

# COMMERCIAL SERIE



blendtec®

BENUTZERHANDBUCH UND  
BEDIENUNGSANLEITUNG

# INHALTSVERZEICHNIS

<b>ABSCHNITT 1</b> - WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE .....	<b>1</b>
<b>ABSCHNITT 2</b> - AUSPACKEN DES GERÄTS.....	<b>3</b>
<b>ABSCHNITT 3</b> - ÜBERBLICK ÜBER DEN MIXER.....	<b>3</b>
<b>ABSCHNITT 4</b> - AUFSTELLEN UND BEDIENUNG DES GERÄTS .....	<b>4</b>
<b>4.1</b> - STEALTH 875™ UND STEALTH 885™ .....	<b>4</b>
<b>4.2</b> - CONNOISSEUR 825™ .....	<b>16</b>
<b>4.3</b> - CHEF 775™ .....	<b>20</b>
<b>4.4</b> - EZ 600™ .....	<b>22</b>
<b>4.5</b> - CHEF 600™ .....	<b>24</b>
<b>ABSCHNITT 5</b> - REINIGUNG UND PFLEGE .....	<b>26</b>
<b>ABSCHNITT 6</b> - FEHLERBEHEBUNG.....	<b>26</b>
<b>ABSCHNITT 7</b> - GARANTIE.....	<b>30</b>
<b>ANHANG A</b> - LOCHSCHABLONE THEKENPLATTE .....	<b>33</b>

# **ABSCHNITT 1: WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE**

## **WICHTIGE INFORMATIONEN**

Lesen Sie alle Anweisungen sorgfältig durch, bevor Sie den Blendtec® Mixer verwenden.

Das Beachten dieser Anweisungen trägt dazu bei, Verletzungen und Schäden an der Maschine zu vermeiden und sorgt dafür, dass Sie die bestmögliche Erfahrung mit Ihrem neuen Blendtec® Mixer haben.

### **1.1 SICHERHEITSBESCHEINIGUNG**

Die Mixer der Commercial Serie wurden für vorgeschriebene Sicherheitsnormen zertifiziert.

Die Zertifizierung gewährleistet, dass der Mixer der Commercial Serie auf elektrische und mechanische Sicherheit getestet wurde. Die Sicherheitsnormen wurden über viele Jahre hinweg entwickelt, um Verletzungen, Brände und Schäden zu verhindern. Im Rahmen der Zertifizierung wird vierteljährlich überprüft, ob Blendtec Geräte herstellt, die diese strengen Kriterien erfüllen.

### **1.2 KONTAKT MIT BEWEGLICHEN TEILEN VERMEIDEN**

- Finger, Hände, Haare und Kleidung von allen beweglichen Teilen fernhalten.
- Jegliche Küchenutensilien während des Betriebs vom Antriebssockel und Mixbehälter fernhalten. Diese können die Messer oder den Mixbehälter beschädigen.
- Nicht mit den Händen in den Mixbehälter fassen oder Zutaten hineingeben, solange sich der Mixbehälter auf dem Motorblock befindet.
- Das Messer nicht mit den Fingern berühren, unabhängig davon, ob es auf dem Motorblock sitzt oder nicht.
- Den Mixbehälter nicht bei laufendem Motor auf den Antriebssockel aufsetzen.
- Den Mixbehälter während des Betriebs nicht hin- und her bewegen oder abnehmen.

Das Beachten dieser Sicherheitsmaßnahmen verhindert Verletzungen des Bedieners und/oder Beschädigungen des Mixers.

### **1.3 BEI ANZEICHEN EINER BESCHÄDIGUNG DEN MIXER NICHT VERWENDEN**

Wenn der Mixer nicht richtig funktioniert, wenden Sie sich zunächst an den Kundendienst. Falls der Mixer fallengelassen wurde oder anderweitig beschädigt ist, senden Sie ihn umgehend an den Blendtec Kundendienst zurück, um das Gerät überprüfen, reparieren, elektrische oder mechanische Korrekturen vornehmen oder eventuell auch ersetzen zu lassen.

### **1.4 DEN MIXER NICHT IN FLÜSSIGKEITEN EINTAUCHEN**

Zum Schutz vor Elektroschocks den Motorblock nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten eintauchen. Den Mixer nicht im Freien verwenden, wo Niederschlag ausgesetzt werden könnte.

### **1.5 NUR LEBENSMITTEL IN DEN MIXBEHÄLTER GEBEN**

Küchenutensilien, Steine oder Glas im Mixbehälter stellen eine Gefahr dar. Wird der Mixer durch derartige Objekte beschädigt, erlischt die Garantie. Greifen Sie während des Mixens nicht mit den Händen oder Küchengeräten in den Mixbehälter, um schwere Verletzungen oder Schäden am Gerät zu verhindern. Küchenutensilien dürfen nur bei ausgeschaltetem Motor verwendet werden.

### **1.6 DEN MIXER NUR MIT AUFGESETZTEM DECKEL BETREIBEN**

### **1.7 DEN MIXER NUR MIT ZUBEHÖR VON BLENDTEC BETREIBEN**

Die Verwendung von nicht zugelassenem Zubehör führt zu Brand-, Elektroschock- und Verletzungsgefahr und zum Erlöschen der Garantie.

## **1.8 DEN MIXER NUR MIT ORDNUNGSGEMÄSS AUFGESETZTEM BEHÄLTER BETREIBEN**

## **1.9 VORSICHT BEIM MIXEN VON HEISSEN FLÜSSIGKEITEN**

Der Mixer der Commercial Serie hat möglicherweise einen Deckel mit Belüftungsöffnung, durch die Dampf entweichen kann. Vermeiden Sie es, mit dem Dampf in Berührung zu kommen.

## **1.10 SICHERER UMGANG MIT DEM NETZKABEL**

- Der Mixer darf nicht verwendet werden, wenn das Netzkabel oder der Netzstecker beschädigt ist. Ein beschädigtes Netzkabel muss vom Hersteller oder einem autorisierten Servicemitarbeiter ersetzt werden, um Gefahren zu vermeiden.
- Das Kabel nicht über den Rand der Arbeitsfläche hängen lassen.
- Keine Verlängerungskabel für das Gerät verwenden.
- Den Motor vom Netz trennen, wenn der Mixer nicht verwendet wird, bevor er an einem anderen Standort aufgestellt wird oder wenn er gereinigt wird.

DIE ANTRIEBSEINHEIT MUSS DURCH EINEN SEPARATEN LEISTUNGSSCHALTER ODER EINE SEPARATE SICHERUNG ABGESICHERT WERDEN. NÄHERE INFORMATIONEN ENTFERNEN SIE BITTE DEM TYPENSCHILD DES JEWEILIGEN MODELLS

## **1.11 DIE ANTRIEBSEINHEIT DARF NICHT VOM BEDIENER REPARIERT WERDEN**

Die Abdeckung des Mixermotors darf zu keinem Zeitpunkt entfernt werden. Der Mixermotor enthält keine vom Bediener einstellbaren oder zu wartenden Teile. Alle Wartungsarbeiten müssen von einem qualifizierten Servicemitarbeiter durchgeführt werden. Das Abnehmen der Motorabdeckung und jegliche Reparaturversuche am Mixer führen zum Erlöschen der Garantie.

## **1.12 DEN MIXER BEI NICHTGEBRAUCH AUSSCHALTEN**

## **1.13 DEN ANTRIEBS SOCKEL UND DIE ANTRIEBSWELLE DES BEHÄLTERS NACH DEM MIXEN NICHT BERÜHREN!**

Nach mehreren Mixzyklen können Antriebssockel und Antriebswelle sehr heiß werden.

## **1.14 SICHERHEIT**

Dieses Gerät ist nicht zur Verwendung durch unerfahrene oder sachunkundige Personen (einschl. Kindern) geeignet, es sei denn, sie wurden von einer für ihre Sicherheit verantwortlichen Person im Gebrauch des Geräts unterwiesen oder verwenden das Gerät unter Aufsicht. Kinder sollten das Gerät nur unter Aufsicht verwenden – es ist kein Spielzeug.

## **1.15 DEN MIXER NIEMALS BETREIBEN, WENN DIE FÜLLUNG DES MIXBEHÄLTERS DIE MAXIMUM-MARKIERUNG ÜBERSCHREITET**

# ABSCHNITT 2: AUSPACKEN DES GERÄTS

## HEBEN SIE DAS GESAMTE PACKUNGSMATERIAL ZUR SPÄTEREN VERWENDUNG AUF

### 2.1 AUSPACKEN DES MIXERS

Sie sollten folgende Teile erhalten haben:

- Motorblock des Mixers der Commercial Serie
  - Ein oder mehrere Mixbehälter mit Deckel und Schallschutzhaube\*
  - Je nach Verpackungskonfiguration kann zusätzliche Dokumentation enthalten sein.
- \* Schallschutzhaube nur für die Modelle Stealth 875™, Stealth 885™ und Connoisseur 825™ erhältlich.

1. Nehmen Sie den Motorblock, die Mixbehälter, die Deckel und die Schallschutzhaube (sofern im Lieferumfang enthalten) aus der Verpackung.
2. Wickeln Sie das Netzkabel auseinander.
3. Überprüfen Sie, ob Verpackungsmaterial in den Belüftungsöffnungen auf der Unterseite des Motorblocks steckt.
4. Überprüfen Sie alle Teile auf Beschädigungen, die beim Versand entstanden sein könnten.
5. Falls Sie Schäden feststellen, wenden Sie sich umgehend an den Blendtec Kundendienst.

### 2.2 NOTIEREN VON SERIENNUMMER UND KAUFDATUM

Tragen Sie die Seriennummer des Mixermotors und das Kaufdatum in die Zeilen unten ein. Sie benötigen diese Informationen, wenn Sie sich zwecks Service oder Fragen an Blendtec wenden.

Motor-Serien-Nr. (zu finden auf der Unterseite der Motorblocks): \_\_\_\_\_

Kaufdatum: \_\_\_\_\_

Gekauft bei: \_\_\_\_\_

### 2.3 REGISTRIERUNG DES MIXERS

Registrieren Sie den Mixer online auf <https://www.blendtec.com/registration/german>

# ABSCHNITT 3: ÜBERBLICK ÜBER DEN MIXER

### 3.1 MOTORBLOCK

- Smart-Touch-Bedienfeld: Je nach Modell stehen dem Bediener vorprogrammierte Zyklen, verschiedene Geschwindigkeitsstufen, zeitlich begrenzte Zyklen, eine Stopp-Taste und eine Pulse-Taste zur Verfügung.
- Antriebssockel aus gehärtetem Metall: Hier wird der Mixbehälter auf den Motor zum Drehen des Messers aufgesetzt; der Sockel ist aus gehärteten Metall gefertigt.
- Informationsfeld: Zeigt an, wie oft eine Mixzyklustaste gedrückt wurde. Hier werden auch Überlastungszustände oder Temperaturüberschreitungen angezeigt.
- Antriebseinheit: Die Antriebseinheit befindet sich im Motorblock und enthält die Steuerelektronik des Mixers.
- Motorblockgehäuse: Gehäuse der Antriebseinheit aus beständigem Kunststoff.
- Netzkabel: Das Netzkabel befindet sich an der Rückseite des Motorblockgehäuses.

## 3.2 MIXBEHÄLTER

Der Mixbehälter besteht aus dem Behältergefäß, Messerblock und Deckel.

Diese Komponenten sind integriert, um eine konsistente Qualität der Mixgetränke und die Sicherheit des Bedieners zu gewährleisten.

- **Deckel:** Der Deckel verhindert, dass Flüssigkeiten während des Mixens austreten können. Bei einigen Modellen ist der Deckel mit einer Öffnung ausgestattet, durch die beim Zubereiten von heißen Speisen Dampf entweichen kann.
- **Mixbehälter:** Der Behälter ist aus beständigem, BPA-freiem Material hergestellt und lässt sich leicht reinigen.
- **Messerblock:** Die einzigartige Edelstahlklinge zerkleinert die eingefüllten Zutaten schnell und gleichmäßig.

*HINWEIS: Den Mixbehälter niemals betreiben, wenn die markierte Kapazität des Mixbehälters überschritten ist.*

## 3.3 ELEKTRISCHE SPEZIFIKATIONEN

Der Mixer der Commercial Serie darf nur mit der für das Modell vorgesehenen Netzspannung betrieben werden. Überprüfen Sie die elektrischen Spezifikationen Ihres Modells und schließen Sie den Mixer an einen gesicherten Stromkreis an.

# ABSCHNITT 4: AUFSTELLEN UND BEDIENUNG DES GERÄTS

## 4.1 STEALTH 875™ UND STEALTH 885™

### 4.1.1 Installation

#### **Aufstellen des Stealth-Mixers auf der Theke**

- Wählen Sie einen Aufstellort in der Nähe einer Steckdose. Berücksichtigen Sie bei der Platzwahl auch die Nähe zu den Zutaten und Patronen sowie die verfügbare Thekenfläche.
- Stellen Sie den Mixer auf der Theke an einem Ort auf, der ausreichend Abstand zu den Lufteinlassöffnungen an den Seiten und zur Abzugsöffnung an der Rückseite des Mixers lässt.
- Achten Sie darauf, dass ausreichend Platz über dem Gerät und um das Gerät herum vorhanden ist, damit sich die Schallschutzhaube ungehindert bewegen kann (Abmessungen siehe Abb. 1).
- Schließen Sie das Gerät an eine vorschriftsmäßig gesicherte Steckdose an.

