

## Inhaltsverzeichnis

Symbole	1	Programme	6
Signalwörter	1	Vor dem ersten Gebrauch	6
Weitere Erläuterungen	1	Benutzung	6
Lieferumfang	1	Reinigung und Aufbewahrung	7
Auf einen Blick	2	Problembeseitigung	8
Bestimmungsgemäßer Gebrauch	2	Entsorgung	9
Sicherheitshinweise	3	Technische Daten	9
Aufstellen und Anschließen	5		



## Wichtige Hinweise! Unbedingt aufbewahren!

### Symbole



Gefahrenzeichen: Diese Symbole zeigen mögliche Gefahren an.



Die dazugehörigen Sicherheitshinweise aufmerksam lesen und befolgen.



Ergänzende Informationen



Gebrauchsanleitung vor Benutzung lesen!



Für Lebensmittel geeignet



Warnung vor feuergefährlichen Stoffen (Kältemittel)



Wechselstrom

**HINWEIS** – kann Risiko von Sachschäden zur Folge haben.

### Weitere Erläuterungen

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

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

### Lieferumfang

- Slush-Eis-Maschine inkl.:
  - Motoreinheit
  - Behälter mit Hebel und Auslass
  - Abdeckung
  - Schnecke
- Abtropfschale mit abnehmbarem Gitter
- 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!**

### Signalwörter

Signalwörter bezeichnen Gefährdungen bei Nichtbeachtung der dazugehörigen Hinweise.

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

### Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

wir freuen uns, dass Sie sich für diese **GOURMETmaxx Slush-Eis-Maschine** entschieden haben. Dank 5 voreingestellter Programme verwandeln Sie ihre Lieblingsgetränke im Nu in Slushies, Milchshakes, Frappés, Softeis oder coole Frozen Cocktails. Das moderne Display mit Temperaturanzeige und die intuitive 1-Knopf-Bedienung machen die Zubereitung zur Leichtigkeit. Und das Beste: Die Reinigung ist ganz einfach! Mit Reinigungsprogramm, abnehmbaren Einzelteilen und spülmaschinengeeigneten Komponenten bleibt mehr Zeit zum Genießen.

Sollten Sie Fragen zum Gerät sowie zu Ersatz- / Zubehörteilen haben, kontaktieren Sie den Kundenservice über unsere Website: [www.ds-group.de/kundenservice](http://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.

## Auf einen Blick

### (Bild A)

- 1 Abdeckung
- 2 Behälter
- 3 Schnecke
- 4 Kühleinheit
- 5 Motoreinheit
- 6 Lufteinlass
- 7 Bedienfeld (siehe **Bild B**)
- 8 Entriegelungstaste
- 9 Abtropfschale mit Gitter
- 10 Haltegriff zum Abnehmen des Behälters
- 11 Auslass
- 12 Hebel

### (Bild B) – Bedienfeld

- 13 LED-Anzeige
- 14 < > – Pfeiltasten zur Temperaturregelung
- 15 Programmsymbole
- 16 **Rinse** – Reinigungstaste
- 17  – Ein-/Aus-Taste

## Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Das Gerät ist zum Herstellen gefrorener Speisen wie Slush-Eis, Milchshakes, Frappés, gefrorener Cocktails und Softeis bestimmt.
- Das Gerät ist **nicht** zur Verwendung mit heißen, bereits gefrorenen oder festen Zutaten wie gefrorenem Obst, Eiscreme oder Eiswürfeln geeignet!
- Das Gerät ist **nicht** zur Aufbewahrung von Zutaten und Lebensmitteln bestimmt.
- Das Gerät ist ausschließlich für den privaten Gebrauch geeignet, nicht für eine gewerbliche oder haushaltsähnliche Nutzung z. B. in Hotels, Frühstückspensionen, Büros, Mitarbeiterküchen o. Ä.
- Das Gerät nur für den angegebenen Zweck und nur wie in der Gebrauchsanleitung beschrieben nutzen. Jede weitere Verwendung gilt als bestimmungswidrig.
- Von der Gewährleistung ausgeschlossen sind alle Mängel, die durch unsachgemäße Behandlung, 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 von 3 bis 8 Jahren dürfen das Kühl-/Gefriergerät be- und entladen.
- **WARNUNG:** Nur Trinkwasser verwenden.
- **Kinder** jünger als 8 Jahre und Tiere sind vom Gerät und der Anschlussleitung fernzuhalten.



### **WARNUNG vor feuergefährlichen Stoffen!**

In diesem Gerät wird ein Kältemittel (R290) verwendet. Dieser Stoff kann sich entzünden.

