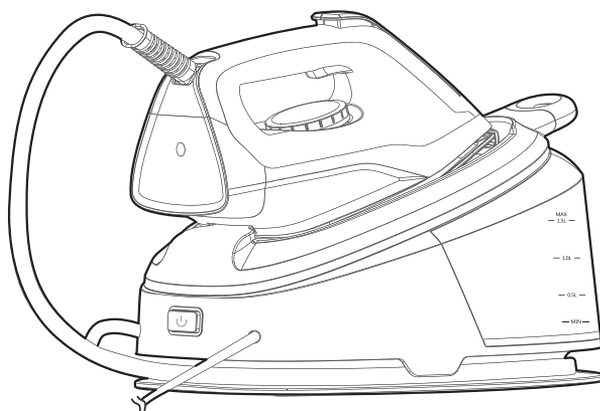


HIS158BGCU



hanseatic



Gebrauchsanleitung

Dampfbügelstation

Anleitung/Version:
2401-01376_DE_20250618
Bestell-Nr.: 30013265
Nachdruck, auch
auszugsweise, nicht
gestattet!

Inhaltsverzeichnis

Begriffs- und Symbolerklärung	DE-3	Reinigung und Wartung . .	DE-27
Sicherheit	DE-5	Fehlersuchtafel	DE-30
Bestimmungsgemäßer Gebrauch	DE-5	Service	DE-32
Sicherheitshinweise	DE-5	Abfallvermeidung, Rücknahme und Entsorgung	DE-33
Lieferung	DE-13	Abfallvermeidung	DE-33
Lieferumfang	DE-13	Kostenlose Altgeräte- Rücknahme	DE-33
Lieferung kontrollieren . .	DE-13	Entsorgung	DE-34
Geräteteile und Bedienelemente	DE-14	Verpackung	DE-35
Bedienung	DE-16	Technische Daten	DE-37
Vorbereitung	DE-16		
Bügeleisen abnehmen . .	DE-16		
Wassertank befüllen . . .	DE-17		
Gerät ein-/ausschalten . .	DE-17		
Fertigungsrückstände entfernen	DE-18		
Bügelstufe einstellen . . .	DE-19		
Dampfbügeln	DE-20		
Trockenbügeln	DE-22		
Textilien auffrischen . . .	DE-22		
Verbindungsschlauch und Netzkabel aufwickeln . .	DE-23		
Bügeltipps	DE-23		

Begriffs- und Symbolerklärung



Bevor Sie das Gerät benutzen, lesen Sie bitte zuerst die

Sicherheitshinweise und diese Gebrauchsanleitung aufmerksam durch. Nur so können Sie alle Funktionen sicher und zuverlässig nutzen.

Beachten Sie unbedingt auch die nationalen Vorschriften in Ihrem Land, die zusätzlich zu den in dieser Gebrauchsanleitung genannten Vorschriften gültig sind.

Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen für die Zukunft auf. Geben Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen an den nachfolgenden Verwender des Geräts weiter.

Begriffserklärung

Folgende Signalbegriffe finden Sie in dieser Gebrauchsanleitung.



WARNUNG

Dieser Signalbegriff bezeichnet eine Gefährdung mit einem mittleren Risikograd, die, wenn sie nicht vermieden wird, den Tod oder eine schwere Verletzung zur Folge haben kann.



VORSICHT

Dieser Signalbegriff bezeichnet eine Gefährdung mit einem niedrigen Risikograd, die, wenn sie nicht vermieden wird, eine geringfügige oder mäßige Verletzung zur Folge haben kann.



HINWEIS

Dieser Signalbegriff warnt vor möglichen Sachschäden.

Symbolerklärung

Folgende Symbole finden Sie in dieser Gebrauchsanleitung und auf dem Gerät:



Dieses Symbol verweist auf nützliche Zusatzinformationen.



Produkte mit diesem Kennzeichen erfüllen alle anzuwendenden Gemeinschaftsvorschriften des Europäischen Wirtschaftsraums.



Produkte mit dem GS-Kennzeichen entsprechen den Anforderungen des deutschen Produktsicherheitsgesetzes (ProdSG).



VORSICHT!
Heiße Oberfläche!

Sicherheit

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Dieses Gerät ist zum Trocken- und Dampfbügeln von Kleidung, anderen Stoffen und Textilien bestimmt.

Es ist zur Verwendung im privaten Haushalt konzipiert und ist nicht für eine gewerbliche Nutzung oder Mehrfachnutzung (z. B.: Verwendung durch mehrere Parteien in einem Mehrfamilienhaus) ausgelegt.

Verwenden Sie das Gerät ausschließlich wie in dieser Gebrauchsanleitung beschrieben. Jede andere Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß und kann zu Sachschäden oder sogar zu Personenschäden führen.

Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch nicht bestimmungsgemäßen Gebrauch entstanden sind.

Sicherheitshinweise

In diesem Kapitel finden Sie allgemeine Sicherheitshinweise, die Sie zu Ihrem eigenen Schutz und zum Schutz Dritter stets beachten müssen. Beachten Sie zusätzlich die Warnhinweise in den einzelnen Kapiteln zu Bedienung, Reinigung etc.

Risiken für Kinder und bestimmte Personengruppen

WARNUNG

Erstickungsgefahr für Kinder! Kinder können sich in der Verpackungsfolie verfangen oder Kleinteile verschlucken und ersticken.

- Kinder nicht mit der Verpackungsfolie spielen lassen.
- Kinder daran hindern, Kleinteile aus dem Zubehörbeutel zu nehmen und in den Mund zu stecken.

 **WARNUNG**

Verbrennungsgefahr!

Kinder können sich während des Einschaltens und Abkühlens des Geräts Verbrennungen zuziehen.

- Das Bügeleisen und dessen Anschlussleitung müssen während des Einschaltens oder Abkühlens außer Reichweite von Kindern sein, die jünger als 8 Jahre sind.
- Sicherstellen, dass Kinder keinen Zugriff auf das Gerät haben, wenn es unbeaufsichtigt ist.

 **VORSICHT**

Kinder und bestimmte Personengruppen unterliegen einem erhöhten Risiko, sich beim Umgang mit dem Gerät zu verletzen.

- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit verringerten physischen,

sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen.

- Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.
- Reinigung und Benutzerwartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.

Gefahren im Umgang mit elektrischen Haushaltsgeräten

 **WARNUNG**

Stromschlaggefahr!

Fehlerhafte Elektroinstallation oder zu hohe Netzspannung können zu elektrischem Stromschlag führen.

- Das Gerät nur in Innenräumen verwenden.

- Nicht in Feuchträumen oder im Regen betreiben.
- Das Gerät nicht in Betrieb nehmen oder weiterbetreiben, wenn es:
 - sichtbare Schäden aufweist, z.B. die Anschlussleitung defekt ist,
 - Rauch entwickelt oder verbrannt riecht,
 - ungewohnte Geräusche von sich gibt.

In einem solchen Fall Netzstecker aus der Steckdose ziehen bzw. Sicherung herausschrauben/ausschalten und unseren Service kontaktieren.
- Das Gerät entspricht der Schutzklasse I und darf nur an eine Steckdose mit ordnungsgemäß installiertem Schutzleiter angeschlossen werden. Beim Anschließen darauf achten, dass die richtige Spannung anliegt. Nähere Informationen hierzu finden Sie auf dem Typenschild.
- Niemals das Gehäuse öffnen.
- Netzkabel / Netzstecker
 - Netzkabel so verlegen, dass es nicht zur Stolperfalle wird.
 - Netzkabel nicht knicken oder klemmen und nicht über scharfe Kanten legen.
 - Netzkabel nicht verlängern oder verändern.
 - Netzstecker und -kabel von offenem Feuer und heißen Flächen fernhalten.
 - Netzstecker nie am Netzkabel aus der Steckdose ziehen, immer den Netzstecker selbst anfassen.
 - Netzstecker niemals mit feuchten Händen anfassen.
 - Netzstecker und Netzkabel nie in Wasser oder andere Flüssigkeiten tauchen.
- Wenn die Netzanschlussleitung dieses Gerätes beschädigt wird, muss sie durch

den Hersteller oder seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.

- Wenn eigenständige oder unsachgemäße Reparaturen am Gerät vorgenommen werden, können Sach- und Personenschäden entstehen und die Haftungs- und Garantieansprüche verfallen.
- Niemals versuchen, das Gerät selbst zu reparieren.
- Eingriffe und Reparaturen am Gerät dürfen ausschließlich autorisierte Fachkräfte vornehmen. Wenden Sie sich im Bedarfsfall an unseren Service.
- Bei Reparaturen dürfen ausschließlich Teile verwendet werden, die den ursprünglichen Gerätedaten entsprechen.
- Im Fehlerfall sowie vor umfangreichen Reinigungsarbeiten den Netzstecker aus der Steckdose ziehen bzw.

die Sicherung ausschalten/ herausdrehen.

- Keine Gegenstände in oder durch die Gehäuseöffnung stecken und sicherstellen, dass auch Kinder keine Gegenstände einstecken können.
- Das Gerät regelmäßig auf Schäden prüfen.
- Das Gerät niemals mit einem Hochdruck- oder Dampfreiniger reinigen.

WARNUNG

Brandgefahr!

Unsachgemäßer Umgang mit dem Gerät kann zu einem Brand, zu Verletzungen und zu Sachschäden führen.

- Das Gerät nur an eine ordnungsgemäß installierte Schutzkontakt-Steckdose anschließen. Der Anschluss an eine Steckdosenleiste oder eine Mehrfachsteckdose ist unzulässig.
- Beachten, dass das Gerät nicht für den Betrieb mit

einem externen Zeitschalter oder einem separaten Fernwirkssystem bestimmt ist.

Risiken im Umgang mit Dampfbügeleisen

WARNUNG

Kurzschlussgefahr!

Eingedrungenes Wasser kann einen Kurzschluss und Stromschlag verursachen. Sie können sich verletzen, wenn Sie dann in Kontakt mit dem Gerät kommen.

- Die Öffnung des Wassertanks während des Betriebs nicht offenstehen lassen oder öffnen.
- Der Stecker muss aus der Steckdose gezogen werden, bevor der Wasserbehälter mit Wasser gefüllt oder ausgegossen wird.

WARNUNG

Verbrennungsgefahr!

Das Gerät wird während des Betriebs sehr heiß. Wenn Sie heiße Teile berühren, können Sie sich schwere Verbrennungen zuziehen.

- Das Gerät darf nicht unbeaufsichtigt gelassen werden, während es an das Versorgungsnetz angeschlossen ist bzw. noch heiß ist.
- Beim Bügeln stets aufmerksam bleiben.
- Sicherstellen, dass sich weder andere Personen, insbesondere Kinder, noch Haustiere am Gerät verbrennen können.
- Das Gerät nie hochkant auf der Standfläche abstellen.
- Textilien nicht am Körper bügeln.
- Immer auf einer festen, stabilen Unterlage bügeln und das Gerät auf einer festen, stabilen Unterlage abstellen, damit es nicht herunterfallen kann.