#### **Stealth-Einbau in die Theke - Vorbereitung für den Einbau**

*Hinweis: Sie können Ihren Blendtec Stealth am gleichen Platz einbauen wie den vorherigen Blendtec Thekeneinbau-Mixer. Allerdings ist dabei zu beachten, dass ausreichend Abstand für die Schallschutzhaube vorhanden ist (Maße siehe Abb. 1).*

- Wählen Sie den gewünschten Aufstellort für den Mixer. Berücksichtigen Sie dabei auch die Nähe zu den Zutaten Patronen sowie die verfügbare Thekenfläche. Auch muss sich eine Steckdose in erreichbarer Nähe befinden.
- Der Aufstellort muss die Maßenforderungen (siehe Abb. 1 und 3) erfüllen.
- Die Thekenplatte darf nicht dicker als 1,9 cm sein. Eine dickere Thekenplatte blockiert die Belüftungsöffnungen am Motorblock.
- Wenn mehr als ein Mixer installiert werden soll, muss ein Mixer-Abstand Mitte-zu-Mitte von 35,6 bis 40,6 cm berücksichtigt werden.

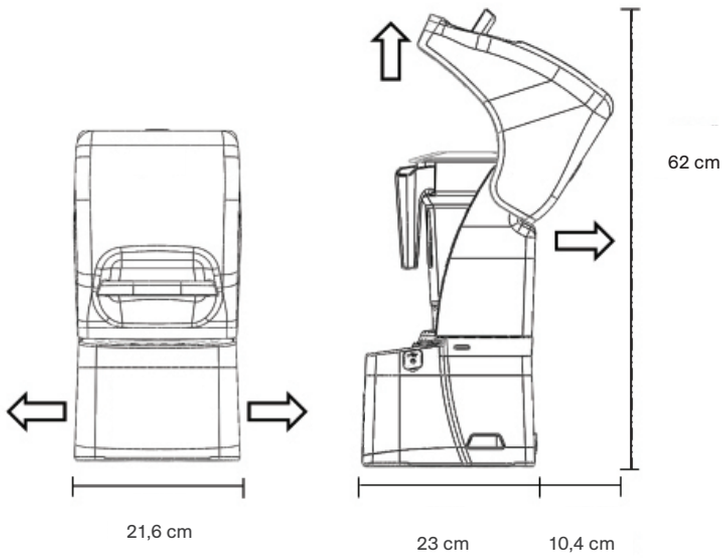


Abbildung 1. Stealth-Maße

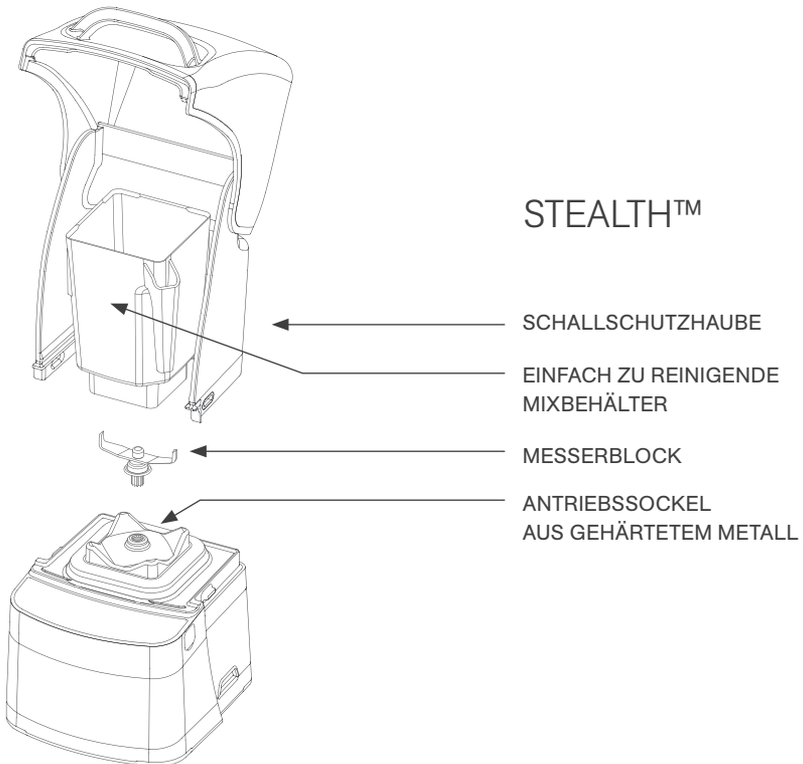


Abbildung 2. Stealth-Komponenten

- Wenn eine Schallschutzhaube installiert werden soll, muss ein Abstand von mindestens 14 cm von der Schallschutzhaube bis zur Wand und mindestens 66 cm von der Thekenplatte zu allen Einbauten über der Theke eingehalten werden.
- Der untere Thekenschränk muss einen ausreichenden Luftfluss gewährleisten.
  - Der Mixer zieht Umgebungsluft in die Belüftungsöffnungen ein, die sich auf der unteren Rückseite des Motors befindet. Die heiße Luft wird durch Belüftungsöffnungen abgeführt, die sich an der unteren Vorderseite und den Seiten des Motors befinden. Damit der Motor richtig gekühlt wird, muss ausreichend Luft um den Motor zirkulieren.
  - Zwischen der Thekenplatte und dem nächsten Schrankfach muss ein Abstand von mindestens 16,5 cm eingehalten werden, sodass ein Freiraum von 7,6 cm zwischen der Unterseite des Motors und dem unteren Schrankfach verbleibt. Der Thekenschränk sollte nicht geschlossen werden, damit die Luft ungehindert von innen nach außen strömen kann.
  - Plastiktüten, Tassen und so weiter sollten nicht näher als in einem Abstand von 7,6 cm von der Unterseite des Motors abgelegt werden.
- Schneiden Sie in die Arbeitsplatte ein Loch mit einer Breite von 11,1 cm und einer Länge von 14,9 cm (siehe Lochschablone für die Arbeitsplatte im Anhang A). Achten Sie darauf, dass sich die 11,1 cm langen Seiten parallel zum Bediener der Maschine befinden.

*Hinweis: Prüfen Sie genau nach, dass ausreichend Platz vorhanden ist und alle Abmessungen korrekt sind, BEVOR Sie mit dem Aussägen beginnen.*

### Einbau im Thekenschränk

- Führen Sie das Netzkabel durch die Sägeöffnung in der Thekenplatte.
- Setzen Sie den Mixer vorsichtig durch die Öffnung ein.
- Stellen Sie sicher, dass der Dichtungsring flach auf der Thekenplatte aufliegt und nicht durch das Gehäuse gequetscht wird.
- Schließen Sie das Gerät an eine vorschriftsmäßig gesicherte Steckdose an.

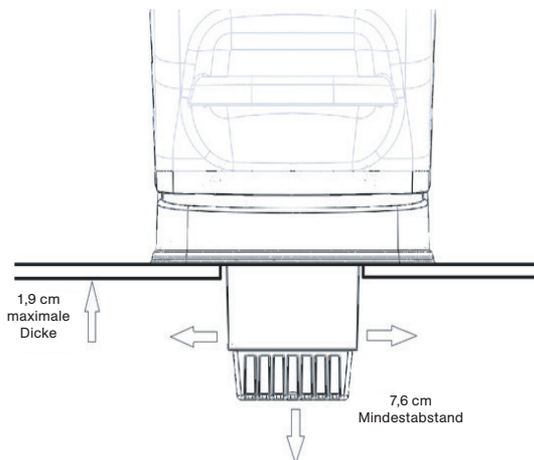
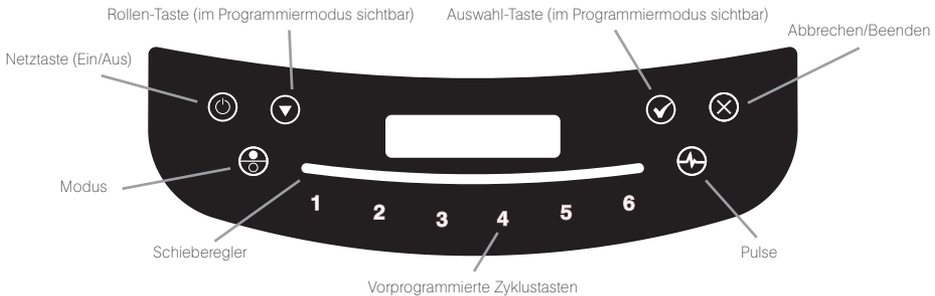


Abbildung 3. Stealth-Einbau in die Theke - Abstand

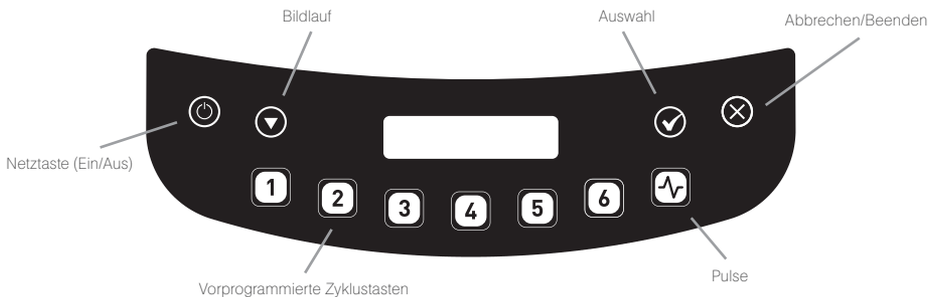
## 4.1.2 Stealth 875™ Kurzanleitung

1. Drücken Sie die Netztaaste, um den Mixer einzuschalten.
2. Klappen Sie die Schallschutzhaube nach oben.
3. Setzen Sie den Mixbehälter mit ordnungsgemäß geschlossenem Deckel fest auf den Motorblock auf.
4. Schließen Sie die Schallschutzhaube.
5. Drücken Sie auf dem Bedienfeld die gewünschte Zyklustaste (Zahl) oder das Pulse-Symbol bzw. stellen Sie den Schieberegler auf die gewünschte Position.
6. Um einen Mixzyklus anzuhalten, bevor die programmierte Zeit abgelaufen ist, drücken Sie die Taste „Abbrechen/Beenden“. Wenn die Funktion Mixzykluspause aktiviert wurde, drücken Sie auf die vorher ausgewählte Mixzyklustaste, um den Zyklus anzuhalten. Zum Fortsetzen des angehaltenen Zyklus drücken Sie erneut auf die vorher ausgewählte Mixzyklustaste.



## 4.1.3 Stealth 885™ Kurzanleitung

1. Drücken Sie auf das Netzanzeigesymbol, um den Mixer einzuschalten.
2. Klappen Sie die Schallschutzhaube nach oben.
3. Setzen Sie den Mixbehälter mit ordnungsgemäß geschlossenem Deckel fest auf den Motorblock auf.
4. Schließen Sie die Schallschutzhaube.
5. Drücken Sie auf dem Bedienfeld die Nummer oder das Pulse-Symbol für den gewünschten Mixzyklus.
6. Um einen Mixzyklus anzuhalten, bevor die programmierte Zeit abgelaufen ist, drücken Sie die Taste „Abbrechen/Beenden“. Wenn die Funktion Mixzykluspause aktiviert wurde, drücken Sie auf die vorher ausgewählte Mixzyklustaste, um den Zyklus anzuhalten. Zum Fortsetzen des angehaltenen Zyklus drücken Sie erneut auf die vorher ausgewählte Mixzyklustaste.



## 4.1.4 Automatikbetrieb

Zur Hilfestellen ist Ihr Stealth-Mixer mit mehreren Mix-Profilen vorprogrammiert, damit Bediener konsistente Mischungen mit einem Minimum an Training, Versuchen und Fehlern erzielen können. Folgende Profile und Zyklen stehen zur Auswahl:

### **Multipurpose Profile\* (Mehrzweck-Profil\*)**

- Taste 1: Small Milkshake (Kleines Milchshake)
  - Taste 2: Granita / Medium Milkshake (Granita / Mittlerer Milchshake)
  - Taste 3: Small Margarita / Ice Cappuccino (Margarita / Eis-Cappuccino)
  - Taste 4: Medium Smoothie 4 (Mittlerer Smoothie 4)
  - Taste 5: Large Smoothie 4 (Großer Smoothie 4)
  - Taste 6: 50 Seconds @ Speed 7 (50 Sekunden auf Geschwindigkeitsstufe 7)
- \*Die ist das Standardprofil, wenn Sie den Mixer zum ersten Mal einschalten.

### **Smoothie Profile (Smoothie-Profil)**

- Taste 1: Small Smoothie w/Fresh Fruit (Kleiner Smoothie mit frischen Früchten)
- Taste 2: Medium Smoothie 4 (Mittlerer Smoothie 4)
- Taste 3: Granita / Medium Milkshake (Granita / Mittlerer Milchshake)
- Taste 4: Medium Smoothie 3 (Mittlerer Smoothie 3)
- Taste 5: Large Smoothie 4 (Großer Smoothie 4)
- Taste 6: 50 Seconds @ Speed 7 (50 Sekunden auf Geschwindigkeitsstufe 7)

### **Coffee Profile (Kaffee-Profil)**

- Taste 1: Small Margarita / Ice Cappuccino (Margarita / Eis-Cappuccino)
- Taste 2: Large Ice Cappuccino (Großer Eis-Cappuccino)
- Taste 3: Small Slushy / Milkshake (Kleines Slush-Eis / Milchshake)
- Taste 4: Granita / Medium Milkshake (Granita / Mittlerer Milchshake)
- Taste 5: Large Smoothie 2 (Großer Smoothie 2)
- Taste 6: 50 Seconds @ Speed 7 (50 Sekunden auf Geschwindigkeitsstufe 7)

### **Milkshake Profile (Milchshake-Profil)**

- Taste 1: Small Milkshake (Kleines Milchshake)
- Taste 2: Granita / Medium Milkshake (Granita / Mittlerer Milchshake)
- Taste 3: Milkshake w/Frozen Fruit (Milchshake mit gefrorenen Früchten)
- Taste 4: Large Milkshake 1 (Großes Milchshake 1)
- Taste 5: Large Milkshake 2 (Großes Milchshake 2)
- Taste 6: Large Milkshake 3 (Großes Milchshake 3)

## **4.1.5 11-Gang kapazitiver Schieberegler + Pulse-Funktion**

Drücken Sie die Modus-Taste, um vom Automatik- in den manuellen Betrieb zu schalten und den kapazitiven Schieberegler mit 11 Geschwindigkeiten zu aktivieren. Der kapazitive Schieberegler bietet eine stufenlose und präzise Regelung der Geschwindigkeit. Einfach mit dem Finger schieben, um die Geschwindigkeit Ihres Mixers anzupassen. In diesem Modus läuft der Mixer jeweils 90 Sekunden lang. Drücken Sie die Pulse-Taste, um die Drehzahl kurzzeitig zu erhöhen.

