

INHALT

Auf einen Blick	1	Benutzung	5
Lieferumfang	1	Reinigung und Pflege	7
Symbole	2	Aufbewahrung	7
Signalwörter	2	Problembekämpfung	7
Bestimmungsgemäßer Gebrauch	2	Technische Daten	8
Sicherheitshinweise	3	Entsorgung	8
Vor dem ersten Gebrauch	5		

AUF EINEN BLICK

(Bild A)

- 1 Deckel
- 2 Waschtrommel
- 3 Aufhängevorrichtung für Ablaufschlauch
- 4 Ablaufschlauch
- 5 Motoreinheit
- 6 Bedienfeld
- 7 Aufbewahrung für Ablaufschlauch (Unterseite)
- 8 Buchse für Anschlussleitung (Rückseite)
- 9 Tragegriff
- 10 Drehscheibe
- 11 Abfluss
- 12 LEDs

(Bild B)

- 13 Schleudertrommel
- 14 Anschlussleitung

(Bild C)

- 15 Kontrollleuchte
 **SCHLEUDERN 3 MIN.**
- 16 Kontrollleuchte
 **WASCHEN 10 MIN.**
- 17 Kontrollleuchte
 **WASCHEN 5 MIN.**
- 18 Taste  **2 s. DRÜCKEN START/STOPP**

(Bild G)

- 19 Maximale Füllhöhe

Legendennummern werden folgendermaßen dargestellt: **(1)**

Bildverweise werden folgendermaßen dargestellt: **(Bild A)**

LIEFERUMFANG

1 x Mini-Waschmaschine inkl. Ablaufschlauch

1 x Deckel, bestehend aus:
1 x Rahmen
1 x Innenteil

1 x Schleudertrommel (2-teilig)

1 x Anschlussleitung

1 x Gebrauchsanleitung

Den Lieferumfang auf Vollständigkeit und die Bestandteile auf Transportschäden überprüfen. Bei Schäden nicht verwenden, sondern den Kundenservice kontaktieren.

Eventuelle Folien, Aufkleber oder Transportschutz vom Gerät abnehmen. **Niemals das Typenschild und eventuelle Warnhinweise entfernen!**



In der Waschmaschine können sich Wasserrückstände befinden. Dies ist auf Qualitätskontrollen zurückzuführen und stellt keinen Gerätemangel dar.

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

wir freuen uns, dass Sie sich für unsere **Faltbare Mini-Waschmaschine** entschieden haben. Sollten Sie Fragen zum Gerät sowie zu Ersatz- / Zubehörtteilen haben, kontaktieren Sie den Kundenservice über unsere Website: www.ds-group.de/kundenservice

Informationen zur Gebrauchsanleitung

Lesen Sie vor dem ersten Gebrauch des Gerätes diese Gebrauchsanleitung sorgfältig durch und bewahren Sie diese für spätere Fragen und weitere Nutzer auf. Sie ist ein Bestandteil des Gerätes. Hersteller und Importeur übernehmen keine Haftung, wenn die Angaben in dieser Gebrauchsanleitung nicht beachtet werden.

SYMBOLLE



Gefahrenzeichen: Diese Symbole zeigen mögliche Gefahren an.



Die dazugehörenden Sicherheitshinweise aufmerksam lesen und befolgen.



Ergänzende Informationen



Gebrauchsanleitung vor Benutzung lesen!



Wechselspannung



Gleichspannung



Nur in Innenräumen verwenden!



Schutzklasse II



Sichere elektrische Trennung



Schaltnetzteil



Nicht mit deformiertem Stecker verwenden.



Polarität des Hohlsteckers

SIGNALWÖRTER

Signalwörter bezeichnen Gefährdungen bei Nichtbeachtung der dazugehörigen Hinweise.

WARNUNG – mittleres Risiko, kann schwere Verletzung oder Tod zur Folge haben

VORSICHT – niedriges Risiko, kann geringfügige oder mäßige Verletzung zur Folge haben

HINWEIS – kann Risiko von Sachschäden zur Folge haben

BESTIMMUNGSGEMÄßER GEBRAUCH

- Das Gerät ist zum Waschen und Schleudern von leichten Textilien bei einer Temperatur von **max. 40 °C** geeignet.
- Das Gerät ist **nicht** zum Waschen von großen und schweren Textilien, wie Wolldecken, Bettzeug oder Wintermänteln geeignet.
- Das Gerät ist **nicht** zum Waschen von Kochwäsche geeignet.
- Das Gerät ist **nicht** zum Bleichen oder Färben von Textilien geeignet.
- Das Gerät ist für den privaten Gebrauch, nicht für eine gewerbliche Nutzung bestimmt.
- Das Gerät nur wie in der Gebrauchsanleitung beschrieben nutzen. Jede weitere Verwendung gilt als bestimmungswidrig.