- Das Gerät vollständig abkühlen lassen, bevor es gereinigt oder verstaut wird.

 **WARNUNG**

Verbrühungsgefahr!

Gefahr von Verbrühungen durch Kontakt mit heißem Wasserdampf.

- Das heiße Gerät nie mit der heißen Bügelsohle nach oben drehen, da sonst heißes Wasser auslaufen kann.
- Den heißen Dampf nicht bei Kleidungsstücken verwenden, die gerade von einer Person getragen werden!
- Direkten Kontakt mit dem heißen Dampf vermeiden.
- Den heißen Dampf nicht auf sich selbst, andere Personen oder Tiere richten.

 **WARNUNG**

Brandgefahr!

Brennbare Gegenstände in unmittelbarer Nähe des Ge-

räts können sich leicht entzünden.

- Temperaturempfindliche, brennbare oder feuergefährliche Gegenstände nicht auf oder neben dem Gerät abstellen. Bei unbeabsichtigtem Einschalten können sie sich verformen oder entzünden.
- Brennbare Flüssigkeiten und Dämpfe vom Gerät fernhalten.
- Das Gerät muss auf einer ebenen stabilen Oberfläche benutzt und abgestellt werden.
- Wenn das Gerät auf die Abstellvorrichtung gestellt wird, ist sicherzustellen, dass die Fläche, auf der die Abstellvorrichtung steht, stabil ist.
- Das Gerät nicht mit Decken, Lappen oder Ähnlichem abdecken, da diese Gegenstände heiß werden können und ggf. Brandgefahr besteht.

- Wenn das Gerät Rauch entwickelt, verbrannt riecht oder ungewohnte Geräusche von sich gibt, sofort den Netzstecker ziehen und nicht mehr in Betrieb nehmen. Eine leichte Geruchsbildung nach dem ersten Einschalten ist normal.



VORSICHT

Gesundheitsgefahr!

Das Wasser im Wassertank ist kein Trinkwasser, es kann verunreinigt sein. Wenn Sie das Wasser trinken, können Sie erkranken.

- Nie das Wasser aus dem Wassertank trinken.



HINWEIS

Gefahr von Sachschäden!

Eine falsche Bügeltemperatur kann zu Schäden an den Textilien führen.

- Die Heizstufe des Geräts nicht höher einstellen als vom eingenähten Pflegee-

tikett der Textilien vorgegeben.

- Eine Zwischenlage benutzen, wenn Sie die Dampffunktion bei Stoffen aus feinen Kunstfasern anwenden.



HINWEIS

Gefahr von Sachschäden!

Fehlgebrauch kann zu Schäden am Gerät führen.

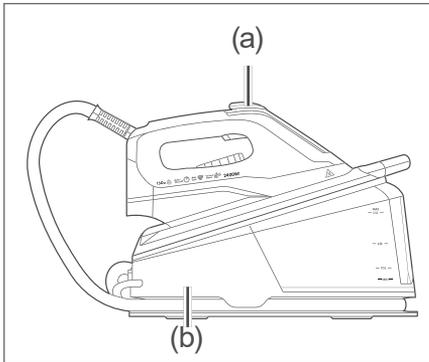
- Ausschließlich Wasser in den Wassertank füllen. Niemals andere Flüssigkeiten wie z. B. Entkalkungsmittel etc. einfüllen.
- Immer am Netzstecker und nicht am Netzkabel ziehen, um das Gerät vom Stromnetz zu trennen.
- Das Netzkabel nie als Traggriff benutzen.
- Das Gerät nur auf einer stabilen Oberfläche benutzen und abstellen.
- Das Dampfbügeleisen immer auf der mitgelieferten Dampfbügelstation abstel-

len. Dabei auf festen Sitz achten.

- Keine lösemittelhaltigen, ätzenden oder scheuernden Reinigungsmittel oder Reinigungsutensilien (z. B. Topfschwämme oder Ähnliches) benutzen. Diese können die Oberflächen zerkratzen.
- Nicht über metallene Gegenstände wie Knöpfe, Reißverschlüsse etc. bügeln. Die Bügelsohle kann sonst zerkratzen.
- Gerät ausschalten, bevor Sie den Netzstecker aus der Steckdose ziehen. Andernfalls kann es zu Funkenbildung kommen.
- Das Gerät darf nicht benutzt werden, wenn es heruntergefallen ist und sichtbare Anzeichen von Beschädigung aufweist oder undicht ist.

Lieferung

Lieferumfang



1× Dampfbügeleisen (a)

1× Basisstation (b)

Lieferung kontrollieren

1. Packen Sie das Gerät aus.
2. Prüfen Sie, ob die Lieferung vollständig ist.
3. Kontrollieren Sie, ob das Gerät Transportschäden aufweist.
4. Sollte die Lieferung unvollständig sein oder das Gerät einen Transportschaden aufweisen, nehmen Sie bitte Kontakt mit unserem Service auf (siehe Kapitel „Service“).

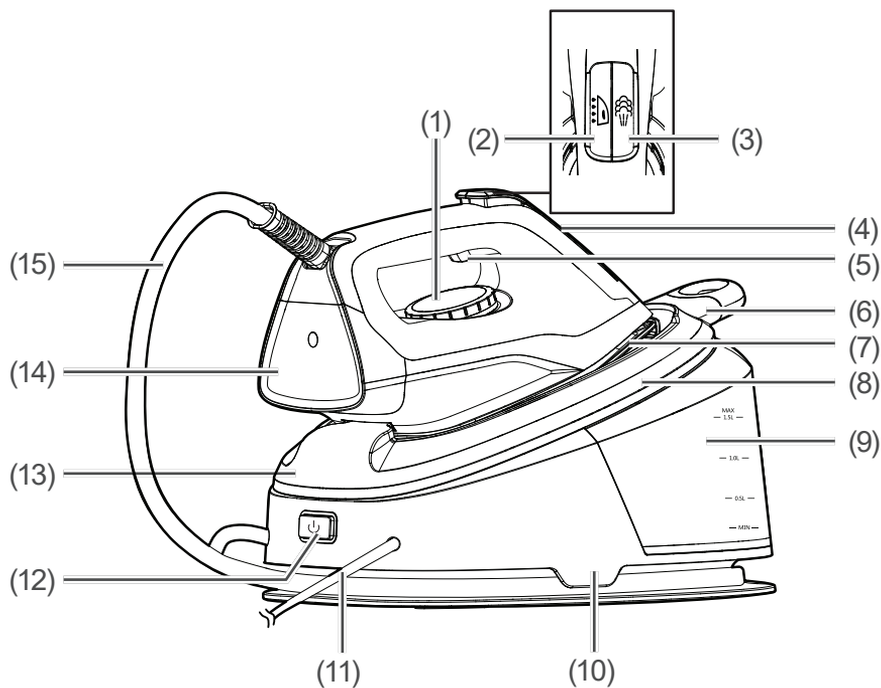
! WARNUNG

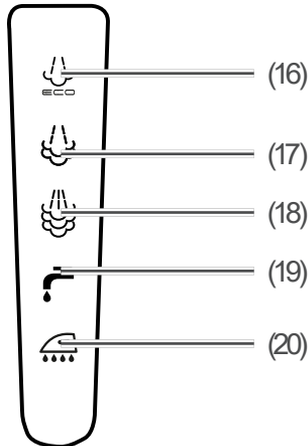
Stromschlaggefahr!

Das Berühren von spannungsführenden Teilen kann zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen.

- Nie ein beschädigtes Gerät in Betrieb nehmen.

Geräteteile und Bedienelemente





- | | |
|---------------------------------------|--------------------------------------|
| (1) Temperaturregler | (12) Taste „Ein/Aus“ mit Anzeige |
| (2) Taste „Selbstreinigung“ | (13) Basisstation |
| (3) Taste „Dampfmodus“ | (14) Dampfbügeleisen |
| (4) Display | (15) Verbindungsschlauch |
| (5) Taste „Dampfstoß“ | (16) Eco-Dampfanzeige |
| (6) Verriegelungsgriff | (17) Anzeige für mittlere Dampfmenge |
| (7) Bügelsohle | (18) Leistungs-Dampfanzeige |
| (8) Abstellfläche | (19) Anzeige für Kein-Wasser-Alarm |
| (9) Wassertank | (20) Anzeige für Selbstreinigung |
| (10) Kabel- und Schlauchaufbewahrung | |
| (11) Anschlussleitung mit Netzstecker | |

Bedienung

WARNUNG

Verletzungsgefahr!
Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise kann zu Verletzungen und Sachschäden führen.

- Das Bügeleisen nur verwenden, wenn Sie alle Hinweise ab Seite DE-5 gelesen und verstanden haben.

HINWEIS

Gefahr von Sachschäden!
Fehlgebrauch kann zu Schäden am Gerät führen.

- Das Dampfbügeleisen immer auf der Dampfbügelstation abstellen. Dabei auf festen Sitz achten.

HINWEIS

Gefahr von Sachschäden!
Unsachgemäßer Umgang mit dem Gerät kann zu Beschädigungen führen.

- Beim Auspacken keine spitzen Gegenstände verwenden.
-

Vorbereitung

1. Packen Sie das Gerät und das Zubehör aus.
2. Entfernen Sie vorsichtig alle Verpackungsteile, Kunststoffprofile, Klebestreifen und Schaumpolster.
3. Stellen Sie die Basisstation (13) auf einer stabilen und ebenen Fläche ab.
4. Stellen Sie sicher, dass die Bügelsohle (7) sauber und trocken ist.
5. Stellen Sie das Dampfbügeleisen (14) immer fest auf die Abstellfläche (8) der Basisstation (13)

Bügeleisen abnehmen

Das Bügeleisen ist mit einem Sperrriegel gesperrt.

- Um das Dampfbügeleisen (14) von der Basisstation (13) abzunehmen, ziehen Sie den Verriegelungsgriff (6) heraus.

Wassertank befüllen

! WARNUNG

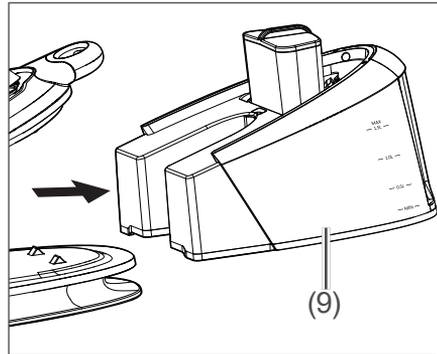
Kurzschlussgefahr!
Eingedrungenes Wasser kann einen Kurzschluss und Stromschlag verursachen.

- Vor dem Befüllen des Wassertanks den Netzstecker aus der Steckdose ziehen.

! HINWEIS

Gefahr von Sachschäden!
Falsche Befüllung des Wassertanks kann zu Schäden am Gerät führen.

- Ausschließlich kaltes Leitungswasser bzw. destilliertes Wasser in den Wassertank füllen. Niemals andere Flüssigkeiten wie z. B. Entkalkungsmittel etc. einfüllen.



