

TM Lifestyle

1L | Cooler

Bedienungsanleitung



Bitte lesen Sie diese Anleitung vor der Inbetriebnahme sorgfältig durch und bewahren Sie sie auf. Geben Sie die Anleitung an einen Nachbesitzer des Geräts weiter.

Inhaltsverzeichnis

1 Sicherheitshinweise	3
2 Lieferumfang	5
3 Bestimmungsgemäßer Gebrauch	6
4 Bedienung	6
5 Reinigung und Pflege	7
6 Störungsbeseitigung	8
7 Entsorgung	8
8 Technische Daten	9
User Manual – English.	10 - 18

Beachten Sie bitte auch die nachfolgenden Sicherheitshinweise.



Achtung!

Sicherheitshinweis: Nichtbeachtung kann zu Personen-und Geräteschäden führen.



Achtung!

Sicherheitshinweis: Nichtbeachtung kann Tod oder schwere Verletzungen durch einen Stromschlag zur Folge haben.



Achtung!

Heiße Flächen oder Überhitzungsgefahr!

1 Sicherheitshinweise

1.1 Allgemeine Sicherheit



Achtung!

Schließen Sie das Gerät nur mit dem im Lieferumfang enthaltenen Netzadapter an das Wechselstromnetz (100-240 V/AC) an. Ziehen Sie den Netzadapter nie am Anschlusskabel aus der Steckdose. Wenn der Netzadapter beschädigt ist, müssen Sie ihn durch einen Adapter desselben Typs und derselben Spezifikation ersetzen.



Achtung!

Elektrogeräte sind kein Kinderspielzeug! Verwahren und benutzen Sie das Gerät außerhalb der Reichweite von Kindern.



Achtung!

Wenn das Gerät sichtbare Beschädigungen aufweist, dürfen Sie es nicht in Betrieb nehmen. Öffnen und reparieren Sie das Gerät nie selbst. Reparaturen an dem Gerät dürfen nur von Fachkräften durchgeführt werden. Durch unsachgemäße Reparaturen können erhebliche Gefahren entstehen.



Achtung!

Schalten Sie das Gerät aus und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose
– vor jeder Reinigung und Pflege
– nach jedem Gebrauch



Achtung!

Achten Sie darauf, dass die Lüftungsschlitze nicht abgedeckt werden.

Achten Sie stets darauf, dass beim Betrieb entstehende Wärme ausreichend abgeführt werden kann. Sorgen Sie dafür, dass das Gerät in ausreichendem Abstand zu Wänden oder Gegenständen steht, so dass die Luft zirkulieren kann.



Achtung!

Vergleichen Sie die Spannungsangabe auf dem Typenschild mit der vorhandenen Energieversorgung.



Personen, die aufgrund ihrer physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder ihrer Unerfahrenheit oder Unkenntnis nicht in der Lage sind, das Gerät sicher zu benutzen, sollten dieses Gerät nicht ohne Aufsicht oder Anweisung durch eine verantwortliche Person nutzen.

1.2 Sicherheit beim Betrieb des Gerätes



Achtung!

Achten Sie vor der Inbetriebnahme darauf, dass Zuleitung und Stecker trocken sind.

Nehmen Sie das Gerät nie mit schadhaftem Netzkabel in Betrieb.

Nehmen Sie das Gerät nie mit nassen Händen in Betrieb. Tauchen Sie das Gerät oder den Netzadapter nie in Wasser.



Betreiben Sie das Gerät nur unter Ihrer Aufsicht.

Benutzen Sie das Gerät nicht auf heißen Oberflächen.

Stellen Sie das Gerät nicht in der Nähe von offenen Flammen ab.

Füllen Sie keine Flüssigkeiten direkt in das Gerät.

Schützen Sie das Gerät, das Netzteil und die Kabel vor Hitze und Nässe.

2 Lieferumfang

Abbildungsnummer	Bezeichnung	Menge
1	Kühler (1L Cooler)	1
2	Netzadapter	1
3	Silikon-Milchschlauch	1
4	Schlauchadapter	1
	Bedienungsanleitung	1



„Technische Änderungen vorbehalten, Eventuelle Farbdifferenzen sind drucktechnisch bedingt“
 „TM reserves the right to modify technical specifications. Possible colour alterations due to printing“

3 Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Das Gerät dient zur Kühlung von Milch (ausschließlich in Originalverpackung) für Espresso- und Kaffeeautomaten. Durch die Öffnungen an den Geräteseiten können die Zuleitungsschläuche von Espresso -und Kaffeeautomaten geführt werden. Das Gerät eignet sich auch zum Kühlen von anderen Lebensmitteln, die noch in der Originalverpackung sind.