- Von der Gewährleistung ausgeschlossen sind alle Mängel, die durch unsachgemäße Behandlung,

Verkalkung, Beschädigung oder Reparaturversuche entstehen. Dies gilt auch für den normalen Verschleiß.

SICHERHEITSHINWEISE



Warnung: Alle Sicherheitshinweise, Anweisungen, Bilderungen und technischen Daten, mit denen dieses Gerät versehen ist, beachten. Versäumnisse bei der Einhaltung der Sicherheitshinweise und Anweisungen können elektrischen Schlag, Brand und / oder Verletzungen verursachen.

- Dieses Gerät kann von **Kindern** ab 8 Jahren sowie von Personen mit reduzierten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und/oder Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstanden haben.
- Kinder dürfen **nicht** mit dem Gerät spielen.
- Reinigung und **Benutzer-Wartung** dürfen **nicht** durch **Kinder** durchgeführt werden, es sei denn, sie sind älter als 8 Jahre und werden beaufsichtigt.
- Kinder unter 3 Jahren sollten ferngehalten werden, es sei denn sie werden ständig beaufsichtigt.
- Die Waschtrommel darf nur mit max. 1 kg trockener Wäsche befüllt werden.
- Beim Aufstellen der Waschmaschine beachten, dass die Belüftungsöffnungen im Boden nicht durch Teppiche, Läufer o.Ä. verstopft werden dürfen.
- Das Gerät ausschließlich mit dem mitgelieferten Netzteil (SEU012B-120150) verwenden. Das mitgelieferte Netzteil mit keinem anderen Gerät verwenden.
- Das Gerät ist bei nicht vorhandener Aufsicht und vor dem Befüllen, Entleeren, Zusammenbau, dem Auseinandernehmen oder Reinigen stets vom Netz zu trennen.
- Die maximale Kapazität der Waschtrommel nicht überschreiten. Ist die Waschmaschine überfüllt, könnte während des Waschvorgangs Wasser aus dem Ablaufschlauch austreten.

- Keine Veränderungen am Gerät vornehmen. Auch die Anschlussleitung nicht selbst austauschen. Wenn das Gerät, die Anschlussleitung oder das Zubehör des Gerätes beschädigt sind, müssen diese durch den Hersteller, Kundenservice oder eine Fachwerkstatt ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.



WARNUNG – Stromschlaggefahr

- Nur in geschlossenen Räumen verwenden und lagern.
- Nicht in Räumen mit hoher Luftfeuchtigkeit verwenden oder lagern.
- Die Motoreinheit und die Anschlussleitung niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten eintauchen und sicherstellen, dass diese nicht ins Wasser fallen oder nass werden können.
- Sollte die Motoreinheit ins Wasser fallen, während sie an das Stromnetz angeschlossen ist, sofort die Stromzufuhr unterbrechen! **Erst danach** die Motoreinheit aus dem Wasser ziehen.
- Die Motoreinheit und die Anschlussleitung niemals mit feuchten Händen berühren, wenn sie an das Stromnetz angeschlossen sind.



WARNUNG – Brandgefahr!

- Niemals Textilien in das Gerät geben, die vor kurzem mit Lösungsmitteln wie z. B. Waschbenzin in Berührung gekommen sind.
- Das Gerät während des Betriebes nicht abdecken, um einen Gerätebrand zu vermeiden. Nichts in die Lüftungsöffnungen des Gerätes stecken und darauf achten, dass sie nicht verstopft sind.



WARNUNG – Verletzungsgefahr!

- Das Verpackungsmaterial von Kindern und Tieren fernhalten. Es besteht Erstickungsgefahr.

- Sicherstellen, dass die Anschlussleitung stets außer Reichweite von Kleinkindern und Tieren ist. Es besteht Strangulationsgefahr.
- Die Anschlussleitung so verlegen, dass sie keine Stolpergefahr darstellt.
- Niemals in die Schleudertrommel fassen, bevor diese vollständig gestoppt hat!

HINWEIS – Risiko von Material- und Sachschäden

- Das Gerät ausschalten und den Netzstecker aus der Steckdose ziehen, wenn während des Betriebes ein Fehler auftritt oder vor einem Gewitter.
- Beim Herausziehen aus der Steckdose immer am Netzstecker und nie am Netzkabel ziehen!
- Nur Original-Zubehörteile des Herstellers verwenden, um die Funktionsweise des Gerätes nicht zu beeinträchtigen und eventuelle Schäden zu vermeiden.
- Das Gerät bei Raumtemperatur benutzen und lagern, keinen extremen Temperaturen und Temperaturschwankungen aussetzen.
- Das Gerät vor Wärmequellen, Feuer, lang anhaltender Feuchtigkeit und Stößen schützen.
- Nicht benutzen, wenn sichtbare Schäden an den Bestandteilen des Gerätes vorhanden sind.
- Keine schweren Gegenstände auf die Bestandteile des Gerätes stellen.
- Bei Schäden / Störungen das Gerät sofort ausschalten.
- Darauf achten, dass das Gerät nicht umkippt, damit kein Wasser aus der Waschtrommel auslaufen kann.