1. Ziehen Sie den Wassertank (9) am Griff heraus.
2. Füllen Sie den Wassertank bis zur Markierung MAX mit kaltem, klarem Leitungswasser.
3. Stecken Sie den Wassertank in die Basisstation (13).

Gerät ein-/ausschalten

! WARNUNG

Verbrennungsgefahr!

Das Gerät wird während des Betriebs sehr heiß. Wenn Sie heiße Teile berühren, können Sie sich schwere Verbrennungen zuziehen!

- Das Gerät nicht unbeaufsichtigt und nicht in der Reichweite von Kindern lassen, wenn es an das Strom-

netz angeschlossen bzw. noch heiß ist.

Gerät einschalten

1. Stecken Sie den Netzstecker in eine ordnungsgemäß installierte Schutzkontakt-Steckdose.
2. Drücken Sie die Taste „Ein/Aus“ (12)
Die Taste „Ein/Aus“ (12) leuchtet zum Zeichen, dass das Gerät mit Strom versorgt wird.

Gerät ausschalten

1. Stellen Sie das Dampfbügel-eisen (14) immer fest auf die Abstellfläche (8) der Basisstation (13).
2. Um das Gerät auszuschalten, drücken Sie die Taste „Ein/Aus“ (12).
Die Taste „Ein/Aus“ (12) erlischt.
3. Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.
4. Lassen Sie alle Teile der Dampfbügelstation vollständig abkühlen, bevor Sie die Dampfbügelstation verstauen.

Das Dampfbügeleisen besitzt eine Selbstabschaltfunktion. Wenn es 10 Minuten nicht verwendet wird, schaltet es sich selbstständig aus.

Fertigungsrückstände entfernen

Bevor Sie die Dampfbügelstation zum ersten Mal für Ihre Textilien benutzen, sollten Sie zunächst ein entbehrliches Textilstück bügeln, um das Dampfbügeleisen von allen Fertigungsrückständen zu säubern.

1. Drehen Sie den Temperaturregler (1) auf die höchste Stufe. Wenn das Wasser erhitzt ist, leuchtet die Leistungs-Dampfanzeige (18) durchgehend.
2. Bügeln Sie ein feuchtes Textilstück einige Minuten lang, um eventuelle Fertigungsrückstände aus der Bügelsohle (7) herauszubügeln.
3. Erzeugen Sie Dampf, indem Sie die Taste „Dampfstoß“ (5) gedrückt halten.



Das Dampfbügeleisen (14) kann beim ersten Gebrauch Geruch entwickeln. Das ist kein Gerätefehler. Der Geruch verschwindet nach kurzer Zeit.

Bügelstufe einstellen

! HINWEIS

Gefahr von Sachschäden!
Eine falsche Bügeltemperatur kann zu Schäden an den Textilien führen.

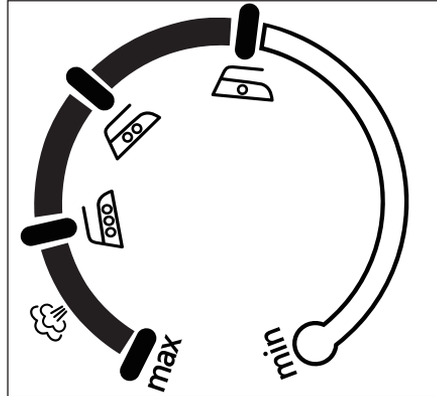
- Das Gerät höchstens auf die Bügelstufe einstellen, die das eingenähte Pflegekett der Textilien vorgibt.

Wenn die Angaben auf dem Pflegekett nicht (mehr) lesbar sind, können Ihnen die Angaben auf dem Temperaturregler (1) einen Anhaltspunkt für die geeignete Heizstufe geben.

Temperaturstufe	Textilien
	Nylon, Synthetik
	Seide, Wolle
	Baumwolle, Leinen



Temperaturbereich,
in dem Dampf bügeln
möglich ist.



Das Dampf bügeleisen besitzt Bügelstufen, die Sie stufenlos einstellen können, von „Min“ über die Bezeichnung verschiedener Textilien bis „Max“.

- Um die gewünschte Bügelstufe einzustellen, drehen Sie den Temperaturregler (1). Das Bügeleisen erwärmt sich.

i Da das Dampf bügeleisen schneller erwärmt als es wieder abkühlt, sollten Sie Kleidungsstücke der ersten Bügelstufe immer zuerst bügeln.

Dampfbügeln

WARNUNG

Verbrühungsgefahr!

Gefahr von Verbrühungen durch Kontakt mit heißem Wasserdampf.

- Das heiße Dampfbügeleisen nie mit der heißen Bügelsohle nach oben drehen, da sonst heißes Wasser auslaufen kann.
- Den heißen Dampf nicht bei Kleidungsstücken verwenden, die gerade von einer Person getragen werden!
- Direkten Kontakt mit dem heißen Dampf vermeiden.
- Den heißen Dampf nicht auf sich selbst, andere Personen oder Tiere richten.

WARNUNG

Verbrennungsgefahr!

Das Gerät wird während des Betriebs sehr heiß. Wenn Sie heiße Teile berühren, können Sie sich schwere Verbrennungen zuziehen.

- Das Gerät nicht unbeaufsichtigt und nicht in der Reichweite von Kindern lassen, wenn es an das Stromnetz angeschlossen bzw. noch heiß ist.
- Beim Bügeln stets aufmerksam bleiben.
- Sicherstellen, dass sich weder andere Personen, insbesondere Kinder, noch Haustiere am Gerät verbrennen können.
- Das Gerät nie hochkant auf der Standfläche abstellen.
- Textilien nicht am Körper bügeln.

Voraussetzung für das Dampfbügeln:

- Es befindet sich genügend Wasser im Wassertank (9).
- Der Wassertank steckt fest in der Basisstation (13).

1. Stellen Sie das Dampfbügeleisen (14) immer fest auf die Abstellfläche (8) der Basisstation (13).
2. Schalten Sie das Gerät ein. Die Taste „Ein/Aus“ (12) leuchtet zum Zeichen, dass das Ge-

rät mit Strom versorgt wird. Während das Wasser erhitzt wird, blinkt die Eco-Dampfanzeige (16). Wenn das Wasser erhitzt ist, leuchtet die Eco-Dampfanzeige (16) durchgehend.

3. Drehen Sie den Temperaturregler (1) so weit, bis er sich in dem Dampfzonenbereich befindet.
4. Stellen Sie die Dampfintensität mit der Taste „Dampfmodus“ (3) ein.

Die Grundeinstellung ist die niedrige Dampfintensität. Die Eco-Dampfanzeige (16) leuchtet zum Zeichen, dass die niedrige Intensität gewählt ist. Drücken Sie die Taste „Dampfmodus“ ein Mal, um zur mittleren Dampfmenge umzuschalten. Die Anzeige für mittlere Dampfmenge (17) leuchtet zum Zeichen, dass die mittlere Dampfmenge gewählt ist. Drücken Sie die Taste „Dampfmodus“ (3) erneut, um zum Leistungs-Dampfmodus umzuschalten. Die Leistungs-Dampf-Anzeige (18) leuchtet zum Zeichen, dass der Leistungs-Dampfmodus gewählt ist.

5. Ziehen Sie den Verriegelungsgriff (6) heraus und nehmen Sie das Bügeleisen seitlich von der Abstellfläche ab.
6. Um Dampf zu erzeugen, halten Sie die Taste „Dampfstoß“ (5) gedrückt.
7. Wenn Sie keinen Dampf mehr benötigen, lassen Sie die Dampf-taste wieder los.
8. Um einen kurzen Dampfstoß zu erzeugen, drücken Sie die Taste „Dampfstoß“ (5) 2 Mal.

- Wenn das Wasser im Wassertank (9) verbraucht ist, leuchtet die Anzeige für Kein-Wasser-Alarm (19) nach 120 Sekunden auf. Beenden Sie das Bügeln, schalten Sie das Gerät aus, ziehen Sie den Netzstecker und füllen Sie den Wassertank auf (siehe „Wassertank befüllen“). Halten Sie die Taste „Dampfmodus“ (3) für 5 Sekunden gedrückt, um die Wasserpumpe wieder zu aktivieren.



Wenn Sie das Gerät längere Zeit nicht benötigen, leeren Sie den Wassertank.

Trockenbügeln

WARNUNG

Verbrennungsgefahr!

Das Gerät wird während des Betriebs sehr heiß. Wenn Sie heiße Teile berühren, können Sie sich schwere Verbrennungen zuziehen!

- Das Gerät nicht unbeaufsichtigt und nicht in der Reichweite von Kindern lassen, wenn es an das Stromnetz angeschlossen bzw. noch heiß ist.
- Beim Bügeln stets aufmerksam bleiben.
- Sicherstellen, dass sich weder andere Personen, insbesondere Kinder, noch Haustiere am Gerät verbrennen können.
- Das Gerät nie hochkant auf der Abstellfläche abstellen.
- Textilien nicht am Körper bügeln.

1. Stellen Sie das Dampfbügel-eisen (14) immer fest auf die Abstellfläche (8) der Basistation (13).

2. Schalten Sie das Gerät ein (siehe „Gerät ein-/ausschalten“).
3. Drehen Sie den Temperaturregler (1) auf die gewünschte Bügelstufe.
4. Warten Sie einige Zeit, damit sich das Dampfbügeleisen erhitzen kann.

Textilien auffrischen

1. Hängen Sie das Kleidungsstück, das Sie glätten und auffrischen möchten, z. B. auf einen Kleiderbügel auf.
2. Machen Sie das Gerät zum Dampfbügeln bereit (siehe „Dampfbügeln“).
3. Halten Sie das Dampfbügeleisen (14) vertikal mindestens einen Meter vom Kleidungsstück entfernt.
4. Um Dampf aus der Bügelsohle (7) zu sprühen, drücken Sie die Taste „Dampfstoß“ (5).
5. Wiederholen Sie den Vorgang bei hartnäckigen Falten.

Verbindungsschlauch und Netzkabel aufwickeln

Wenn Sie die Dampfbügelstation nicht mehr benutzen und sie verstauen möchten, können Sie den Verbindungsschlauch und das Netzkabel um die Dampfbügelstation wickeln.

1. Wickeln Sie den Verbindungsschlauch (15) und die Anschlussleitung mit Netzstecker (11) um die Einbuchtung der Kabel- und Schlauchaufbewahrung (10), die unten um die Basisstation (13) verläuft.
2. Fixieren Sie den Netzstecker, das Netzkabel und die Dampfleitung, indem Sie die Kabelführung wieder hineindrücken.

Sie können die Dampfbügelstation nun verstauen.