*HINWEIS: Der 11-Gang kapazitive Schieberegler ist bei dem Modell Touch Stealth 885 nicht vorhanden*

## **4.1.6 Fortgeschrittene Programmierung und Diagnose**

Im Programmiermodus kann der Bediener:

- Ein Profil wählen
- Die vorprogrammierten Zyklustasten ändern
- Zykluszahlen überprüfen
- Das Fehlerdiagnoseprotokoll überprüfen
- Ein mit dem Blend Wizard™ erstelltes benutzerdefiniertes Profil wählen (Online-Programmiertool von Blendtec)

### **Aufrufen des Programmiermodus:**

1. Taste „Abbrechen/Beenden“ berühren und 3 Sekunden lang festhalten.
2. Blättern Sie mit der Pfeiltaste zur gewünschten Funktion, um sie auszuwählen.

*Hinweis: Um aus einem Untermenü-Bereich in das Hauptmenü zurückzukehren, tippen Sie auf die TTaste „Abbrechen/Beenden“, bis das Hauptmenü angezeigt wird.*

*Die verfügbaren Optionen aus dem Hauptmenü sind unten aufgeführt (nummeriert wie im Mixer angezeigt):*

## 1. PROFILES (PROFILE)

### 1. Standard Profiles (Standard-Profile)

1. Smoothie
2. Coffee (Kaffee)
3. Multipurpose (Mehrzweck)
4. Milkshake (Milchshake)

### 2. Custom Profiles (Benutzerdefinierte Profile)

## 2. BLEND CYCLES (MIXZYKLEN)

### 1. Standard Blend Cycles (Standard-Mixzyklen)

1. Salsa
2. Batter (Teig)
3. Whole Juice (Saft aus ganzen Früchten)
4. Soup (Suppe)
5. Ice Cream (Eiscreme)
6. Small Margarita / Ice Cappuccino (Margarita / Eis-Cappuccino)
7. Large Ice Cappuccino (Großer Eis-Cappuccino)
8. Ice Crush / Milkshake (Ice Crush / Milchshake)
9. Small Slushy / Milkshake (Kleines Slush-Eis / Milchshake)
10. Small Milkshake (Kleines Milchshake)
11. Granita / Medium Milkshake (Granita / Mittlerer Milchshake)
12. Milkshake w/Frozen Fruit (Milchshake mit gefrorener Frucht)
13. Large Milkshake 1 (Großes Milchshake 1)
14. Large Milkshake 2 (Großes Milchshake 2)
15. Large Milkshake 3 (Großes Milchshake 3)
16. Small Smoothie w/Fresh Fruit (Kleiner Smoothie mit frischen Früchten)
17. Medium Smoothie 1 (Mittlerer Smoothie 1)
18. Medium Smoothie 2 (Mittlerer Smoothie 2)
19. Medium Smoothie 3 (Mittlerer Smoothie 3)
20. Medium Smoothie 4 (Mittlerer Smoothie 4)
21. Large Smoothie 1 (Großer Smoothie 1)
22. Large Smoothie 2 (Großer Smoothie 2)
23. Large Smoothie 3 (Großer Smoothie 3)
24. Large Smoothie 4 (Großer Smoothie 4)
25. Large Smoothie 5 (Großer Smoothie 5)

26. Large Smoothie 6 (Großer Smoothie 6)
27. Ultrathick Smoothie 1 (Dickflüssiger Smoothie 1)
28. Ultrathick Smoothie 2 (Dickflüssiger Smoothie 2)
29. Ultrathick Smoothie 3 (Dickflüssiger Smoothie 3)
30. Ultrathick Smoothie 4 (Dickflüssiger Smoothie 4)
31. 50 Seconds @ Speed 1 (50 Sekunden auf Geschwindigkeitsstufe 1)
32. 50 Seconds @ Speed 2 (50 Sekunden auf Geschwindigkeitsstufe 2)
33. 50 Seconds @ Speed 3 (50 Sekunden auf Geschwindigkeitsstufe 3)
34. 50 Seconds @ Speed 5 (50 Sekunden auf Geschwindigkeitsstufe 5)
35. 50 Seconds @ Speed 7 (50 Sekunden auf Geschwindigkeitsstufe 7)
36. 50 Seconds @ Speed 9 (50 Sekunden auf Geschwindigkeitsstufe 9)
37. Pulse @ Speed 1 (Pulse auf Geschwindigkeitsstufe 1)
38. Pulse @ Speed 2 (Pulse auf Geschwindigkeitsstufe 2)
39. Pulse @ Speed 3 (Pulse auf Geschwindigkeitsstufe 3)
40. Pulse @ Speed 5 (Pulse auf Geschwindigkeitsstufe 5)
41. Pulse @ Speed 7 (Pulse auf Geschwindigkeitsstufe 7)
42. Pulse @ Speed 9 (Pulse auf Geschwindigkeitsstufe 9)
43. Disable Button (Deaktivierungs-Taste)

### 2. Custom Blend Cycles (Benutzerdefinierte Mixzyklen)

## 3. CYCLE COUNTS (ZYKLUSZAHLEN)

## 4. DIAGNOSTIC COUNTS (DIAGNOSEZAHLEN)

## 5. USB FLASH DRIVE (USB-STICK)

1. Import Profile (Profil importieren)
2. Export Active Profile (Aktives Profil exportieren)
3. Export Counts (Zahlen exportieren)

## 6. SETTINGS (EINSTELLUNGEN)

1. Enclosure Safety Mode (Sicherheitsmodus für Schallschutzhaube)
2. Screen Standby (Standby der Anzeige)
3. Blend Cycle Pause (Anhalten des Mixzyklus)
4. Slider Lockout (Schiebersperre)
5. Language (Sprache). Drei Sprachen können gewählt werden:
  1. English (Englisch)
  2. French (Französisch)
  3. Spanish (Spanisch)

## 7. BLENDER INFO (ANGABEN ZUM MIXER)

## 4.1.7 Auswahl des gewünschten Profils

1. Halten Sie die Taste „Abbrechen/Beenden“ 3 Sekunden lang gedrückt.
2. Drücken Sie die Auswahlstaste und wählen Sie „Profiles“ (Profiles) im Menü aus.
3. Blättern Sie mit der Pfeiltaste zur Kategorie „Standard Profiles“ (Standard-Profile) oder „Custom Profiles“ (Benutzerdefinierte Profile) und wählen Sie die gewünschte Kategorie aus.
4. Nach Auswahl einer Kategorie können Sie zum gewünschten Profil in der Kategorie blättern und dieses auswählen.
5. Die Frage „Make this the active profile?“ (Zum aktiven Profil machen?) wird angezeigt. Drücken Sie die Auswahlstaste zum Bestätigen oder die Taste „Abbrechen/Beenden“, um zum vorherigen Menü zurückzukehren.

## 4.1.8 Ändern der programmierten Zyklustasten

### Zeitweiliges Ändern von Zyklustasten

Gehen Sie folgendermaßen vor, um im ausgewählten Profil Zyklustasten vorübergehend zu ändern:

1. Halten Sie die Taste „Abbrechen/Beenden“ 3 Sekunden lang gedrückt.
2. Blättern Sie mit der Pfeiltaste im Menü zu „Blend Cycles“ (Mixzyklen) und drücken Sie die Auswahlstaste.
3. Wählen Sie mit der Auswahlstaste entweder die „Standard Blend Cycles“ (Standard-Mixzyklen) oder die „Custom Blend Cycles“ (Benutzerdefinierte Mixzyklen) aus.
4. Blättern Sie zum gewünschten Zyklus und drücken Sie die Auswahlstaste.
5. Geben Sie eine Zahl für den Zyklus ein und drücken Sie dann die Auswahlstaste.

*Hinweis: Nachdem Sie einem Zyklus eine Zahl zugeordnet haben, werden Sie nach der Rückkehr in den Betriebsmodus ein Sternchen hinter dem Profilnamen sehen. Wenn Sie ein neues Profil in den Mixer laden, werden die Profile auf die Standard-Zyklustasten zurückgesetzt.*

### Dauerhaftes Ändern von Zyklustasten

Wenn Sie die Zyklustasten in einem Profil dauerhaft ändern möchten, können Sie das geänderte Profil auf einen USB-Stick exportieren und dann zurück in den Mixer importieren. Oder Sie können das Profil mit dem Mix-Assistent „Blend Wizard“ ([my.blendtec.com](http://my.blendtec.com)) bearbeiten und dann das Profil zum Mixer exportieren.

### Zeitweiliges Deaktivieren von Zyklustasten

Gehen Sie folgendermaßen vor, um im ausgewählten Profil eine Zahl- oder Zyklustaste vorübergehend zu deaktivieren:

1. Halten Sie die Taste „Abbrechen/Beenden“ 3 Sekunden lang gedrückt.
2. Blättern Sie mit der Pfeiltaste im Menü zu „Blend Cycles“ (Mixzyklen) und drücken Sie die Auswahlstaste.
3. Wählen Sie mit der Auswahlstaste die „Standard Blend Cycles“ (Standard-Mixzyklen) aus.
4. Blättern Sie zur Option „Disable Button“ (Deaktivierungstaste) und drücken Sie die Auswahlstaste.
5. Geben Sie die Zahl der Taste ein, die deaktiviert werden soll, und drücken Sie dann die Auswahlstaste.

*Hinweis: Nachdem Sie eine Zahl zugeordnet haben, werden Sie nach der Rückkehr in den Betriebsmodus ein Sternchen hinter dem Profilnamen sehen. Die deaktivierte Taste wird auf dem Bedienfeld nicht mehr angezeigt.*

*Wenn Sie ein neues Profil in den Mixer laden, werden die Profile zurückgesetzt und alle Zyklustasten wieder aktiviert.*

## Dauerhaftes Deaktivieren von Zyklustasten

Wenn Sie die Zyklustasten in einem Profil dauerhaft deaktivieren möchten, können Sie das geänderte Profil auf einen USB-Stick exportieren und dann zurück in den Mixer importieren. Sie können die Zahl(en) auch mit dem Blend Wizard (auf [my.blendtec.com](http://my.blendtec.com)) deaktivieren und anschließend das geänderte Profil in den Mixer exportieren.

### 4.1.9 Der „Blend Wizard“

Neben den Profilen und im Mixer vorprogrammierten Zyklen können Sie darüber hinaus den Blend Wizard verwenden, um eigene (benutzerdefinierte) Profile und Zyklen zu erstellen. Anleitungen zur Einrichtung von benutzerdefinierten Profilen und Zyklen mit dem Blend Wizard finden Sie auf der Website [my.blendtec.com](http://my.blendtec.com).

#### Importieren von benutzerdefinierten Profilen und Zyklen

Nachdem Sie mit dem Blend Wizard eigene Profile und Zyklen erstellt und auf einen USB-Stick geladen haben, können Sie diese in den Mixer importieren. Gehen Sie dazu folgendermaßen vor.

1. Schrauben Sie die USB-Abdeckung oben an der rechten Seite des Mixers mit einem Kreuzschlitzschraubendreher ab.
2. Stecken Sie den USB-Stick in den USB-Port des Mixers ein.  
*Hinweis: Wenn sich der Mixer im manuellen oder Automatikbetrieb befindet, erscheint automatisch das USB-Menü auf der Anzeige. Im Programmiermodus müssen Sie zum Hauptmenü wechseln und „USB Flash Drive“ (USB-Stick) wählen.*
3. Wählen Sie im USB-Menü „Import Profile“ (Profil importieren).
4. Blättern Sie durch die Dateien auf dem USB-Stick und wählen Sie die gewünschte benutzerdefinierte Profildatei (diese trägt standardmäßig die Bezeichnung `stealth.bpf`).  
*Hinweis: Mit einem Pluszeichen (+) gekennzeichnete Elemente sind Ordner. Wenn sich die benutzerdefinierte Profildatei in einem Ordner befindet, öffnen Sie diesen durch Drücken der Auswahl Taste.*
5. Wählen Sie die gewünschte Datei aus. Es erscheint die Frage, ob Sie die ausgewählte Datei importieren möchten.
6. Drücken Sie die Auswahl Taste, um den Importvorgang zu starten. Nach Abschluss des Importvorgangs wird das in der Datei gespeicherte Profil automatisch als aktives Profil in den Mixer geladen.
7. Ziehen Sie den USB-Stick aus dem Mixer und bringen Sie die Abdeckung mit einem Kreuzschlitzschraubendreher über dem USB-Port an.

## Sicherer Mixerbetrieb

Wenn Sie ein Profil mit dem Blend Wizard erstellen oder ändern, haben Sie die Option, den Mixer zu sichern. Diese Option deaktiviert einige der erweiterten Programmierfunktionen, wenn Sie das Profil auf einen USB-Stick laden und in den Mixer importieren.

Das gesicherte Profil wird das aktive Profil des Mixers, es kann kein anderes Profil zum aktiven Profil gemacht werden und ein neues Profil kann nur dann in den Mixer importiert werden, wenn es mit dem Blend Wizard Ihres Website-Kontos erstellt wurde. Ferner können die Mixzyklen des Profils nicht im Mixer geändert werden, ebenso wenig wie die Einstellungen „Enclosure Safety Mode“ (Sicherheitsmodus für Schallschutzhaube), „Screen Standby“ (Standby der Anzeige), „Blend Cycle Pause“ (Anhalten des Mixzyklus) und „Slider Lockout“ (Schiebersperre).

