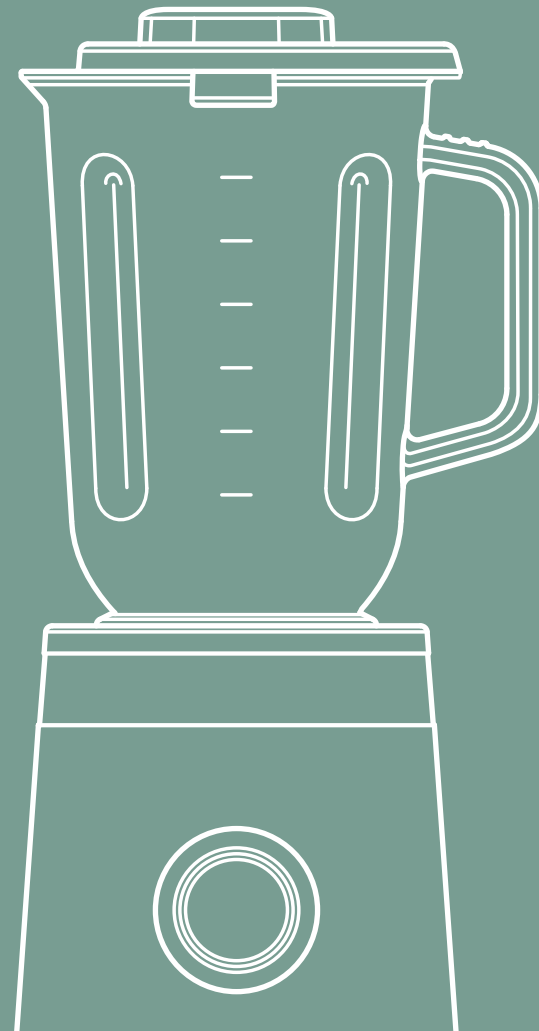


**LYKKELE**

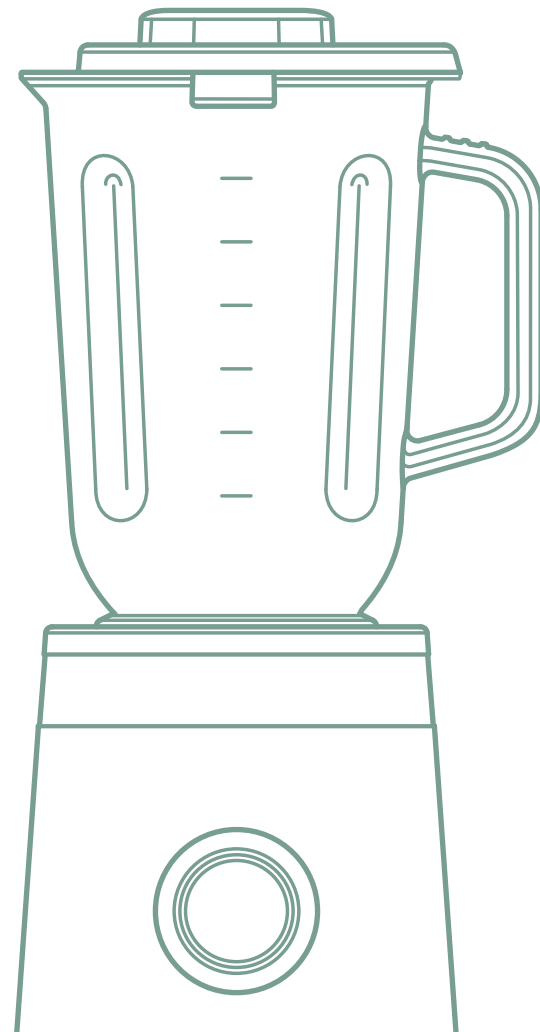


**Karel**  
Table Blender



# Karel

Table Blender





# Karel

## Table Blender

This is Karel, Lykkele countertop blender. With its help, it'll be quick and easy for you to prepare refreshing smoothies, delicious cocktails, creamy soups, and many more delicacies. Check out how to use it. **Before you use, read the manual. Do not throw the manual out.**