- **WARNUNG:** Den Lufteinlass am Gerätegehäuse nicht verschließen.
- Das Gerät ist bei nicht vorhandener Aufsicht, vor dem Transportieren oder Reinigen stets vom Netz zu trennen.
- Keine Veränderungen am Gerät vornehmen. Auch die Anschlussleitung nicht selbst austauschen. Wenn das Gerät, die **Netzanschlussleitung** oder das Zubehör des Gerätes beschädigt wird, müssen diese durch den Hersteller, Kundenservice oder eine Fachwerkstatt repariert bzw. ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.
- Das Gerät ist nicht dazu bestimmt, mit einer externen Zeitschaltuhr oder einem separaten Fernwirkssystem betrieben zu werden.
- Die Hinweise im Kapitel „Reinigung und Aufbewahrung“ beachten!



### WARNUNG – Stromschlaggefahr

- Das Gerät nur in geschlossenen Räumen verwenden und 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. Es besteht Stromschlaggefahr!
- Sollte das Gerät ins Wasser fallen während es an das Stromnetz angeschlossen ist, sofort den Netzstecker aus der Steckdose ziehen. **Erst danach** das Gerät aus dem Wasser herausholen. Niemals versuchen, es aus dem Wasser zu ziehen, während es an das Stromnetz angeschlossen ist! Vor erneuter Inbetriebnahme durch den Hersteller, Kundenservice oder autorisierte Fachhändler prüfen lassen, um eventuelle Gefährdungen zu vermeiden.
- Das Gerät und Anschlussleitung niemals mit feuchten Händen berühren, wenn das Gerät an das Stromnetz angeschlossen ist.



### WARNUNG – Brandgefahr

- Das Gerät nicht in der Nähe von brennbarem Material betreiben. Keine brennbaren Materialien (z. B. Pappe, Papier, Kunststoff) auf oder in das Gerät legen.
- Das Gerät während des Betriebes nicht abdecken.
- Das Gerät nicht zusammen mit anderen Verbrauchern (mit hoher Wattleistung) an eine Mehrfachsteckdose anschließen, um eine Überlastung und ggf. einen Kurzschluss (Brand) zu vermeiden.
- Im Brandfall: Nicht mit Wasser löschen! Flammen z. B. mit einer Löschdecke ersticken.



### WARNUNG – Verletzungsgefahr

- Verpackungsmaterial von Kindern und Tieren fernhalten. Es besteht Erstickungsgefahr.
- Sicherstellen, dass die Anschlussleitung stets außer Reichweite von jungen Kindern und Tieren ist. Es besteht Strangulationsgefahr.
- Kleidung, Schmuck, Haare und andere Körperteile vom Gerät fernhalten, damit sich nichts in drehenden Geräteteilen verfangen kann. Es besteht Verletzungsgefahr durch drehende Geräteteile.
- Das Gerät darf während des Betriebes nicht bewegt werden. Es besteht Verbrennungsgefahr.

### HINWEIS – Risiko von Material- und Sachschäden

- Das Gerät nur verwenden, wenn es korrekt zusammengesetzt ist!
- Wenn während des Betriebes ein Fehler auftritt, den Netzstecker ziehen. Ansonsten das Gerät immer erst ausschalten, bevor der Netzstecker gezogen wird.
- Das Gerät vor einem Gewitter oder beim Stromausfall vom Stromnetz trennen.
- Wenn das Gerät vom Stromnetz getrennt wird, immer am Netzstecker und nie am Netzkabel ziehen.
- Das Gerät nicht an der Anschlussleitung ziehen oder tragen.
- Das Gerät schützen vor: Feuer und anderen Wärmequellen, lang anhaltender Feuchtigkeit, lang anhaltender direkter Sonneneinstrahlung und Stößen.
- Das Gerät an einem trockenen Platz bei Temperaturen zwischen 0 und 40 °C aufbewahren.
- Niemals Gegenstände auf das Gerät oder die Anschlussleitung stellen.
- Nur Original-Zubehörteile des Herstellers verwenden, um die Funktionsweise des Gerätes nicht zu beeinträchtigen und eventuelle Schäden zu verhindern.

