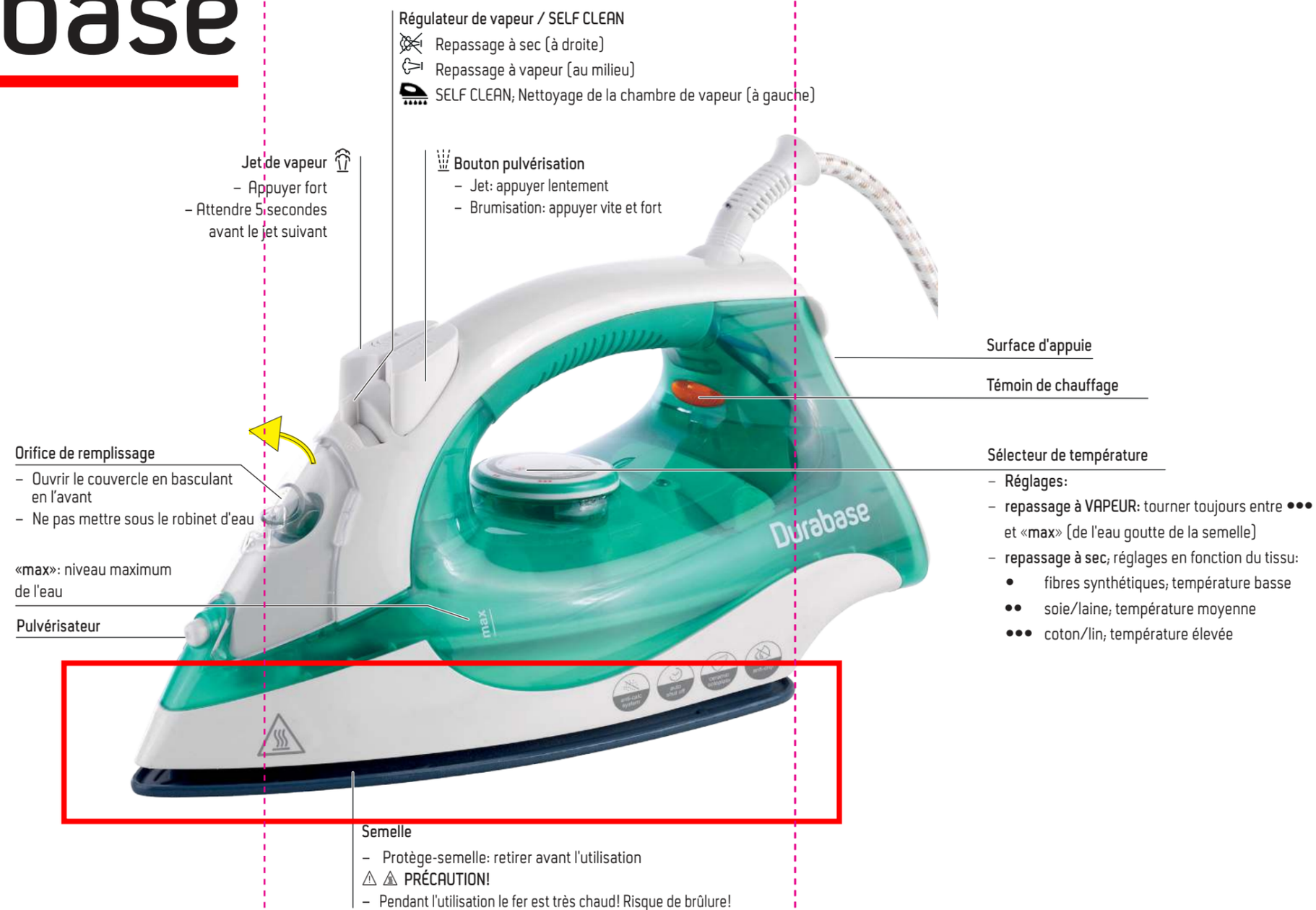


Durabase

Fer à vapeur



Remplissage d'eau

- Ouvrir le couvercle situé en façade



- Remplir le gobelet et verser l'eau dans le réservoir jusqu'à «max»