## Table of contents

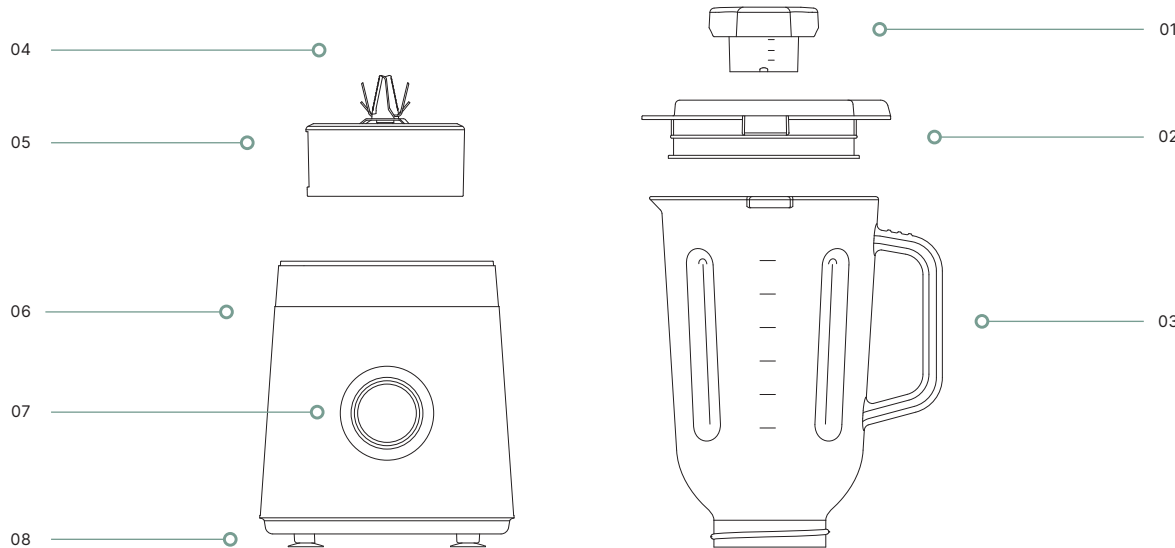
01. Safety information
02. The countertop blender's description and parts
03. The countertop blender's speed modes
04. Who shouldn't use the countertop blender
05. Before you use the countertop blender for the first time
06. How to use the countertop blender
07. How to clean the countertop blender
08. Troubleshooting
09. Specifications
10. Warranty and technical support
11. Disposal and the EU compliance statement

## 01. Safety information

- Use the countertop blender only as we indicate in this manual.
- Do not turn the countertop blender on if it's damaged – e.g., it doesn't work properly, its case or its plug is broken.
- If the countertop blender is damaged, send it to us for repair. Otherwise, your warranty expires. We are not responsible for any damage that a countertop blender which wasn't repaired in our service may cause.
- Keep the countertop blender out of children's reach.
- Only use countertop blender's accessories which we recommend.
- Only use the countertop blender indoors.
- Do not place the countertop blender near a heat source.
- Do not put the countertop blender, its cable, or its plug under any liquid.
- Do not touch the countertop blender with wet hands.
- If the countertop blender is wet, unplug it immediately.
- Make sure that the blender's cable doesn't hang over the edge of the table or counter and that it doesn't touch any hot surfaces.
- Before you turn the countertop blender on, make sure that its lid is locked.
- Do not add ingredients to the jar when the blender's working.
- The blender's blades are very sharp – handle them carefully.
- Do not take the lid off of the jar before the blades stop working.
- Do not put more ingredients than 1.5 l in the blender's jar.
- Do not use the countertop blender for blending glutinous substances.
- If you're not using the countertop blender – unplug it.
- Before you clean the countertop blender, unplug it. Clean the device with a slightly damp cloth.
- When you unplug the countertop blender, hold onto the plug, not the cord. Do not touch the plug with wet hands.
- When you leave the room, turn the countertop blender off and unplug it.

## 02. The countertop blender's description and parts

You may use the countertop blender to prepare various mixes, such as cocktails, mousses, pastes, or smoothies. You can also prepare creamy soups in this device – remember to blend the ingredients only after they've cooled down. You may use the blender to crush ingredients into small pieces. Use different speed modes and a pulse mode to adjust the countertop blender to your needs.



|  |                         |
|--|-------------------------|
| 01 Filler cap / measuring cup          | 05 Jar base with blades |
| 02 Jar's lid                           | 06 Blender's motor base |
| 03 Glass jar with a capacity of 1.75 l | 07 Speed modes knob     |
| 04 Blades                              | 08 Rubber feet          |

## 03. The countertop blender's speed modes

The countertop blender has 5 speed modes and a pulse mode:

- To change the speed mode, turn the knob clockwise.
- To turn the pulse mode on, turn the knob counterclockwise from the 0 speed mode position and hold it in the P position.  
The countertop blender may be working nonstop for 1 minute maximum.