## Aufstellen und Anschließen


### Beachten!

- Vor der Inbetriebnahme muss das Gerät mindestens 6 Stunden aufrecht stehen und darf in diesem Zeitraum nicht angeschlossen und verwendet werden.
- Darauf achten, dass beim Transport und Aufstellen des Geräts der maximale Neigungswinkel von 45° nicht überschritten wird.
- Das Gerät und die Anschlussleitung vor jeder Inbetriebnahme auf Beschädigungen überprüfen. Das Gerät nur benutzen, wenn es unbeschädigt und funktionsfähig ist.
- Das Gerät niemals auf einen weichen Untergrund stellen.
- Der Lufteinlass an den Seiten des Gerätes darf nicht abgedeckt sein.
- Das Gerät nur an eine Steckdose anschließen, die mit den technischen Daten des Gerätes übereinstimmt. Die Steckdose muss auch nach dem Anschließen gut zugänglich sein, damit die Netzverbindung schnell getrennt werden kann.
- Darauf achten, dass die Anschlussleitung keine Stolpergefahr darstellt. Sie darf nicht von der Aufstellfläche herabhängen, um ein Herunterreißen des Gerätes zu verhindern.
- Darauf achten, dass die Anschlussleitung nicht gequetscht, geknickt oder über scharfe Kanten gelegt wird und nicht mit heißen Flächen in Berührung kommt.


1. Das Gerät auf die Küchenzeile oder eine andere trockene, saubere, ebene und hitzebeständige Arbeitsfläche stellen. Für ausreichend Freiraum zu allen Seiten sorgen (mind. 20 cm zu den Seiten, 50 cm nach oben und 10 cm nach hinten).
2. Die Abtropfschale inkl. Gitter (9) an der Vorderseite der Motoreinheit (5) einsetzen, bis sie einrastet (Bild D).
3. Die Anschlussleitung vollständig auseinanderwickeln und den Netzstecker

in eine Steckdose stecken. Es ertönt ein Signalton und die LED-Anzeige (13) leuchtet kurz auf.


### Demontage

 Das Gerät wird vormontiert geliefert. Für die Reinigung ist es erforderlich, die Einzelteile zu demontieren.

1. Die Abtropfschale (9) von der Motoreinheit (5) abnehmen.
2. Die Abdeckung (1) vom Behälter (2) abnehmen (Bild E).
3. Die Entriegelungstaste (8) drücken und den Haltegriff (10) hinter dem Auslass (11) am Behälter (2) anfassen (Bild G).
4. Den Behälter gerade nach vorne von der Motoreinheit abziehen (Bild H).

 Zum Einsetzen oder Abnehmen des Behälters den Haltegriff (10) oder Behälter greifen – **nicht** den Hebel (12).

6. Die Schnecke (3) nach vorne von der Kühleinheit (4) ziehen (Bild I).

 Der Hebel ist fest mit dem Behälter verbunden und darf nicht demontriert werden.

### Zusammenbau

#### Beachten!

- Montage gemäß Bild C ausführen!

- Der Zusammenbau erfolgt in umgekehrter Reihenfolge zur Demontage (siehe Abschnitt „Demontage“).
- Darauf achten, dass alle Teile korrekt einrasten.
- Erfolgt der Zusammenbau nicht ordnungsgemäß, erscheint nach dem Anschließen die Meldung **OPEN** in der LED-Anzeige (siehe Kapitel „Problembehebung“).

## Programme

Programm	Voreingestellte Temperatur	Geeignet für
Milkshake	-2 °C	Getränke auf Milch- und Sahnebasis (maximale Füllmenge 1,2 Liter)
Slush	-2 °C	Halbgefrorene Getränke auf Wasser- oder Saftbasis
Spiked Slush	-7 °C	Alkohohaltige Getränke, z. B. Frozen Margarita
Frappe	-2 °C	Kalt aufgeschäumte Kaffeegetränke
Soft Ice Cream	-3 °C	Softeis und gefrorene Desserts (maximale Füllmenge 0,75 Liter)

### Vor dem ersten Gebrauch

- Das Gerät kann mit Produktionsrückständen behaftet sein. Um gesundheitliche Beeinträchtigungen zu vermeiden, das Gerät vor dem ersten Gebrauch demontieren und gründlich reinigen (siehe Kapitel „Aufstellen und Anschließen – Demontage“ und Kapitel „Reinigung und Aufbewahrung“).
- Anschließend zusammenbauen (siehe Kapitel „Aufstellen und Anschließen – Zusammenbau“).

### Benutzung

#### Beachten!

- Die Zutaten müssen ausreichend Zucker enthalten. Ohne Zucker oder bei Verwendung von Süßstoffen ist keine Kristallbildung möglich.



**Tipp:** Für Slush Eis eignet sich z. B. hervorragend reine Cola (enthält ca. 35 % Zucker) oder Sirup gemischt mit Trinkwasser (Mischverhältnis 1:5)!