Gehen Sie folgendermaßen vor, um die Sperre dieser Funktionen aufzuheben:

1. Melden Sie sich auf Ihrem Blend Wizard-Konto auf [my.blendtec.com](http://my.blendtec.com) an.
2. Bearbeiten Sie das gesicherte Profil, indem Sie den sicheren Mixerbetrieb deaktivieren, oder erstellen Sie ein neues Profil, in dem der sichere Mixerbetrieb deaktiviert ist.
3. Importieren Sie das Profil auf einen USB-Stick. Befolgen Sie dann die Schritte zum Importieren der Datei in den Mixer.

## Exportieren und Übertragen von Profilen

Gehen Sie folgendermaßen vor, um Profile zu exportieren und in den Blend Wizard zu übertragen:

1. Vergewissern Sie sich, dass das Profil, das Sie exportieren möchten, das aktive Profil im Mixer ist.
2. Schrauben Sie die USB-Abdeckung oben an der rechten Seite des Mixers mit einem Kreuzschlitzschraubendreher ab.
3. Stecken Sie den USB-Stick in den USB-Port des Mixers ein.

*Hinweis: Wenn sich der Mixer im manuellen oder Automatikbetrieb befindet, erscheint automatisch das USB-Menü auf der Anzeige. Im Programmiermodus müssen Sie zum Hauptmenü wechseln und „USB Flash Drive“ (USB-Stick) wählen.*

4. Blättern Sie zur Option „Export Active Profile“ (Aktives Profil exportieren) und drücken Sie die Auswahl Taste.

*Hinweis: Wenn der USB-Stick, auf den die Datei exportiert werden soll, nicht bereits die Datei „sth-prof.bpf“ enthält, erscheint auf der LED-Anzeige die Frage „Export profile to the sth-prof.bpf file?“ (Profil in die Datei sth-prof.bpf exportieren?) Drücken Sie die Auswahl Taste, um den Exportvorgang zu starten. Drücken Sie die Taste „Abbrechen/Beenden“, um zum vorherigen Menü zurückzukehren.*

*Wenn der USB-Stick, an den die Datei exportiert wird, bereits die Datei sth-prof.bpf beinhaltet, wird auf dem LED-Display die Frage angezeigt „Export profile and overwrite the sth-prof.bpf file?“ (Profil exportieren und die Datei sth-prof.bpf überschreiben?) Wenn Sie die Datei auf dem USB-Stick überschreiben möchten, drücken Sie die Auswahl Taste, um den Exportvorgang zu starten. Wenn Sie die Datei auf dem USB-Stick nicht überschreiben möchten, drücken Sie die Taste „Abbrechen/Beenden“, um den Export zu abbrechen.*

5. Ziehen Sie nach Abschluss des Exportvorgangs den USB-Stick aus dem Mixer und bringen Sie die Abdeckung mit einem Kreuzschlitzschraubendreher über dem USB-Port an.
6. Stecken Sie den USB-Stick in einen Computer und melden Sie sich beim Mix-Assistent „Blend Wizard“ auf ([my.blendtec.com](http://my.blendtec.com)) an. Übertragen Sie das Profil in Ihr Konto; befolgen Sie dazu die Anleitung auf der Website.

## 4.1.10 Mixer-Einstellungen

Sie können verschiedene Einstellungen des Mixers ändern, um eine optimale und auf Ihre Anforderungen abgestimmte Mixleistung zu erzielen.

### **Sicherheitsmodus für Schallschutzhaube**

Die Sicherheitsfunktion fordert den Bediener zum Schließen der Schallschutzhaube auf, um den sicheren Betrieb bei laufendem Motor zu gewährleisten. Außerdem schaltet sie den Motor aus, wenn Sie die Haube während des Mixens anheben.

Gehen Sie folgendermaßen vor, um diese Sicherheitsfunktion zu aktivieren oder zu deaktivieren:

1. Halten Sie die Taste „Abbrechen/Beenden“ 3 Sekunden lang gedrückt.
2. Blättern Sie mit der Pfeiltaste im Menü zu „Settings“ (Einstellungen) und drücken Sie die Auswahl Taste.
3. Wählen Sie mit der Auswahl Taste die Option „Enclosure Safety Mode“ (Sicherheitsmodus für Schallschutzhaube).
4. Verwenden Sie die Auswahl Taste, um zwischen Deaktivieren und Aktivieren der Sicherheitseinrichtung des Gehäuses zu wechseln.
5. Drücken Sie die Taste „Abbrechen/Beenden“, um zum vorherigen Menü zurückzukehren.

### **Zeit bis zum Standby der Anzeige**

Sie können die Zeitdauer einstellen, die verstreichen soll, bis der Mixer in den Standby-Modus schaltet (zur Auswahl stehen 15 Minuten, 1 Stunde, 6 Stunden oder 12 Stunden).

Zum Einstellen einer neuen Wartezeit gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Halten Sie die Taste „Abbrechen/Beenden“ 3 Sekunden lang gedrückt.
2. Blättern Sie mit der Pfeiltaste im Menü zu „Settings“ (Einstellungen) und drücken Sie die Auswahl Taste.
3. Rollen Sie mit der Bildlauf Taste, um im Menü zur Auswahl „Screen Standby“ (Standby der Anzeige) zu gelangen. Diese wählen sie durch Berühren der Auswahl Taste aus.
4. Blättern Sie zur gewünschten Wartezeit bis zum Standby und drücken Sie die Auswahl Taste.
5. Drücken Sie die Taste „Abbrechen/Beenden“, um zum vorherigen Menü zurückzukehren.

## Anhalten des Mixzyklus

Wenn diese Einstellung aktiviert ist, können Sie im Automatikbetrieb einen Mixzyklus anhalten und mit derselben Dauer und Geschwindigkeit fortsetzen.

Gehen Sie folgendermaßen vor, um diese Funktion zu aktivieren oder zu deaktivieren:

1. Halten Sie die Taste „Abbrechen/Beenden“ 3 Sekunden lang gedrückt.
2. Blättern Sie mit der Pfeiltaste im Menü zu „Settings“ (Einstellungen) und drücken Sie die Auswahl Taste.
3. Verwenden Sie die Bildlauf Taste, um im Menü zur Auswahl „Screen Standby“ (Standby der Anzeige) zu gelangen. Diese wählen Sie durch Berühren der Auswahl Taste aus.
4. Verwenden Sie die Auswahl Taste, um zwischen Aktivieren und Deaktivieren der Standby der Anzeige zu wechseln.

*Hinweis: Wenn die Einstellung für Standby der Anzeige aktiviert ist, kann ein Zyklus durch Drücken einer beliebigen Taste angehalten werden. Wenn die Funktion „Standby der Anzeige“ deaktiviert ist, wird ein Mixzyklus durch Drücken einer beliebigen Taste einfach angehalten.*

5. Drücken Sie die Taste „Abbrechen/Beenden“, um zum vorherigen Menü zurückzukehren.

## Schiebersperre (Nur Stealth 875)

Diese Funktion deaktiviert den Schieberegler auf dem Bedienfeld. Wenn diese Funktion aktiviert ist, lässt sich der Mixer nur mit den einprogrammierten Profilen betreiben.

Gehen Sie folgendermaßen vor, um diese Funktion zu aktivieren oder zu deaktivieren:

1. Halten Sie die Taste „Abbrechen/Beenden“ 3 Sekunden lang gedrückt.
2. Blättern Sie mit der Pfeiltaste im Menü zu „Settings“ (Einstellungen) und drücken Sie die Auswahl Taste.
3. Verwenden Sie die Bildlauf Taste, um im Menü zur Auswahl „Slider Lockout“ (Schiebersperre) zu gelangen. Diese wählen Sie durch Berühren der Auswahl Taste aus.
4. Verwenden Sie die Auswahl Taste, um zwischen Deaktivieren und Aktivieren des Schiebereglers zu wechseln.
5. Drücken Sie die Taste „Abbrechen/Beenden“, um zum vorherigen Menü zurückzukehren.

## Sprache

Die Menüs auf dem Stealth-Display sind in drei Sprachen verfügbar: Englisch, Französisch und Spanisch.

Zum Auswählen der Sprache führen Sie die folgenden Schritte aus:

1. Halten Sie die Taste „Abbrechen/Beenden“ 3 Sekunden lang gedrückt.
2. Verwenden Sie die Bildlauf Taste, um im Menü zur Auswahl „Settings“ (Einstellungen) zu gelangen. Diese wählen Sie durch Berühren der Auswahl Taste aus.
3. Verwenden Sie die Bildlauf Taste, um im Menü zur Auswahl „Language“ (Sprache) zu gelangen. Diese wählen Sie durch Berühren der Auswahl Taste aus.
4. Verwenden Sie die Bildlauf Taste, um die gewünschte Sprache zu finden. Diese wählen Sie durch Berühren der Auswahl Taste aus.
5. Drücken Sie die Taste „Abbrechen/Beenden“, um zum vorherigen Menü zurückzukehren.

## 4.1.11 Mixer-Statistiken

### Anzahl der Mixzyklen

Sie können überprüfen, wie viele Zyklen insgesamt durchlaufen wurden, wie viele Zyklen pro Zyklusnummer auf dem Bedienfeld durchlaufen wurden, wie oft die Pulse-Taste gedrückt wurde und wie oft der Schieberegler betätigt wurde. (nur für Stealth 875).

1. Halten Sie die Taste „Abbrechen/Beenden“ 3 Sekunden lang gedrückt.
2. Blättern Sie mit der Pfeiltaste im Menü zu „Cycle Counts“ (Zykluszahlen) und drücken Sie die Auswahlstaste.
3. Blättern Sie zur jeweiligen Option, um die Zahl der durchlaufenen Zyklen in jeder Kategorie anzuzeigen.
4. Drücken Sie die Taste „Abbrechen/Beenden“, um zum vorherigen Menü zurückzukehren.

*Hinweis: Die Pulse-Zahl gibt die Zahl der Pulse-Reihen an. Wenn Sie beispielsweise die Pulse-Taste fünf Mal hintereinander drücken, wird dies als einmaligen Drücken der Pulse-Taste (1) registriert. Wenn Sie dagegen die Pulse-Taste, dann eine Zyklustaste (Zahl) und dann wieder die Pulse-Taste drücken, wird dies als zweimaliges Drücken der Pulse-Taste (2) verzeichnet.*

### Fehlerdiagnoseprotokoll

Sie können sich diagnostische Fehler anzeigen lassen, die im Mixer aufgezeichnet wurden.

1. Halten Sie die Taste „Abbrechen/Beenden“ 3 Sekunden lang gedrückt.
2. Blättern Sie mit der Pfeiltaste im Menü zu „Diagnostic Counts“ (Diagnosezahlen) und drücken Sie die Auswahlstaste.
3. Blättern Sie zur jeweiligen Option, um die Anzahl der in jeder Kategorie aufgetretenen Fehler anzuzeigen.
4. Drücken Sie die Taste „Abbrechen/Beenden“, um zum vorherigen Menü zurückzukehren.

### Exportieren von Mixer-Statistiken

Wenn Sie Mixer-Statistiken (Zykluszahlen, Fehler, Einstellungen und Firmware-Version) exportieren, speichern Sie Informationen, die bei Problemen vom Blendtec Kundendienst für Service und Reparatur herangezogen werden.

Gehen Sie folgendermaßen vor, um die Mixer-Statistiken auf einen USB-Stick zu exportieren:

1. Schrauben Sie die USB-Abdeckung oben an der rechten Seite des Mixers mit einem Kreuzschlitzschraubendreher ab.
2. Stecken Sie den USB-Stick in den USB-Port des Mixers ein.

*Hinweis: Wenn sich der Mixer im manuellen oder Automatikbetrieb befindet, erscheint automatisch das USB-Menü auf der Anzeige. Im Programmiermodus müssen Sie zum Hauptmenü wechseln und „USB Flash Drive“ (USB-Stick) wählen.*

3. Blättern Sie zur Option „Export Counts“ (Zahlen exportieren) und drücken Sie die Auswahlstaste. Sie werden gefragt, ob Sie die Statistiken in der Datei sth-cnts.csv speichern möchten.
4. Drücken Sie die Auswahlstaste, um den Exportvorgang zu starten.
5. Ziehen Sie nach Abschluss des Exportvorgangs den USB-Stick aus dem Mixer und bringen Sie die Abdeckung mit einem Kreuzschlitzschraubendreher über dem USB-Port an.

## 4.2 CONNOISSEUR 825™

### 4.2.1 Aufstellen des

#### Connoisseur 825 auf der Theke

- Wählen Sie einen Aufstellort in der Nähe einer Steckdose. Berücksichtigen Sie bei der Platzwahl auch die Nähe zu den Zutaten und Patronen und die verfügbare Ablagefläche.
- Stellen Sie den Mixer auf der Theke an einem Ort auf, der ausreichend Abstand zu den Lufteinlassöffnungen an den Seiten und zur Abzugsöffnung an der Rückseite des Mixers lässt.
- Achten Sie darauf, dass ausreichend Platz über dem Gerät und um das Gerät herum vorhanden ist, damit sich die Schallschutzhaube ungehindert bewegen kann (Maße siehe Abb. 4).
- Schließen Sie das Gerät an eine vorschriftsmäßig gesicherte Steckdose an.