**Tip |** Use the pulse mode if you want to gradually crush the ingredients into small pieces or precisely blend a dense mixture.

## 04. Who shouldn't use the countertop blender

Kids younger than 8 shouldn't use the countertop blender. Some people should use the countertop blender with a guardian present. These are:

- kids older than 8; and
- people with disabilities if they can't use the blender on their own.

## 05. Before you use the countertop blender for the first time

01. Wash all parts of the blender, except for the motor base. Use water, dish soap, and a sponge. Then wipe them dry.



**Tip |** The blender's blades are very sharp. Handle them carefully.

02. Place the countertop blender on a flat, dry, clean, and stable surface.

## 06. How to use the countertop blender

01. Screw the base with blades into the bottom of the jar.

02. Put the ingredients in the jar. They should cover the blades completely.



**Tip |** Do not turn the blender on when the jar is empty.

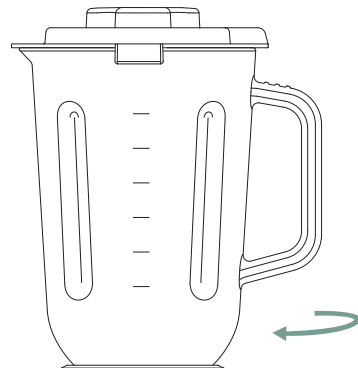
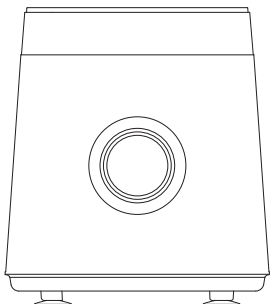
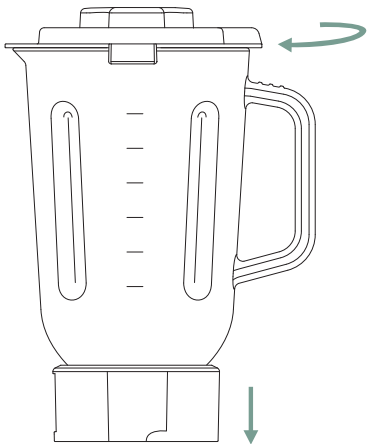
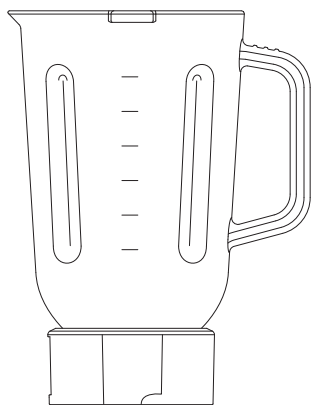
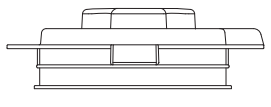
Do not put hot ingredients in the jar.

Remember, you can only put ingredients up to 1.5 l in the blender's jar.

03. Put the lid with the filler cap on the jar. Rotate the lid clockwise to lock it.

04. Put the jar into the blender's motor base and rotate it clockwise to lock it.

05. Lift the jar to check if it's properly locked.



01

02

03

06. Plug the countertop blender in. Speed modes knob will illuminate.



**Tip | Before you plug the blender in, install all its parts.**

07. Rotate the speed modes knob to turn the blender on and choose the speed or pulse mode.



**Tip | The countertop blender mustn't work nonstop for more than 1 minute. If you need to use it longer, turn it off for 1 minute after each minute of work. Do not use it this way more than 6 times in a row – with 1 minute breaks between work. If you use it like this 6 times, turn it off and leave it to cool down for 45 minutes.**



**Tip | When the blender is working, do not take the jar's lid off and do not take the filler cap out of the lid. If you want to add something to the jar, turn the blender off, take out the filler cap or take off the whole lid and then add ingredients.**

08. To turn the blender off, rotate the speed modes knob to the 0 position.

09. Unplug the countertop blender. Wait until the blades stop moving.

10. Rotate the jar counterclockwise to unlock it. Then take it out of the blender's motor base.

11. Rotate the jar's lid counterclockwise to unlock it. Take the lid out of the jar and pour out the mixture.

12. Clean all blender parts after each time you use it.

## 07. How to clean the countertop blender

01. Unplug the countertop blender before you start to clean it.

02. Rotate the jar counterclockwise and take it out of the blender's motor base. Unscrew the base with blades from the jar. Rinse the jar with water.