VOR DEM ERSTEN GEBRAUCH

Deckel montieren

1. Das Innenteil des Deckels auf den Rahmen legen (**Bild D: 1.**) und gleichmäßig einpressen. Darauf achten, dass alle Rastnasen einrasten.
2. Den Deckel auf die Oberseite des Gerätes legen. Dabei die Scharnier-Hälften zueinander ausrichten (**Bild D: 2.**).
3. Auf die beiden Scharniere drücken, bis sie einrasten.

Schleudertrommel zusammenbauen

Die Schleudertrommel (**13**) besteht aus einem Korb und einem Ring.

1. Den Korb in den Ring setzen (**Bild B**).
 2. Den Ring nach oben ziehen. Die 3 Rastnasen am Korb müssen an der Unterkante des Rings einrasten.
- Zur Aufbewahrung können die beiden Teile voneinander gelöst werden. Dazu die Rastnasen am Korb leicht nach innen drücken.

Gerät reinigen

Beachten!

- Vor dem ersten Waschvorgang mit Wäsche sollte das Gerät gereinigt werden, da es mit Produktionsrückständen behaftet sein kann.

- Einen Waschvorgang **ohne** Wäsche für ca. 10 Minuten durchlaufen lassen.
- Dafür die Anweisungen im Kapitel „Benutzung“ befolgen.

BENUTZUNG

Beachten!

- Das Netzteil nur an eine Steckdose, die mit seinen technischen Daten übereinstimmt, anschließen. Die Steckdose muss nach dem Anschließen gut zugänglich sein, damit die Netzverbindung schnell getrennt werden kann.
- Darauf achten, dass die Anschlussleitung sowie der Ablaufschlauch nicht gequetscht, geknickt oder über scharfe Kanten gelegt werden und nicht mit heißen Flächen in Berührung kommen.
- Vor jedem Gebrauch sicherstellen, dass die Saugnäpfe auf der Unterseite des Gerätes sauber sind, damit sie rutschfest sind.
- Es darf kein Wasser wärmer als 40 °C verwendet werden, da sich ansonsten die Kunststoffwanne verformen könnte.
- Alle Gegenstände, wie Schlüssel, Kleingeld etc., aus Taschen o. Ä. herausnehmen, um Beschädigungen an den Textilien und dem Gerät zu vermeiden.
- Darauf achten, dass der Ablaufschlauch während des Waschvorgangs **immer** senkrecht an der Aufhängevorrichtung verankert ist.
- Den Deckel nicht während des Betriebes öffnen.

Aufstellen

1. Auf der Unterseite des Geräts den Ablaufschlauch (**4**) aus der Aufbewahrung (**7**) nehmen und in die dafür vorgesehene Aussparung am Rand legen.
2. Das Gerät auf einen trockenen, ebenen, festen und wasserbeständigen Untergrund stellen. Für ausreichend Freiraum zu allen Seiten sorgen (mind. 20 cm zu den Seiten und 50 cm nach oben).
3. Das Gerät ausklappen:
 - Den Deckel (**1**) öffnen.
 - Den Griff (**9**) nach oben klappen.

- Mit einer Hand auf den Boden der Waschtrommel drücken. Gleichzeitig mit der anderen Hand den Griff nach oben ziehen (**Bild E**).
4. Den Ablaufschlauch mithilfe des Hakens an der Aufhängevorrichtung (**3**) befestigen.

Befüllen



Immer die Waschetiketten an den Textilien beachten!
Feine Textilien, wie Wolle oder Seide, in einem Waschbeutel o.Ä. waschen, um die Stoffe zu schonen.
Reißverschlüsse immer schließen!
Groben Schmutz, z. B. Sand, Lehm etc., vorher abklopfen, um den Abfluss nicht zu verstopfen.

1. Den Deckel (**1**) öffnen und die Waschtrommel (**2**) **ohne Schleuderkorb** mit max. 1 kg Wäsche befüllen.
2. Klares, warmes Wasser (max. 40 °C) bis zur maximalen Füllhöhe (**19**) in die Waschtrommel füllen.
3. Ein für die Textilien geeignetes Waschmittel in die Waschtrommel geben. Beachten, dass weniger Waschmittel notwendig ist, als in einer herkömmlichen Waschmaschine.
4. Den Deckel schließen.

