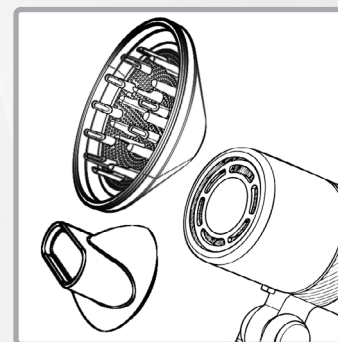
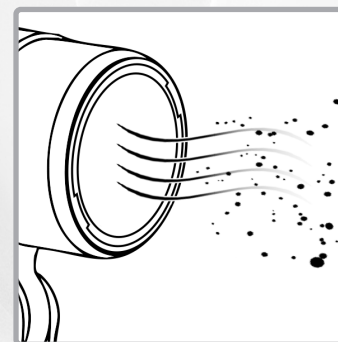


**5** YEARS  
GUARANTEE



Düse aufsetzen und  
Temperatur wählen:  
Seite 7



Gerät reinigen, Staub  
herauspusten:  
Seite 8

# Herzlich Willkommen



**Bitte lesen Sie alle, in dieser Gebrauchsanweisung aufgeführten, Informationen durch. Bewahren Sie die Gebrauchsanweisung sorgfältig auf und geben Sie diese an Nachbenutzer:innen weiter. Das Gerät darf nur für den vorgesehenen Zweck, gemäss dieser Anleitung, verwendet werden. Beachten Sie die Sicherheitshinweise. Gerät am besten an FI-Schutzschalter (max. 30mA) betreiben.**



In Übereinstimmung mit den Europäischen Richtlinien für Sicherheit und EMV.  
Änderungen in Design, Ausstattung, technische Daten sowie Irrtümer behalten wir uns vor.



**Ersatzteile-Shop und Zubehör**

<https://www.trisaelectronics.ch/de/zubehoer/>

# Inhaltsverzeichnis

**Sicherheitshinweise** 4

**Technische Daten** 5

**Geräteübersicht** 6

**Anwendung** 7

**Reinigung** 8

**Probleme und Ursachen** 9

**Benutzerinformationen** 10

# Sicherheitshinweise

- Alle Sicherheitshinweise lesen sowie Gebrauchsanweisung beachten, aufbewahren und an Nachbenutzer weitergeben.
- Kinder ab 8 Jahren und Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten, mangelnder Erfahrung und Kenntnisse dürfen das Gerät nur gebrauchen, wenn sie von einer für ihre Sicherheit zuständigen Person beaufsichtigt werden oder ihnen der sichere Gebrauch des Gerätes gezeigt wurde und sie die damit verbundenen Gefahren verstanden haben. Reinigungs- und Wartungsarbeiten dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.
- Kein Hausmüll. Das Gerät muss gemäss lokalen Vorschriften entsorgt werden.
- Wird das Gerät zweckentfremdet, falsch bedient oder nicht fachgerecht repariert, kann keine Haftung für auftretende Schäden übernommen werden. In diesem Fall entfällt der Garantieanspruch.
- Gerät / Netzkabel / Verlängerungskabel vor jedem Gebrauch auf Schadstellen überprüfen. Beschädigte Geräte (inkl. Netzkabel) nie in Betrieb nehmen – vom Hersteller, dessen Servicestelle oder qualifizierten Fachleuten reparieren / ersetzen lassen. Gerät nie selber öffnen – Verletzungsgefahr!
- Keine Finger und Gegenstände in Geräteöffnungen stecken. Geräteöffnungen nicht abdecken.
- Der Betrieb des Gerätes in der Umgebung von entzündbaren Dämpfen sollte vermieden werden.
- Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Gerät und Netzkabel von Kindern unter 8 Jahren fernhalten. Gerät im Betrieb nie unbeaufsichtigt lassen. Verpackungsmaterial (z.B. Folienbeutel) gehört nicht in Kinderhände.
- Netzanschluss: Die Spannung muss den Angaben auf dem Typenschild des Gerätes entsprechen.
- Gerät nie am Netzkabel tragen / ziehen. Netzkabel nicht knicken, einklemmen oder über scharfe Kanten ziehen. Kurzschlussgefahr durch Kabelbruch!
-  Nie in der Nähe von Wasser (Badewannen, Waschbecken etc.) benutzen. Nicht Regen / Feuchtigkeit aussetzen. Gerät nur mit trockenen Händen benutzen! Sollte das Gerät ins Wasser fallen, vor dem nächsten Einsatz von einer Fachkraft überprüfen lassen.
- Gerät / Anschlussleitung nie auf heisse Flächen (Herdplatte) stellen / legen oder in die Nähe von offenem Feuer bringen. Gerät nicht starker Hitze (Heizquellen, -körper, Sonnenbestrahlung) aussetzen. Brennende Geräte nur mit Löschdecke löschen.
- Stecker nie am Netzkabel / mit feuchten Händen ziehen. Netzstecker ziehen bei Störungen während Gebrauch, vor dem Nachfüllen, vor der Reinigung, Umplatzierung oder nach dem Gebrauch. Stecker muss jederzeit erreichbar bleiben.
- Unbenutzte / unbeaufsichtigte Geräte ausschalten und Netzstecker ziehen. Netzkabel nicht um das Gerät wickeln.
- Gerät nur auf ebener, stabiler, trockener Unterlage betreiben. Nie an der Wand / Decke befestigen.
- Gerät ist für die Verwendung im Haushalt bestimmt, nicht für gewerbliche Nutzung.
- Gerät nicht an Zeitschaltuhr oder fernbedienbarem Schalter betreiben / anschliessen.
- Vom Hersteller nicht empfohlenes / verkauftes Zubehör aus Sicherheitsgründen nicht verwenden.