03. Screw the base with blades into the bottom of the jar. Put the jar into the blender's motor base and rotate it clockwise to lock it.

Fill the jar halfway with warm water and add a small amount of dish soap. Put the lid on the jar and rotate it clockwise to lock it.

04. Plug the blender in and turn it on. Set the fastest speed and let it work for 20 seconds.

05. Then turn the blender off, unplug it, and unscrew the jar from the motor base. Rotate the jar's lid and take it off. Then pour out the water with dish soap.

06. Unscrew the base with blades from the jar. Rinse the jar, base with blades, and lid with water.

07. Clean the blender's motor base with a damp sponge or cloth. Do not put the motor base under water or rinse it with water.

## 08. Troubleshooting

| Problem                                 | Cause  | Solution   |
|---|--|--|
| The countertop blender doesn't turn on. | The countertop blender isn't properly plugged in.                              | Plug the countertop blender in correctly.  |
|   | The glass jar isn't properly installed and locked in the blender's motor base. | Put the jar into the blender's motor base and rotate it clockwise to lock it.  |
|   | The motor has overheated. The blender automatically stops working.             | Rotate the speed modes knob to the 0 position, unplug the blender and leave it to cool down for 30 minutes.  |
|   | The blades are blocked.  | Immediately rotate the speed modes knob to the 0 position and unplug the blender. Then take the ingredient which blocked the blades out of the jar. Cut all big ingredients into small pieces. |

| Problem  | Cause   | Solution  |
|--|---|---|
| An unpleasant smell is coming out of the blender's motor base.                                     | When you use the blender the first few times, it's normal.  | The smell should be gone after you use the blender a few times.   |
|  | If the unpleasant smell is still coming out of the motor base after you've used the blender a few times, the device may be damaged. | Contact us.   |
| The motor base is moving around the counter or there are strange noises coming out of the blender. | The blender stands on an uneven or unstable surface, or its rubber feet are not installed correctly.                                | Place the countertop blender on a stable, flat, and dry surface. Install the rubber feet on the blender's motor base correctly. |
|  | The voltage is too high or unstable.  | Check the voltage. Plug the blender into a socket in which the voltage is stable.   |
|  | The blades are loose.   | Contact us.   |

## 09. Specifications

|                               |                    |
|-------------------------------|--------------------|
| Product name                  | Countertop Blender |
| Model                         | Karel              |
| Voltage                       | 220–240 V          |
| Power                         | 900 W              |
| Frequency                     | 50–60 Hz           |
| Glass jar's capacity          | 1.75 l             |
| Maximum volume of ingredients | 1.5 l              |
| Maximum nonstop work time     | 1 minute           |
| Appliance class               | 2                  |

## 10. Warranty and technical support

Your product is covered by a 24-month manufacturer's warranty. For more information go to <https://www.lykkele.pl>. If you have questions about using the product – contact us at kontakt@lykkele.pl.  
 Manufacturer: al.to sp. z o.o., ul. Bojemskiego 25, 42-202 Częstochowa, Poland.

## 11. Disposal and the EU compliance statement



We, as the manufacturer of this equipment, declare that it meets the rules of the appropriate EU directives. If you need a copy of the EU Declaration of Conformity – contact us.



Do not throw this equipment out with other household waste. This equipment is made from materials that may be harmful to the environment and human health, if the product is disposed of in the wrong way. When you need to throw away an old product, take it to a designated collection point.



Do not use this equipment outside.  
Do not expose it to various weather conditions.