Repassage à vapeur

- Régler la température: pour le repassage à VAPEUR: toujours entre ●●● et «max» (de l'eau goutte de la semelle)
- Régulateur de vapeur au milieu



Jet de vapeur (vertical)

- Température sur «max»
- Régulateur de vapeur au milieu sur
- Appuyer brièvement et avec force sur le bouton jet de vapeur



Pulvérisateur d'eau

- Jet: appuyer lentement
- Brumisation: appuyer vite et fort



Vider l'eau

Démarrage rapide

- Retirer le protège semelle avant la 1ère utilisation
- Faire coulisser le couvercle de remplissage de l'eau et remplir d'eau jusqu'à la marque «max» avec le gobelet de remplissage
- Brancher l'appareil (220-240 V)
- Tourner le sélecteur de température sur «max», soit ●●●
- Mettre le régulateur de vapeur en milieu sur la position vapeur
- Quand le voyant lumineux s'éteint, le repassage peut commencer
- Lors de la première utilisation, repasser d'abord un vieux linge afin d'éliminer les résidus de fabrication ailleurs que sur un vêtement
- Éteindre: Tourner le sélecteur de température sur «min». Laisser entièrement refroidir le fer à repasser

Eau

ATTENTION! L'appareil fonctionne avec l'eau du robinet sans aucun additif ni traitement!

Réglages

- Basse température, pour repassage à sec; Étiquette avec symbole ● pour fibres synthétiques
- Température moyenne, pour repassage à sec uniquement; Étiquette avec symbole ●● pour la soie, laine
- Haute température, pour nettoyage à sec et à vapeur; Étiquette avec symbole ●●● pour le coton/lin
- max Température maximale pour le repassage à vapeur

Remarque: ● et ●● non adaptés au repassage à vapeur (de l'eau goutte de la semelle)

Après le repassage

- Éteindre: Tourner le sélecteur de température sur «min»
- Positionner le régulateur de vapeur à droite sur
- Débrancher l'appareil du secteur
- PRÉCAUTION! Laisser entièrement refroidir l'appareil
- Enrouler le câble

Fonction nettoyage «SELF CLEAN»

- Nettoyer le fer chaque semaine avec la fonction «SELF CLEAN»
- Voir instructions au verso

Durabase

Pour votre sécurité, à lire avant la mise en service!

Mode d'emploi du fer à vapeur

Chère cliente, cher client

Veillez lire attentivement ce mode d'emploi avant de brancher cet appareil au réseau électrique. Cela évitera d'éventuels dommages dus à un usage non conforme de l'appareil.

Mise en marche et utilisation

Avant la 1ère utilisation

- Retirer la protection de la semelle et l'éliminer
- Poser le fer sans eau sur la surface d'appui (= l'arrière)
- Brancher le fer (220-240 V)
- Pour régler la température, tourner le sélecteur de température sur «**max**»
- Laisser chauffer le fer 2 minutes

Attention:

- Lorsque le fer chauffe pour la première fois, il peut s'en dégager un peu de fumée et une légère odeur. Il s'agit d'un facteur technique, il n'y a aucune raison de s'en préoccuper

Eau, ce que vous devez savoir

Il faut utiliser uniquement de l'eau du robinet non traitée, sans jamais ajouter aucun additif ou un mélange d'eau du robinet et d'eau distillée. Lorsque l'eau est très calcaire, nettoyer la chambre de vaporisation une fois par semaine.

Attention:

- L'eau distillée peut être utilisée avec l'eau du robinet (mélange 1:1)
- Ne pas utiliser l'eau pour batteries!
- N'employer aucun additif (parfum, amidon, etc.) et pas d'eau provenant d'adoucisseur (contient du sel)! Ces additifs altèrent la qualité de la vapeur et engendrent, en raison de la haute température, la formation de résidus dans la chambre de vaporisation, qui en sortant par les buses de vapeur salissent le linge

Repassage à la vapeur /

Remplir d'eau / en rajouter

- Débrancher le fer**
- Pousser le curseur régulateur de vapeur à la droite (=repassage à sec) et régler la température sur «**min**»
- Faire basculer le couvercle de l'orifice de remplissage en l'avant
- Mettre le fer en position horizontale
- Remplir le réservoir d'eau jusqu'à la marque «**max**»

Attention:

- ATTENTION! N'ajouter aucun additif!
- AVERTISSEMENT!** Ne pas tenir le fer sous le robinet d'eau pour le remplir. Risque de court-circuit!
- ATTENTION! Ne pas dépasser le niveau d'eau recommandé. Problème de fonctionnement!