Anschließen

Die Anschlussleitung (**14**) vollständig abwickeln und an die Buchse (**8**) sowie an eine Steckdose anschließen.
Die LEDs am Gerät leuchten.

Waschen

1. Die Taste  (**18**) ca. 2 Sekunden drücken, um das Gerät einzuschalten. Das Gerät beginnt mit dem Programm  **SCHLEUDERN 3 MIN. (17)**.
2. Die Taste  erneut kurz drücken, um ein Waschprogramm auszuwählen:
 -  **WASCHEN 10 MIN.:** 1 x drücken
 -  **WASCHEN 5 MIN.:** 2 x drücken

Nach Ablauf der Waschzeit schaltet sich das Gerät automatisch ab.

- Falls das Waschprogramm vorzeitig beendet werden soll: Die Taste  erneut ca. 2 Sekunden drücken.
3. Das Wasser über den Ablaufschlauch (**4**) in ein Waschbecken o.Ä. ablaufen lassen (**Bild F**).

Spülen

1. Die Waschtrommel (**2**) erneut mit klarem, kaltem oder lauwarmem Wasser befüllen, aber **kein** Waschmittel dazugeben.
2. Die Schritte des Abschnitts „Waschen“ befolgen.

Schleudern

1. Den Deckel (**1**) öffnen und die nasse Wäsche aus der Waschtrommel (**2**) herausnehmen.
2. Die Schleudertrommel (**13**) zusammenbauen (siehe Kapitel „Vor dem ersten Gebrauch“) und in die Waschtrommel setzen. Dabei darauf achten, dass sie richtig auf der Drehscheibe (**10**) sitzt.
BEACHTEN: Damit die Schleudertrommel während des Schleuderns nicht von der Drehscheibe springt, müssen die Aussparungen am Boden der Schleudertrommel korrekt auf den Gegenstücken der Drehscheibe sitzen (**Bild G**).
3. Die nasse Wäsche ggf. aufteilen und in die Schleudertrommel legen.
4. Den Deckel schließen.
5. Sicherstellen, dass der Ablaufschlauch (**4**) in ein Waschbecken o.Ä. führt, sodass das Wasser während des Schleuderns ablaufen kann.
6. Die Taste  (**18**) ca. 2 Sekunden drücken, um das Gerät einzuschalten. Das Gerät beginnt mit dem Programm  **SCHLEUDERN 3 MIN. (17)**. Nach Ablauf der Schleuderzeit schaltet sich das Gerät automatisch ab.
 - Falls der Schleudergang vorzeitig beendet werden soll: Die Taste  erneut ca. 2 Sekunden drücken.

7. Den Deckel öffnen.
8. Hat die Schleudertrommel **vollständig gestoppt**, diese aus der Waschtrommel herausnehmen.
9. Die Wäsche aus der Schleudertrommel entnehmen und wie gewohnt aufhängen. Sollte die Wäsche noch zu nass sein, den Schleudergang wiederholen.
10. Den Netzstecker aus der Steckdose ziehen.

REINIGUNG UND PFLEGE

Beachten!

- Zum Reinigen keine scharfen oder scheuernden Reinigungsmittel oder Reinigungspads verwenden. Diese können die Oberflächen beschädigen.
-
- Das Gerät bei Bedarf mit einem feuchten Tuch abwischen.
 - Die Waschtrommel (2) mit einem sauberen, feuchten und weichen Tuch und etwas Reinigungsmittel reinigen. Anschließend einen Spülvorgang mit klarem Wasser durchlaufen lassen (siehe Kapitel „Benutzung“ – „Spülen“).
 - Das Gerät und alle Zubehörteile vollständig trocknen lassen.
 - Kalkablagerungen regelmäßig (6 – 8 Wochen) mit einem handelsüblichen Entkalker entfernen.
 - Das Gerät regelmäßig auf Beschädigungen prüfen.

AUFBEWAHRUNG

- Vor dem Verstauen alle Teile vollständig trocknen lassen.
- Zur platzsparenderen Aufbewahrung das Gerät einklappen:
 1. Die Schleudertrommel (13) von der Drehscheibe (10) lösen und herausnehmen.
 2. Den Deckel (1) schließen.
 3. Den Ablaufschlauch (4) von der Aufhängevorrichtung (3) lösen.

4. Gleichmäßig auf die Oberseite drücken, um das Gerät ca. auf halbe Höhe zu komprimieren (**Bild H: 1.**). Anschließend zuerst eine Seite hinunterdrücken (**Bild H: 2.**), danach die andere Seite (**Bild H: 3.**).
5. Den Ablaufschlauch auf der Unterseite des Geräts in die Aufbewahrung (7) legen.