**Schutzklasse II (doppelt isoliert):** Dieses Gerät erfüllt Schutzklasse II (doppelte Isolation). Es ist kein Schutzleiter/Schutzkontakt erforderlich.

# Technische Daten

## Art. 1066.47, Art. 1066.87

**100 - 240 V**  
**50 / 60 Hz**

Eingangsspannung

**3**

Heizstufen

**ca. 2m**

Kabellänge

**II**

Schutzklasse

**2**

Gebläsestufen

## Leistungsaufnahme

**900 - 1000 W**

Wenn ein

**0.5 W**

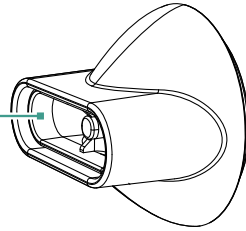
Wenn aus

**-**

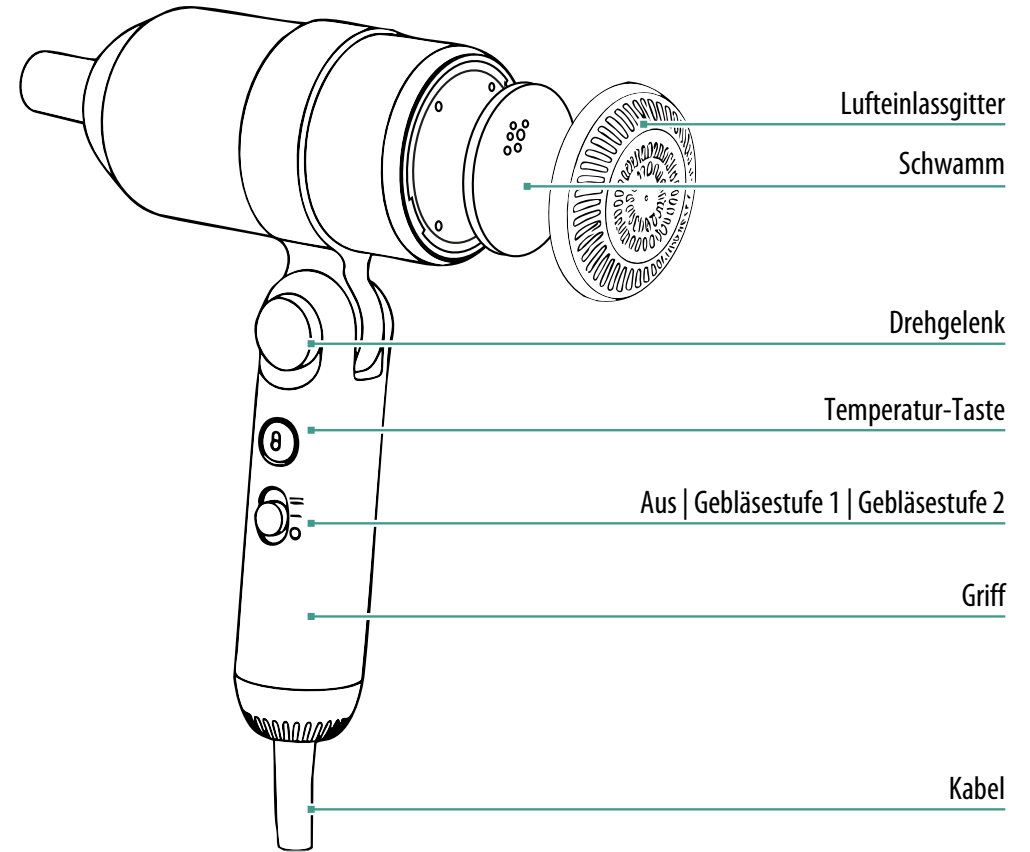
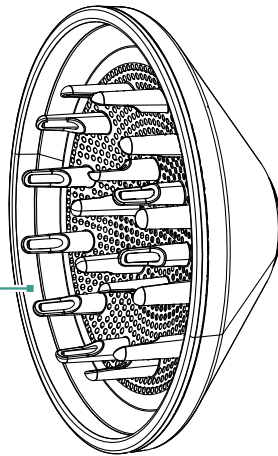
AUS-/Standby-Modus  
aktiv nach...

# Geräteübersicht

Ondulierdüse



Diffusor 1066.87



**Ersatzteile-Shop und Zubehör**  
<https://www.trisaelectronics.ch/de/zubehoer/>

# Anwendung

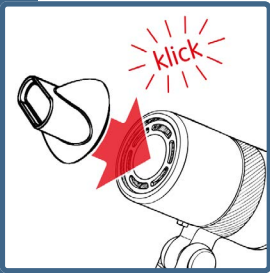


Zuerst Sicherheitshinweise lesen!