#### Connoisseur 825 Einbau in die Theke - Vorbereitung

*Hinweis: Sie können den Blendtec Connoisseur 825 am selben Ort aufstellen wie das Blendtec Mixer-Vorgängermodell. Denken Sie daran, den richtigen Abstand zur Schallschutzhaube (siehe Abbildung 4 für die Maße) zu gewährleisten.*

- Wählen Sie den gewünschten Aufstellort für den Mixer. Berücksichtigen Sie die Nähe zu den Zutaten und Patronen und auch den verfügbaren Platz auf der Theke. Auch muss sich eine Steckdose in erreichbarer Nähe befinden.
- Achten Sie darauf, dass der Standort alle Maß-Anforderungen erfüllt (siehe Abb. 4 und 5).
- Die Thekenplatte darf nicht dicker als 1,9 cm sein. Eine dickere Thekenplatte blockiert die Belüftungsöffnungen am Motorblock.
- Wenn mehr als ein Mixer installiert werden soll, muss ein Mixer-Abstand Mitte-zu-Mitte von 35,6 bis 40,6 cm berücksichtigt werden.
- Wenn eine Schallschutzhaube installiert werden soll, muss ein Abstand von mindestens 14 cm von der Schallschutzhaube bis zur Wand und mindestens 66 cm von der Thekenplatte zu allen Einbauten über der Theke eingehalten werden.
- Der untere Thekenschränk muss einen ausreichenden Luftfluss gewährleisten.
  - Der Mixer zieht die Umgebungsluft in die Belüftungsöffnungen an der Oberseite des Motors und stößt die heiße Luft durch die Öffnungen an der Unterseite des Motors aus. Damit der Motor richtig gekühlt wird, muss ausreichend Luft um den Motor zirkulieren.
  - Zwischen der Thekenplatte und dem nächsten Schrankfach muss ein Abstand von mindestens 16,5 cm eingehalten werden, sodass ein Freiraum von 7,6 cm zwischen der Unterseite des Motors und dem unteren Schrankfach verbleibt. Der Thekenschränk sollte nicht geschlossen werden, damit die Luft ungehindert von innen nach außen strömen kann.
  - Plastiktüten, Tassen und so weiter sollten nicht näher als in einem Abstand von 7,6 cm von der Unterseite des Motors abgelegt werden.
- Schneiden Sie in die Arbeitsplatte ein Loch mit einer Breite von 11,1 cm und einer Länge von 14,9 cm (siehe Lochschablone für die Arbeitsplatte im Anhang A). Achten Sie darauf, dass sich die 11,1 cm langen Seiten parallel zum Bediener der Maschine befinden.

*Hinweis: Prüfen Sie genau nach, dass der Platzbedarf und alle Maße in Ordnung sind, BEVOR Sie mit dem Aussägen beginnen.*

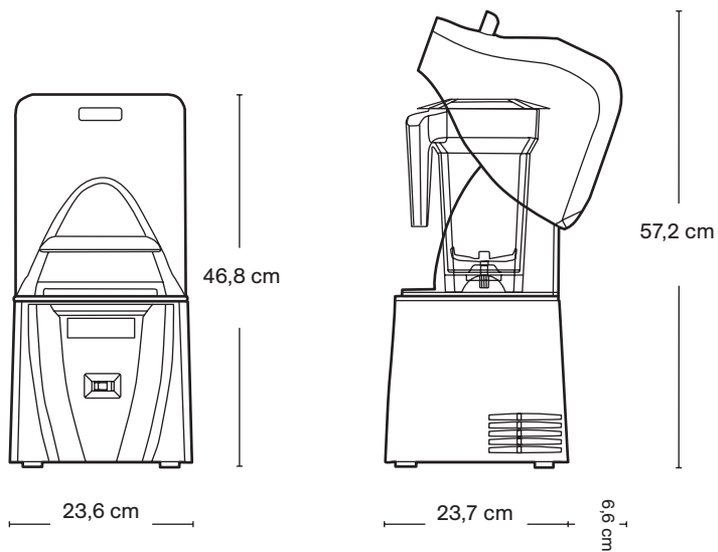
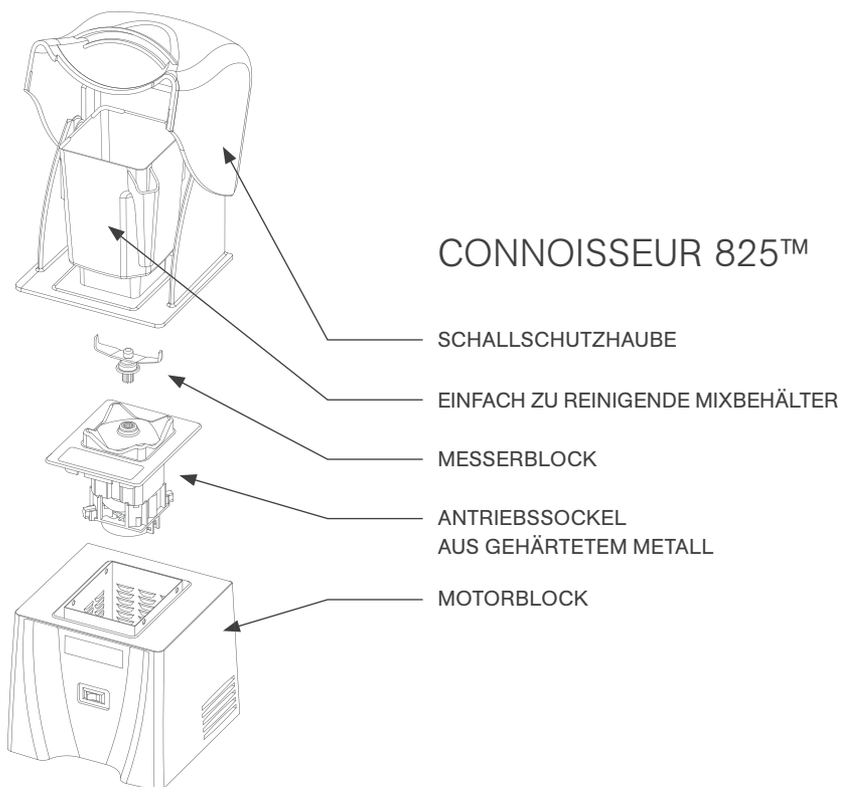


Abbildung 4. Maße Connoisseur 825



## Einbau im Thekenschrank

- Führen Sie das Netzkabel durch die Sägeöffnung in der Thekenplatte.
- Setzen Sie den Mixer vorsichtig durch die Öffnung ein.
- Stellen Sie sicher, dass der Dichtungsring flach auf der Thekenplatte aufliegt und nicht durch das Gehäuse gequetscht wird.
- Schließen Sie das Gerät an eine vorschriftsmäßig gesicherte Steckdose an.

## Kurzanleitung

1. Schalten Sie den Mixer am Kippschalter (vorn am Mixer) ein.
2. Klappen Sie die Schallschutzhaube nach oben.
3. Setzen Sie den Mixbehälter mit ordnungsgemäß geschlossenem Deckel fest auf den Motorblock auf.
4. Schließen Sie die Schallschutzhaube.
5. Drücken Sie auf dem Bedienfeld die gewünschte Zyklustaste (Zahl) oder das Pulse-Symbol.
6. Drücken Sie eine beliebige Mixzyklustaste, um den Mixzyklus vor Ablauf der programmierten Zeit zu beenden.

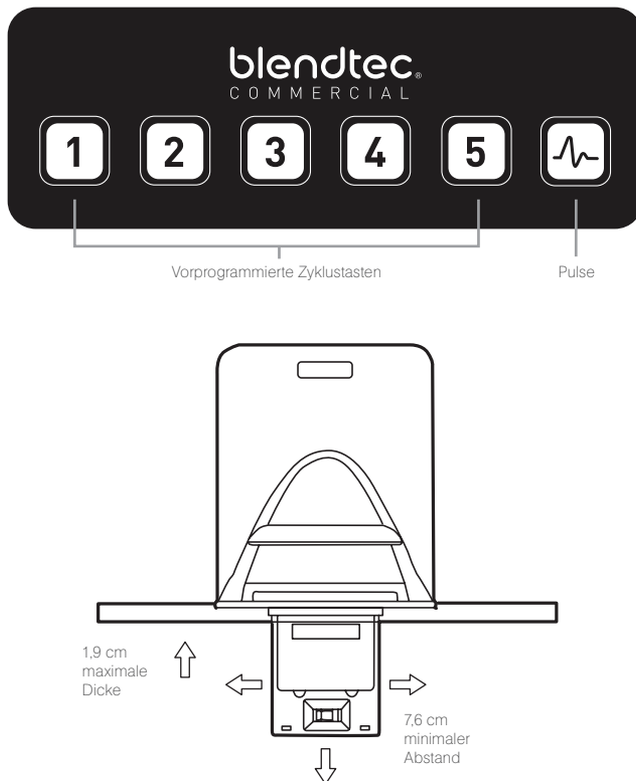


Abbildung 5. Platz auf der Theke für Connoisseur 825

## Automatikbetrieb

Der Connoisseur ist mit mehreren Mix-Profilen vorprogrammiert, um eine konsistente Qualität mit einer kurzen Lernkurve und ohne langes Ausprobieren zu ermöglichen.

Folgende Profile und Zyklen stehen zur Auswahl:

### Mehrzweck-Profil\*

Taste 1: Small Milkshake (Kleines Milchshake)

Taste 2: Granita / Medium Milkshake (Granita / Mittlerer Milchshake)

Taste 3: Small Margarita / Ice Cappuccino (Margarita / Eis-Cappuccino)

Taste 4: Medium Smoothie 4 (Mittlerer Smoothie 4)

Taste 5: Large Smoothie 4 (Großer Smoothie 4)

Taste 6: Pulse

\*Die ist das Standardprofil, wenn Sie den Mixer zum ersten Mal einschalten.

## Vorprogrammierte Zyklen

Eine vollständige Liste von vorprogrammierten Profilen oder Zyklen und Anweisungen zum Programmieren und Ändern von Profilen oder Zyklen finden Sie auf [blendtec.com](http://blendtec.com)

## Pulse-Funktion

Die Pulse-Taste eignet sich zum Hacken, Zerkleinern, Aufschlagen oder für andere schnelle Zubereitungsmethoden, die keinen langen Mixzyklus erfordern. Mit der Pulse-Taste lassen sich Speisen auch vor dem Servieren noch einmal kurz durchrühren.

Die Pulse-Einstellung läuft auf Geschwindigkeitsstufe 7, solange die Pulse-Taste gedrückt wird. Beim Loslassen der Taste schaltet sich der Motor aus.

## 4.3 CHEF 775™

### Kurzanleitung

1. Drücken Sie das Ein/Aus-Symbol, um den Mixer einzuschalten.
2. Setzen Sie den Mixbehälter mit ordnungsgemäß geschlossenem Deckel fest auf den Motorblock auf.
3. Drücken Sie auf dem Bedienfeld die gewünschte Zyklustaste, das Pulse-Symbol bzw. stellen Sie den Schieberegler auf die gewünschte Position.
4. Zum Anhalten eines Mixzyklus oder manuellen Mixvorgangs vor Ablauf der programmierten Zeit drücken Sie das Symbol zum Abbrechen/Beenden.



### Wahltasten

Die Bedienung des Chef 775 könnte leichter nicht sein. Voreinstellungen für kleine, mittlere und große Getränke machen die Bedienung des Mixers mit etwas Übung kinderleicht. Jede Einstellung schaltet sich nach Beendigung des Mixvorgangs automatisch aus. Die Pulse-Taste erhöht Leistung und Drehzahl vorübergehend auf den Höchstwert.

### Kapazitiver Schieberegler mit 8 Geschwindigkeiten + Pulse-Taste

Der kapazitive Schieberegler bietet eine stufenlose und präzise Regelung der Geschwindigkeit. Einfach mit dem Finger schieben, um die Geschwindigkeit Ihres Mixers anzupassen. Drücken Sie die Pulse-Taste, um die Drehzahl kurzzeitig zu erhöhen.

### „+10“ Funktion

Durch Drücken des Symbols „+10“ können Bediener den Mixzyklus um 10 Sekunden verlängern, bis die gewünschte Konsistenz erreicht ist. Diese Funktion kann auch als einzelner 10-Sekunden-Zyklus verwendet werden.

### Konfiguration von Profilen der Chef Serie

Das Ändern von Profil-Konfigurationen auf den Mixern der Chef-Serie kann innerhalb der ersten 10 Sekunden nach dem Einstecken des Mixers durchgeführt werden. Zur Konfiguration des Mixerprofils werden jeweils drei Tasten (siehe Übersicht unten) 2,5 Sekunden lang gedrückt. Dies muss innerhalb von 10 Sekunden nach Anschluss des Mixers an das Stromnetz und Einschalten des Mixers in den Bereitschaftsmodus erfolgen.

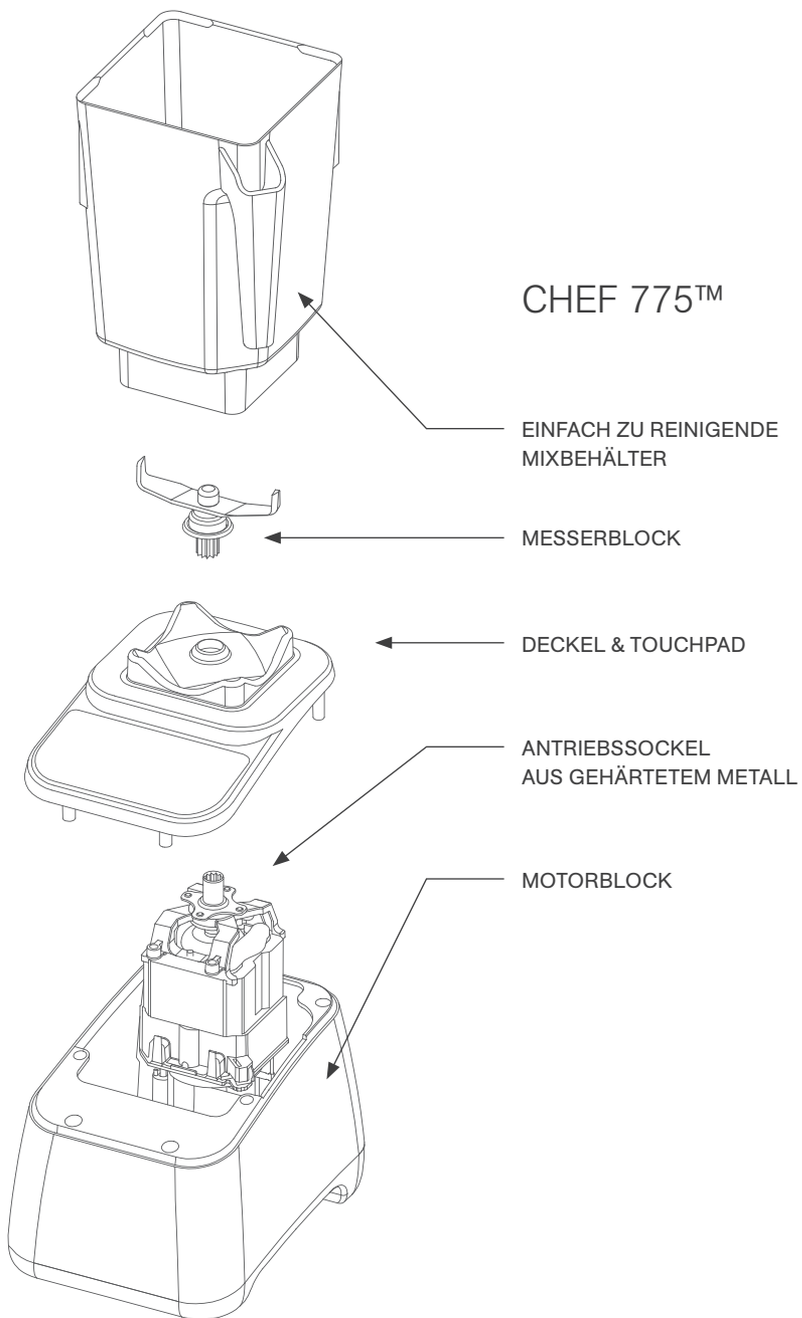
Mehrzweckprofil 1 .....Abbrechen, Klein, Mittel  
Mehrzweckprofil 2 .....Abbrechen, Mittel, Groß  
Mehrzweckprofil 3 .....Abbrechen, Groß, +10