Bei Verwendung des **Spiked Slush**-Programms muss der Alkoholgehalt zwischen 2,8% vol und 16% vol liegen. Die weiteren Zutaten sollten **zuckerfrei** sein.


- Den Behälter nicht oberhalb der **MAX FILL**-Markierung und nicht unterhalb der **MIN FILL**-Markierung befüllen. Die empfohlene Füllmenge für fetthaltige Milch- oder Sahne-Zutaten (z. B. für Softeis) beträgt **0,75 L**.

1. Den Behälter (2) mit den gewünschten Zutaten befüllen.






Für ein optimales Ergebnis die Zutaten vor dem Einfüllen kühlen.


2. Die Abdeckung (1) auf den Behälter setzen bis er einrastet (**Bild F**).
3. Zum Einschalten die -Taste (17) drücken. Die LED-Anzeige (13) leuchtet, das Gerät ist einsatzbereit.
4. Das gewünschte Programm (15) wählen. Auf der LED-Anzeige blinkt die voreingestellte Programmtemperatur und die Schnecke (3) beginnt sofort zu drehen.
5. Der Gefriervorgang startet.

 Jedes Programm startet mit einer voreingestellten Temperatur für eine optimale Konsistenz. Bei Bedarf kann die Temperatur über die Pfeiltasten **(14)** angepasst werden.

6. Während des Gefriervorgangs zeigt die LED-Anzeige die Ist-Temperatur an.
7. Warten, bis die gewünschte/eingestellte Temperatur erreicht ist (je nach Programm nach ca. 25–30 Minuten).
8. Ein geeignetes Gefäß auf die Abtropfschale **(9)** unter den Auslass **(11)** stellen.

 **Tipp:** Für optimalen Genuss sollte das Gefäß vor dem Servieren vorgekühlt werden.

9. Zum Ausgeben der Speise den Hebel **(12)** nach vorne ziehen.
10. Sobald die gewünschte Menge entnommen wurde, den Hebel loslassen.
11. Die Speise anschließend direkt servieren.
  - Falls die Speise noch nicht die gewünschte Konsistenz erreicht hat, mit der -Pfeiltaste **(14)** die Temperatur um 1 °C verringern und für weitere 10–15 Minuten warten.
12. Das Gerät erst ausschalten, **nachdem** die gesamte gefrorene Speise ausgegeben wurde.
13. Zum Ausschalten die -Taste drücken.

 Das Gerät kann bis zu 12 Stunden betrieben werden. Nach 12 Stunden Dauerbetrieb schaltet sich das Gerät automatisch ab.

14. Nach dem Gebrauch das Gerät reinigen (siehe Kapitel „Reinigung und Aufbewahrung“).

## Reinigung und Aufbewahrung

### Beachten!

- Zum Reinigen keine scharfen oder scheuernden Reinigungsmittel oder Reinigungspads verwenden. Diese können die Oberflächen beschädigen.

- Zum Reinigen der Kühleinheit **(4)** **kein** Spülmittel, chemisches Reinigungsmittel oder Edelstahlreiniger verwenden, da diese in Berührung mit Lebensmitteln kommt.

### Reinigungsprogramm

1. Warmes Wasser bis zur **MAX FILL**-Markierung in den Behälter **(2)** einfüllen.
2. Die Abdeckung **(1)** auf den Behälter setzen bis er einrastet **(Bild F)**.
3. Das Reinigungsprogramm mit der **Rinse**-Taste **(16)** starten. Das Gerät spült automatisch ohne Kühlung durch.
4. Nach ca. 10 Minuten das Programm mit der **Rinse**-Taste stoppen.
5. Ein ausreichend großes Gefäß unter den Auslass **(11)** stellen.
6. Den Hebel **(12)** nach vorne ziehen, um das Reinigungswasser abzulassen.
7. Nach Abschluss des Reinigungsprogramms das Gerät vom Stromnetz trennen und vollständig abkühlen lassen.

### Reinigung der Einzelteile

1. Die Einzelteile demontieren (siehe Kapitel „Aufstellen und Anschließen – Demontage“)
2. Die Motoreinheit **(5)**, die Kühleinheit **(4)** sowie den Bereich unterhalb der Kühleinheit mit einem sauberen, feuchten Tuch sorgfältig abwischen. **Nicht in der Spülmaschine reinigen oder in Wasser tauchen!**
3. Die Schnecke **(3)**, den Behälter **(2)**, die Abdeckung **(1)** und die Abtropfschale **(9)** mit Spülmittel und warmem Wasser oder in der Spülmaschine reinigen. Um die Qualität der Teile möglichst lange zu erhalten, sollten sie vorzugsweise von Hand abgespült werden.
4. Alle Teile vollständig trocknen lassen oder abtrocknen.
5. Das Gerät an einem sauberen, trockenen, für Kinder und Tiere unzugänglichen Ort aufbewahren.
6. Das Gerät **aufrecht** lagern.