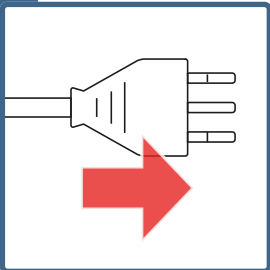
Das Gerät nicht in der Nähe von Badewannen oder anderen mit Wasser gefüllten Behältern benutzen und nicht mit nassen oder feuchten Händen bedienen.

## 1. Düse wählen



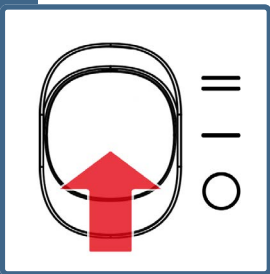
**Ondulierdüse:** zum Glättföhnen, Stylen und schnell trocknen.  
**Diffusor:** zum Trocknen von Locken, für mehr Volumen und weniger Frizz.

## 2. Einstecken



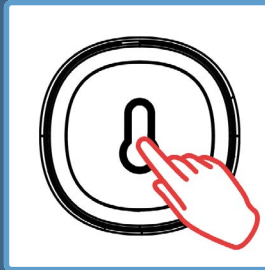
Netzstecker einstecken.  
! Die Netzspannung muss den Angaben auf dem Typenschild entsprechen.

## 3. Einschalten



Zum Einschalten des Haartrockners die Ein-/Aus-Taste auf I oder II schieben.

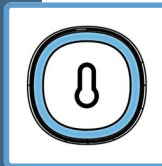
## 4. Temperatur einstellen



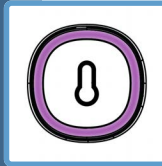
Die Taste wiederholt drücken, um den Temperaturmodus zu verändern.