Bügeltipps

Grundsätzliche Tipps

- Nehmen Sie die Wäsche noch feucht von der Leine oder wählen Sie beim Trockner die Einstellung „Bügelfeucht“.
- Streichen Sie die Wäsche glatt und bügeln Sie sie zügig.
- Stellen Sie das Bügeleisen höchstens auf die Bügelstufe ein, die das eingenähte Pflegeetikett der Textilien vorgibt. Prüfen Sie ggf. an einer verdeckten Stelle des Kleidungsstücks, ob die Bügeltemperatur in Ordnung ist. So beschädigen Sie das Kleidungsstück nicht sofort, falls die Temperaturstufe zu hoch eingestellt ist.
- Da sich das Bügeleisen schneller erwärmt als es wieder abkühlt, sollten Sie Kleidungsstücke, die auf Temperaturstufe „Min“ gebügelt werden sollen, immer zuerst bügeln.
- Bügeln Sie bei Blusen, Hemden, Hosen und Kleidern als erstes die schwer zugänglichen Stellen von beiden Seiten:
 - Knopfleisten,
 - Manschetten,
 - Kragen,
 - Taschen.
- Bügeln Sie die großen Flächen immer zuletzt.
- Bügeln Sie gleichmäßig und nicht zu schnell. Hektische Bügelzüge schieben den Stoff leicht zusammen und verursachen ggf. mehr neue Falten, als dass sie bestehende glätten.

- Lassen Sie das Bügeleisen nicht unbewegt auf einer Stelle stehen. Bewegen Sie das Bügeleisen immer über das Kleidungsstück.
 - Hängen Sie die gebügelten Kleidungsstücke auf einen Bügel oder die Leine, bevor Sie sie in den Schrank hängen. Frisch gebügelte Wäsche knittert leicht und sollte darum auskühlen.
 - Bügeln Sie nie direkt über Metallapplikationen, Knöpfe oder Reißverschlüsse in den Kleidungsstücken. Sie können die Bügelsohle beschädigen.
- und Imprägnierung ändern kann.
- Bügeln Sie Kleidungsstücke aus Wolle mit Dampf. Stellen Sie die Temperaturstufe vorzugsweise auf Maximum und legen Sie je ein Handtuch unter und über das Kleidungsstück, sodass Sie es nicht direkt bügeln.



Textilien mit diesem Symbol dürfen nicht gebügelt werden.

Stoffe und Temperaturen

- Beachten Sie grundsätzlich die Pflegeetiketten der zu bügelnden Textilien. Bestimmte Stoffe wie z. B. Kunstfasern, Seide und Wolle dürfen gar nicht oder nur mit niedrigen Temperaturen gebügelt werden.
- Falls ein Kleidungsstück aus unterschiedlichen Textilarten besteht, stellen Sie immer die entsprechend niedrigste Temperaturstufe ein.
- Beachten Sie, dass sich die Empfindlichkeit mancher Textilarten durch chemische Veränderungen wie z. B. Appretur

Auf links oder rechts bügeln

- Wenn Sie eine glänzende Textiloberseite möchten, z. B. bei Tischdecken, bügeln Sie das Textilteil auf rechts. Wenn Sie keine glänzende Oberfläche möchten, bügeln Sie das Textilteil von links.
- Textilien wie z. B. Seide erhalten durch das Bügeln schnell einen Glanzschimmer. Um diesen Effekt zu vermeiden, sollten Sie sie immer auf links bügeln.
- Bügeln Sie dunkle und empfindliche Stoffe nur auf links. Oder legen Sie z. B. ein Tuch zwischen die Bügelsohle und das zu bügelnde Textilteil.
- Legen Sie besonders bei Samt und Cord ein Tuch zwischen die Bügelsohle und das Textilteil, weil direktes Bügeln glänzende Stellen verursacht.
- Applikationen und Stickereien werden besonders schön, wenn Sie diese auf einer weichen Unterlage erst auf rechts und dann auf links bügeln.

Blusen und Hemden bügeln

Für das Bügeln von Blusen und Hemden sind breite Bügelbretter gut geeignet.

- Bügeln Sie in folgender Reihenfolge:
 - Passe und Kragen auf links,
 - Passe und Kragen auf rechts,
 - Knopf- und Knopflochleiste auf links.
 - Manschetten erst auf links,
 - Manschetten auf rechts,
 - Vorderseite der Ärmel,
 - Rückseite der Ärmel,
 - das Vorderteil,
 - das Rückenteil.
- Zum Vorderteil: Legen Sie das Kleidungsstück so auf das Bügelbrett, dass die Bügelbrettspitze auf die Passe stößt. Bügeln Sie über die gesamte Länge der vorderen ersten und danach zweiten Hälfte.
- Bei Blusen und Hemden ist ein Ärmelbrett sehr hilfreich. Damit bekommen Sie auch schwer zugängliche Stellen glatt.
- Hängen Sie das Kleidungsstück anschließend zum Ausdampfen auf einen Bügel.

Hosen bügeln

- Bügeln Sie die Hosentaschen und den Hosenbund erst auf links und dann auf rechts.
- Ziehen Sie das Hosenoberteil über das Bügelbrett und bügeln Sie es von beiden Seiten.
- Wenn die Hose eine Bügelfalte bekommen soll, legen Sie das linke Hosenbein so auf das Bügelbrett, dass beide Seitennähte genau aufeinanderliegen. Achten Sie dabei auf die vorhandenen Bügelfalten.
- Bügeln Sie erst die Innenseite des Hosenbeins, dann die Außenseite.
- Wiederholen Sie die Schritte bei dem rechten Hosenbein.
- Hängen Sie die Hose zum Ausdampfen auf einen Hosenbügel.
- Glätten Sie neu hinzugefügte Knitterfalten mit Dampfstößen.

Reinigung und Wartung

Bügeleisen reinigen

WARNUNG

Verbrennungsgefahr!

Das Gerät wird während des Betriebs sehr heiß. Wenn Sie heiße Teile berühren, können Sie sich schwere Verbrennungen zuziehen!

- Vor jeder Reinigung den Netzstecker aus der Steckdose ziehen und das Gerät vollständig abkühlen lassen.

HINWEIS

Gefahr von Sachschäden!

Harte Gegenstände können die Bügelsohle zerkratzen.

- Keine lösemittelhaltigen, ätzenden oder scheuernden Reinigungsmittel oder Reinigungsutensilien (z. B. Topfschwämme oder Ähnliches) benutzen. Diese können die Oberflächen zerkratzen.

- Keinen Essig, Entkalker, keine chemischen Reinigungsmittel etc. in den Wassertank füllen.
- Zum Reinigen des Geräts keinen Dampf- oder Hochdruckreiniger benutzen.
- Alle Teile nach dem Reinigen gründlich abtrocknen.

1. Schalten Sie das Gerät aus.
2. Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.
3. Ziehen Sie den Wassertank (9) heraus.
4. Leeren Sie den Wassertank.
5. Schließen Sie den Wassertank.
6. Stecken Sie den Wassertank in die Basisstation (13).
7. Lassen Sie das Dampfbügeleisen (14) vollständig abkühlen.
8. Wischen Sie das Dampfbügeleisen (14) mit einem leicht angefeuchteten Tuch ab.
9. Lassen Sie das Dampfbügeleisen danach vollständig trocknen.

Selbstreinigungs-Funktion nutzen

WARNUNG

Verbrennungsgefahr!

Das Gerät wird während des Betriebs sehr heiß. Wenn Sie heiße Teile berühren, können Sie sich schwere Verbrennungen zuziehen!

- Vor jeder Reinigung den Netzstecker aus der Steckdose ziehen und das Gerät vollständig abkühlen lassen.

VORSICHT

Verbrühungsgefahr!

Gefahr von Verbrühungen durch Kontakt mit heißem Wasserdampf.

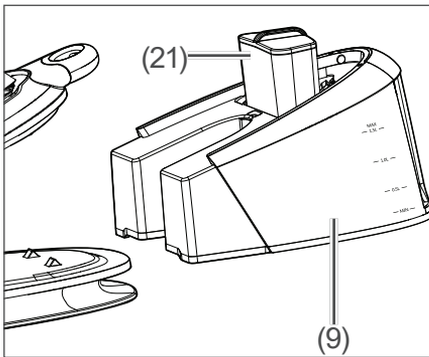
- Direkten Kontakt mit dem heißen Wasserdampf vermeiden.

1. Füllen Sie den Wassertank (9). Schieben Sie den Wassertank zurück in die Basisstation (13).
2. Schalten Sie das Gerät ein.

3. Drücken Sie die Taste „Selbstreinigung“ (2) für ca. 5 Sekunden.
Die Taste beginnt zu blinken. Das Gerät heizt sich auf.
4. Entnehmen Sie das Gerät aus der Basisstation und halten Sie es waagrecht mit der Bügelsohle (7) nach unten über ein Waschbecken, bis kein Dampf oder Wasser mehr austritt.
5. Das Gerät schaltet nach Abschluss des Selbstreinigungsvorgangs automatisch zurück in den Dampfmodus.
6. Schalten Sie das Gerät aus.

Kalkrückstände entfernen

Das Gerät verfügt über einen Kalkfilter, der nach ca. 11 Betriebsstunden Dampfbügeln ersetzt werden muss.



1. Die Taste „Selbstreinigung“ (2) leuchtet nach ca. 11 Betriebsstunden durchgehend.
2. Schalten Sie das Gerät aus.
3. Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.
4. Ziehen Sie den Wassertank (9) aus der Basisstation heraus.
Gießen Sie das darin enthaltene Wasser aus.
5. Ziehen Sie den verbrauchten Kalkfilter (21) nach oben heraus.
6. Setzen Sie einen neuen Kalkfilter in den Schacht ein und

drücken Sie ihn nach unten, bis er einrastet.

7. Schieben Sie den Wassertank zurück in die Basisstation.
8. Schalten Sie das Gerät ein.
9. Drücken Sie für ca. 5 Sekunden die Taste „Selbstreinigung“ (2).
Die Leuchte erlischt. Das Gerät schaltet nach Abschluss des Vorgangs automatisch zurück in den Dampfmodus.
10. Schalten Sie das Gerät aus.

Fehlersuchtablelle

Bei allen elektrischen Geräten können Störungen auftreten. Dabei muss es sich nicht um einen Defekt am Gerät handeln. Prüfen Sie deshalb bitte anhand der Tabelle, ob Sie die Störung beseitigen können.

WARNUNG

Stromschlaggefahr bei unsachgemäßer Reparatur!
Niemals versuchen, das defekte – oder vermeintlich defekte – Gerät selbst zu reparieren. Sie können sich und spätere Benutzer in Gefahr bringen. Nur autorisierte Fachkräfte dürfen diese Reparaturen ausführen.

Problem	Mögliche Ursache	Lösungen, Tipps
Der Netzstecker ist eingesteckt, aber die Bügelsohle (7) ist kalt.	Die Steckdose hat keinen Strom.	Prüfen Sie die Sicherung. Verwenden Sie eine andere Steckdose.
	Die Temperatur ist auf die niedrigste Stufe „MIN“ eingestellt.	Stellen Sie mit dem Temperaturregler (1) eine höhere Temperatur ein.
Es tritt kein Dampf aus der Bügelsohle (7) aus.	Es ist zu wenig Wasser im Wassertank (9).	Füllen Sie den Wassertank bis zur Markierung „Max“.
	Die Temperatur ist zu niedrig eingestellt.	Drehen Sie den Temperaturregler (1) in den Temperaturbereich, in dem Dampfbügeln möglich ist.
Das Bügelergebnis ist schlecht.	Die Heizstufe ist falsch eingestellt.	Stellen Sie die Heizstufe ein, die für das zu bügelnde Material nötig ist.