Allumage / Réglage de la température

- Brancher l'appareil à une prise de courant (220-240 V)
- Pousser le curseur régulateur de vapeur en milieu sur la position vapeur
- Régler la température:** tourner le sélecteur de température entre **•••** et «**max**»
- Placer le fer à repasser sur sa surface d'appui et le laisser chauffer. Quand le voyant s'éteint, cela signifie que l'appareil a atteint la bonne température et que le fer est prêt à l'emploi

Attention:

- Lors de la première utilisation, repasser d'abord un vieux linge afin d'éliminer les résidus de fabrication ailleurs que sur un vêtement
- Pour les tissus délicats, il est conseillé de faire avant un essai de repassage sur l'envers de l'ourlet

Jet de vapeur / arrêt

- Dès que le fer est en position horizontale, la vapeur sort et on peut donc commencer à repasser
- Pour arrêter la vapeur il suffit de placer le fer sur la surface d'appui

Fonction super vapeur

- En appuyant fortement sur le bouton du jet de vapeur «**⚡**» on obtient plus de vapeur

Attention:

- n'exercer qu'une brève pression, sinon la semelle goutte
- attendre au moins 5 secondes avant de produire un autre jet de vapeur
- ne pas appuyer plus de 3 fois de suite sur le bouton
- utiliser cette fonction uniquement lorsque le sélecteur de température est réglé sur «**max**»

Fonction pulvérisation

Avec la fonction pulvérisation «**☁**», on peut humidifier le linge:

- jet, par pression lente
- brumisation, par pression rapide et forte

Pause pendant le repassage

- Poser le fer sur la surface d'appui
- Débrancher le fer**
- Ne jamais laisser le fer sans surveillance!

Repassage à sec

- Mettre le régulateur de vapeur vers la droite
- Régler la température (se référer aux symboles/points sur l'étiquette du linge) en tournant le sélecteur de température. Lorsque le témoin de chauffage s'éteint, le fer est prêt à repasser

Toujours commencer à basse température:

- Basse température pour fibres,
- température moyenne pour soie/laine et
- température élevée pour coton/lin

Après le repassage

- Mettre le régulateur de vapeur vers la droite
- Tourner le sélecteur de température sur «**min**»
- Débrancher le fer**
- Faire basculer le couvercle de l'orifice et vider le reste d'eau qui se trouve encore dans le réservoir
- Appuyer sur le bouton de jet de vapeur pour évacuer l'eau résiduelle. **PRECAUTION!** La vapeur qui sort est très chaude!
- Bien laisser le fer refroidir
- Enrouler le cordon
- ATTENTION! En cas de manque d'utilisation retirer toujours la prise de courant. Danger d'incendie!**

Système anti-goutte

- La semelle ne goutte pas grâce au système automatique prévu en cas de température trop basse
- Brancher le fer (près de l'évier ou du lavabo)
- Tourner le sélecteur de température sur «**max**» et laisser le fer chauffer
- Dès que le témoin de chauffage s'éteint, débrancher l'appareil
- Tenez le fer en position horizontale au-dessus de l'évier
- Pousser le curseur régulateur de vapeur à gauche et le maintenir enfoncé
- Agiter lentement le fer d'avant en arrière
- Beaucoup de vapeur se forme dans un premier temps, puis l'eau et la vapeur qui s'échappent, entraînent les saletés et les particules de calcaire contenues dans la chambre de vaporisation
- Quand il n'y a plus de particules, relâcher le curseur régulateur de vapeur