- Ggf. die Teile der Schleudertrommel voneinander lösen. Dazu die Rastnasen am Korb leicht nach innen drücken.
- Das Gerät für Kinder und Tiere unzugänglich an einem trockenen, sauberen, frostfreien Ort aufbewahren, der vor direktem Sonnenlicht geschützt ist.

PROBLEMBEHEBUNG

Lässt sich mit den nachfolgenden Schritten das Problem nicht lösen, den Kundenservice kontaktieren.



Nicht versuchen, ein elektrisches Gerät selbst zu reparieren!

Das Gerät lässt sich nicht einschalten.

Die Anschlussleitung ist nicht richtig angeschlossen.

- ▶ Den Sitz der Stecker korrigieren.

Die Wäsche wird nicht sauber.

Das Gerät ist verschmutzt.

- ▶ Das Gerät reinigen.

Der Abfluss ist verstopft.

- ▶ Die Verstopfung entfernen.

Seltsamer Geruch

Das Gerät wird zum ersten Mal verwendet. Beim ersten Gebrauch des Gerätes ist ein Neugeruch normal.

- ▶ Die Anweisungen im Kapitel „Vor dem ersten Gebrauch“ – „Gerät reinigen“ befolgen.

Das Gerät wurde zuvor entkalkt.

- ▶ Einen Spülvorgang mit klarem Wasser durchlaufen lassen.

TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer: 15056
 ID Gebrauchs-
 anleitung: Z 15056 M DS V1
 1024 as

Gerät

Modellnummer: TS-31214
 Stromversorgung: 110 – 240 V ~
 50 – 60 Hz
 Leistung: 36 W
 Schutzklasse: II
 Kapazität
 Waschtrommel:
 ○ Wäsche: max. 1 kg
 ○ Wasser: max. 9 L

Steckernetzteil

Hergestellt für DS Produkte GmbH
 HRB 8937 HL
 Stormannring 14, 22145 Stapelfeld,
 Deutschland
 Modellnummer: SEU012B-120150
 Eingang: 100 – 240 V ~
 50 – 60 Hz, 0,5 A
 Ausgang: 12 V \equiv 1,5 A
 Leistung: 18 W
 Schutzklasse: II
 Schutzart: IP20
 Leistungsaufnahme
 bei Nulllast: 0,31 W



ENTSORGUNG



Das Verpackungsmaterial umweltgerecht entsorgen und der Wertstoffsammlung zuführen.



Das nebenstehende Symbol (durchgestrichene Mülltonne mit Unterstrich) bedeutet, dass Altgeräte nicht in den Hausmüll, sondern in spezielle Sammel- und Rückgabesysteme gehören.

Besitzer von Altgeräten aus privaten Haushalten können diese bei den Sammelstellen der öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger oder bei den von Herstellern und Vertriebern im Sinne des ElektroG eingerichteten Rücknahmestellen unentgeltlich abgeben, damit sie einer umweltschonenden Entsorgung sowie einer Wiedergewinnung von wertvollen Rohstoffen zugeführt werden können. Bei einer unsachgemäßen Entsorgung können giftige Inhaltsstoffe in die Umwelt gelangen, die gesundheitsschädigende Wirkungen auf Menschen, Tiere und Pflanzen haben. Rücknahmepflichtig sind auch Geschäfte, die Elektro- und Elektronikgeräte auf dem Markt bereitstellen.

Die Abfallvermeidung leistet einen noch wertvolleren Beitrag zum Umweltschutz. Sofern möglich, ist daher neben einer weiteren eigenen Nutzung oder Reparatur auch die Abgabe an Zweitnutzer eine ökologisch wertvolle Alternative zur Entsorgung.

Alle Rechte vorbehalten.

CONTENTS

At A Glance	9	Use	13
Items Supplied	9	Cleaning and Care	15
Symbols	10	Storage	15
Signal Words	10	Troubleshooting	15
Intended Use	10	Technical Data	16
Safety Notices	11	Disposal	16
Before first use	12		

AT A GLANCE

(Picture A)

- 1 Lid
- 2 Washing drum
- 3 Suspension device for the drain hose
- 4 Drain hose
- 5 Motor unit
- 6 Control panel
- 7 Storage for the drain hose (bottom)
- 8 Socket for the connecting cable (back)
- 9 Carrying handle
- 10 Hub
- 11 Discharge
- 12 LED's

(Picture B)

- 13 Spinning drum
- 14 Connecting cable

(Picture C)

- 15 Indicator lamp  **SCHLEUDERN 3 MIN.**
(Spin 3 minutes)
- 16 Indicator lamp  **WASCHEN 10 MIN.**
(Wash 10 minutes)
- 17 Indicator lamp  **WASCHEN 5 MIN.**
(Wash 5 minutes)
- 18 Button  **2 s. DRÜCKEN START/STOP**
(Press 2 seconds Start/Stop)

(Picture G)

- 19 Maximum filling height

Key numbers are shown as follows: (1)

Picture references are shown as follows:
(Picture A)

ITEMS SUPPLIED

- 1 x mini washing machine incl. drain hose
- 1 x lid, consisting of:
 - 1 x frame
 - 1 x inner part
- 1 x spinning drum (2-part)
- 1 x connecting cable
- 1 x operating instructions

Check the items supplied for completeness and the components for transport damage. If you find any damage, do not use the device but contact our customer service department.

