

MIO★STAR



MINI IRON
400

Bügeleisen
Fer à repasser
Ferro da stiro

2 DE Gebrauchsanleitung

Sicherheitsmassnahmen

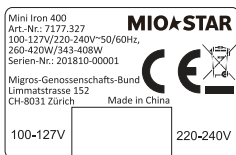


Bitte lesen Sie diese Hinweise aufmerksam durch, bevor Sie Ihr Gerät an das Netz anschliessen. Sie enthalten wichtige Sicherheits- und Betriebshinweise.

- Bedienungsanleitung vollständig durchlesen und für Nachbenutzer aufbewahren



WARNUNG! Bevor Sie das Bügeleisen einschalten, müssen Sie sich vergewissern, dass der Spannungsregler die Spannung des Stromnetzes anzeigt.



- Das Gerät wurde für den Hausgebrauch entwickelt.
- Darauf achten, dass Kinder keine Gelegenheit erhalten, mit dem Gerät zu spielen. Gerät an einem für Kinder unzugänglichen Ort aufbewahren.

- Personen, einschliesslich Kinder, die aufgrund ihrer physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder ihrer Unerfahrenheit oder Unkenntnis nicht in der Lage sind, das Gerät sicher zu benutzen, dürfen das Gerät nicht ohne Aufsicht oder Anweisung durch eine verantwortliche Person benutzen.
- Schließen Sie es an einer geerdeten Steckdose an ein Stromnetz an, bei dem die Spannung zwischen 100 und 240 Volt beträgt. Wenn Sie ein Verlängerungskabel benutzen, achten Sie darauf, dass es für mindestens 6A geeignet ist. Jeglicher Fehler beim Stromanschluss kann den Apparat beschädigen und den Garantieanspruch erlöschen lassen.
- **ACHTUNG!** Stellen Sie das Gerät nicht auf oder unter entflammbare, schmelzbare Vorrichtungen.
- **ACHTUNG!** Gerät auf eine wärmefeste Unterlage und nicht direkt auf lackierte Möbel stellen



ACHTUNG! Gerät nie in die Nähe von brennbaren Materialien (z.B. Vorhängen) oder nicht wärmefesten Gegenständen (z.B. Kerzen, Dekorationen) stellen. Mindestabstand von 50 cm unbedingt einhalten

- Wenn das elektrische Kabel beschädigt wird, muss es in einer autorisierte melectronics Kundendienstzentrale ersetzt werden.
- Berühren Sie die Bügelsohle nicht mit den Händen, weil sie während des Gebrauchs sehr hohe Temperaturen erreicht und Verbrennungen verursachen könnte.

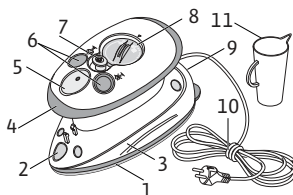


VORSICHT! Richten Sie den Dampfstrahl nicht auf Menschen oder Tiere. Verbrennungsgefahr!

- Die Bügelsohle darf nicht in Berührung mit dem Stromkabel kommen.
- Halten Sie das Gerät außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Lassen Sie das Bügeleisen nicht unbeaufsichtigt, wenn es mit dem Stromnetz verbunden oder wenn es nicht abgekühlt ist.

- Ziehen Sie den Stecker, wenn Sie das Gerät nicht benutzen.
- Tauchen Sie das Bügeleisen nicht ins Wasser.
- Bewahren Sie das Bügeleisen immer in horizontaler Lage auf.
- Wenden Sie sich bei jeder Art von Fehlfunktion oder Austausch an Ihre melectronics Filiale. Jeder Versuch, das Gerät unabhängig von den Zentralen zu reparieren, lässt die Garantie erlöschen.