Problem	Mögliche Ursache	Lösungen, Tipps
Das Kleidungsstück hat sich verfärbt.	Es wurde mit einer zu hohen Temperatur gebügelt.	Stellen Sie sicher, dass die Heizstufe den Vorgaben auf dem Pflegeetikett entspricht. Bügeln Sie ggf. probeweise an der Innenseite des Saums.
Kalkrückstände/ Verunreinigungen kommen aus den Öffnungen der Bügelsohle (7).	Sie haben zu kalkhaltiges Wasser in den Wassertank (9) gefüllt.	Reinigen Sie das Gerät (siehe Kapitel „Reinigung und Wartung“).

Service

Bitte beachten!

Sie sind für den einwandfreien Zustand des Geräts und die fachgerechte Benutzung im Haushalt verantwortlich.

Durch Nichtbeachtung dieser Anleitung verursachte Schäden können nicht anerkannt werden.

Damit wir Ihnen schnell helfen können, nennen Sie uns bitte:

Gerätebezeichnung	Modell	Bestellnummer
Hanseatic Dampfbügelstation	HIS158BGCU	30013265
Kalkfilter		54804665

Allgemeiner Service

Wenden Sie sich mit Fragen, Reklamationen und Zubehörobstimmung bitte an die Produktberatung Ihres Versandhauses.

Ersatzteile

Kunden in Deutschland

Wenden Sie sich bitte an die Firma **Hermes Fulfilment GmbH**:

Telefon: (057 32) 99 66 00

Montag–Donnerstag 8–15 Uhr, Freitag 8–14 Uhr

E-Mail: ersatzteilservice-elektrokleingeraete@hermes-ws.com

Kunden in Österreich

Wenden Sie sich bitte an das Kundencenter oder die Produktberatung Ihres Versandhauses.

Abfallvermeidung, Rücknahme und Entsorgung

Abfallvermeidung

Maßnahmen der Abfallvermeidung haben nach den Vorschriften der Richtlinie 2008/98/EG grundsätzlich Vorrang vor Maßnahmen der Abfallbewirtschaftung.

Als Maßnahmen der Abfallvermeidung kommen bei Elektro- und Elektronikgeräten insbesondere die Verlängerung ihrer Lebensdauer durch Reparatur defekter Geräte und die Veräußerung funktionstüchtiger gebrauchter Geräte anstelle ihrer Zuführung zur Entsorgung in Betracht.

Helfen Sie uns, Abfall zu vermeiden, und wenden Sie sich an unseren Service.

Weitere Informationen enthält das Abfallvermeidungsprogramm des Bundes unter Beteiligung der Länder.

Kostenlose Altgeräte-Rücknahme

Verbraucher haben die Möglichkeit zur unentgeltlichen Abgabe eines Altgeräts bei einem rücknahmepflichtigen Vertreiber, wenn sie ein Neugerät der gleichen Geräteart mit einer im Wesentlichen gleichen Funktion erwerben. Diese Möglichkeit besteht auch bei Lieferungen an einen privaten Haushalt. Im Fernabsatzhandel beschränkt sich die Möglichkeit einer unentgeltlichen Abholung bei Erwerb eines Neugeräts auf Wärmeüberträger (z. B. Kühlschränke, Luftentfeuchter), Bildschirme und Bildschirmgeräte mit einer Bildschirm-Oberfläche $> 100 \text{ cm}^2$ und auf Großgeräte, bei denen mindestens eine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt.

Abgesehen davon können Verbraucher bis zu drei Altgeräte einer Geräteart bei einer Sammelstelle eines Vertreibers unentgeltlich abgeben, ohne dass dies an den Erwerb eines Neugeräts geknüpft ist. Allerdings darf keine der äußeren Abmessungen des Altgerätes 25 cm überschreiten.

Entsorgung

Elektro-Altgeräte umweltgerecht entsorgen



Elektrogeräte enthalten Schadstoffe und wertvolle Ressourcen.

Jeder Verbraucher ist deshalb gesetzlich verpflichtet, Elektro-Altgeräte an einer zugelassenen Sammel- oder Rücknahmestelle abzugeben. Dadurch werden sie einer umwelt- und ressourcenschonenden Verwertung zugeführt.

Sie können Elektro-Altgeräte kostenlos beim lokalen Wertstoff-/Recyclinghof abgeben.

Für weitere Informationen zu diesem Thema wenden Sie sich direkt an Ihren Händler.

Daten löschen nicht vergessen!

Jeder Verbraucher ist, falls erforderlich, für das Löschen von personenbezogenen Daten aus Elektro- bzw. Elektronikgeräten selbst verantwortlich.

Batterien und Akkus, Lampen und Leuchtmittel

Falls erforderlich, müssen Alt-Batterien und Alt-Akkus, die nicht vom Elektroaltgerät umschlossen sind, sowie Lampen/Leuchtmittel, die zerstörungsfrei aus dem Altgerät entnommen werden können, vor der Abgabe aus den Geräten entfernt und getrennt entsorgt werden.



Das nebenstehende Symbol bedeutet, dass Batterien und Akkus nicht zusammen mit dem Hausmüll entsorgt

werden dürfen.

Verbraucher sind gesetzlich verpflichtet, alle Batterien und Akkus, egal, ob sie Schadstoffe*) enthalten oder nicht, bei einer Sammelstelle ihrer Gemeinde/ ihres Stadtteils oder im Handel abzugeben, damit sie einer umweltschonenden Entsorgung sowie einer Wiedergewinnung von wertvollen Rohstoffen wie Kobalt, Nickel oder Kupfer zugeführt werden können.

Die Rückgabe von Batterien und Akkus ist unentgeltlich.

Einige der möglichen Inhaltsstoffe wie Quecksilber, Cadmium und Blei sind giftig und gefährden bei einer unsachgemäßen Entsorgung die Umwelt. Schwermetalle z. B. können gesundheitsschädigende Wirkungen auf Menschen, Tiere und Pflanzen haben und sich in der Umwelt sowie in der Nahrungskette anreichern, um dann auf indirektem Weg über die Nahrung in den Körper zu gelangen.

Bei lithiumhaltigen Altbatterien besteht hohe Brandgefahr. Daher muss auf die ordnungsgemäße Entsorgung von lithiumhaltigen Altbatterien und -akkus besonderes Augenmerk gelegt werden. Bei falscher Entsorgung kann es außerdem zu inneren und äußeren Kurzschlüssen durch thermische Einwirkungen (Hitze) oder mechanische Beschädigungen kommen. Ein Kurzschluss kann zu einem Brand oder einer Explosion führen und schwerwiegende Folgen für Mensch und Umwelt haben. Kleben Sie daher bei lithiumhaltigen Batterien und Akkus vor der Entsorgung die Pole ab, um einen äußeren Kurzschluss zu vermeiden.

Batterien und Akkus, die nicht fest im Gerät verbaut sind, müssen vor der Entsorgung entfernt und separat entsorgt werden.

Batterien und Akkus bitte nur in entladenerem Zustand abgeben!

Verwenden Sie wenn möglich Akkus anstelle von Einwegbatterien.

Laden Sie Ihre Akkus richtig und vollständig, um ihre Lebensdauer zu maximieren. Entladen Sie sie gegebenenfalls vollständig mit einem geeigneten Ladegerät, bevor Sie sie wieder aufladen.

Benutzen Sie immer die richtige Art von Batterien für Ihre Geräte. Ein fehlerhafter Gebrauch kann die Lebensdauer der Batterien verkürzen und möglicherweise schädliche Auswirkungen haben.

*) gekennzeichnet mit:

Cd = Cadmium

Hg = Quecksilber

Pb = Blei

Verpackung



Unsere Verpackungen werden aus umweltfreundlichen, wiederver-

wertbaren Materialien hergestellt:

- Außenverpackung aus Pappe
- Formteile aus geschäumtem, FCKW-freiem Polystyrol (PS)
- Folien und Beutel aus Polyäthylen (PE)
- Spannbänder aus Polypropylen (PP)
- Auch Energie sparen schützt vor zu starker Erwärmung unserer Erde. Ihr neues Gerät verbraucht mit seiner umweltverträglichen Isolierung und seiner Technik wenig Energie.



Sollten es Ihre räumlichen Verhältnisse zulassen, empfehlen wir Ihnen, die Verpackung zumindest während der Garantiezeit aufzubewahren. Sollte das Gerät zur Reparatur eingeschickt werden müssen, ist es nur in der Originalverpackung ausreichend geschützt.

Wenn Sie sich von der Verpackung trennen möchten, entsorgen Sie diese bitte umweltfreundlich.

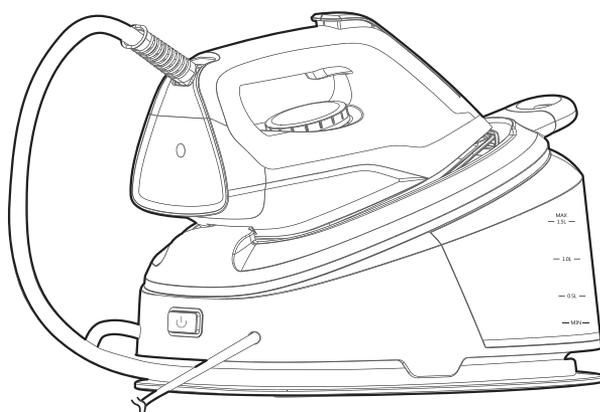
Technische Daten

Gerätebezeichnung	hanseatic Dampfbügelstation
Modell	HIS158BGCU
Leistung	2000–2400 W
Stromverbrauch im Aus-Zustand	0,0 W
Versorgungsspannung	220–240 V~, 50–60 Hz
Schutzklasse	I
Gewicht	ca. 3,2 kg
Bestellnummer	30013265

HIS158BGCU



hanseatic



User manual

Steam iron station

Manual/version:
2401-01376 EN 20250618
Order no.: 30013265
Reproduction, even of
excerpts, is not permit-
ted!

Table of contents

Explanation of terms and symbols	EN-3	Cleaning and maintenance.	EN-24
Safety	EN-5	Troubleshooting table.	EN-26
Intended use	EN-5	Service	EN-28
Safety notices	EN-5	Waste prevention, free return and disposal	EN-29
Delivery	EN-12	Waste prevention	EN-29
Package contents	EN-12	Free return of old electrical appliances	EN-29
Checking the delivery	EN-12	Disposal.	EN-30
Appliance parts and control elements.	EN-13	Packaging	EN-32
Operation	EN-15	Technical data	EN-33
Preparation	EN-15		
Removing the iron.	EN-15		
Filling the water tank	EN-16		
Switching the appliance on/off	EN-16		
Removing manufacturing residue.	EN-17		
Adjusting iron setting.	EN-18		
Steam ironing	EN-18		
Dry ironing.	EN-20		
Refreshing textiles.	EN-21		
Winding the connecting hose and mains cord	EN-21		
Ironing tips.	EN-21		

Explanation of terms and symbols



Please read through the safety notices and this user manual carefully before using the appliance. This is the only way you can use all the functions reliably and safely.