Rangement

- Laisser complètement refroidir le fer à repasser avant de le ranger
- Protéger la semelle du fer des objets qui peuvent la rayer, poser toujours le fer sur la surface d'appui. Ne jamais poser la semelle du fer sur des supports rugueux
- Enrouler le cordon autour de la surface d'appui
- Si le fer reste inutilisé pendant longtemps (par ex. plusieurs semaines), il faut nettoyer

la chambre de vaporisation avant de commencer à repasser

Nettoyage

Éléments en matière plastique

- Débrancher le fer à repasser** et le laisser entièrement refroidir
- Nettoyer les parties en matière plastique avec un chiffon humide et puis les essuyer. **PRECAUTION!** Ne pas toucher, ni nettoyer avec un chiffon humide la fiche et le cordon d'alimentation
- Ne pas toucher, ni nettoyer avec un chiffon humide la fiche et le cordon d'alimentation.
- AVERTISSEMENT! Ne jamais plonger le fer dans l'eau ou autres liquides. Risque de court-circuit et décharge électrique!**
- ATTENTION!** Ne pas utiliser d'objet coupant pouvant rayer, ni de vinaigre ou de produit chimique corrosif

Semelle

- Nettoyer la semelle de temps en temps avec un linge humide et l'essuyer très soigneusement
- Puis bien laisser s'échapper la vapeur sur un chiffon afin que les résidus soient parfaitement éliminés
- ATTENTION!** Ne pas utiliser de détergent agressif ni de vinaigre

Nettoyage de la chambre de vapeur

- La chambre de vaporisation doit être nettoyée régulièrement à l'aide de la fonction autonettoyante «**SELF-CLEAN**» (nous recommandons un nettoyage hebdomadaire si l'eau est très calcaire). De même, après une longue période de non utilisation (par ex. après les vacances).
- Débrancher le fer à repasser**
 - Pousser le curseur régulateur de vapeur à la droite (=repassage à sec)
 - Remplir le réservoir d'eau jusqu'au repère «**max**»
 - Brancher le fer (près de l'évier ou du lavabo)
 - Tourner le sélecteur de température sur «**max**» et laisser le fer chauffer
 - Dès que le témoin de chauffage s'éteint, débrancher l'appareil
 - Tenez le fer en position horizontale au-dessus de l'évier
 - Pousser le curseur régulateur de vapeur à gauche et le maintenir enfoncé
 - Agiter lentement le fer d'avant en arrière
 - Beaucoup de vapeur se forme dans un premier temps, puis l'eau et la vapeur qui s'échappent, entraînent les saletés et les particules de calcaire contenues dans la chambre de vaporisation
 - Quand il n'y a plus de particules, relâcher le curseur régulateur de vapeur

- Brancher l'appareil à une prise de courant
- Tourner le sélecteur de température sur «**max**»
- Dès que le témoin de chauffage s'éteint, repasser un linge sans valeur afin d'éliminer tout résidu d'eau sur la semelle
- Ensuite tourner le sélecteur de température sur «**min**»
- Débrancher le fer à repasser et le laisser entièrement refroidir
- Nettoyer ensuite la semelle du fer à l'aide d'un chiffon humide

Consignes de sécurité ⚠

AVERTISSEMENT! Avant utilisation, veuillez lire attentivement la totalité du mode d'emploi et les consignes de sécurité. Le non-respect des consignes entraîne un risque de décharge électrique, d'incendie ou de lésions!

Lire la totalité du mode d'emploi et le conserver pour tout utilisateur éventuel

AVERTISSEMENT! Ne jamais plonger l'appareil ou le câble d'alimentation dans l'eau ou tout autre liquide, ni les faire entrer en contact avec du liquide. Si par erreur l'appareil se trouvait mouillé, le débrancher immédiatement. Risque de décharge électrique!

PRECAUTION! Cet appareil ne doit pas être utilisé par les enfants. Conservé l'appareil hors de portée des enfants

PRECAUTION! Veiller à ce que les enfants ne touchent pas l'appareil lorsqu'il fonctionne. Risque de brûlures!