Eigenschaften

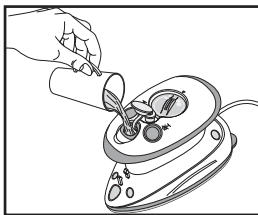


1. Antihafbeschichtete Bügelsohle
2. Temperaturanzeige des Bügeleisens
3. Gehäuse des Bügeleisens
4. Ergonomischer Griff
5. Deckel des Wasserbehälters
6. Fenster des Wasserbehälters
7. Dampftaste
8. Thermostatregler
9. Spannungsregler 100–240 V
10. Stromkabel für das Bügeleisen
11. Messbecher zum Einfüllen

Vorbereiten des Bügeleisens

ACHTUNG! Überprüfen Sie die Stromstärke des elektrischen Netzes in dem Raum, in dem Sie das Eisen gebrauchen werden, bevor Sie den Stecker in die Steckdose stecken. Stellen mit Hilfe des Reglers an der hinteren Seite des Bügeleisens die Spannung auf diejenige der Steckdose ein.

1. Das Bügeleisen muss auf einer ebenen und hitzefesten Oberfläche abgestellt werden.
2. Bevor Sie den Stecker einstecken, befüllen Sie das Bügeleisen mit dem in der Packung mitgelieferten und speziell vorgesehenen Messbecher. Nehmen Sie den Deckel ab und füllen Sie das Wasser ein.



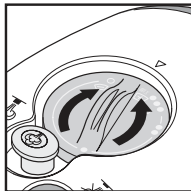
Beachten Sie: Man kann durchaus Leitungswasser

verwenden, sollte es aber sehr kalkhaltig sein, raten wir, das Leitungswasser mit destilliertem Wasser zu mischen. Verwenden Sie dagegen niemals Wasser aus Trocknern, Kühlschränken, Batterien, Klimaanlage oder parfümiertes, entkalktes, reines destilliertes Wasser oder Regenwasser, da dies einen frühzeitigen Verschleiß des Gerätes bewirken würde und das Bügelresultat verschlechtert.

3. Nachdem Sie das Bügeleisen aufgefüllt haben, verschließen Sie den Deckel, verbinden Sie das Gerät mit der Steckdose, wobei Sie auf die Spannung in dem Raum, in dem Sie sich befinden, achten müssen.

Anwendungsweise des Bügeleisens

1. Wählen Sie mit Hilfe des Temperaturreglers auf dem Bügeleisen die Art des Stoffes aus, den Sie bügeln wollen.
 - synthetische und empfindliche Fasern (niedrige Temperatur)
 - Wolle (mittlere Temperatur)
 - Leinen und Baumwolle (hohe Temperatur)



2. Wenn die Leuchtanzeige auf dem Bügeleisen erlischt, hat das Eisen die gewünschte Temperatur erreicht, und man kann mit dem Bügeln beginnen.

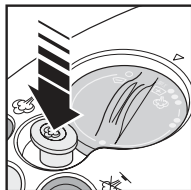
Bügeln mit Dampf

Um mit Dampf zu bügeln ist es notwendig, den Temperaturregler auf die Position "☁☐" zu stellen.

"☁☐" Auswahl Dampf bügeln ausgeschaltet.

"☁☐" Auswahl Dampf bügeln eingeschaltet.

Um Dampf auszustößen, drücken Sie den auf dem Griff des Bügeleisens befindlichen Knopf.



Nachdem Sie das Bügeleisen benutzt haben, warten Sie, bis es sich abgekühlt hat und leeren danach das überschüssige Wasser aus. Wenn es vollkommen abgekühlt ist, wickeln Sie das Kabel um den Griff und befestigen es an dem dafür vorgesehenen Haken vorne.

Befüllen des Wasserbehälters

Während man bügelt, kann man mit Hilfe der beiden Sichtfenster auf dem Griff den Wasserstand im Bügeleisen kontrollieren. Sollte der Tank leer sein, ist es nötig, ihn wieder aufzufüllen.

1. Ziehen Sie den Stecker aus der Stromsteckdose.
2. Öffnen Sie den Deckel auf dem Griff und schütten Sie mit Hilfe des Messbechers die benötigte Menge Wasser nach.
3. Verschließen Sie den Deckel.
4. Stecken Sie den Stecker in die Stromsteckdose, warten Sie das die Leuchtanzeige erlischt. Dann können Sie mit dem Bügeln fortfahren.