## Karel

### Blender Kielichowy

Oto Karel, blender kielichowy od Lykkele. Z nim szybko i łatwo przygotujesz orzeźwiające smoothies, pyszne koktajle, kremoweupy i wiele innych pyszności. Zobacz, jak go używać. **Zanim użyjesz, dokładnie przeczytaj instrukcję obsługi. Zachowaj ją na przyszłość.**

## Spis treści

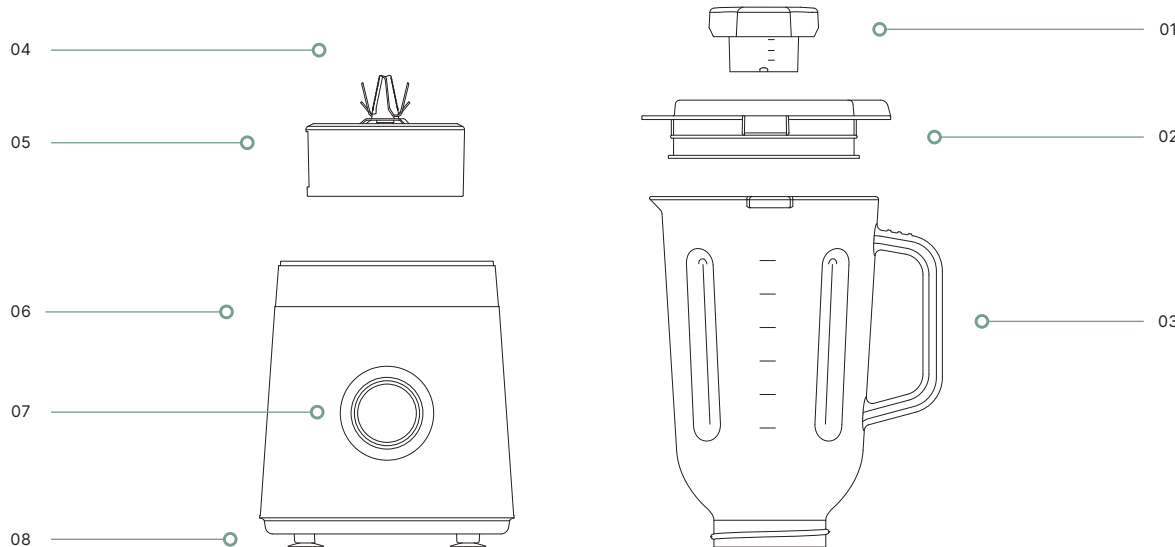
01. Informacje o bezpieczeństwie
02. Opis i budowa blendera
03. Tryby działania
04. Kto nie powinien używać blendera
05. Zanim użyjesz blendera po raz pierwszy
06. Jak używać blendera
07. Jak czyszczyć blender
08. Częste problemy i ich rozwiązania
09. Specyfikacja
10. Gwarancja i wsparcie techniczne
11. Ochrona środowiska i zgodność z przepisami

## 01. Informacje o bezpieczeństwie

- Używaj blendera zgodnie z tą instrukcją.
- Nie włączaj blendera, jeśli jest uszkodzony – na przykład nie działa prawidłowo, ma pękniętą obudowę czy uszkodzoną wtyczkę.
- Blender naprawiaj tylko w naszym serwisie. Inaczej stracisz na niego gwarancję. Nie bierzemy odpowiedzialności za szkody, które może wyrządzić blender naprawiony poza naszym serwisem.
- Trzymaj blender poza zasięgiem dzieci.
- Używaj tylko takich akcesoriów do blendera, które zaleca producent.
- Używaj blendera tylko w domu.
- Nie stawiaj blendera blisko źródła ciepła.
- Nie zanurzaj blendera, jego kabla ani wtyczki w żadnym płynie.
- Nie dotykaj blendera mokrymi rękami.
- Jeśli blender jest mokry, odrzuć go od prądu.
- Nie pozwól, by kabel blendera zwisał ze stołu lub lody albo dotykał gorących powierzchni.
- Zanim włączysz blender, upewnij się, że jego pokrywa jest dokładnie zablokowana.
- Nie dorzucaj składników do kielicha, kiedy blender pracuje.
- Ostrza blendera są bardzo ostre – obchodź się z nimi ostrożnie.
- Nie zdjejmuj pokrywy z kielicha, zanim ostrza blendera nie skończą pracować.
- Nie przekraczaj limitu objętości składników w kielichu blendera - 1,5 l.
- Nie używaj blendera do mikowania kleistych substancji.
- Kiedy nie używasz blendera, odrzuć go od prądu.
- Zanim zaczniesz czyścić blender, odrzuć go od prądu. Czyść go lekko wilgotną ściereczką.
- Kiedy odłączasz blender od prądu, trzymaj za wtyczkę, nie za kabel. Nie dotykaj wtyczki mokrymi rękami.
- Kiedy wychodzisz z pomieszczenia, wylóż blender i odrzuć go od prądu.