PRECAUTION! Veiller à ce que les enfants ne puissent pas jouer avec l'appareil

Les personnes n'étant pas en mesure d'utiliser l'appareil en

toute sécurité en raison de capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, d'un manque d'expérience ou de connaissance, ne sont pas autorisées à l'utiliser, ou bien uniquement sous surveillance ou si elles ont pu bénéficier d'instructions préalables de la part d'une personne responsable

L'appareil peut être utilisé par les enfants de plus de 8 ans, ainsi que par des individus à capacités mentales, physiques ou sensorielles réduites ou avec une expérience ou des connaissances suffisantes, dès lors qu'ils sont sous surveillance, qu'ils ont reçu au préalable les instructions pour une utilisation sûre de cet appareil et qu'ils sont informés des risques inhérents à son maniement

Conservation : Lire la totalité du mode d'emploi et le conserver pour tout utilisateur éventuel

Conservation : Conserver l'appareil et le câble d'alimentation hors de portée des enfants de moins de 8 ans si l'appareil est branché à une prise de courant ou s'il est en train de refroidir

Nettoyage et l'entretien : Le nettoyage et l'entretien de l'appareil ne doivent pas être effectués par des enfants s'ils ne sont pas sous la surveillance d'un adulte

Branchement : Toujours brancher l'appareil à une prise de courant (220-240 V / 50/60 Hz) munie d'un disjoncteur 10 A

Débranchement : Toujours débrancher l'appareil: - avant de le remplir ou de le vider

- avant de quitter la pièce

- avant toute opération de nettoyage

- après utilisation

ATTENTION! S'assurer que le câble d'alimentation ne passe pas sur un bord ou une arête et qu'il ne soit pas écrasé. Ne pas poser le câble ni le laisser pendre sur un objet chaud, et le protéger des substances huileuses

Vérification : Vérifier régulièrement que le câble n'est pas endommagé. Pour la sécurité de l'utilisateur, faire remplacer tout câble endommagé par le MIGROS-Service

Précaution : **PRECAUTION!** Ne jamais toucher la fiche de l'appareil ni le câble avec les mains humides ou mouillées. Toujours débrancher l'appareil en tirant sur la fiche et jamais sur le câble

Toujours éteindre l'appareil avant de le débrancher

ATTENTION! Ne pas saisir ni transporter l'appareil en le tenant pas son câble

Branchement : Nous vous conseillons de brancher l'appareil à une prise avec disjoncteur différentiel FI. En cas de doute, consulter un technicien

ATTENTION! Ne pas utiliser l'appareil avec un minuteur, un bloc multiprise allumé, une rallonge ou une multiprise, etc.

Branchement : Ne pas utiliser l'appareil en cas de:

- anomalie de fonctionnement

- câble endommagé

- chute de l'appareil ou tout autre dommage (par ex. réservoir non hermétique)

- Dans l'un de ces cas, faire

immédiatement contrôler et

réparer l'appareil auprès de MIGROS-Service

Branchement : Pour le choix de l'emplacement, respecter les points suivants:

Branchement : Placer l'appareil sur une surface sèche, stable et plane, et jamais directement sous une prise de courant. Respecter une distance d'au moins 60 cm des lavabos et robinets

Branchement : Ne jamais placer l'appareil ou son câble sur une surface chaude ou à proximité d'une flamme ouverte. Maintenir une distance minimale de 50 cm

Branchement : S'assurer que le câble ne soit jamais en contact avec la semelle chaude

Branchement : N'utiliser l'appareil que dans un endroit sec, et pas en extérieur

Précaution : **PRECAUTION!** Ne jamais laisser pendre le câble. Risque de trébucher!

Branchement : Cet appareil est réservé à un usage domestique et non commercial

Branchement : **ATTENTION!** L'appareil en fonctionnement ne doit jamais être laissé sans surveillance. En cas de non utilisation ou lors de courtes pauses dans l'utilisation, toujours le débrancher.

Branchement : Risque d'incendie!

Branchement : **PRECAUTION!** Ne jamais toucher la semelle du fer. Risque de brûlures!