Pflege und Wartung

- Ziehen Sie vor allen Wartungstätigkeiten den Stecker und vergewissern Sie sich, dass die Bügelsohle kalt ist.
- Das Bügeleisen darf nicht mit Putzmitteln oder Entkalkern gereinigt werden.
- Halten Sie das Bügeleisen nicht unter den laufenden Wasserhahn.
- Stellen Sie das Bügeleisen nicht auf Metallstützen, sondern auf hitzbeständigen Flächen ab.
- Leeren Sie den Wassertank, wenn Sie mit dem Bügeln fertig sind.
- Um die Bügelsohle zu reinigen, empfehlen wir, speziell dafür vorgesehene Produkte zu verwenden, keine Ätz- oder Scheuermittel.
- Reinigen Sie die Plastikteile des Bügeleisens mit einem feuchten Tuch.

Entsorgung von Altgeräten.



Dieses Produkt darf nicht mit Ihrem anderen Hausmüll entsorgt werden.

Als Konsumentin und Konsument sind Sie dazu verpflichtet, alle Elektro- und Elektronikaltgeräte für die fachgerechte Entsorgung dieses gefährlichen Abfalls zurückzugeben.

Händler, Hersteller und Importeure wiederum sind verpflichtet, ausgediente Elektro- und Elektronikaltgeräte, die sie im Sortiment führen, kostenlos zurückzunehmen. Das Sammeln und Wiederverwerten von Elektro- und Elektronikaltgeräten schont die natürlichen Ressourcen. Ausserdem werden Gesundheit und Umwelt durch das Recycling von Elektro- und Elektronikaltgeräten geschützt. Weitere Informationen über Sammelstellen sowie die Entsorgung und Wiederverwertung von Elektround Elektronikaltgeräten erfahren Sie beim Bundesamt

für Umwelt (BAFU), bei Ihrem örtlichen Entsorger, dem Fachhändler, wo Sie dieses Gerät gekauft haben oder beim Hersteller des Geräts.

Technische Merkmale

Stromzufuhr: 100–127V~50/60Hz
 220–240V~50/60 Hz
 Leistung: 260–420W/343–408W
 Temperatur: 65 – 210°C
 Bügelsystem: Dampf
 Fassungsvermögen des Wasserkessels: 40 ml
 Gewicht: 0,42 Kg
 Oberfläche der Bügelsohle: 73 cm²
 Zubehörteile: ein Messbecher
 Masse: 135 x 76 x 79 mm

Konformität

Das Produkt entspricht den Bestimmungen der nachfolgenden Richtlinien. Die Konformität wird durch Übereinstimmung der aufgeführten Normen gewährleistet.

2014/35/EU

Niederspannungsrichtlinie (LVD)

2014/30/EU

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMC)

2011/65/EU

Beschränkung (der Verwendung bestimmter) gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (RoHS)

(EG) Nr. 1275/2008

Ökodesign-Anforderungen an den Stromverbrauch elektrischer und elektronischer Haushalts- und Bürogeräte im Bereitschafts- und im Aus-Zustand

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

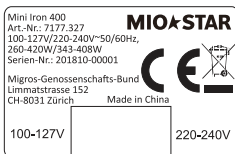
Précautions de sécurité

Veuillez lire attentivement ces instructions avant de brancher votre appareil au secteur. Car elles contiennent des consignes de sécurité et d'utilisation importantes.

- Lisez attentivement le manuel d'utilisation dans son intégralité et conservez-le pour d'éventuels utilisateurs.



AVERTISSEMENT! avant d'allumer le fer vérifiez que le sélecteur de tension correspond à la tension de réseau.



- L'appareil est conçu pour un usage domestique.
- Les enfants peuvent s'étouffer en cas d'utilisation inappropriée de l'emballage. Mettez-le au rebut immédiatement après le déballage ou conservez-le hors de portée des enfants.

- Les personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou qui manquent d'expérience ou de connaissance, y compris les enfants, ne doivent pas utiliser l'appareil sans être supervisées par une per-sonne responsable de leur sécurité.