## 02. Opis i budowa blendera

W blenderze przygotujesz różne mieszanki, takie jak koktajle, musy, pasty czy smoothies. W urządzeniu przygotujesz też zupy kremy – pamiętaj jednak, by blendować w nim wystudzone składniki. Możesz także używać blendera do kruszenia składników na małe kawałki. Zmieniaj poziomy prędkości i używaj trybu pulsacyjnego, aby jak najlepiej dopasować urządzenie do swoich potrzeb.



|  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| 01 Zatyczka z miarką                   | 05 Podstawa na szklany kielich        |
| 02 Pokrywa kielicha                    | 06 Podstawa z silnikiem               |
| 03 Szklany kielich o pojemności 1,75 l | 07 Pokrętło zmiany poziomów prędkości |
| 04 Ostrza                              | 08 Gumowe nóżki                       |

## 03. Tryby działania

Blender ma 5 poziomów prędkości i tryb pulsacyjny:

- Aby zmieniać poziomy prędkości, przekrój pokrętło poziomów prędkości zgodnie z ruchem wskazówek zegara.
- Aby włączyć tryb pulsacyjny, przekrój pokrętło poziomów prędkości z poziomu 0 w stronę przeciwną do ruchu wskazówek zegara i trzymaj je w pozycji P. Blender może pracować nieprzerwanie maksymalnie 1 minutę.



Wskazówka | Tryb pulsacyjny przyda Ci się, jeśli chcesz stopniowo rozdrobić składniki lub dokładnie wyrobić gęstą masę.

## 04. Kto nie powinien używać blendera

Blendera nie powinny używać dzieci do 8 roku życia. Niektóre osoby powinny używać blendera w obecności opiekuna. Są to:

- dzieci od 8 roku życia,
- osoby z niepełnosprawnościami, jeśli nie mogą używać blendera samodzielnie.

## 05. Zanim użyjesz blendera po raz pierwszy

01. Wszystkie części blendera, oprócz podstawy z silnikiem, umyj wodą, pijnem do naczyń i gąbką, a potem je wysusz.



Wskazówka | Ostrza blendera są bardzo ostre. Obchodź się z nimi ostrożnie.

02. Postaw blender na płaskiej, suchej, czystej i stabilnej powierzchni.

## 06. Jak używać blendera

01. Wkręć kielich blendera w podstawkę z ostrzami.

02. Wsyp lub wlej składniki do kielicha blendera. Składniki powinny całkowicie zakrywać ostrza.

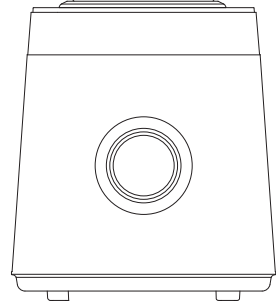
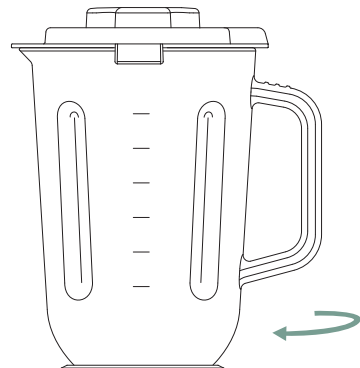
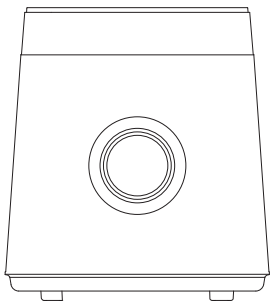
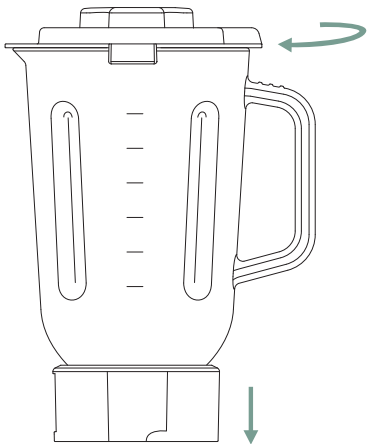
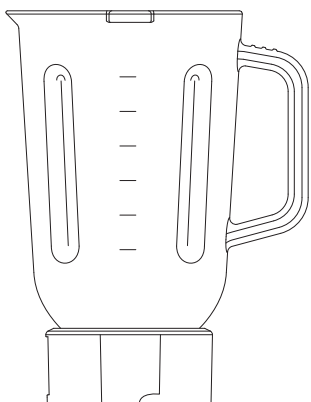
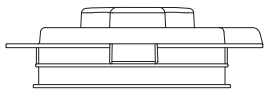