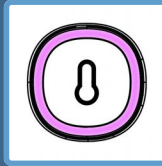
Gerät nie ohne Lufteinlassgitter einschalten.  
Keinen Haarspray benutzen, wenn der Haartrockner in Betrieb ist.  
**ACHTUNG: Verbrennungsgefahr!** Die Düsen werden heiss. Wird das Gerät zu heiss, schaltet es automatisch aus. Das Gerät kann nach vollständiger Abkühlung manuell wieder eingeschaltet werden.



LED leuchtet blau: Kalter Luftstrom



Wechselnde Farben: Temperaturwechsel im 5-Sekunden-Intervall (kalt – lauwarm – heiss)

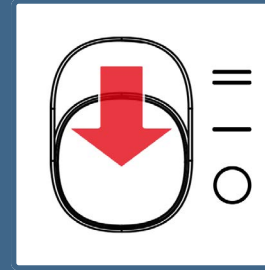


LED leuchtet lila: Lauwarmer Luftstrom



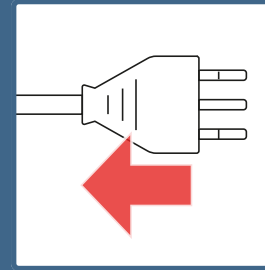
LED leuchtet Pink: Heisser Luftstrom

## 5. Ausschalten



Zum Ausschalten des Haartrockners die Ein-/Aus-Taste auf 0 schieben.

## 6. Ausstecken

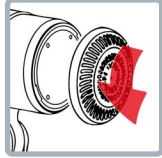
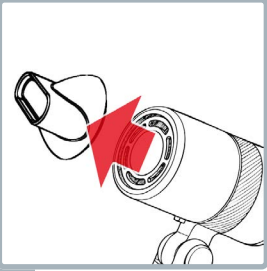


Den Netzstecker ziehen.  
! Gerät vollständig auskühlen lassen.

# Reinigung

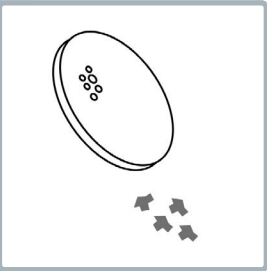
**i** Nach Bedarf, oder sobald sich Staub oder Haare am Gerät verfangen.

## 1. Düse entnehmen



Ondulierdüse/Diffusor, Schwamm und Lufteinlassgitter entnehmen.

## 2. Schwamm reinigen

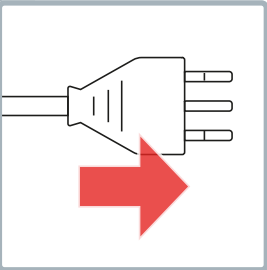


Schwamm ausklopfen und von Staub befreien.

! Der Schwamm darf nicht nass werden!

**i** Schwamm schützt den Motor vor Staub.

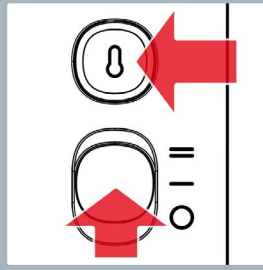
## 3. Einstecken



Netzstecker einstecken.

! Die Netzspannung muss den Angaben auf dem Typenschild entsprechen.

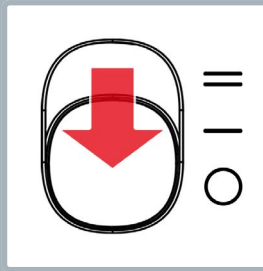
## 4. Luftstrom umkehren



Temperatur-Taste gedrückt halten und gleichzeitig Gerät einschalten

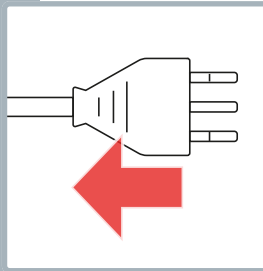
**i** Beim umgekehrten Luftstrom wird der Schmutz aus dem Gerät gepustet. Gerät schaltet den Modus nach 10 Sekunden automatisch wieder aus.