- **ATTENTION!** N'installez pas l'appareil au-dessus ou en dessous des équipements ou des meubles de cuisine inflammables ou de fusibles (la vapeur pourrait l'endommager!)

- **ATTENTION!** Placez l'appareil sur une surface résistant à la chaleur, et jamais directement sur un meuble laqué



- **ATTENTION!** Ne placez pas l'appareil près de matériaux inflammables (ex. rideaux) ou près d'objets ne résistant pas à la chaleur (ex. bougies, décorations). Maintenez une distance minimum de 50 cm.

- Brancher sur une installation électrique dont la tension est 100V et 240V, et sur une prise électrique avec "terre". Si vous utilisez une rallonge, contrôlez qu'elle est au minimum 10A. Toute erreur de branchement peut causer des dommages au générateur et annuler la garantie.
- Si le câble électrique a été endommagé il doit être remplacé par un centre agréé melectronics.
- Ne pas toucher la semelle du fer avec les mains, parce que pendant l'emploi elle atteint des températures élevées et pourrait provoquer des brûlures.



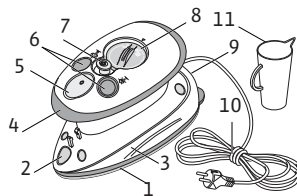
PRÉCAUTION! Ne jamais diriger la vapeur vers des personnes ou d'animaux. Danger de brûlures!

- Ne pas toucher le câble électrique avec la semelle du fer.
- Tenir loin de la portée des enfants.
- Ne pas laisser le fer sans surveillance s'il est branché sur le réseau électrique ou si n'est pas refroidi.
- Débrancher la fiche si on

n'utilise pas le fer.

- Ne pas mettre le fer sous l'eau.
- Toujours ranger le fer en position horizontale.
- Pour tout dysfonctionnement et pour toute pièce de rechange s'adresser à un Centre Après Vente Agréé melectronics. Des tentatives de réparation effectuées en dehors des centres invalident la garantie.

Caractéristiques

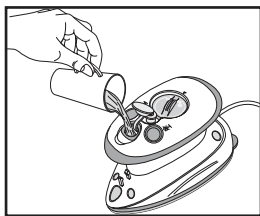


1. Semelle antiadhésive
2. Voyant fer en température
3. Corps du fer
4. Poignée ergonomique
5. Bouchon réservoir
6. Verre du réservoir d'eau
7. Touche vapeur
8. Molette thermostat
9. Sélecteur tension 100-240 V
10. Câble d'alimentation
11. Doseur pour remplissage

Préparation du fer à repasser

ATTENTION ! vérifier la tension du réseau électrique de la pièce où vous utiliserez le fer avant de brancher la fiche sur la prise de courant. Régler le fer avec le même voltage de la prise de courant en agissant sur le sélecteur placé derrière le fer.

1. Le fer à repasser doit être posé sur une surface plate et résistante à la chaleur.
2. Avant de brancher la fiche sur la prise, remplir le fer à repasser avec le doseur spécial fourni dans l'emballage. Soulever le bouchon et remplir d'eau.



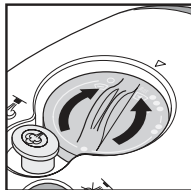
N.B.: Il est possible d'utiliser l'eau de robinet, mais si elle est très calcaire il est conseillé de mélanger l'eau de robinet avec de l'eau distillée. Ne pas utiliser par

contre l'eau des séchoirs, parfumée, adoucie, des frigidaires, des batteries, des conditionneurs, eau distillée pure, eau de pluie; ces eaux causent une usure précoce de l'appareil et ne donnent pas un bon résultat pendant le repassage.

3. Après avoir rempli le fer, refermer le bouchon et brancher la fiche sur la prise de courant **en prêtant attention au voltage de courant présent dans l'installation électrique de la pièce où vous vous trouvez.**

Mode d'emploi du fer à repasser

1. Sélectionner le type de tissu à repasser au moyen du régulateur de température placé sur le fer.
 - fibres synthétiques et délicates (basse température)
 - laine (température moyenne)
 - lin et coton (température élevée)



2. Quand le voyant placé sur le fer s'éteint, le fer a atteint la température souhaitée et il est possible de commencer à repasser.