Be absolutely sure to also observe the national regulations in your country, which are also valid in addition to the regulations specified in this user manual.

Keep all safety notices and instructions for future reference. Pass all safety notices and instructions on to the subsequent user of the appliance.

Explanation of terms

The following signal terms can be found in this user manual.

WARNING

This symbol indicates a hazard with a medium level of risk which, if not avoided, could result in death or serious injury.

CAUTION

This symbol indicates a hazard with a low level of risk which, if not avoided, could result in minor or moderate injury.

NOTICE

This symbol warns against possible damage to property.

Explanation of symbols

The following symbols can be found in this user manual and on the appliance:



This symbol refers to useful additional information.



Products marked with this symbol meet all applicable Community regulations for the European Economic Area.



Products marked with the GS symbol meet the requirements of the German Product Safety Act (ProdSG).



CAUTION!
Hot surface!

Safety

Intended use

This appliance is intended for dry and steam ironing clothing, other materials and textiles.

It is designed for private domestic use and is not suitable for commercial or multi-use (e.g.: use by several families in an apartment building).

Use the appliance exclusively as described in this user manual. Any other use is deemed improper and may result in damage to property or even personal injury.

The manufacturer accepts no liability for damage caused by improper use.

Safety notices

In this chapter you will find general safety notices which you must always observe for your own protection and that of third parties. Please also observe the warning notices in the individual chapters on operation, cleaning, etc.

Risks to children and certain groups of individuals

WARNING

Risk of suffocation for children!

Children can become entangled in the packaging film or swallow small parts and suffocate.

- Do not allow children to play with the packaging film.
- Prevent children from taking small parts out of the accessory bag and putting them in their mouths.

WARNING

Risk of burns!

Children may burn themselves while turning on the appliance and as it cools down.

- During switching on and cooling, the iron and mains cord must be kept out of reach of children under the age of 8.

- Ensure that children do not have access to the appliance if it is unattended.



CAUTION

Children and certain groups of people have a higher risk of being injured when handling the appliance.

- This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved.
- Children shall not play with the appliance.
- Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.

Danger when using electronic household appliances



WARNING

Risk of electric shock!

Faulty electrical installation or excessive mains voltage may result in an electric shock.

- Only use the appliance indoors.
- Do not use in wet rooms or in the rain.
- Do not operate or continue to use the appliance, if it:
 - shows visible signs of damage (e.g. the mains cable is defective),
 - starts smoking or there is a smell of burning,
 - makes unfamiliar noises.In such cases, remove the mains plug from the socket, or unscrew/switch off the fuse and contact our service department.
- The appliance corresponds to protection class I and may only be connected to

a socket with a protective conductor that has been installed properly. When connecting the appliance, make sure that the voltage is correct. You can find more detailed information about this on the type plate.

- Never open the housing.
- Mains cord / mains plug
 - Take care to prevent the risk of tripping when laying the mains cord.
 - Do not kink or pinch the mains cord or lay it over sharp edges.
 - Do not extend or modify the mains cord.
 - Keep the mains plug and cord away from naked flames and hot surfaces.
 - Never pull the mains plug out of the socket by the mains cord; always hold the mains plug itself.
 - Never touch the mains plug with wet hands.
 - Never immerse the mains cord or plug in water or any other liquids.
- If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
- Independent or improper repairs made to the appliance may cause damage to property and personal injury; any liability and warranty claims will be forfeited.
- Never try to repair the appliance yourself.
- Inspections and repairs to the appliance may only be carried out by authorised specialists. Please contact our Service department if necessary.
- Only parts corresponding to the original appliance specifications may be used for repairs.
- In the event of a fault as well as before extensive cleaning pull out the mains plug or switch off/unscrew the fuse.

- Do not put any objects in or through the housing openings, and ensure that children cannot insert any objects into them.
- Check the appliance regularly for damage.
- Never clean the appliance with a high-pressure cleaner or steam cleaner.

 **WARNING**

Fire hazard!

Improper handling of the appliance can lead to fire and damage to property.

- Connect the appliance only to a properly installed and earthed electric socket. Do not connect to a multi-socket extension cable or a multi-socket plug.
- Note that the appliance is not intended to be operated by means of an external timer or a separate remote control system.

Risks in dealing with steam irons

 **WARNING**

Risk of short circuit!

Any water that has seeped into the appliance may cause a short circuit or electrocution. It is then possible that you could injure yourself if you come into contact with the appliance.

- Do not open or leave the water tank inlet open during operation.
- The plug must be disconnected from the socket before filling or pouring water into the water tank.

 **WARNING**

Risk of burns!

The appliance will become very hot during operation. Touching hot components may cause serious burns.

- Do not leave the appliance unattended while it is con-

nected to the power source or while it is still hot.

- Always remain attentive when ironing.
- Make sure that there is no risk of other persons, especially children, or pets burning themselves on the appliance.
- Never place the appliance upright on the stand.
- Do not iron textiles while they are being worn.
- Always iron on a solid, stable base and place the appliance on a solid, stable base to avoid the risk of falling.
- Allow the appliance to cool completely before cleaning or storing it.

WARNING

Risk of scalding!
Risk of burns through contact with hot steam.

- Never turn the hot appliance so the hot soleplate is

facing upwards, otherwise hot water may escape.

- Do not use hot steam on clothing while it is being worn!
- Avoid direct contact with the hot steam.
- Do not point the steam at other persons or animals.

WARNING

Fire hazard!

Flammable objects placed close to the appliance may ignite easily.

- Do not place temperature-sensitive, flammable or combustible objects on or next to the appliance. If the appliance is switched on unintentionally they may deform or ignite.
- Keep flammable liquids and vapours away from the appliance.
- The appliance must be used and stored on a flat stable surface.

- When the appliance is placed on the parking device, ensure that the surface on which the parking device is placed is stable.
- Do not cover the appliance with blankets, cloths or similar, as these objects may become hot and catch fire.
- If the appliance emits smoke, smells burnt or produces unusual noises, disconnect the mains plug immediately and discontinue use. It is normal for a mild odour to form when it is switched on for the first time.



CAUTION

Health hazard!

The water in the water tank is not suitable for drinking; it may be contaminated. Drinking the water may cause illness.

- Never drink the water from the tank.



NOTICE

Risk of damage to property!
An incorrect ironing temperature may damage textiles.

- Do not exceed the appliance's heat setting specified on the textile care label sewn onto the textile.
- Use a pad when using the steam function on fabrics made of fine synthetic fibres.



NOTICE

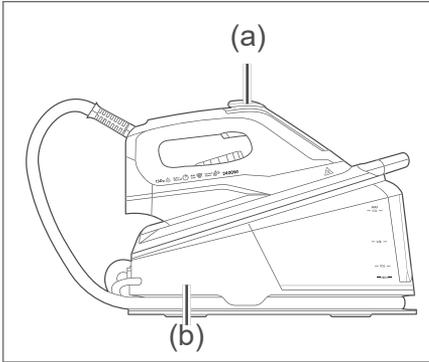
Risk of damage to property!
Misuse may damage the appliance.

- Only fill the water tank with water. Never fill with other liquids e.g. descaling agent.
- Always pull the mains plug and not the power cord to disconnect the appliance from the mains.
- Never use the power cord as a carrying handle.
- Only use and place the appliance on a stable surface.

- Always place the steam iron on the steam iron station supplied. Ensure it is correctly positioned.
- Do not use any solvent-based, abrasive or scouring cleaners or cleaning utensils (e.g. scouring pads or similar). They could scratch the surfaces.
- Do not iron over metal objects such as buttons, zips etc. Otherwise the soleplate could be scratched.
- Switch-off the appliance before pulling the mains plug from the socket. Otherwise sparks may be produced.
- Do not use the appliance if it has been dropped and shows signs of damage or if it leaks.

Delivery

Package contents



- 1× Steam iron (a)
- 1× Base station (b)

Checking the delivery

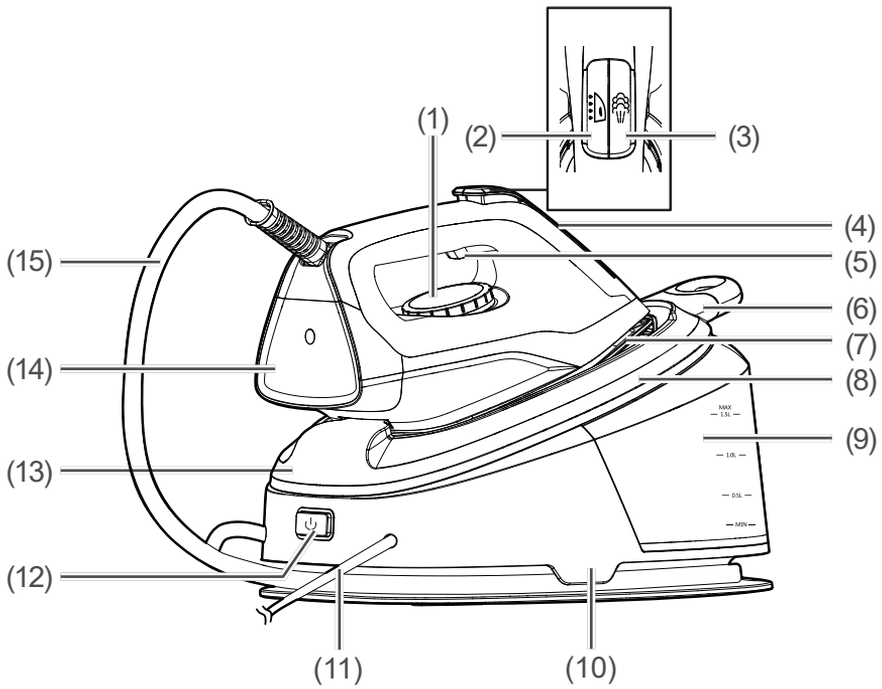
1. Unpack the appliance.
2. Check that the delivery is complete.
3. Check whether the appliance was damaged during transit.
4. If the delivery is incomplete or the appliance has been damaged during transport, please contact our Service department (see chapter “Service”).

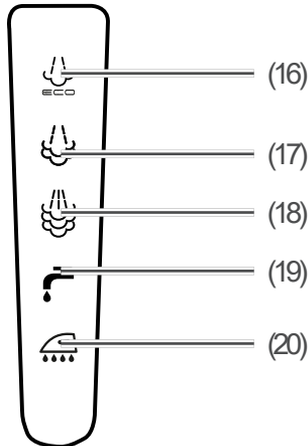
WARNING

Risk of electric shock!
Touching live parts may result in severe injury or death.

- Never use a damaged appliance.