## Problembhebung

Sollte das Gerät nicht ordnungsgemäß funktionieren, überprüfen, ob ein Problem selbst behoben werden kann. Lässt sich mit den nachfolgenden Schritten das Problem nicht lösen, den Kundenservice kontaktieren.



**Nicht versuchen, ein elektrisches Gerät selbst zu reparieren!**

### Das Gerät funktioniert nicht.

Der Netzstecker steckt nicht richtig in der Steckdose.

- Den Sitz des Netzsteckers korrigieren.

### Die Meldung „ICE“ erscheint in der LED-Anzeige und der Motor kommt zum Stillstand.

Das Gerät ist überlastet.


- Netzstecker ziehen, das Gerät 15 Minuten abkühlen lassen und alle Zutaten und Geräteteile entfernen. Sicherstellen, dass keine Zutaten die Schnecke blockieren.

Anschließend das Gerät wieder zusammensetzen. Den Netzstecker in eine Steckdose stecken.




Der Einsatz fetthaltiger Zutaten kann die Konsistenz stark verfestigen und die Schnecke blockieren (teilweises Gefrieren). Zutaten ggf. anpassen.

Den Behälter **nicht** über die **MAX FILL**-Markierung befüllen.

Zum Einschalten die -Taste drücken und das gewünschte Programm erneut starten.

### Die Speise hat nicht die gewünschte Konsistenz.

Die voreingestellte Temperatur des gewählten Programms führt nicht zum gewünschten Ergebnis.

- Mit der -Pfeiltaste (**14**) die Temperatur um 1 °C verringern und für weitere 10–15 Minuten warten.

Zu wenig Zucker verhindert das optimale Gefrieren.

- Die Zutaten müssen ausreichend Zucker enthalten. Ohne Zucker oder bei Verwendung von Süßstoffen ist keine Kristallbildung möglich. Das Gerät stoppen durch Drücken der Programmtaste. 1–2 Esslöffel aromatisierten Sirup, Saft, Zucker, Ahornsirup, Agavendicksaft oder Honig hinzufügen. Das gewünschte Programm erneut starten.

Zu viel Alkohol verhindert das optimale Gefrieren.

- Bei Verwendung des **Spiked Slush**-Programms muss der Alkoholgehalt zwischen 2,8% vol und 16% vol liegen. Das Gerät stoppen durch Drücken der Programmtaste. Wasser, Limonade, Tonic Water, Mineralwasser oder gekühlten Kaffee/Tee hinzufügen, um die Zutaten zu verdünnen. Das gewünschte Programm erneut starten.

### Die Meldung „OPEN“ erscheint in der LED-Anzeige.

Der Behälter oder die Abdeckung sind nicht korrekt eingesetzt.

- Den Behälter von vorne auf die Kühleinheit schieben bis er **einrastet**.
- Die Abdeckung auf den Behälter setzen bis sie **einrastet**.

## 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 Vertreibern 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.**

## Technische Daten

Artikelnummer:	19174
Modellnummer:	AS300
Stromversorgung:	220 – 240 V ~ 50 Hz
Leistung:	200 W
Schutzklasse:	I
Nutzvolumen Behälter:	min. ca. 0,75 L; max. ca. 2,8 L
ID Gebrauchsanleitung:	Z 19174 M DS V3 1125 fd



Alle Rechte vorbehalten.

## List of Contents

Symbols	10	Programmes	15
Signal Words	10	Before first Use	15
Further Explanations	10	Use	15
Items supplied	10	Cleaning and Storage	16
At A Glance	11	Troubleshooting	17
Intended Use	11	Disposal	18
Safety Notices	12	Technical Data	18
Set up and connect	14		



## Important notices! Please keep for reference!

### Symbols



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



Supplementary information



Read operating instructions before use!



Suitable for use with food



Alternating current

### Further Explanations

**Button numbers** are shown as follows: (1)

**Picture references** are shown as follows: (Picture A)

### Items supplied

- Slush ice machine incl.:
  - Motor unit
  - Container with lever and outlet
  - Cover
  - Auger
- Drip tray with removable grid
- Operating Instructions

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

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

**Dear Customer,**

we are delighted that you have chosen **GOURMETmaxx Slush-Eis-Maschine**.