Remove any possible films, stickers or transport protection from the device. **Never remove the rating plate and any possible warnings!**



There may be water residues in the washing machine. This can be attributed to quality checks and does not constitute a defect with the device.

Dear Customer,

We are delighted that you have chosen our **foldable mini washing machine**.

If you have any questions about the device and about spare parts/accessories, contact the customer service department via our website: www.ds-group.de/kundenservice

Information About the Operating Instructions

Before using the device for the first time, please read through these operating instructions carefully and keep them for future reference and other users. They form an integral part of the device. The manufacturer and importer do not accept any liability if the information in these operating instructions is not complied with.

SYMBOLS



Danger symbols: These symbols indicate possible dangers. Read the associated safety notices carefully and follow them.



Supplementary information



Read the operating instructions before use!



Alternating current



Direct current



Only use indoors!



Protection class II



Safe electrical isolation



Switching power supply



Do not use with deformed plug.



Polarity of the barrel connector

SIGNAL WORDS

Signal words indicate hazards if the associated notices are not followed.

WARNING – medium risk, may result in serious injury or death

CAUTION – low risk, may result in minor or moderate injury

NOTICE – may result in risk of damage to material

INTENDED USE

- The device is suitable for washing and spinning light textiles at a temperature of **no more than 40°C**.
- The device is **not** suitable for washing large and heavy textiles, such as wool blankets, bedding or winter jackets.
- The device is **not** suitable for washing laundry that needs to be boiled.
- The device is **not** suitable for bleaching or dyeing textiles.
- The device is for personal use only and is not intended for commercial applications.
- The device should only be used as described in the operating instructions. Any other use is deemed to be improper.
- The warranty does not cover faults caused by incorrect handling, calcification, damage or attempted repairs. The same applies to normal wear and tear.

SAFETY NOTICES



Warning: Note all safety notices, instructions, illustrations and technical data provided with this device. Failure to follow the safety notices and instructions may result in electric shock, fire and / or injuries.

- This device may be used by **children** aged 8 and over and by people with reduced physical, sensory or mental abilities or a lack of experience and/or knowledge if they are supervised or have received instruction on how to use the device safely and have understood the dangers resulting from this.
- Children must **not** play with the device.
- Cleaning and **user maintenance** must **not be carried out** by **children**, unless they are older than 8 years of age and are supervised.
- Children under 3 years of age should be kept away unless they are constantly supervised.
- The washing drum may only be filled with a maximum of 1 kg of dry laundry.
- When setting up the washing machine, make sure that the ventilation openings in the base of the device are not blocked by carpets, runners or similar.
- Only ever use the device with the power supply that is supplied with it (SEU012B-120150). Do not use the power supply that is supplied with any other device.
- The device must always be disconnected from the mains power when it is left unattended and before filling, emptying, assembling, disassembling or cleaning the device.
- Do not exceed the maximum capacity of the washing drum. If the washing machine is overfilled, water could escape from the drain hose during the wash cycle.
- Do not make any modifications to the device. Also do not replace the connecting cable yourself. If the device, the connecting cable or the accessories of the device are damaged, they must be replaced by the manufacturer, customer service department or a specialist workshop in order to avoid any hazards.

**WARNING – Danger of Electric Shock**

- Use and store the device only in closed rooms.
- Do not use or store the device in rooms with high humidity.
- Never immerse the motor unit and the connecting cable in water or other liquids and ensure that they cannot fall into water or become wet.
- If the motor unit falls into water while it is connected to the mains power, switch off the power supply immediately! **Only after this** should you pull the motor unit from the water.
- Never touch the motor unit and the connecting cable with wet hands when they are connected to the mains power.

**WARNING – Danger of Fire!**

- Never place textiles into the device which have recently been in contact with solvents such as benzene.
- Do not cover the device during operation in order to prevent it from catching fire. Do not insert anything into the ventilation openings of the device and make sure that they do not become clogged.