Das konfigurierte Profil wird eine Sekunde lang angezeigt, bevor der Mixer in den Bereitschaftsmodus zurückwechselt.

bt\_1 = Mehrzweck 1: am besten für Kaffeemischung und Übergießen eines Eis-Smoothies

bt\_2 = Mehrzweck 2: am besten für ganze Früchte und gefrorene Frucht-Smoothies

bt\_3 = Mehrzweck 3: am besten für dickflüssige Mischungen und Milchshakes



## 4.4 EZ 600™

### Kurzanleitung

1. Schalten Sie den Mixer am Netzschalter an der Rückseite des Motorblocks ein.
2. Setzen Sie den Mixbehälter mit ordnungsgemäß geschlossenem Deckel fest auf den Motorblock auf.
3. Drücken Sie auf dem Bedienfeld die gewünschte Zyklustaste oder das Pulse-Symbol.
4. Drücken Sie eine beliebige Zyklustaste, um den Mixzyklus vor Ablauf der programmierten Zeit zu beenden.



### Betriebsarten des Mixers

Der EZ 600 verfügt über drei Profile, die nach dem ersten Einschalten des Mixers gewechselt werden können. Gehen Sie folgendermaßen vor, um in einen anderen Modus zu wechseln:

1. Schalten Sie den Mixer ein.
2. Geben Sie vor Ablauf von 10 Sekunden im Bereitschaftsmodus des Mixers (Anzeige der Zykluszahl) den Code für die gewünschte Betriebsart ein:  
Mehrzweckprofil 1 ..... Klein, Mittel, Groß.  
Mehrzweckprofil 2 ..... Mittel, Groß, Pulse  
Mehrzweckprofil 3 ..... Groß, Pulse, Klein

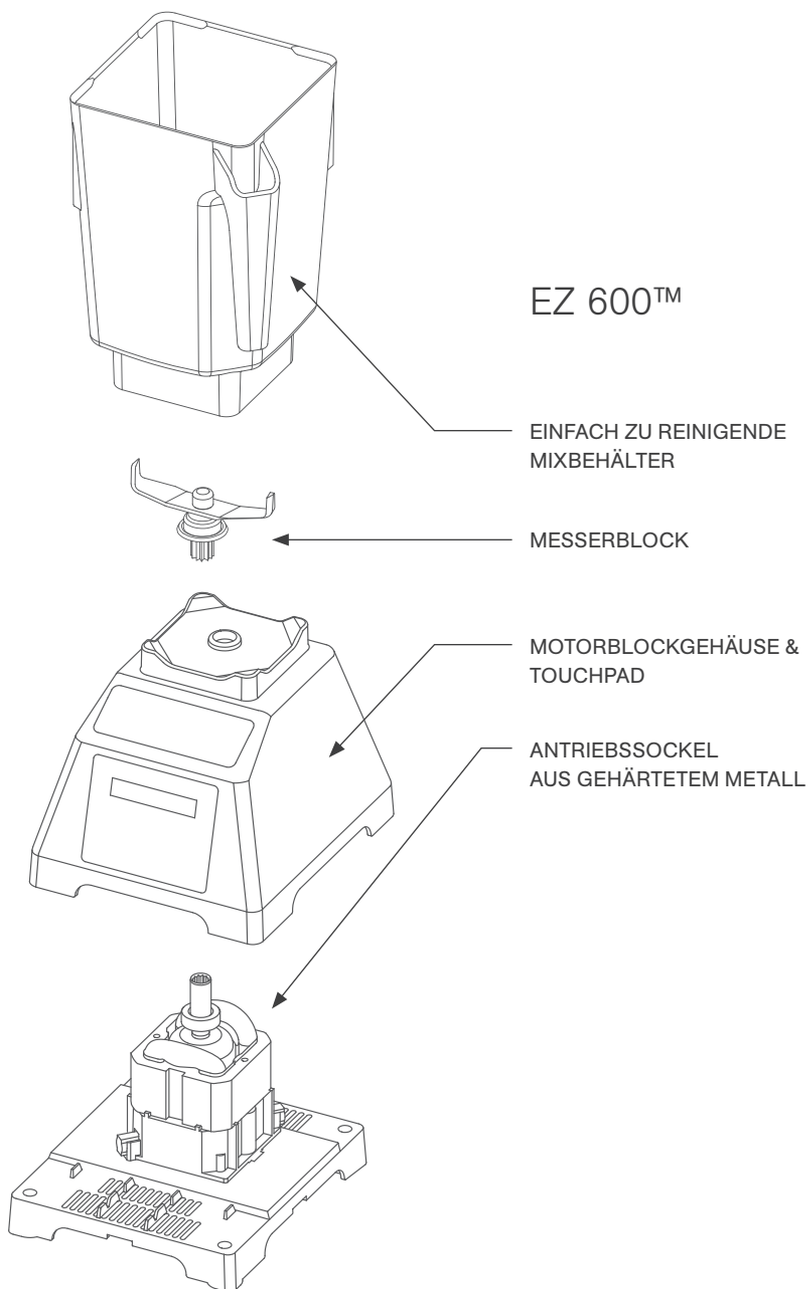
3. Wenn der Code richtig eingegeben wurde, speichert der Mixer die neue Betriebsart und kehrt zur Anzeige des Bereitschaftsmodus zurück.

Mehrzweck 1: am besten geeignet für Kaffeemischung und Übergießen eines Eis-Smoothies  
Mehrzweck 2: am besten für ganze Früchte und gefrorene Frucht-Smoothies  
Mehrzweck 3: am besten für dickflüssige Mischungen und Milchshakes

### Pulse-Funktion

Die Pulse-Taste eignet sich zum Hacken, Zerkleinern, Aufschlagen oder für andere schnelle Zubereitungsmethoden, die keinen langen Mixzyklus erfordern. Mit der Pulse-Taste lassen sich Speisen auch vor dem Servieren noch einmal kurz durchrühren.

Die Pulse-Einstellung läuft auf Geschwindigkeitsstufe 7, solange die Pulse-Taste gedrückt wird. Beim Loslassen der Taste schaltet sich der Motor aus.



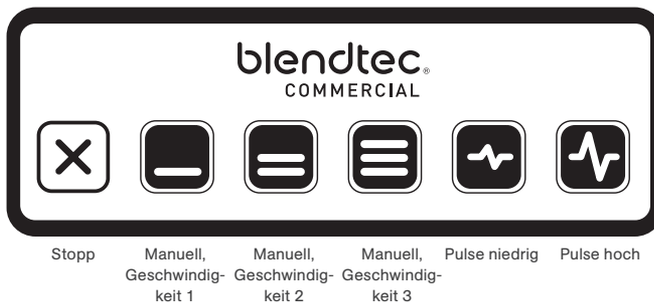
## 4.5 CHEF 600™

### Kurzanleitung

1. Schalten Sie den Mixer mit dem Netzschalter an der Rückseite des Motorblocks ein.
2. Setzen Sie den Mixbehälter mit ordnungsgemäß geschlossenem Deckel fest auf den Motorblock auf.
3. Berühren Sie auf dem Bedienfeld die gewünschte Einstellung für die Geschwindigkeit.

### Schnittstelle

Alle manuellen Geschwindigkeiten werden auf 90 Sekunden hochgezählt und dann angehalten. Zum Anhalten eines Mixer-Zyklus vor Ablauf der 90 Sekunden drücken Sie auf die Stopp-Taste.



### Pulse-Funktion

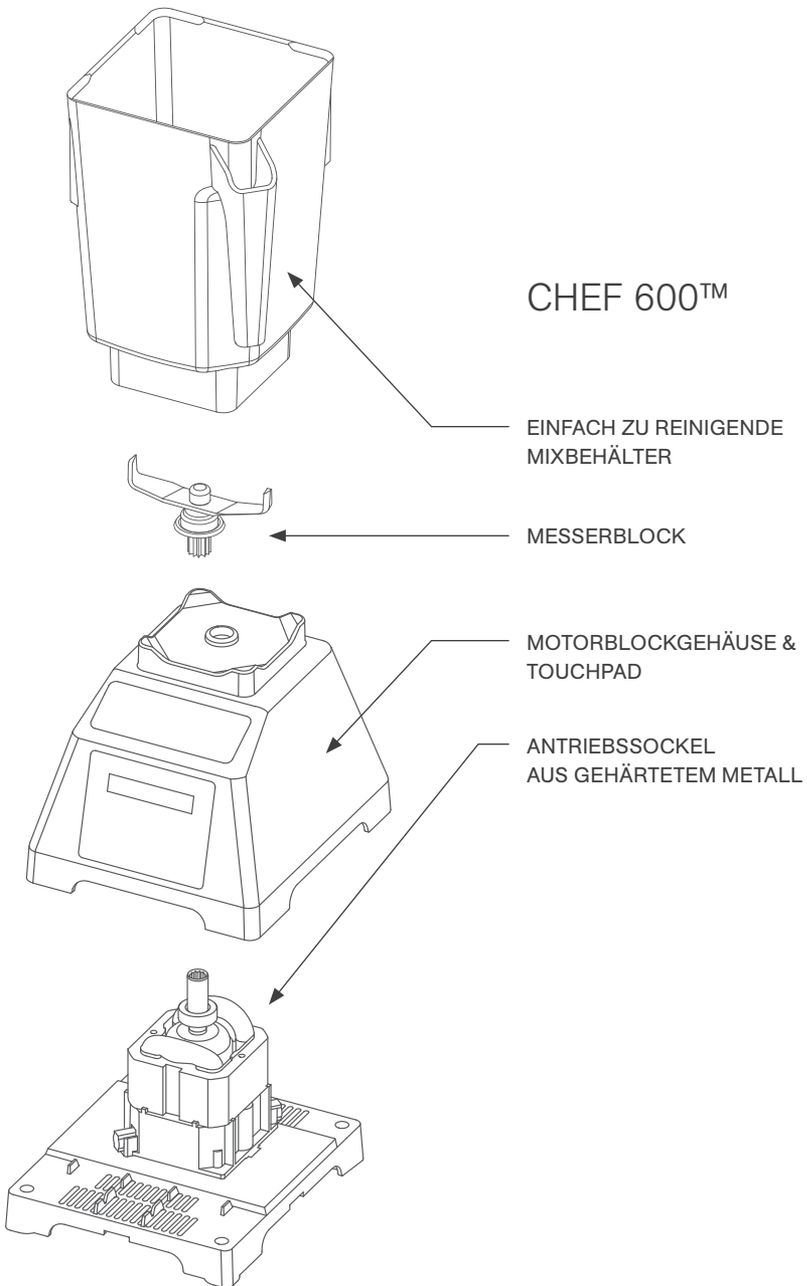
Die Pulse-Taste wird zum Zerkleinern, zerhacken, schlagen oder andere kurze Aufgaben verwendet, für die kein langer Mixzyklus notwendig ist. Mit der Pulse-Taste lassen sich Speisen auch vor dem Servieren noch einmal kurz durchrühren.

Für größere Flexibilität bietet der Chef 600 zwei verschiedene Pulse-Einstellungen.

- Pulse niedrig: Zum Zerkleinern oder zum Mixen von empfindlichen Zutaten verwenden
- Pulse hoch: Zum Mischen und Pürieren verwenden.

Verwenden der Pulse-Funktion:

- Drücken Sie die gewünschte Pulse-Taste (niedrig oder hoch). Der Mixer läuft solange mit der in den Pulse-Einstellungen eingestellten Geschwindigkeit, solange die Taste gedrückt wird.
- Wenn die Pulse-Taste losgelassen wird, schaltet sich der Motor aus (es sei denn, die Taste wird innerhalb eines Mixzyklus gedrückt gehalten).
- Bei Verwendung der Pulse-Einstellung innerhalb eines manuellen Mixzyklus wird die Zyklusgeschwindigkeit dann wieder fortgesetzt, wenn die Pulse-Taste losgelassen wird.



## ABSCHNITT 5: PFLEGE UND REINIGUNG

### 5.1 REINIGUNG DES GERÄTS NACH DER VERWENDUNG

1. Füllen Sie heißes Wasser und 1 bis 2 Tropfen Geschirrspülmittel in den Mixbehälter ein.
2. Setzen Sie den Deckel fest auf und setzen Sie den Mixbehälter auf den Motorblock auf. Drücken Sie die Pulse-Taste 5-10 Sekunden lang.
3. Spülen Sie Mixbehälter und Deckel mit Wasser, bis die Seife restlos entfernt ist.
4. Wenn der Mixbehälter auf dem Kopf stehend aufbewahrt wird, schütteln Sie den Behälter nach der Reinigung, um Wasserrückstände zu entfernen.