Thanks to 5 preset programmes, you can transform your favourite drinks into slushies, milkshakes, frappés, soft ice cream or cool frozen cocktails in no time at all. The modern display with temperature indicator and intuitive 1-button operation make preparation a breeze. And best of all, cleaning is easy! With a cleaning programme, removable parts and dishwasher-safe components, you have more time to enjoy yourself.

If you have any questions about the Produkttyp and about spare parts/accessories, please contact the customer service department via our website:

[www.ds-group.de/kundenservice](http://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 for 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.

**At A Glance****(Picture A)**

- 1 Cover
- 2 Container
- 3 Auger
- 4 Cooling unit
- 5 Motor unit
- 6 Air Inlet
- 7 Control panel (see **Picture B**)
- 8 Release button
- 9 Drip tray with grid
- 10 Handle for removing the container
- 11 Outlet
- 12 Lever

**(Picture B) – control panel**

- 13 LED display
- 14 < > – Arrow buttons for temperature control
- 15 Programme icons
- 16 **Rinse** – clean button
- 17  – on/off button

**Intended Use**

- The device is intended for making frozen foods such as slush ice, milkshakes, frappés, frozen cocktails and soft ice cream.
- The device is **not** suitable for use with hot, already frozen or solid ingredients such as frozen fruit, ice cream or ice cubes!
- The device is **not** intended for storing ingredients and food.
- The device is only suitable for private use, not for commercial or household-like use, e.g. in hotels, bed and breakfasts, offices, staff kitchens, etc.
- Only use the device for the specified purpose and only as described in the operating instructions. Any other use is considered improper.
- The warranty does not cover any defects caused by improper handling, damage or repair attempts. This also applies to normal wear and tear.

## Safety Notices



**WARNING: Observe all safety instructions, instructions, illustrations and technical data provided with this device.**

Failure to comply with the safety instructions and instructions may result in electric shock, fire and/or injury.

- This device can be used by **children** aged 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 device in a safe way and understand the hazards involved.
- Children must **not** play with the device.
- Cleaning and **user maintenance** must **not** be carried out by **children** unless they are over 8 years of age and are supervised.
- Children aged 3 to 8 years may load and unload the refrigerator/freezer.
- **WARNING:** Use drinking water only.
- **Children** under 8 years of age and animals must be kept away from the device and the connection cable.



**WARNING about flammable substances!**

This appliance uses a refrigerant (R290). This substance may ignite.

- **WARNING:** Do not block the Air Inlet of the device housing.
- The device must always be disconnected from the mains when not in use, before transporting or cleaning.
- Do not make any modifications to the device. Do not replace the connection cable yourself. If the device, the **mains connection cable** or the accessories of the device are damaged, they must be repaired or replaced by the manufacturer, customer service or a specialist workshop in order to avoid hazards.
- The device is not intended to be operated with an external timer or a separate remote control system.
- Observe the instructions in the chapter 'Cleaning and storage'!



**WARNING –  
Risk of electric shock**

- Only use and store the device indoors.
- Never immerse the motor unit and connection cable in water or other liquids and ensure that they cannot fall into water or get wet. There is a risk of electric shock!
- If the device falls into water while it is connected to the mains, immediately pull the mains plug out of the socket. Only then remove the device from the water. Never attempt to pull it out of the water while it is connected to the mains! Have the device checked by the manufacturer, customer service or an authorised dealer before using it again to avoid any potential hazards.
- Never touch the device or connection cable with wet hands when the device is connected to the mains.



**WARNING – fire hazard**

- Do not operate the device near flammable materials. Do not place any flammable materials (e.g. cardboard, paper, plastic) on or in the device.
- Do not cover the device during operation.
- Do not connect the device to a multiple socket together with other consumers (with high wattage) to avoid overloading and possibly a short circuit (fire).
- In case of fire: Do not extinguish with water! Smother flames with a fire blanket, for example.



**WARNING –  
Risk of injury**

- Keep packaging material away from children and animals. There is a risk of suffocation.
- Ensure that the connection cable is always out of reach of young children and animals. There is a risk of strangulation.
- Keep clothing, jewellery, hair and other body parts away from the device so that nothing can get caught in rotating parts. There is a risk of injury from rotating parts.
- The device must not be moved during operation. There is a risk of burns.