**WARNING – Danger of Injury!**

- Keep the packaging material away from children and animals. There is a danger of suffocation.
- Make sure that the connecting cable is always kept out of the reach of small children and animals. There is a danger of strangulation.
- Lay the connecting cable in such a way that it does not present a trip hazard.
- Never reach into the spinning drum before it has come to a complete stop!

NOTICE – Risk of Damage to Material and Property

- Switch off the device and pull the mains plug out of the plug socket if an error occurs during operation or before a thunderstorm.
- When you pull the mains plug out of the plug socket, always pull on the mains plug and never the mains cable!
- Use only original accessories from the manufacturer in order to guarantee that there is no interference that may prevent the device from working and to avoid possible damage.
- Use and store the device at room temperature, do not expose it to extreme temperatures or temperature fluctuations.
- Protect the device from heat sources, flames, persistent moisture and impacts.
- Do not use if there is visible damage to the component parts of the device.
- Do not place heavy objects on the component parts of the device.
- In the event of damage / faults, switch the device off immediately.
- Make sure that the device does not tip over so that no water can run out of the washing drum.

BEFORE FIRST USE**Installing the lid**

1. Place the inner part of the lid onto the frame (**Picture D: 1.**) and press it in evenly. Make sure that all locking lugs click into place.
2. Place the lid on top of the device. Align the hinge halves with each other (**Picture D: 2.**).
3. Press on both hinges until they click into place.

Assembling the spinning drum

The spinning drum (13) consists of a basket and a ring.

1. Place the basket in the ring (Picture B).
 2. Pull the ring upwards. The 3 locking lugs on the basket must engage with the bottom edge of the ring.
- For storage, the two parts can be separated from each other. To do this, press the locking lugs on the basket slightly inwards.

Cleaning the device

Please Note!

- Before the first wash cycle with laundry, the device should be cleaned as it may have possible production residues on it.
-
- Run a wash cycle **without** any laundry for approx. 10 minutes.
 - To do this, follow the instructions in the and "Use" chapter.

USE

Please Note!

- Only connect the power supply to a plug socket that matches its technical data. The plug socket must be readily accessible after connection so that the connection to the mains can quickly be isolated.
- Make sure that the connecting cable and the drain hose are not crushed, bent or laid over sharp edges and do not come into contact with hot surfaces.
- Before each use, make sure that the suction pads on the bottom of the device are clean so that they do not slip.
- Water that is hotter than 40°C must not be used as otherwise the plastic trough could be deformed.

- Remove all objects such as keys, small change, etc. from pockets or other places to prevent any damage to the textiles and the device.
- Make sure that during the wash cycle the drain hose is **always** secured vertically on the suspension device.
- Do not open the lid while the device is operating.

Setting Up

1. On the underside of the device, take the drain hose (4) out of the storage (7) and place it in the recess provided on the edge.
2. Place the device on a dry, level, solid and water-resistant surface. Ensure there is sufficient clear space on all sides (at least 20 cm to the sides and 50 cm above).
3. Unfold the appliance:
 - Open the lid (1).
 - Fold the handle (9) upwards.
 - Press the bottom of the washing drum with one hand. At the same time, pull the handle upwards with the other hand (Picture E).
4. Attach the drain hose using the hook to the suspension device (3).

Filling



Always read the washing labels on the textiles!

Wash fine textiles such as wool or silk in a wash bag or something similar in order to preserve the fabrics. Always close zips!

Brush off coarse dirt such as sand, glue, etc. beforehand so that the discharge flow does not become clogged up.

1. Open the lid (1) and fill the washing drum (2) **without the spinning drum** with no more than 1 kg of laundry.

2. Fill the washing drum with clear, warm water (max. 40°C) up to the maximum filling height (19).
3. Pour detergent that is suitable for the textiles into the washing drum. Note that less detergent is required than in a conventional washing machine.
4. Close the lid.

Connecting

Fully unwind the connecting cable (14) and connect it to the socket (8) and to a plug socket.

The LEDs on the device light up.

Washing

1. Press the  button (18) for approx. 2 seconds to switch the device on. The device starts with the programme  **SCHLEUDERN 3 MIN. (17)** (Spin 3 minutes).
2. Briefly press the  button again to select a washing program:
 - o  **WASCHEN 10 MIN.**
(Wash 10 minutes): press once
 - o  **WASCHEN 5 MIN.**
(Wash 5 minutes): press twice

When the washing time is up, the device switches off automatically.

 - If you want to end the washing program early: press the  button again for approx. 2 seconds.
3. Drain the water via the drain hose (4) into a sink or similar outlet (Picture F).

Rinsing

1. Fill the washing drum (2) again with clear water that is cold or lukewarm, but do **not** add any detergent to it.
2. Follow the steps in the “Washing” section.

