE : Si la température est réglée trop bas, des fuites peuvent se produire au niveau de la semelle.

Jet de vapeur

Le jet de vapeur sert à projeter une quantité de vapeur supplémentaire pour vous aider à enlever les plis les plus tenaces.


Tenez le fer légèrement au-dessus du tissu, puis appuyez fort sur le bouton du jet de vapeur. Relâchez le bouton avant de commencer à repasser.

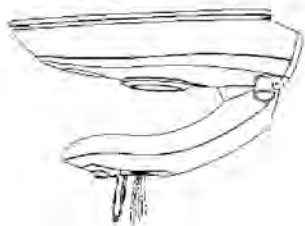
Jet de vapeur vertical

Le jet vertical est très utile pour enlever les plis des rideaux ou des vêtements suspendus.

Tenez le fer à la verticale, à quelques centimètres du tissu afin d'éviter de le brûler, puis appuyez sur le bouton du jet de vapeur. Attendez quelques secondes avant de rappuyer sur le bouton.

APRÈS LE REPASSAGE

- Mettez le bouton de vapeur sur  et le thermostat sur MIN.
- Débranchez le fer.
- Ouvrez le couvercle de l'orifice de remplissage. Tenez le fer au-dessus d'un évier et videz-le de son eau en le secouant.



- Posez le fer à la verticale et laissez-le refroidir. Ne rangez pas le fer avant qu'il n'ait complètement refroidi.



CONSEILS POUR UN REPASSAGE EFFICACE

- Pour les tissus comportant des finitions inhabituelles (paillettes, broderies, liens à nouer, etc.), nous vous recommandons d'utiliser la température la plus basse.
- Dans le cas de tissus mélangés (ex: 40% coton et 60% synthétique), mettez le thermostat à la température des fibres, soit ●.
- Si vous ignorez la composition du tissu, faites un test sur une partie non visible du vêtement afin de déterminer la température qui convient. Commencez à une température basse et montez-la progressivement jusqu'à atteindre la température idéale.
- Ne repassez en aucun cas les parties avec des traces de sueur ou autres marques: la chaleur de la semelle aura pour effet de fixer la tache sur le tissu et de la rendre indélébile.
- Afin d'éviter de lustrer les vêtements en soie, en laine ou en fibres synthétiques, repassez-les à l'envers.
- Afin d'éviter de lustrer les vêtements en velours, repassez-les dans un seul sens (celui de la fibre) et sans appuyer.
- Beaucoup de tissus sont plus faciles à repasser quand il ne sont pas complètement secs. Par exemple, la soie se repasse toujours légèrement mouillée.

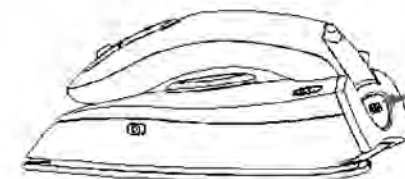
ENTRETIEN ET NETTOYAGE

Avant de nettoyer le fer, assurez-vous toujours qu'il est débranché et qu'il a complètement refroidi.

- Pour nettoyer le réservoir, remplissez-le au maximum avec de l'eau, refermez le couvercle puis secouez le fer pour détacher les éventuelles saletés à l'intérieur.
- Pour nettoyer la buse à vapeur, utilisez un chiffon mouillé avec lequel vous enlèverez les éventuelles peluches autour du trou. Évitez de rayer la semelle avec des objets métalliques.
- La partie supérieure du fer se nettoie avec un chiffon légèrement imbibé d'eau. N'utilisez pas des produits de nettoyage chimiques ou abrasifs.
- Le fer ne doit en aucun cas être mis dans l'eau ni dans tout autre liquide.

Stockage

Appuyez sur le bouton PUSH et repliez la poignée contre la partie principale du fer. Enroulez le câble autour du fer sans trop serrer, puis rangez l'appareil dans un endroit frais et sec.



SPÉCIFICATIONS

Caractéristiques nominales: 110-120V/220-240V~, 50/60Hz
900-1100W

DÉPANNAGE

Symptôme	Cause possible	Solution possible
Le témoin ne s'allume pas.	La prise n'est pas sous tension.	Branchez un autre appareil sur la prise afin de vérifier si elle fonctionne.
Le fer ne chauffe pas.	Le thermostat est réglé au minimum.	Réglez le thermostat comme il convient.
La fonction vapeur ne marche pas. Pas de vapeur.	Le réservoir est vide.	Remplissez le réservoir avec une quantité d'eau suffisante.

En raison des mises au point et améliorations constamment apportées à nos produits, de petites incohérences peuvent apparaître dans le mode d'emploi. Veuillez nous excuser pour la gêne occasionnée.

Darty Plc © UK: EC1N 6TE 05 / 11 / 2013