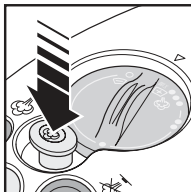
Repasser à vapeur

Pour repasser à vapeur il faut positionner le régulateur de température sur la position "☁️🔥".

“☁️🔥” sélecteur usage vapeur éteint

“🔥” sélecteur usage vapeur allumé

Pour faire sortir la vapeur appuyer sur le bouton placé sur la poignée du fer.



Une fois que vous avez terminé d'utiliser le fer à repasser attendez qu'il refroidisse et ensuite videz l'eau résiduelle. Une fois qu'il est complètement refroidi enrouler le câble autour de la poignée et le fixer au crochet prévu à cet effet qui se trouve devant.

Remplissage du réservoir d'eau

Pendant le repassage on peut contrôler, à travers les deux verres placés sur la poignée, le niveau d'eau présente dans le fer. Au cas où l'eau finirait il faut remplir le réservoir.

1. Débrancher la fiche de la prise de courant.
2. Ouvrir le bouchon sur la poignée et au moyen du doseur y verser la quantité d'eau nécessaire.
3. Refermer le bouchon.
4. Brancher de nouveau la fiche sur la prise de courant, attendre que le voyant lumineux s'éteint et ensuite vous pourrez recommencer à repasser.

Nettoyage et entretien

- Avant toute opération d'entretien débrancher la fiche de la prise de courant et s'assurer que la semelle du fer est froide.
- Le fer ne doit pas être nettoyé avec des détergents ou détartrants.
- Ne pas mettre le fer sous le jet du robinet.
- Ne pas poser le fer sur des supports métalliques mais sur des surfaces résistantes aux températures élevées.
- Vider le réservoir du fer une fois le repassage terminé.
- Pour nettoyer la semelle du fer il est recommandé d'utiliser des produits spécifiques, ne pas employer de produits abrasifs ou corrosifs, ne pas frotter la semelle.
- Nettoyer les parties en plastique du fer avec un chiffon humide.

Élimination des appareils

obsolètes



Ces produits ne doivent pas être jetés avec les autres déchets ménagers.

En tant que consommatrice ou consommateur, vous êtes tenu de retourner tous les appareils électriques et électroniques afin que ces déchets dangereux puissent être éliminés dans les règles de l'art.

A leur tour, commerçants, fabricants et importateurs sont chargés de reprendre gratuitement les appareils et équipements faisant partie de leur assortiment. La collecte et le recyclage de tels déchets contribuent non seulement à ménager les ressources naturelles, mais aussi à préserver l'environnement et la santé des individus. Pour plus de détails, consultez le site de l'Office fédéral de l'environnement (OFEV) ou contactez votre déchetterie locale, le magasin où vous avez acheté votre appareil ou le fabricant du produit concerné.

Spécifications techniques

Alimentation: 100-127V~ 50/60Hz
220-240V~ 50/60Hz
Puissance: 260-420W/343-408W
Température: 65 - 210°C
Système de repassage: vapeur
Capacité du réservoir: 40 ml
Poids: 0,42 Kg
Surface semelle du fer: 73 cm²
Accessoires: un doseur
Mesures: 135 x 76 x 79 mm

Conformité

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'écoconception 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

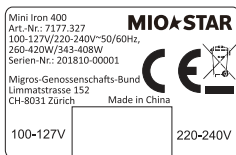
Precauzioni di sicurezza

Leggere con attenzione le istruzioni prima di collegare l'apparecchio alla rete elettrica. Contengono importanti indicazioni sulla sicurezza e sull'utilizzo del prodotto.

- Leggere completamente le istruzioni per l'uso e conservare per usi futuri.



AVVERTENZA! prima di accendere il ferro verificare che il selettore tensione corrisponda alla tensione di rete.