Es dürfen keine Flüssigkeiten direkt in das Gerät geschüttet werden.

TM Technischer Gerätebau GmbH übernimmt keine Haftung bei nicht bestimmungsgemäßigem Gebrauch.

4 Bedienung

Bevor Sie das neue Gerät in Betrieb nehmen, sollten Sie es aus hygienischen Gründen innen und außen mit einem feuchten Tuch reinigen (siehe auch Kapitel „Reinigung und Pflege“). Beachten Sie bei der Nutzung des Milchkühlers die Hinweise in der Kundendokumentation zu Ihrem Kaffeeautomaten.

- Öffnen Sie den Deckel (1a) des Kühlers (1) und stellen Sie die zu kühlende Milch in der Originalverpackung hinein.
- Führen Sie den mitgelieferten Schlauch (3) mit der gespitzten Seite voran in die Originalverpackung der Milch (bis ganz unten) ein.
- Verbinden Sie den Silikon-Milch-Schlauch (3) am Milchkühler mit der Milch-Zuleitung Ihres

Kaffeeautomaten. Benutzen Sie hierzu den Schlauchadapter (4).

- Legen Sie den Schlauch in die vorgesehene Aussparung und schließen Sie den Deckel.
- Schließen Sie das Gerät mit Hilfe des Netzadapters (2) an eine Netzsteckdose an und schalten Sie den Schalter (1b) auf Stellung „1“; beginnt zu kühlen.
- Wenn Sie den Kühlvorgang beenden möchten, schalten Sie den Schalter auf Stellung „0“.
- Wenn Sie das Gerät außer Betrieb nehmen wollen, schalten Sie das Gerät (Schalterstellung „0“) ab und ziehen den Netzstecker (2) aus der Steckdose.

5 Reinigung und Pflege



Achtung!

Ziehen Sie vor jedem Reinigen des Gerätes den Netzstecker aus der Steckdose.

Beachten Sie auch die Reinigungshinweise in der Kundendokumentation zu Ihrem Kaffeeautomaten. Reinigen Sie das Gerät niemals unter fließendem Wasser oder gar im Spülwasser.



Achtung!

Verwenden Sie zur Reinigung des Gerätes keine scharfen, scheuernden Reinigungsmittel oder harte Gegenstände, da dies das Gerät beschädigen kann. Reinigen Sie das Gerät innen und außen gelegentlich mit einem feuchten, nicht aber nassen Tuch.

Reinigen Sie die Milch-Zuleitung nach den Vorgaben des Herstellers Ihres Kaffeeautomaten. Falls keine vorliegt, muss der Schlauch täglich gereinigt werden.

6 Störungsbeseitigung

Die Liste erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit.

Störung	Mögliche Ursachen	Lösungsvorschlag
Das Gerät funktioniert nicht, LED leuchtet nicht.	Wechselspannungssteckdose führt keine Spannung.	Versuchen Sie es an einer anderen Steckdose.
	Der Netzadapter ist defekt.	Ersetzen Sie den Netzadapter durch einen Adapter desselben Typs und derselben Spezifikation.
Das Gerät kühlt nicht (Stecker ist eingesteckt, LED leuchtet).	Der Innenlüfter oder das Kühlelement ist defekt.	Die Reparatur kann nur von einem zugelassenen Kundendienstbetrieb durchgeführt werden.

7 Entsorgung



Geben Sie das Verpackungsmaterial möglichst in den entsprechenden Recyclingmüll.
Wenn Sie das Gerät endgültig außer Betrieb nehmen, informieren Sie sich bitte beim nächsten Recyclingcenter oder bei Ihrem Fachhändler über die zutreffenden Entsorgungsvorschriften.

8 Technische Daten

Merkmal	Typ 02.0010/0011/0012.00.00
Bruttoinhalt	1 l
Anschlussspannung	100-240 V 50/60 Hz über Netzadapter
Leistungsaufnahme	23 W
Gewicht des Cooler	2,6 kg
Abmessungen	150 x 315 x 270 mm
Temperaturbereich	1 l Cooler hält Milch kühl im Temperaturbereich von etwa +1°C bis +7°C abhängig von der Außentemperatur (bis ca. 20°C).