Branchement : **PRECAUTION!** Ne jamais repasser un vêtement porté. Ne jamais diriger la vapeur vers une personne. Risque de brûlures!

Branchement : **PRECAUTION!** Il est possible que de la vapeur très chaude s'échappe durant le remplis-

sage du réservoir. Risque de brûlures!

Branchement : **PRECAUTION!** Cet appareil produit de la vapeur très chaude.

Branchement : Toujours l'utiliser avec précaution, et informer tout autre utilisateur des risques potentiels liés à son utilisation

Branchement : Après utilisation, vider le réservoir d'eau

Branchement : Il est formellement interdit d'ouvrir le corps de l'appareil ou d'y pénétrer à l'aide d'un objet quel qu'il soit

Branchement : N'utiliser que des pièces de rechange originales

Branchement : En cas de dommage dû au non respect du présent mode d'emploi, toute responsabilité est déclinée

Branchement : **PRECAUTION!** Brûlant! Ne jamais toucher les surfaces signalées par le symbole ⚠, ni le tapis repose-fer, durant l'utilisation de l'appareil ou pendant qu'il chauffe

Branchement : Avant de le ranger, laisser entièrement refroidir le fer à repasser et enrouler le câble d'alimentation

Conformité CE

Le produit correspond aux dispositions des directives suivantes. La conformité est garantie par le respect des normes mentionnées ci-après.

2014/35/UE Directive basse tension (LVD)

2014/30/UE Compatibilité électromagnétique (EMC)

2011/65/UE Limitation de l'utilisation de certains substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques (RoHS)

(UE) n° 1275/2008 Les exigences d'éco-conception relatives à la consommation d'électricité en mode veille et en mode arrêt des équipements ménagers et de bureau électriques et électroniques

LVD EN 60335-1 / EN 60335-2-3 / EN 62233
EMC EN 55014-1 / EN 55014-2 / EN 61000-3-2 / EN 61000-3-3

Garantie

2 ans de M-garantie

MIGROS garantit un produit impeccable et en parfait état de marche, pendant deux ans à compter de la date d'achat. MIGROS peut choisir la modalité d'exécution de la prestation de garantie entre la réparation gratuite, le remplacement par un produit équivalent ou le remboursement du prix payé. Toutes les autres prétentions sont exclues.

Dispositions générales

- Sont exclus de la garantie:
- l'usure normale
 - les conséquences dues à un usage impropre
 - les dommages provoqués par l'utilisateur ou par un tiers
 - les défauts dus à des causes externes
- La garantie s'arrête en cas de réparations effectuées par des non professionnels ou par des services non autorisés par MIGROS. Conserver soigneusement le certificat de garantie ou la preuve d'achat (ticket de caisse, facture) sans ceux-ci vous perdez tout droit à la garantie.

Élimination / Recyclage



Ce produit ne doit pas être éliminé avec les ordures ménagères. En tant que consommateur/trice, vous êtes tenu(e) de rapporter les appareils électriques et électroniques chez votre commerçant pour leur élimination en bonne et due forme. À leur tour, commerçants, fabricants et importateurs sont chargés de reprendre gratuitement les appareils électriques et électroniques usagés faisant partie de leur assortiment. La collecte et le recyclage des anciens appareils électriques et électroniques contribuent non seulement à ménager les ressources naturelles, mais aussi à préserver l'environnement et la santé des êtres vivants.

Pour de plus amples informations sur les points de collecte, l'élimination et le recyclage des anciens appareils électriques et électroniques, veuillez contacter l'Office fédéral de l'environnement (OFEV), votre déchetterie locale, le magasin où vous avez acheté cet appareil ou le fabricant du produit en question.

Les accessoires et pièces de rechange peuvent être commandés facilement sur le site: www.migros-service.ch

220-240V / 50/60Hz / 2200W
V01/12/2019 Sous réserve de modifications

Vertrieb/Distribution/Distribuzione:
Migros-Genossenschafts-Bund, CH-8031 Zürich

MIGROS M-INFO LINE
CH-0800 84 0848
www.migros.ch

7177350 -F-