**NOTICE – Risk of material damage  
and property damage**

- Only use the device when it is correctly assembled!
- If an error occurs during operation, disconnect the power plug. Otherwise, always switch off the device before disconnecting the power plug.
- Disconnect the device from the mains before a thunderstorm or power failure.
- When disconnecting the device from the mains, always pull on the mains plug and never on the mains cable.
- Do not pull or carry the device by the connection cable.
- Protect the device from: fire and other sources of heat, prolonged moisture, prolonged direct sunlight and impacts.
- Store the device in a dry place at temperatures between 0 and 40 °C.
- Never place objects on top of the device or the connection cable.
- Only use original accessories from the manufacturer so as not to impair the functionality of the device and to prevent possible damage.


## Set up and connect

### Please Note!


- Before starting up, the device must be left standing upright for at least 6 hours and must not be connected or used during this period.
- Ensure that the maximum tilt angle of 45° is not exceeded when transporting and setting up the device.
- Check the device and the connection cable for damage before each start-up. Only use the device if it is undamaged and in good working order.
- Never place the device on a soft surface. The Air Inlet on the side of the device must not be covered.
- Only connect the device to a power outlet that complies with the technical data of the device. The power outlet must remain easily accessible after connection so that the power connection can be quickly disconnected.
- Ensure that the connection cable does not pose a tripping hazard. It must not hang down from the installation surface to prevent the device from being pulled down.
- Ensure that the connection cable is not crushed, kinked or laid over sharp edges and does not come into contact with hot surfaces.

1. Place the device on the kitchen unit or another dry, clean, level and heat-resistant work surface. Ensure there is sufficient space on all sides (at least 20 cm to the sides, 50 cm to the top and 10 cm to the back).
2. Insert the drip tray including the grid (9) into the front of the motor unit (5) until it clicks into place (Picture D).
3. Unwind the connection cable completely and plug the power cord into a power outlet. A signal tone will sound and the LED display (13) will light up briefly.


### Disassembly

 The device is delivered pre-assembled. For cleaning, it is necessary to disassemble the individual parts.

1. Remove the drip tray (9) from the motor unit (5).
2. Remove the cover (1) from the container (2) (Picture E).
3. Press the release button (8) and grasp the handle (10) behind the outlet (11) on the container (2) (Picture G).
4. Pull the container straight forward off the motor unit (Picture H).

 To insert or remove the container, grasp the handle (10) or container – **not** the lever (12).

6. Pull the auger (3) forward from the cooling unit (4) (Picture I).

 The lever is firmly attached to the container and must not be removed.

### Assembly

#### Please Note!

- Carry out assembly according to **Picture C!**
- Reassembly is carried out in reverse order to disassembly (see section 'Disassembly').
- Ensure that all parts click into place correctly.
- If reassembly is not carried out correctly, the message **OPEN** will appear on the LED display after connection (see chapter 'Troubleshooting').

## Programmes

Programme	Preset temperature	Suitable for
Milkshake	-2 °C	Milk and cream-based drinks (maximum filling capacity 1.2 liters)
Slush	-2 °C	Semi-frozen drinks based on water or juice
Spiked Slush	-7 °C	Alcoholic beverages, e.g. frozen margarita
Frappe	-2 °C	Cold foamed coffee drinks
Soft Ice Cream	-3 °C	Soft ice cream and frozen desserts (maximum filling capacity 0.75 liters)

### Before first Use

- The device may be contaminated with production residues. To avoid health risks, disassemble and thoroughly clean the device before using it for the first time (see the sections entitled 'Installation and connection – Disassembly' and 'Cleaning and storage').
- Then reassemble the device (see the section entitled 'Installation and connection – Reassembly').

### Use

#### Please Note!

- The ingredients must contain sufficient sugar. Without sugar or when using sweeteners, crystal formation is not possible.



**Tip:** Pure cola (contains approx. 35 % sugar) or syrup mixed with drinking water (mixing ratio 1:5) are ideal for slush ice!


- When using the **Spiked Slush** programme, the alcohol content must be between 2.8% vol. and 16% vol. The other ingredients should be sugar-free.

- Do not fill the container above the **MAX FILL** mark or below the **MIN FILL** mark. The recommended filling quantity for fatty milk or cream ingredients (e.g. for soft ice cream) is **0.75 L**.

1. Fill the container **(2)** with the desired ingredients.



For best results, chill the ingredients before pouring.

2. Place the cover **(1)** on the container until it clicks into place (**Picture F**).
3. To switch on, press the  button **(17)**. The LED display **(13)** lights up, the device is ready for use.
4. Select the desired programme **(15)**. The preset programme temperature flashes on the LED display and the auger **(3)** starts turning immediately.
5. The freezing process starts.




Each program starts with a preset temperature for optimal texture. If necessary, the temperature can be adjusted using the arrow buttons **(14)**.