Appliance parts and control elements





- (1) Temperature control dial
- (2) Self-cleaning button
- (3) Steam mode button
- (4) Display
- (5) Steam shot button
- (6) Locking handle
- (7) Soleplate
- (8) Parking surface
- (9) Water tank
- (10) Cable and hose storage
- (11) Connection cable with mains plug

- (12) "On/Off" button with indicator
- (13) Base station
- (14) Steam iron
- (15) Connecting hose
- (16) Eco-steam indicator
- (17) Indicator for medium steam volume
- (18) Power steam indicator
- (19) No-water alarm indicator
- (20) Self-cleaning indicator

Operation

WARNING

Risk of injury!

Non-compliance with the safety instructions may result in serious injury and material damages.

- Only use the steam iron if you have read all instructions from Page EN-5 onward and understood all information.

NOTICE

Risk of damage to property!

Misuse may damage the appliance.

- Always place the steam iron on the steam generator. Ensure it is correctly positioned.

NOTICE

Risk of damage to property!

Improper handling of the appliance may result in damage.

- Do not use sharp objects to unpack the appliance.
-

Preparation

1. Unpack the appliance and accessories.
2. Carefully remove all parts of the packaging, plastic profiles, tape and foam padding.
3. Place the base station (13) on a stable and flat surface.
4. Make sure that the soleplate (7) is clean and dry.
5. Always place the steam iron (14) firmly on the parking surface (8) of the base station (13)

Removing the iron

The iron is locked with a locking bolt.

- To remove the steam iron (14) from the base station (13), pull the locking handle (6) out.

Filling the water tank

WARNING

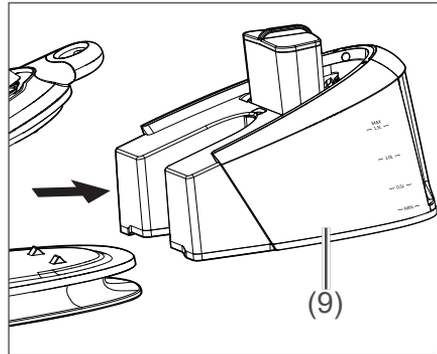
Risk of short circuit!
Any water that has seeped into the appliance may cause a short circuit or electrocution.

- Pull the mains plug from the socket before filling the water tank.

NOTICE

Risk of damage to property!
Incorrect filling of the water tank can lead to damage to the appliance.

- Only add cold tap water or distilled water to the water tank. Never fill with other liquids e.g. descaling agent.



1. Pull the water tank (9) out using the handle.
2. Fill the water tank up to the MAX mark with cold, clean water.
3. Insert the water tank into the base station (13).

Switching the appliance on/off

WARNING

Risk of burns!
The appliance will become very hot during operation. Touching hot components may cause serious burns!

- Do not leave the appliance unsupervised and keep out of reach of children when plugged in and/or still hot.

Switching on appliance

1. Connect the mains plug with a properly installed socket with earthing contact.
2. Press the “On/Off” button (12)
The “On/Off” button (12) lights to indicate that power is being supplied to the appliance.

Switching off appliance

1. Always place the steam iron (14) firmly on the parking surface (8) of the base station (13).
2. To turn off the appliance, press the “On/Off” button (12).
The “On/Off” button (12) light turns off.
3. Disconnect the mains plug from the socket.
4. Allow all components of the steam iron station to cool down completely before you store the steam iron station away.
The steam iron has an automatic switch-off function. If it is not used for 10 minutes, it switches off automatically.

Removing manufacturing residue

Before using the steam iron station to iron your garments, you should iron a dispensable textile to remove all manufacturing residues from the steam iron.

1. Turn the temperature control dial (1) to the highest setting.
When the water is heated, the power steam indicator (18) lights up continuously.
2. Iron a soft textile for a few minutes to iron out any manufacturing residue from the soleplate (7).
3. Generate steam by holding the steam shot button (5) down.

 The steam iron (14) may develop an odour during initial use. This is not an appliance fault. The smell will disappear shortly.

Adjusting iron setting

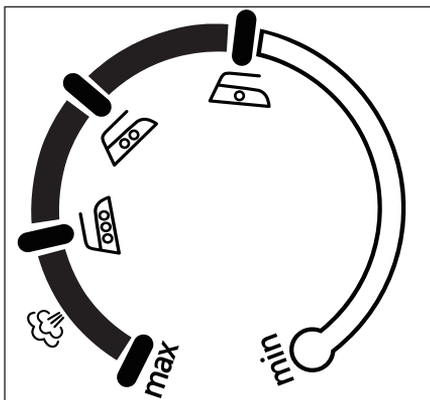
! NOTICE

Risk of damage to property!
An incorrect ironing temperature may damage textiles.

- Do not set the appliance temperature any higher than indicated on the care label sewn onto the textile.

If the information on the care label is no longer legible, the information on the temperature control dial (1) can give you a clue to the appropriate heating stage.

Temperature setting	Textiles
	Nylon, Synthetic
	Silk, wool
	Cotton, linen
	Temperature range that enables steam ironing.



The steam iron has ironing levels, which you can adjust steplessly, from "Min" to "Max".

- Adjust the desired iron setting by turning the temperature control dial (1).
The iron heats up.

i As the steam iron warms up faster than it cools down, you should always iron garments requiring a low iron setting first.

Steam ironing

! WARNING

Risk of scalding!
Risk of burns through contact with hot steam.

- Never turn the hot steam iron so that the hot sole-

plate is facing upwards, otherwise hot water may escape.

- Do not use hot steam on clothing while it is being worn!
- Avoid direct contact with the hot steam.
- Do not point the steam at other persons or animals.



WARNING

Risk of burns!

The appliance will become very hot during operation. Touching hot components may cause serious burns.

- Do not leave the appliance unsupervised and keep out of reach of children when plugged in and/or still hot.
- Always remain attentive when ironing.
- Make sure that there is no risk of other persons, especially children, or pets burning themselves on the appliance.
- Never place the appliance upright on the stand.

- Do not iron textiles while they are being worn.

Prerequisite for steam ironing:

- sufficient water in the water tank (9).
- The water tank sits firmly in the base station (13).

1. Always place the steam iron (14) firmly on the parking surface (8) of the base station (13).
2. Switch the appliance on. The “On/Off” button (12) lights to indicate that power is being supplied to the appliance. When the water is heating, the Eco-steam indicator (16) is flashing. When the water is heated, the Eco-steam indicator (16) lights up continuously.
3. Turn the temperature control dial (1) into the steam zone.
4. Adjust the steam intensity with the steam mode button (3). The default setting is the low steam intensity. The Eco-steam indicator (16) lights to indicate that low intensity is selected. Press the steam mode button once to switch to the medium steam volume. The indicator for medium steam volume (17)

lights to indicate that the medium steam volume has been selected.

Press the steam mode button (3) again to switch to the power steam mode. The power-steam indicator (18) lights to indicate that the power steam mode is selected.

5. Pull the locking handle (6) out and take the iron off the parking surface from the side.
 6. To generate steam, press and hold the steam shot button (5).
 7. If you no longer require steam, release the steam button.
 8. To create a short steam burst, press the steam shot button (5) two times.
- When the water in the water tank (9) is consumed, the no-water alarm indicator (19) lights up after 120 seconds. Finish ironing, turn off the appliance, unplug the mains and fill the water tank (see “Filling the water tank”). Press and hold the steam mode button (3) to reactivate the pump.

 If you do not use the appliance for a prolonged period of time, empty the water tank.

Dry ironing

WARNING

Risk of burns!

The appliance will become very hot during operation. Touching hot components may cause serious burns!

- Do not leave the appliance unsupervised and keep out of reach of children when plugged in and/or still hot.
- Always remain attentive when ironing.
- Make sure that there is no risk of other persons, especially children, or pets burning themselves on the appliance.
- Never place the appliance on its edge on the parking surface.
- Do not iron textiles while they are being worn.

1. Always place the steam iron (14) firmly on the parking surface (8) of the base station (13).
2. Switch the appliance on (see “Switching the appliance on/off”).

3. Turn the temperature control dial (1) to the desired iron setting.
4. Wait for some time for the steam iron to heat up.

Refreshing textiles

1. Hang up the garments that you would like to smooth and refresh e.g. on a clothes hanger.
2. Make the appliance ready for steam ironing (see “Steam ironing”).
3. Hold the steam iron (14) vertically at least one metre away from the garment.
4. To spray steam from the soleplate (7), press the steam shot button (5).
5. Repeat the process for tough creases.

Winding the connecting hose and mains cord

If you are no longer using the steam iron station and want to store it, you can wind the connecting hose and mains cord around the steam ironing station.

1. Wind the connecting hose (15) and the connection cable with mains plug (11) around the indentation of the cable and hose storage (10), which runs around the base station (13) on its underside.
2. Fix the mains plug, the power cord and the connecting hose by pushing in the cable guide again.

You can now store the steam iron station away.

Ironing tips

Basic tips

- Take the laundry off the clothes line while it is still damp or set your clothes dryer to “iron dry”.
- Smooth down the laundry and iron it quickly.
- Do not set the iron temperature any higher than indicated on the care label sewn onto the textile. Check whether the ironing temperature is suitable by testing the iron on a concealed part of the garment. This ensures you do not immediately ruin the garment if the temperature setting is too high.
- As the iron heats up faster than it cools down again, you should always iron garments

that are to be ironed at "Min" temperature level first.

- For blouses, shirts, trousers and dresses, iron the hard to reach areas on both sides first:
 - button strips
 - cuffs,
 - collar,
 - pockets.
- Always iron the large areas last.
- Iron evenly and not too quickly. Hectic strokes when ironing will push the fabric together somewhat and may produce more new wrinkles than the wrinkles you have ironed out.
- Do not hold the iron still in one place. Keep the iron constantly moving across the garment.
- Hang the ironed garments on a clothes hanger or clothes line before you hang them in the closet. Laundry that has just been ironed wrinkles easily and should therefore cool off.
- Never iron directly over metal appliqués, buttons or zips on the clothing. You may damage the soleplate.

Fabrics and temperatures

- Always observe the information on the care labels of the textiles to be ironed. Certain

materials such as fabrics containing synthetic fibres, silk and wool may not be ironed at all or only at low temperatures.

- If a garment is composed of different textiles, always use the lowest corresponding temperature level.
- Keep in mind that the sensitivity of some textiles may be altered by chemical modifications such as a finish or impregnation.
- Iron wool garments with steam. We recommend using the maximum temperature setting and placing a towel underneath and on top of the garment to prevent direct contact with the iron.



Textiles with this symbol may not be ironed.

Ironing inside-out or right-side-out

- If you would like a shiny textile surface (e.g. table cloths), iron the textile right-side-out. If you do not want a shiny surface, iron the textile inside-out.
- Ironing textiles such as silk will quickly produce a shiny effect.

To avoid this effect, you should always iron them inside-out.