Spinning

1. Open the lid (1) and take the wet laundry out of the washing drum (2).
2. Assemble the spinning drum (13) (see the “Before first use” chapter) and place it inside the washing drum. Make sure when you do this that it fits correctly on the hub (10).

PLEASE NOTE: To ensure that the spinning drum does not jump off the hub while it is spinning, the recesses in the bottom of the spinning drum must fit correctly on the mating parts on the hub (Picture G).

3. Divide up the wet laundry if necessary and place it in the spinning drum.
4. Close the lid.
5. Make sure that the drain hose (4) leads into a sink or similar outlet so that the water can drain away during spinning.
6. Press the  button (18) for approx. 2 seconds to switch the device on. The device starts with the programme  **SCHLEUDERN 3 MIN. (17)** (Spin 3 minutes).
When the spinning time is up, the device switches off automatically.
 - If you want to end the spinning program early: press the  button again for approx. 2 seconds.
7. Open the lid.
8. Once the spinning drum has come to a **complete stop**, remove it from the washing drum.
9. Remove the laundry from the spinning drum and hang it up in the usual way. If the laundry is still too wet, repeat the spin cycle.
10. Pull the mains plug out of the plug socket.

CLEANING AND CARE

Please Note!

- Do not use any caustic or abrasive cleaning agents or cleaning pads to clean the device. These may damage the surfaces.
-
- Wipe down the device with a damp cloth if necessary.
 - Clean the washing drum (2) with a clean, damp and soft cloth and a little detergent. Then allow a rinse cycle to run through with clear water (see the "Use" chapter – "Rinsing").
 - Allow the device and all accessories to dry completely.
 - Remove limescale deposits regularly (6 – 8 weeks) with a standard descaling agent.
 - Check the device regularly for any damage.

STORAGE

- Allow all parts to dry completely before storing.
- To save space, fold the device up:
 1. Detach the spinning drum (13) from the hub (10) and remove it.
 2. Close the lid (1).
 3. Detach the drain hose (4) from the suspension device (3).
 4. Press evenly on the top to compress the device to about half its height (Picture H: 1.). First press down one side first (Picture H: 2.), then the other side (Picture H: 3.).
 5. Place the drain hose in the storage (7) on the underside of the device.

- If necessary, separate the parts of the spinning drum from one another. To do this, press the locking lugs on the basket slightly inwards.
- Store the device in a dry, clean, frost-free place that is protected from direct sunlight and cannot be accessed by children or animals.

TROUBLESHOOTING

If the problem cannot be solved with the steps below, contact the customer service department.



Do not attempt to repair an electrical device yourself!

The device cannot be switched on.

The connecting cable has not been connected correctly.

- ▶ Correct the fit of the plugs.

The laundry does not get clean.

The device is dirty.

- ▶ Clean the device.

The discharge is blocked.

- ▶ Remove the blockage.

Unusual odour

The device is being used for the first time. A new odour is normal when the device is used for the first time; it disappears after a while.

- ▶ Follow the instructions in the "Before Initial Use" – "Cleaning the device" chapter.

The device has previously been descaled.

- ▶ Allow a rinse cycle to run through with clear water.

TECHNICAL DATA

Article number: 15056
 ID of operating instructions: Z 15056 M DS V1 1024 as

Device

Model number: TS-31214
 Power supply: 110 – 240 V ~
 50 – 60 Hz
 Power: 36 W
 Protection class: II
 Capacity of washing drum:
 ○ Laundry: max. 1 kg
 ○ Water: max. 9 L

Power supply

Manufactured for DS Produkte GmbH
 HRB 8937 HL
 Stormarnring 14, 22145 Stapelfeld, Germany
 Model number: SEU012B-120150
 Input: 100 – 240V ~
 50 – 60Hz, 0,5 A
 Output: 12V \equiv 1,5 A
 Power: 18W
 Protection class: II
 Type of protection: IP20
 Power consumption on no-load: 0.31 W



DISPOSAL



Dispose of the packaging material in an environmentally friendly manner so that it can be recycled.



The adjacent symbol (crossed-out bin underlined) means that used devices should not be disposed of in the domestic waste, but should instead be taken to special collection and return systems.

Owners of used devices from private households can take them free of charge to the collection points of the public waste disposal authorities or the disposal points which are set up by manufacturers and distributors under the Electrical Equipment Act so that they can be disposed of in an environmentally friendly way and valuable raw materials can be recovered. If they are not disposed of properly, toxic ingredients may escape into the environment and cause harm to the health of humans, animals and plants. Businesses which market electrical and electronic devices are also obliged to take back used devices.

Waste prevention makes an even more valuable contribution to protecting the environment. This means if possible, as well as continuing to use or repair, passing it on to another user also represents an ecologically beneficial alternative to disposal.

All rights reserved.