6. During the freezing process, the LED display shows the actual temperature.

7. Wait until the desired/set temperature is reached (approx. 25–30 minutes, depending on the programme).
8. Place a suitable container on the drip tray (9) under the outlet (11).



**Tip:** For optimal enjoyment, the container should be pre-chilled before serving.

9. To dispense the food, pull the lever (12) forward.
10. Once the desired amount has been dispensed, release the lever.
11. Then serve the food immediately.
12. If the food has not yet reached the desired consistency, use the < arrow button (14) to reduce the temperature by 1°C and wait for another 10–15 minutes.
13. **Only** switch off the device after all the frozen food has been dispensed.
14. To switch off, press the  button.



The device can be operated for up to 12 hours. After 12 hours of continuous operation, the device switches off automatically.

15. Clean the device after use (see chapter 'Cleaning and storage').

## Cleaning and Storage

### Please Note!

- Do not use harsh or abrasive cleaning agents or cleaning pads for cleaning. These can damage the surfaces.
- Do **not** use detergent, chemical cleaning agents or stainless steel cleaners to clean the cooling unit (4), as it comes into contact with food.

### Cleaning programme

1. Fill the container (2) with warm water up to the **MAX FILL** mark.
2. Place the cover (1) on the container until it clicks into place (**Picture F**).
3. Start the cleaning programme using the **Rinse** button (16). The device rinses automatically without cooling.
4. After approx. 10 minutes, stop the programme using the **Rinse** button.
5. Place a sufficiently large container under the outlet (11).
6. Pull the lever (12) forward to drain the cleaning water.
7. After completing the cleaning programme, disconnect the device from the mains and allow it to cool down completely.

### Cleaning the individual parts

1. Disassemble the individual parts (see chapter 'Set up and connect – Disassembly').
2. Carefully wipe the motor unit (5), the cooling unit (4) and the area below the cooling unit with a clean, damp cloth. **Do not clean in the dishwasher or immerse in water!**
3. Clean the auger (3), container (2), cover (1) and drip tray (9) with washing-up liquid and warm water or in the dishwasher. To maintain the quality of the parts for as long as possible, they should preferably be rinsed by hand.
4. Allow all parts to dry completely or dry them off.
5. Store the device in a clean, dry place out of reach of children and animals.
6. Store the device **upright**.

## Troubleshooting

If the device is not functioning properly, check whether you can resolve the issue yourself. If the following steps do not resolve the issue, contact customer service.



**Do not attempt to repair an electrical device yourself!**

### The device is not functioning.

The power plug is not properly inserted into the socket.

- ▶ Correct the position of the power plug.

### The message 'ICE' appears on the LED display and the motor stops.


The device is overloaded.

- ▶ Unplug the device, allow it to cool for 15 minutes and remove all ingredients and device parts. Ensure that no ingredients are blocking the auger. Then reassemble the device. Plug the power cord into a power outlet.




The use of fatty ingredients can greatly thicken the consistency and block the auger (partial freezing). Adjust ingredients if necessary.

Do **not** fill the container above the **MAX Fill** mark.

To switch on, press the  button and restart the desired programme.

### The dish does not have the desired consistency.

The preset temperature of the selected programme does not produce the desired result.

- ▶ Use the  button (**14**) to reduce the temperature by 1°C and wait for another 10–15 minutes.

Too little sugar prevents optimal freezing.

- ▶ The ingredients must contain sufficient sugar. Without sugar or when using sweeteners, crystal formation is not possible.  
Stop the device by pressing the programme button.  
Add 1–2 tablespoons of flavoured syrup, juice, sugar, maple syrup, agave syrup or honey.  
Restart the desired programme.

Too much alcohol prevents optimal freezing.

- ▶ When using the **Spiked Slush** programme, the alcohol content must be between 2.8% vol. and 16% vol.  
Stop the appliance by pressing the programme button.  
Add water, lemonade, tonic water, mineral water or chilled coffee/tea to dilute the ingredients.  
Restart the desired programme.

### The message 'OPEN' appears on the LED display.

The container or cover isn't put on properly.

- ▶ Push the container onto the cooling unit from the front until it **clicks into place**.
- ▶ Place the cover on the container until it **clicks into place**.

## Disposal



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



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.**

## Technical Data

Article number:	19174
Model number:	AS300
Power supply:	220 – 240 V ~ 50 Hz
Power:	200 W
Protection class:	I
Usable container volume:	Min. approx. 0.75 L; Max. approx. 2.8 L
ID Operating Instructions:	Z 19174 M DS V3 1125 fd



All rights reserved.