- Rischio di soffocamento per bambini in caso di uso non idoneo dei materiali di imballaggio. Smaltirli immediatamente dopo il disimballaggio o impedire l'accesso ai bambini.

- Le persone, inclusi i bambini, che a causa delle proprie capacità fisiche, sensoriali, o psichiche, o della propria mancanza di esperienza o conoscenza non siano nella posizione di usare in sicurezza l'apparecchio, non devono usare l'apparecchio senza la supervisione o le indicazioni di una persona responsabile.
- **ATTENZIONE!** Non collocare l'apparecchio sopra o sotto apparecchi o elementi della cucina infiammabili o fusibili (generazione di vapori!).
- **ATTENZIONE!** Collocare l'apparecchio su un fondo resistente al calore e non direttamente su mobili laccati.



- **ATTENZIONE!** Non collocare l'apparecchio nelle vicinanze di materiali infiammabili (es. tende) oppure oggetti non resistenti al calore (es. decorazioni, candele). Rispettare una distanza minima di 50 cm.
- L'apparecchio nasce per un uso di tipo domestico.
- Collegare ad impianto elettrico la cui tensione sia 100V e 240V, e ad una presa elettrica con "terra".

Se si utilizza una prolunga controllare che sia minimo 10A. Qualsiasi errore di collegamento può causare danni al generatore ed annullare la garanzia.

- Se il cavo elettrico si danneggia va fatto sostituire da un centro autorizzato melectronics.
- Non toccare la piastra del ferro con le mani, perché durante l'utilizzo raggiunge temperature elevate e potrebbe provocare ustioni.



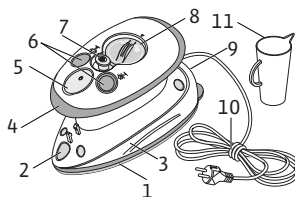
PRECAUZIONE! Non

dirigere mai il vapore verso persone o animali. Pericolo di ustioni!

- Non toccare il cavo elettrico con la piastra del ferro.
- Tenere lontano dalla porta dei bambini.
- Non lasciare il ferro senza sorveglianza se attaccato alla rete elettrica o se non si è raffreddato.
- Disinserire la spina se non lo si utilizza.
- Non mettere sotto l'acqua il ferro.
- Riporre il ferro sempre in posizione orizzontale.
- Per qualsiasi malfunzionamento e per qualsiasi pezzo di

ricambio rivolgersi presso un Centro Assistenza Autorizzato melectronics. Tentativi di riparazioni al di fuori dei centri invalidano la garanzia.

Caratteristiche

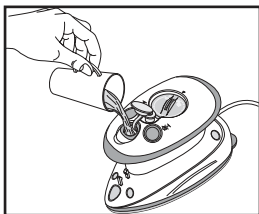


1. Piastra antiaderente
2. Spia ferro in temperatura
3. Corpo ferro
4. Impugnatura ergonomica
5. Tappo serbatoio
6. Vetrino serbatoio acqua
7. Tasto vapore
8. Manopola termostato
9. Selettore tensione 100-240 V
10. Cavo di alimentazione
11. Misurino per riempimento

Preparazione del ferro da stiro

ATTENZIONE! verificare il voltaggio della rete elettrica della stanza in cui userete il ferro prima di inserire la spina nella presa di corrente. Regolare il ferro con lo stesso voltaggio della presa di corrente agendo sul selettore posto sul retro del ferro.

1. Il ferro da stiro deve essere appoggiato su una superficie piana e resistente al calore.
2. Prima di inserire la presa di corrente, riempire il ferro da stiro con l'apposito misurino fornito nella confezione. Sollevare il tappo e riempire d'acqua.

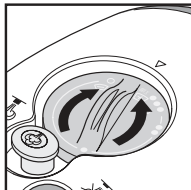


N.B.: È possibile utilizzare acqua di rubinetto, ma se è molto calcarea si consiglia di mescolare acqua di rubinetto con acqua distillata. Non utilizzare invece acqua di essiccatoi, profumata, addolcita, di frigoriferi, di batterie, di condizionatori, distillata pura, piovana; questi causano una usura precoce dell'apparecchio e non danno una buona resa durante la stiratura.