*Hinweis: WildSide+™ und FourSide™ Mixbehälter können gestapelt aufbewahrt werden, um Platz zu sparen.*

### 5.2 LANGFRISTIGE DESINFEKTION

1. Machen Sie den Mixbehälter gemäß den örtlichen Vorschriften keimfrei. Verwenden Sie dazu ein Desinfektionsmittel in der nach Herstellerangaben hergestellten Verdünnung. Vorschriftsmäßig verdünnte Bleichmittel sind zulässig.
2. Lassen Sie das verdünnte Desinfektionsmittel fünf Minuten im Mixbehälter einwirken.
3. Gießen Sie das Desinfektionsmittel aus dem Mixbehälter.
4. Spülen Sie den Behälter gründlich mit Wasser.
5. Wenn der Mixbehälter auf dem Kopf stehend aufbewahrt wird, schütteln Sie den Behälter nach der Reinigung, um Wasserrückstände zu entfernen.

### 5.3 REINIGUNG VON MOTORBLOCK UND SCHALLSCHUTZHAUBE

- Vor der Reinigung muss der Mixer vom Netz getrennt werden.
- Wischen Sie das Kunststoffgehäuse des Motorblocks, die Dichtungen, die Metalloberseite und die Schallschutzhaube mit einem sauberen, feuchten Tuch ab. Ein milder, nicht scheuernder Allzweckreiniger kann verwendet werden.
- Der Antriebssockel kann mit einem Wattestäbchen oder Zahnstocher gesäubert werden.
- Bei den Stealth Modellen lässt sich die Schallschutzhaube bei Bedarf zur Reinigung auch abnehmen.
  - Öffnen Sie dazu den Deckel der Schallschutzhaube und ziehen Sie den Deckel an den Drehpunkten mit beiden Händen nach außen. Dadurch wird der Kunststoff ausreichend zur Seite gebogen, um die Befestigungsglaschen freizulegen.
  - Der Fuß der Schallschutzhaube lässt sich auf ähnliche Weise entfernen. Ziehen Sie den Fuß nach außen und biegen Sie die Außenwände weit genug auf, um die Befestigungsglaschen freizulegen.

### 5.4 REINIGUNGSTIPPS UND VORSICHTSHINWEISE

- Verwenden Sie keine Bürsten mit steifen Borsten oder scheuernden Tücher oder Schleifpads zur Reinigung des Motorblocks, des Mixbehälters oder der Schallschutzhaube, da hierdurch die Oberfläche glanzlos oder zerkratzt wird.
- Der Motorblock darf nicht mit Wasser abgespritzt werden.
- Der Motorblock darf auf keinen Fall in Wasser eingetaucht werden. Andernfalls erlöschen die Garantieansprüche.
- Die Mixbehälter sollten nicht länger als fünf Minuten in Wasser eingetaucht werden. Das Eindringen von Wasser durch die unteren Behälterdichtungen verkürzt die Lebensdauer des Behälters.

## ABSCHNITT 6: STÖRUNGSBESEITIGUNG

Obwohl Probleme mit Ihrem Mixer nicht zu erwarten sind, können mitunter Störungen oder Fehler auftreten. Anhand der folgenden Richtlinien können Sie feststellen, ob sich das Problem leicht beheben lässt oder ob das Gerät repariert werden muss.

## 6.1 MOTOR LÄSST SICH NICHT EINSCHALTEN (KEIN STROM)

Wenn sich der Motor des Mixers nicht einschalten lässt, versuchen Sie Folgendes:

- Sehen Sie beim Stealth 875 und 775 Chef nach, ob sich auf dem Bedienfeld ein beleuchtetes Netzanzeigesymbol befindet. Stellen Sie fest, ob bei Stealth 885, Connoisseur 825, EZ 600 und Chef 600 fest, ob die Flüssigkristallanzeige (LCD) leuchtet. Das Fehlen dieser Anzeigeelemente zeigt an, dass das Gerät nicht ausreichend mit Strom versorgt wird.
- Überprüfen Sie den Lasttrennschalter oder die Sicherung, um sicherzustellen, dass er/sie in Stellung EIN steht.
- Ziehen Sie das Netzkabel aus der Wandsteckdose, warten Sie fünf Sekunden und stecken Sie das Kabel wieder ein.

## 6.2 FEHLERMELDUNGEN AUF DER ANZEIGE

### STEALTH 875™/STEALTH 885™

Touch Error (Berührungsfehler) – Dieser Fehler weist darauf hin, dass ein oder mehrere Touch-Sensoren auf dem Mixer nicht berührt wurden. Damit diese Meldung nicht angezeigt wird, drücken Sie immer auf die Mitte der jeweiligen Taste. Wenn dieses Symbol weiterhin erscheint, obwohl nichts auf dem Bedienfeld gedrückt wird, stecken Sie den Mixer aus und wieder ein. Wenn das Problem fortbesteht, wenden Sie sich bitte an den Blendtec Kundendienst.

Overtemp Error (Übertemperatur-Fehler) – Dieser Fehler weist darauf hin, dass der Motor überhitzt ist. Der Mixer kann nicht mehr verwendet werden, bis sich der Motor auf Betriebstemperatur abgekühlt hat. Wenn der Mixer auch nach 20 Minuten Abkühlen oder länger nicht funktioniert, verständigen Sie bitte den Blendtec Kundendienst.

Overload Error (Überlastungsfehler) – Dieser Fehler weist darauf hin, der Motor überlastet ist.

1. Drücken Sie eine beliebige Taste oder schalten Sie den Mixer aus und wieder ein, um diese Fehlermeldung zu löschen.
2. Nehmen Sie den Mixbehälter ab und lassen Sie den Motor laufen, um festzustellen, ob der Behälter oder der Motor das Problem verursacht.
3. Überprüfen Sie den Antriebssockel am Motorblock und den Messerblock im Behälter auf eine Blockierung.
4. Setzen Sie den Mixbehälter wieder fest auf den Motorblock auf und drücken Sie die Pulse-Taste, um die Zutaten mit kurzen Stößen zu zerkleinern.
5. Achten Sie darauf, dass der Mixbehälter nicht mit übermäßig vielen harten oder festen Zutaten gefüllt ist.

Wenn der Überlastungsfehler erneut auftritt, wenden Sie sich bitte an den Blendtec Kundendienst.

Reset Errors (Fehler zurücksetzen) – Wenn die folgenden Fehlermeldungen angezeigt werden, können Sie diese löschen, indem Sie die Abbruch-Taste drücken oder das Netzkabel aus der Steckdose ziehen und wieder einstecken. Lässt sich der Fehler dadurch nicht löschen, wenden Sie sich bitte an den Blendtec Kundendienst.

- Fehler: Overtemp. condition detected (Übertemperatur erkannt)
- Fehler: Overload condition detected (Überlastung erkannt)
- Fehler: Temp. sensor not detected (Temperatursensor nicht erkannt)
- Fehler: Zero crossing not detected (Kein Nulldurchgang erkannt)
- Fehler: Reset error detected (Rücksetzfehler erkannt)
- Fehler: Read / Write error detected (Lesefehler / Schreibfehler erkannt)
- Fehler: Motor control error detected (Motorsteuerungsfehler erkannt)
- Fehler: Invalid blend cycle (Ungültiger Mixzyklus)
- Fehler: Touch controller not detected (Touch-Controller nicht erkannt)
- Fehler: Touch controller output is invalid (Touch-Controller-Ausgabe ungültig)

## CONNOISSEUR 825™

Overtemp Error (Übertemperatur-Fehler) – Dieser Fehler weist darauf hin, dass der Motor überhitzt ist. Der Mixer kann nicht mehr verwendet werden, bis sich der Motor auf Betriebstemperatur abgekühlt hat. Wenn der Mixer auch nach 20 Minuten Abkühlen oder länger nicht funktioniert, verständigen Sie bitte den Blendtec Kundendienst.

Overload Error (Überlastungsfehler) – Dieser Fehler weist darauf hin, der Motor überlastet ist.

1. Drücken Sie eine beliebige Taste oder schalten Sie den Mixer aus und wieder ein, um diese Fehlermeldung zu löschen.
2. Nehmen Sie den Mixbehälter ab und lassen Sie den Motor laufen, um festzustellen, ob der Behälter oder der Motor das Problem verursacht.
3. Überprüfen Sie den Antriebssockel am Motorblock und den Messerblock im Behälter auf eine Blockierung.
4. Setzen Sie den Mixbehälter wieder fest auf den Motorblock auf und drücken Sie die Pulse-Taste, um die Zutaten mit kurzen Stößen zu zerkleinern.
5. Achten Sie darauf, dass der Mixbehälter nicht mit übermäßig vielen harten oder festen Zutaten gefüllt ist.

Wenn der Überlastungsfehler erneut auftritt, wenden Sie sich bitte an den Blendtec Kundendienst.

Ein „Watchdog Timeout“ (Zeitüberwachungsfehler) deutet auf eine Störung des normalen Betriebs der elektronischen Steuerungen hin. Diese Fehlermeldung tritt selten auf und ist in der Regel auf Netzschwankungen oder Spannungsspitzen zurückzuführen. Diese Fehlermeldung wird gelöscht, indem der Mixer abgeschaltet (mit dem Schalter) und 10 Sekunden abgeschaltet bleibt und dann wieder eingeschaltet wird. Wenn dieser Fehler unmittelbar nach Einschalten des Geräts angezeigt wird oder regelmäßig auftritt, bitten Sie den Blendtec Kundendienst um Hilfe.

## CHEF 775™



Overtemp Error (Übertemperatur-Fehler) – Dieser Fehler weist darauf hin, dass der Motor überhitzt ist. Der Mixer kann nicht mehr verwendet werden, bis sich der Motor auf Betriebstemperatur abgekühlt hat. Wenn das Fehlersymbol auch nach 20 Minuten Abkühlen oder länger noch angezeigt wird, verständigen Sie bitte den Blendtec Kundendienst.



Touch Error (Berührungsfehler) – Dieser Fehler weist darauf hin, dass ein oder mehrere Touch-Sensoren auf dem Mixer nicht berührt wurden. Damit diese Meldung nicht angezeigt wird, drücken Sie immer auf die Mitte der jeweiligen Taste.

Wenn dieses Symbol weiterhin erscheint, obwohl nichts auf dem Bedienfeld gedrückt wird, stecken Sie den Mixer aus und wieder ein. Wenn das Problem fortbesteht, wenden Sie sich bitte an den Blendtec Kundendienst.

**ADD**



Overload Error (Überlastungsfehler) – Dieser Fehler weist darauf hin, der Motor überlastet ist.

1. Drücken Sie eine beliebige Taste oder schalten Sie den Mixer aus und wieder ein, um diese Fehlermeldung zu löschen.
2. Nehmen Sie den Mixbehälter ab und lassen Sie den Motor laufen, um festzustellen, ob der Behälter oder der Motor das Problem verursacht.
3. Überprüfen Sie den Antriebssockel am Motorblock und den Messerblock im Behälter auf eine Blockierung.
4. Setzen Sie den Mixbehälter wieder fest auf den Motorblock auf und drücken Sie die Pulse-Taste, um die Zutaten mit kurzen Stößen zu zerkleinern.
5. Achten Sie darauf, dass der Mixbehälter nicht mit übermäßig vielen harten oder festen Zutaten gefüllt ist.

Wenn der Überlastungsfehler erneut auftritt, wenden Sie sich bitte an den Blendtec Kundendienst.

**E-04**

Reset Errors (Fehler zurücksetzen) – Die folgenden Meldungen auf der LED-Anzeige weisen darauf hin, dass ein Fehler aufgetreten ist. E-01 bis E-06 sind Fehlermeldungen. Wenn einer dieser Fehler angezeigt wird, drücken Sie die Taste „Abbrechen/Beenden“, um die Meldung zu löschen. Wird der Fehler erneut angezeigt, wenden Sie sich bitte an den Blendtec Kundendienst.

## **EZ 600™/Chef 600™**

Overtemp Error (Übertemperatur-Fehler) - Zeigt an, dass der Motor überhitzt. Der Mixer kann nicht mehr verwendet werden, bis sich der Motor auf Betriebstemperatur abgekühlt hat. Wenn der Mixer auch nach 20 Minuten Abkühlen oder länger nicht funktioniert, verständigen Sie bitte den Blendtec Kundendienst.

Overload Error (Überlastungsfehler) – Dieser Fehler weist darauf hin, der Motor überlastet ist.

1. Drücken Sie eine beliebige Taste oder schalten Sie den Mixer aus und wieder ein, um diese Fehlermeldung zu löschen.
2. Nehmen Sie den Mixbehälter ab und lassen Sie den Motor laufen, um festzustellen, ob der Behälter oder der Motor das Problem verursacht.
3. Überprüfen Sie den Antriebssockel am Motorblock und den Messerblock im Behälter auf eine Blockierung.
4. Setzen Sie den Mixbehälter wieder fest auf den Motorblock auf und drücken Sie die Pulse-Taste, um die Zutaten mit kurzen Stößen zu zerkleinern.
5. Achten Sie darauf, dass der Mixbehälter nicht mit übermäßig vielen harten oder festen Zutaten gefüllt ist.

Wenn der Überlastungsfehler erneut auftritt, wenden Sie sich bitte an den Blendtec Kundendienst.

## **6.3 ZUNEHMENDE LAUTSTÄRKE**

Wenn der Mixer mit der Zeit lauter wird, muss zunächst festgestellt werden, ob der Lärm vom Motor oder Mixbehälter herrührt.