- Only iron dark and sensitive fabrics inside-out. Or place a towel between the soleplate and the section of fabric to be ironed.
- Particularly with velvet and corduroy, always place a towel between the soleplate and textile as direct ironing will produce shiny areas.
- Appliqués and embroidery look especially good if you begin by ironing these right-side-out on a soft surface and then inside-out.

Ironing blouses and shirts

Wide ironing boards are ideal for ironing blouses and shirts.

- Iron in the following sequence:
 - yoke and collar inside-out,
 - yoke and collar right-side-out,
 - button facing and buttonhole facing inside-out.
 - cuffs inside-out first,
 - cuffs right-side-out,
 - front of the sleeves,
 - back of the sleeves,
 - front,
 - back.
- For the front: Lay the garment on the ironing board so that

the tip of the ironing board is up against the yoke. Iron across the entire length of the first half and then the second half of the front.

- A sleeve board is very helpful when ironing blouses and shirts. This will help you to also smooth hard-to-reach areas.
- Then hang the garment on a clothes hanger to let it dry off.

Ironing trousers

- Iron trouser pockets and the waistband, first inside-out and then right-side-out.
- Pull the top part of the trousers over the ironing board and iron from both sides.
- If the trousers are supposed to have a crease, place the left trouser leg on the ironing board so that both side seams are directly on top of one another. In the process, pay attention to existing creases.
- First iron the inside of the trouser leg, then the outside.
- Repeat the steps with the right trouser leg.
- Hang the trousers on a clothes hanger to dry them off.
- Use shots of steam to smooth any new wrinkles that are created.

Cleaning and maintenance

Cleaning the iron

WARNING

Risk of burns!

The appliance will become very hot during operation. Touching hot components may cause serious burns!

- Before cleaning, disconnect the mains plug from the socket and allow the appliance to cool completely.
-

NOTICE

Risk of damage to property!

Hard objects may scratch the soleplate.

- Do not use any solvent-based, abrasive or scouring cleaners or cleaning utensils (e.g. scouring pads or similar). They could scratch the surfaces.
- Do not fill the water tank with vinegar, descaling agent, chemical detergents, etc.
- Do not use a steam cleaner or high-pressure cleaner to clean the appliance.

- Thoroughly dry all parts after cleaning.
-

1. Switch off the appliance.
2. Disconnect the mains plug from the socket.
3. Pull the water tank (9) out.
4. Empty the water tank.
5. Close the water tank again.
6. Insert the water tank into the base station (13).
7. Let the steam iron (14) cool completely.
8. Wipe the steam iron (14) with a damp cloth.
9. Then let the steam iron dry completely.

Using the self-cleaning function

WARNING

Risk of burns!

The appliance will become very hot during operation. Touching hot components may cause serious burns!

- Before cleaning, disconnect the mains plug from the socket and allow the appliance to cool completely.
-

CAUTION

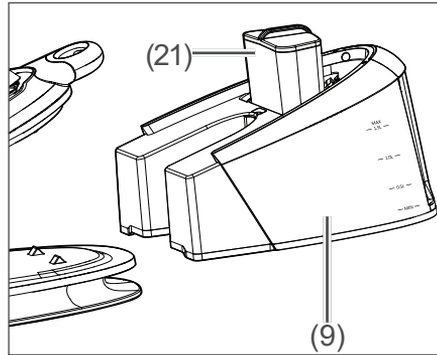
Risk of scalding!
Risk of burns through contact with hot steam.

- Avoid direct contact with the hot steam.

1. Fill the water tank (9). Slide the water tank back into the base station (13).
2. Switch the appliance on.
3. Press the self-cleaning button (2) for about 5 seconds. The button starts flashing. The appliance heats up.
4. Remove the appliance from the base station and hold it horizontally with the sole-plate (7) pointing down over a sink until there is no more steam or water.
5. The appliance automatically switches back to steam mode after the self-cleaning process has been completed.
6. Switch off the appliance.

Removing limescale

The appliance has a scale filter which must be replaced after approximately 11 hours of steam ironing operation.



1. The self-cleaning button (2) stays continuously lit after approx. 11 hours of operation.
2. Switch off the appliance.
3. Disconnect the mains plug from the socket.
4. Pull the water tank (9) out of the base station. Pour out the water it contains.
5. Pull the used scale filter (21) up and out.
6. Insert a new scale filter into the slot and push it down until it snaps into place.
7. Slide the water tank back into the base station.
8. Switch the appliance on.
9. Press the self-cleaning button (2) for approximately 5 seconds. The light goes out. The appliance automatically returns to steam mode when the process is complete.
10. Switch off the appliance.

Troubleshooting table

Malfunctions can occur in all electrical appliances. This does not necessarily mean there is a defect in the appliance. For this reason, please check the tables to see if you can correct the malfunction.



WARNING

Risk of electric shock in case of improper repair!

Never try to repair a defective or suspected defective appliance yourself. You can put your own and future users' lives in danger. Only authorised specialists are allowed to carry out this repair work.

Problem	Possible cause	Solutions, tips
The mains plug is connected but the soleplate (7) is cold.	The socket has no power.	Check the fuse. Use another socket.
	The temperature is set to the lowest "MIN" level.	Set a higher temperature using the temperature control dial (1).
No steam is emitted from the soleplate (7).	Not enough water in the water tank (9).	Fill the water tank up to the "MAX" mark.
	The temperature is set too low.	Rotate the temperature control dial (1) to the temperature range where steam ironing is possible.
The ironing result is poor.	The heat setting is incorrect.	Use the heat setting required for the material to be ironed.

Problem	Possible cause	Solutions, tips
The garment has discoloured.	The temperature setting was too high.	Ensure that the heat setting corresponds to the specifications on the care label. Test an inconspicuous area on the inside seam.
Limescale/impurities are escaping from the soleplate (7) openings.	You have filled the water tank (9) with very hard water.	Clean the appliance (see chapter “Cleaning and maintenance”).

Service

Please note!

You are responsible for the condition of the appliance and its proper use in the household.

Damage resulting from non-compliance with this manual cannot be recognised.

In order for us to help you quickly, please tell us:

Name of appliance	Model	Order number
Hanseatic Steam iron station	HIS158BGCU	30013265
Scale filter		54804665

General customer service

Please contact your mail order company's product advice centre if you have questions, complaints or accessory orders.

Spare parts

Customers in Germany

Please contact the company **Hermes Fulfilment GmbH**:

Phone: (057 32) 99 66 00

Monday–Thursday 8 a.m.–3 p.m., Friday 8 a.m.–2 p.m.

Email: ersatzteilservice-elektrokleingeraete@hermes-ws.com

Customers in Austria

Please contact your mail order company's customer service centre or product advice centre.

Waste prevention, free return and disposal

Waste prevention

According to the provisions of Directive 2008/98/EC, waste prevention measures always take priority over waste management.

For electrical and electronic devices, waste prevention measures include extending the lifespan of defective devices through repair and reselling used working appliances instead of disposing of them.

Please help us reduce waste and contact our customer service if your product is faulty.

More information can be found in the brochure 'Waste Prevention Programme – of the German Government with the Involvement of the Federal Länder'.

Free return of old electrical appliances

Upon purchasing a new electrical appliance of the same type with essentially the same function, consumers may return an old electrical appliance to a distributor obliged to take back old appliances, at no extra cost for

the consumers. This option also exists for deliveries made to a private household. For distance selling, the option of having old electrical equipment collected for free applies only in the case of purchase of new electrical equipment with heat exchangers (e.g. refrigerators, dehumidifiers), screens and display devices with a screen surface $> 100 \text{ cm}^2$, and large devices with at least one of its external dimensions measuring more than 50 cm.

In addition, consumers may return up to three old electrical appliances of the same type to a distributor's collection point for free, without having to purchase a new electrical appliance. In this case, however, the old appliances' external dimensions may not exceed 25 cm.

Disposal

Disposing of old electrical devices in an environmentally friendly manner



Electrical appliances contain harmful substances as well as valuable resources.

Every consumer is therefore required by law to dispose of old electrical appliances at an authorised collection or return point. They will thus be made available for environmentally-sound, resource-saving recycling.

You can dispose of old electrical appliances free of charge at your local recycling centre.

Please contact your dealer directly for more information about this topic.

Don't forget to erase data!

If necessary, each consumer is responsible for erasing personal data from electrical and electronic equipment.

Batteries and rechargeable batteries, lamps and bulbs

If necessary, old single-use and rechargeable batteries that are not encased by an old electrical appliance, as well as lamps/bulbs that can be removed from an old electrical appliance without being destroyed, must be removed and disposed of separately before you return the appliance.



This symbol means that single-use and rechargeable batteries may not be disposed of with the household

waste.

Consumers are required by law to bring all single-use and rechargeable batteries, regardless of whether they contain harmful substances*) or not, to a collection point operated by their communal authority or borough or to a retailer so that they can be disposed of in an environmentally friendly manner and so that valuable resources (e.g. cobalt, nickel or copper) can be recovered.

Batteries and rechargeable batteries can be returned free of charge.

Some of the possible contents (e.g. mercury, cadmium and lead) are toxic and, if improperly disposed of, can have adverse effects on the environment.

Heavy metals, for instance, can have detrimental health effects on humans, animals and plants and accumulate in the environment and food chain, and then enter the body indirectly through the consumption of food.

There is a high risk of fire with old lithium batteries. Special care must therefore be taken to properly dispose of old lithium batteries and rechargeable batteries. Improper disposal can also lead to internal and external short circuits due to thermal effects (heat) or mechanical damage. A short circuit can lead to a fire or an explosion and have serious consequences for people and the environment. It is therefore important to tape off the terminals of lithium batteries and rechargeable batteries before disposing of them to prevent an external short circuit.

Single-use and rechargeable batteries that are not built into the device should be removed before disposal and then disposed of separately.

Please only dispose of single-use and rechargeable batteries in a discharged state!

If possible, use rechargeable batteries in place of disposable batteries.

Charge your batteries properly and fully to maximize their lifespan. If necessary, fully discharge them using a suitable charger before recharging.

Always use the correct type of batteries for your devices. Incorrect use can shorten the life of the batteries and possibly cause harmful effects.

*) labelled with:

Cd = Cadmium

Hg = Mercury

Pb = Lead

Packaging



Our packaging is made of environmentally friendly, recyclable ma-

terials:

- Outer packaging made of cardboard
- Moulded parts made of foamed, CFC-free polystyrene (PS)
- Films and bags made of polyethylene (PE)
- Tension bands made of polypropylene (PP)
- Saving energy also protects against excessive global warming. Your new appliance uses little energy due to its environmentally friendly insulation and technology.



If you have sufficient space, we recommend retaining the packaging, at least during the warranty period. If the appliance needs to be sent out for repairs, only the original packaging will provide sufficient protection.

If you would like to dispose of the packaging, please dispose of it in an environmentally friendly way.

Technical data

Name of appliance	Hanseatic Steam iron station
Model	HIS158BGCU
Output	2000-2400 W
Power consumption in off-mode	0.0 W
Supply voltage	220–240 V~, 50–60 Hz
Protection class	I
Weight	approx. 3.2 kg
Order number	30013265