3. Dopo aver riempito il ferro, richiudere il tappo e attaccare la presa di corrente **facendo attenzione al voltaggio di corrente presente nell'impianto elettrico della stanza in cui vi trovate.**


Modo di impiego del ferro da stiro


1. Selezionare, tramite il regolatore di temperatura posto sul ferro, il tipo di tessuto che si deve stirare.
 - fibre sintetiche e delicati (bassa temperatura)
 - lana (media temperatura)
 - lino e cotone (alta temperatura)



2. Quando la spia posta sul ferro si spegne, il ferro ha raggiunto la temperatura desiderata ed è possibile cominciare a stirare.

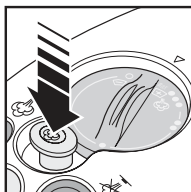
Stirare a vapore

Per stirare a vapore è necessario posizionare il regolatore di temperatura sulla posizione “”.

“” selettore uso vapore spento

“” selettore uso vapore acceso

Per erogare il vapore premere il pulsante posto sull'impugnatura del ferro.



Finito di usare il ferro da stiro aspettare che si raffreddi e successivamente svuotarlo dall'acqua residua. Raffreddato totalmente avvolgere il cavo attorno l'impugnatura e fissarlo all'apposito gancio posto davanti.

Riempimento del serbatoio d'acqua

Mentre si stira è possibile controllare, tramite i due vetrini posti sull'impugnatura, il livello di acqua presente nel ferro. Nel caso in cui questa finisca è necessario provvedere al riempimento del serbatoio.

1. Staccare la presa di corrente.
2. Aprire il tappo sull'impugnatura e tramite il misurino versarvi il quantitativo d'acqua necessario.
3. Richiudere il tappo.
4. Reinscrivere la spina nella presa di corrente, attendere che la spia luminosa si spenga e poi potete ricominciare a stirare.

Pulizia e Manutenzione

- Prima di ogni manutenzione togliere la presa di corrente ed essere certi che la piastra del ferro sia fredda.
- Il ferro non va pulito con detergenti o decalcificanti.
- Non mettere sotto il getto del rubinetto il ferro.
- Non appoggiare il ferro su supporti metallici ma su superfici resistenti ad alte temperature.
- Svuotare il serbatoio del ferro terminata la stiratura.
- Per pulire la piastra del ferro si raccomandano prodotti specifici, non usare prodotti abrasivi o corrosivi, non sfregare la piastra.
- Pulire le parti in plastica del ferro con un panno umido.

Smaltimento delle apparecchiature obsolete



Questo prodotto non deve essere smaltito con gli altri rifiuti domestici. I consumatori hanno l'obbligo di restituire gli

apparecchi elettrici ed elettronici di cui intendono disfarsi per garantire uno smaltimento adeguato di questi rifiuti pericolosi.

I commercianti, i fabbricanti e gli importatori hanno a loro volta l'obbligo di riprendere - senza costi aggiuntivi - gli apparecchi che figurano nel loro assortimento. La raccolta e la riutilizzazione degli apparecchi elettrici ed elettronici usati permette di salvaguardare le risorse naturali.

Inoltre, grazie al riciclo di questi apparecchi o di parte di essi, vengono protetti la salute e l'ambiente. Ulteriori informazioni sui centri di raccolta, sullo smaltimento e sulla riutilizzazione degli apparecchi elettrici ed elettronici si trovano presso l'Ufficio federale dell'ambiente (UFAM), presso il vostro punto di smaltimento locale, presso il commerciante dal quale avete acquistato l'apparecchio o presso il fabbricante dello stesso.

Specifiche tecniche

Alimentazione: 100–127V~50/60Hz
220–240V~50/60 Hz
Potenza: 260–420W/343–408W
Temperatura: 65 – 210°C
Temperatura: vapore
Capacità serbatoio: 40 ml
Peso: 0,42 Kg
Superficie piastra del ferro: 73 cm²
Accessori: un misurino
Misure: 135 x 76 x 79 mm

Conformità

Il prodotto è conforme alle disposizioni delle seguenti direttive. La conformità è garantita dalla soddisfazione delle norme qui sotto elencate.