1. Motor: Nehmen Sie den Mixbehälter vom Motorblock ab und lassen Sie den Motor laufen. Wenn der Motor übermäßig laut ist, bitten Sie den Blendtec Kundendienst um eine Beurteilung.
2. Mixbehälter: Nach Sie den Motor überprüft haben, stellen Sie die Kanne mit 475 ml Wasser zurück auf den Motor. Drücken Sie die Pulse-Taste, um den Motor einige Sekunden laufen zu lassen. (Wenn Sie mehrere Mixbehälter haben, können Sie mit einem anderen Behälter testen, ob er anders klingt.) Wenn der Mixbehälter übermäßig laut ist, der Messerblock locker zu sein scheint oder quietscht, wenn er von Hand gedreht wird, wenden Sie sich bitte an den Blendtec Kundendienst.

## **6.4 ZUTATEN WERDEN NICHT ODER UNZUREICHEND VERMISCHT**

Wenn der Mixer die Zutaten nicht länger mixt oder das gemixte Produkt klumpig oder sämig ist, gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Stellen Sie sicher, dass sich beim Mixen keine Luftblasen bilden. Diese entstehen in Mixgetränken, wenn der Getränkemix entweder zu kalt oder zu fest ist. Das Messer dreht sich dann frei in dieser Luftblase. Dieses Problem kann durch Erhöhung der Mixtemperatur gelöst werden, entweder durch weniger Eis, mehr Flüssigkeit und/oder um dafür zu sorgen, dass die gefrorenen Zutaten, die im Rezept verwendet werden, niemals kälter werden als -12 ° C.
2. Wenn sich das Rezept gut mixen lässt, aber nicht ausreichend Zeit für die vollständige Vermischung hat, dann erhöhen Sie die Zykluszeit. Probieren Sie einen längeren Zyklus oder drücken Sie die Pulse-Taste, um entsprechend länger zu mixen.
3. Achten Sie darauf, dass der Mixbehälter richtig auf dem Motorblock sitzt.
4. Überprüfen Sie, ob das Messer fest mit der Antriebswelle verbunden ist. Halten Sie die Antriebswelle in einer Hand und drehen Sie das Messer mit der anderen Hand. Wenn sich das Messer dreht, die Antriebswelle aber nicht, verständigen Sie den Blendtec Kundendienst.
5. SIE HABEN ALLES PROBIERT? Wenn keine der empfohlenen Vorgehensweisen Abhilfe schaffen, bitten Sie den Blendtec Kundendienst um Hilfe.

## 6.5 BEDIENFELD REAGIERT NICHT

Wenn das Bedienfeld des Mixers nicht auf Tastendruck reagiert, wischen Sie es mit einem feuchten Tuch ab, um Flüssigkeiten oder Partikel, die sich darauf abgesetzt haben könnten, zu entfernen. Wenn das nicht hilft, stecken Sie das Netzkabel aus und wieder ein.

**DIE ANWEISUNGEN IN DIESER BEDIENUNGSANLEITUNG DECKEN NICHT JEDE SITUATION ODER JEDEN ZUSTAND AB, DIE AUFTRETEN KÖNNTEN. BEIM BETREIBEN DIESER WIE AUCH JEDEN ANDEREN GERÄTS IST GUTES URTEILSVERMÖGEN UNERLÄSSLICH.**

## ABSCHNITT 7: GARANTIE

### 7.1 BESCHREIBUNG DER GARANTIE

Blendtec bietet Garantie gegen Sachmängel und Verarbeitungsmängel für Ihren Mixer bei normalem Gebrauch, Wartung und Service für 1-3 Jahre\* auf Bauteile und Arbeitszeit, die für Reparatur oder Ersatz von Komponenten erforderlich sind, die nach alleiniger Beurteilung durch Blendtec als defekt gelten. Auslaufartikel, Artikel mit limitierter Auflage oder die Farbvarianten werden mit dem gleichwertigsten aktuellen Produkt ersetzt. Damit Ihre Garantie anerkannt wird, benötigt Blendtec eine Seriennummer, die Modellnummer und zum Zeitpunkt der Geltendmachung einen Kaufnachweis von einem Vertragshändler. Außerdem muss das Schild mit der Seriennummer auf dem Gerät intakt und unverändert sein, ansonsten erlischt die Garantie. Die folgenden Leistungen werden nicht von der Garantie des Mixers abgedeckt:

- Normale Instandhaltung, Einstellungen und Reinigung, wie sie in dieser Bedienungsanleitung beschrieben sind.
- Reparaturen infolge unerlaubter Serviceleistungen oder Veränderungen am Mixer, Produktverfälschungen oder der Verwendung von nicht-standardmäßigen Teilen oder Zubehör ohne schriftliche Genehmigung von Blendtec.
- Schäden durch: unsachgemäße Installation oder Belüftung des Mixers; Stromversorgung (wie Stromausfall, vorschriftswidrige elektrische Anschlüsse, Verwendung von Verlängerungskabeln, zu niedrige Spannung oder Spannungsabfälle); Wasserversorgung; Abflüsse; Kontakt mit Wasser; Überschwemmungen, Unwetter oder andere Naturereignisse.
- Zuschläge für Überstunden, Feiertagsarbeit, Versand usw.
- Teile oder Baugruppen, die zweckentfremdet oder missbräuchlich verwendet, vernachlässigt oder durch Unfälle, mangelnde Instandhaltung oder unsachgemäßen Betrieb beschädigt wurden.
- Schäden oder Probleme, die durch Verfahren bei der Installation, beim Umsetzen des Geräts, bei der Reinigung und/oder Wartung verursacht wurden, die nicht mit den in dieser Bedienungsanleitung beschriebenen Verfahren vereinbar sind.
- Ansprüche für Personenschäden, zufällige oder Folgeschäden oder wirtschaftlichen Verlust (entgangene Gewinne oder Einnahmen), wie immer diese entstanden sein mögen.

\*Garantiezeitraum ist je nach Modell unterschiedlich.

## 7.1.1 Wasserschäden und missbräuchliche Verwendung

Flüssigkeiten dürfen auf keinen Fall in den Motorblock eintreten. Der Motorblock ist so konstruiert, dass Flüssigkeiten vom Gehäuse ablaufen. Bei starkem Überlaufen oder unzureichender Reinigung könnte es allerdings passieren, dass Flüssigkeiten in das Gehäuse eindringen. Über- oder ausgelaufene Flüssigkeiten müssen sofort vom Motorblock, der Thekenplatte und unter der Schallschutzhaube (sofern vorhanden) abgewischt werden. Andernfalls könnte Flüssigkeit in den Motor hineingezogen werden und den vorzeitigen Ausfall des Motors verursachen. Dieser Schaden wird als missbräuchliche Verwendung angesehen und fällt nicht unter die Garantie.

## 7.1.2 Käuferland

Die Garantie wird nur in dem Land bereitgestellt, in dem das Gerät von einem autorisierter Handelsvertreter erworben wurde. Die Verwendung des Geräts in einem anderen als dem Käuferland führt zum Verlust aller ausdrücklichen und stillschweigenden Garantieansprüche. Wenn ein Kunde die Dienste eines örtlichen Servicecenters in Anspruch nimmt, das sich nicht in dem Land befindet, in dem das Gerät erworben wurde, kann er damit rechnen, dass er die Teile-, Arbeitskosten und Versandkosten, Zölle, Steuern usw. bezahlen muss, die bei Reparatur und Rücksendung des Geräts anfallen.

## 7.1.3 Serviceverfahren

Wenn bei der Verwendung des Blendtec Mixers Probleme auftreten, die sich mit den in Abschnitt 7 beschriebenen Schritten nicht beheben lassen, wenden Sie sich umgehend an den Blendtec Kundendienst unter 1-800-BLENDTEC (Kunden in den USA) oder einen qualifizierten Blendtec Kundendienstmitarbeiter (Kunden außerhalb der USA). Bitte halten Sie die Seriennummer Ihres Mixers bereit und bereiten Sie die Beschreibung des Problems vor. Versuchen Sie nicht, das Gerät eigenhändig zu reparieren. Die Garantie erlischt, wenn Reparaturen von anderen Personen als qualifizierten Blendtec Kundendienstmitarbeitern durchgeführt werden. Viele Probleme lassen sich schnell und leicht am Telefon klären. Wenn sich ein Problem nicht telefonisch beheben lässt, muss Ihr Gerät möglicherweise ersetzt werden.

**Wenn das Gerät unter Garantie ist**, wird es von Blendtec kostenfrei repariert oder ersetzt. Kosmetische Schäden oder Beschädigungen durch missbräuchliche Verwendung werden nicht von der Garantie abgedeckt.

**Wenn die Garantie Ihres Geräts bereits abgelaufen ist** und Sie es reparieren lassen möchten, wenden Sie sich an den Blendtec Kundendienst unter 1-800-BLENDTEC (Kunden in den USA) oder an einen qualifizierten Blendtec Kundendienstmitarbeiter (Kunden außerhalb der USA), um das weitere Vorgehen zu erfragen. Soweit zutreffend sind Sie für die Zahlung von Versandkosten, Bauteile für die Reparatur und Arbeitszeitkosten verantwortlich.

Wenn Sie den Mixer (ob mit oder ohne Garantie) an den Blendtec Kundendienst senden, legen Sie bitte das ausgefüllte Formular auf der nächsten Seite bei.

DIESE GARANTIE ERSETZT ALLE ANDEREN GEWÄHRLEISTUNGEN ODER GARANTIEEN JEGLICHER ART, OB AUSDRÜCKLICH ODER STILLSCHWEIGEND, EINSCHLIESSLICH ALLER KONKLUDENTEN GARANTIEEN DER MARKTGÄNGIGKEIT ODER EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK.

In keinem Fall haftet Blendtec für spezielle, indirekte, zufällige oder Folgeschäden. Nach Ablauf des Garantiezeitraums endet die Haftung von Blendtec im Rahmen dieser Garantie. Die vorstehende Garantie stellt die einzige Haftung von Blendtec und die ausschließliche Abhilfe für den Kunden oder Benutzer dar.

# FORMULAR FÜR DAS EINSENDEN DES MIXERS ZWECKS REPARATUR ODER ERSATZ

(Fertigen Sie bitte eine Kopie dieses Formulars an.)

-----  
Name: \_\_\_\_\_

Firma: \_\_\_\_\_

Geschäft/Restaurant: \_\_\_\_\_

Anschrift: \_\_\_\_\_

Telefon-Nr.: \_\_\_\_\_

Seriennummer (auf der Unterseite des Motorblocks): \_\_\_\_\_

Zykluszahl: \_\_\_\_\_

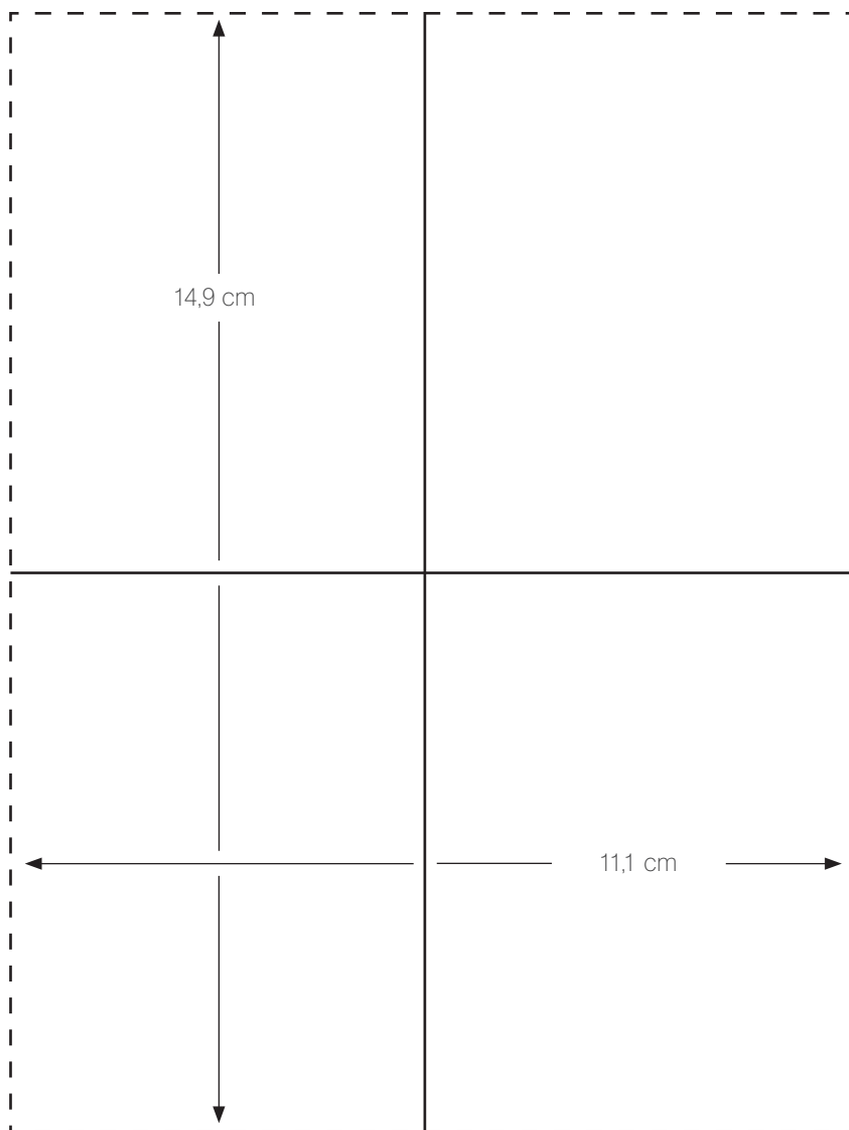
Kaufdatum: \_\_\_\_\_

Einkaufsort: \_\_\_\_\_

Beschreibung des Problems: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

## ANHANG A - LOCHSCHABLONE THEKENPLATTE



[www.blendtec.de](http://www.blendtec.de)

blendtec®

BLENDETEC, INC.  
1206 SOUTH 1680 WEST  
OREM, UTAH 84058 U.S.A.  
1-800-BLENDETEC  
BLENDETEC.COM

©2015 BLENDETEC, INC., ALL RIGHTS RESERVED.  
OWN-CN-260 MANUAL, OWNERS, COMMERCIAL  
SERIES, ALL MODELS, DE GER, A01, SEP 2015