## 5. Ausschalten



Zum Ausschalten des Haartrockners die Ein-/Aus-Taste auf 0 schieben.

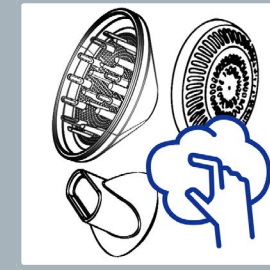
## 6. Ausstecken



Den Netzstecker ziehen.

! Gerät vollständig auskühlen lassen.

## 7. Einzelteile abwischen



Die Einzelteile (Düsen und Filter) feucht abwischen und von Haaren und Staub befreien

# Probleme und Ursachen

<b>Problem/Ursache</b>	<b>Lösung</b>
Sprödes Haar	Haare zu heiss getrocknet? Tiefere Temperatur einstellen.
Frisur hält nicht	Mit Heissluft die Haare in Form bringen, mit Kaltluft fixieren.
Haar mit wenig Glanz	Kein Kaltluft-Finish? Haar mit Kaltluft trocknen.
Gerät funktioniert nicht	Gerät ist eingeschaltet? Kabel ist eingesteckt? Steckdose hat Strom? Gerät ist überhitzt?
Gerät riecht verbrannt	Gerät hat Haar oder Staub eingesaugt? Gerät reinigen, siehe Seite 8.
Gerät schaltet plötzlich ab	Gerät ist überhitzt? Gerät für 5 min. Ausschalten und abkühlen lassen.
Geringer Luftstrom	Lufteinlassgitter ist verstopft? Gerät und Schwamm reinigen, siehe Seite 8.

# Benutzerinformationen



Für dieses Gerät leisten wir Ihnen 5 Jahre Garantie ab Kaufdatum. Die Garantieleistung besteht im Ersatz oder in der Reparatur eines Gerätes mit Material- oder Fabrikationsfehlern. Ein Austausch auf ein neues Gerät oder die Rücknahme mit Rückerstattung des Kaufbetrages ist nicht möglich. Von der Garantieleistung ausgeschlossen sind normale Abnutzung, gewerblicher Gebrauch, Änderung des Originalzustandes, Reinigungsarbeiten, Folge unsachgemässer Behandlung oder Beschädigung durch den Käufer oder Drittpersonen, Schäden, die auf äussere Umstände zurückzuführen oder die durch Batterien verursacht werden. Die Garantieleistung setzt voraus, dass das schadhafte Gerät mit der von der Verkaufsstelle datierten und unterzeichneten Garantiekarte oder mit der Kaufquittung auf Kosten des Käufers eingesandt wird.



## Entsorgung/Umweltschutz

Dieses Gerät nie im Hausmüll, sondern gemäss den lokalen Vorschriften entsorgen. Nur offizielle Sammelstellen in der Gemeinde erfragen und nutzen. Bei unkontrolliert entsorgten Geräten können Schadstoffe austreten und die Nahrungsmittelkette, Flora und Fauna vergiften. Ihre Verkaufsstelle ist zur Rücknahme alter Geräte verpflichtet. Ausgediente Geräte sofort unbrauchbar machen. Netzstecker ziehen und Netzkabel durchtrennen.

## Vertrieb

**CH** Trisa Electronics AG  
Kantonsstrasse 121  
CH-6234 Triengen  
info@trisaelectronics.ch  
+41 41 933 00 30

**DE** Ernst Lorch KG  
Bildstockstraße 9  
D-72458 Albstadt  
HG@lorch-gruppe.com  
+49 (7431) 124 200

**AT** SCD Handels GmbH  
Unterhaus 33  
A-2851 Krumbach  
service@trisaelectronics.at  
+43 (2647) 4304070

**BG** Trisa GmbH  
43A, Gorski Patnik Strasse  
BG- 1421 Sofia

**5** YEARS  
GUARANTEE