2014/35/UE

Direttiva bassa tensione (LVD)

2014/30/UE

Compatibilità elettromagnetica (EMC)

2011/65/UE

Restrizione (dell'uso di determinate) sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche (RoHS)

(UE) N. 1275/2008

Le specifiche di progettazione ecocompatibile relative al consumo di energia elettrica nei modi stand-by e spento delle apparecchiature elettriche ed elettroniche domestiche e da ufficio

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



M-Garantie
M-garantie
M-garanzia

3 Jahre
ans
anni

MIGROS
Migros-Service

DE

Die Migros übernimmt während drei Jahren seit Kaufabschluss für Mängelfreiheit des von Ihnen erworbenen Gegenstandes.

Die Migros kann die Garantieleistung wahlweise durch kostenlose Reparatur, gleichwertigen Ersatz oder durch Rückerstattung des Kaufpreises erbringen. Weitere Ansprüche sind ausgeschlossen.

Nicht unter die Garantie fallen normale Abnutzung sowie die Folgen unsachgemässer Behandlung oder Beschädigung durch den Käufer oder Drittpersonen sowie Mängel, die auf äussere Umstände zurückzuführen sind. Die Garantieverpflichtung erlischt bei Reparaturen durch nicht MIGROS-autorisierte Servicestellen.

Garantieschein oder Kaufnachweis (Kassenbon, Rechnung) bitte sorgfältig aufbewahren. Bei Fehlen desselben wird jeder Garantieanspruch hinfällig.

FR

MIGROS garantit, pour la durée de trois ans à partir de la date de l'achat, le fonctionnement correct de l'objets acquis et son absence de défauts.

MIGROS peut choisir le 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.

La garantie n'inclut pas l'usure normale, ne les conséquences d'un traitement non approprié, ne l'endommagement par l'acheteur ou un tiers, ni les défauts dus à des circonstances extérieures. La garantie n'est pas valable que si les réparations ont exclusivement été effectuées par la service après-vente MIGROS ou par les services autorisés par MIGROS.

Nous vous prions de bien vouloir conserver soigneusement le certificat de garantie ou le justificatif de l'achat (quitance, facture). Sans celui-ci aucune réclamation ne sera admise.


IT

La MIGROS si assume per tre anni, a partire da la data d'acquisto, la garanzia per il funzionamento efficiente e l'assenza di difetti dell'oggetto in suo possesso.

La MIGROS può scegliere se eseguire la prestazione di garanzia attraverso la riparazione gratuita, la sostituzione del prodotto con uno di uguale valore o il rimborso del prezzo d'acquisto dello stesso. Ogni altra pretesa è esclusa.

Non sono compresi nella garanzia i guasti dovuti a normale usura, uso inadeguato o danni provocati dal proprietario o da terze persone, oppure derivando da cause esterne. L'obbligo di garanzia è valido soltanto all'esplicita condizione, che si ricorra unicamente al servizio dopo vendita MIGROS o ai servizi autorizzati.

Per favore conserve il certificato di garanzia oppure il giustificativo d'acquisto (scontrino, fattura). Con la sua perdita si estingue ogni diritto di garanzia.


 **M-INFOLINE**

CH-0800 84 08 48 Montag - Freitag / Lunedì a venerdì / Dal lunedì al venerdì
08:00-18:00

www.migros.ch Samstag / Samedi / Sabato
08:30-16:30

Deutsch- www.migros.ch/kontakt

Français- www.migros.ch/contact

Italiano- www.migros.ch/contatto

Beratungsdienst / Questions concernant cette machine /

domande relative alla macchina: 052 742 08 09

(08.00-12.00, 13.30-16.00) (Mo-FR/Lu-Ve/Lu-Ve)

7177.327 | Änderungen vorbehalten | V 10/07/18

400 (DE/FR/IT)