Wskazówka | Nie włączaj blendera, gdy jego kielich jest pusty.  
Nie wkładaj gorących składników do kielicha.  
Pamiętaj, do kielicha możesz wrzucić składniki o maksymalnej objętości 1,5l.

03. Załóż pokrywę z zatyczką na kielich. Przekrój pokrywę zgodnie z ruchem wskazówek zegara, by ją zablokować.

04. Włóz kielich w podstawę z silnikiem i przekrój go zgodnie z ruchem wskazówek zegara, by go zablokować.

05. Podnieś kielich, by sprawdzić, czy jest prawidłowo zablokowany.



01

02

03

06. Podłącz blender do prądu. Pokrętło zmiany poziomów prędkości zacznie świecić



**Wskazówka | Zanim podłączysz blender do prądu, zainstaluj wszystkie jego części.**

07. Przekrć pokrętło poziomu prędkości, by włączyć blender i wybrać prędkość jego pracy lub tryb pulsacyjny.



**Wskazówka | Blender nie może pracować bez przerwy dłużej niż minutę. Jeśli musisz używać go dłużej, po każdej minucie pracy rób minutową przerwę. Nie używaj go w ten sposób więcej niż 6 razy z rzędu – z minutowymi przerwami pomiędzy pracą. Jeśli użyjesz go 6 razy w ten sposób, wyłącz go i zostaw na 45 minut, by ostygnął.**



**Wskazówka | Nie otwieraj pokrywy kielicha ani jej zatyczki, kiedy blender pracuje. Jeśli chcesz coś dodać do kielicha, wyłącz blender, otwórz zatyczkę lub całą pokrywę i dodaj składniki.**

08. Aby wyłączyć blender, przekrć pokrętło poziomu prędkości na pozycję 0.

09. Odłącz blender od prądu. Zaczekaj, aż ostrza się zatrzymają.

10. Przekrć kielich w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, by go odblokować. Następnie wyjmij go z podstawy z silnikiem.

11. Przekrć pokrywę w stronę przeciwną do ruchu wskazówek zegara, by ją odblokować. Zdejmij pokrywę z kielicha i wylej z niego masę.

12. Wyczyść wszystkie części blendera po każdym użyciu.

## 07. Jak czyścić blender

01. Czyść tylko odłączony od prądu blender.

02. Przekrć kielich w stronę przeciwną do ruchu wskazówek zegara i wyjmij go z blendera. Odkręć od kielicha podstawkę z ostrzami. Umyj kielich pod bieżącą wodą.

03. Przykrć podstawkę z ostrzami na dół kielicha. Wkręć kielich w podstawę blendera – zgodnie z ruchem wskazówek zegara.

Wypełnij kielich do połowy ciepłą wodą z małą ilością płynu do naczyń. Założ pokrywę na kielich i przekrć ją zgodnie z ruchem wskazówek zegara, by ją zablokować.

04. Podłącz blender do prądu i włącz go na najszyszych obrotach na 20 sekund.

05. Następnie wyłącz blender, odłącz go od prądu i wykręć kielich z podstawy z silnikiem. Przekrć pokrywę kielicha i zdejmij ją. Wylej z kielicha wodę z płynem do naczyń.

06. Rozkręć kielich i podstawkę z ostrzami. Opuść kielich, jego pokrywę i podstawkę z ostrzami pod bieżącą wodą.

07. Czyść podstawę z silnikiem tylko wilgotną gąbką lub ściereczką. Nie zanurzaj jej w wodzie ani nie myj jej pod bieżącą wodą.

## 08. Częste problemy i ich rozwiązania

| Problem                 | Przyczyna  | Rozwiążanie   |
|-------------------------|--|---|
| Blender się nie włącza. | Wtyczka nie jest podłączona do prądu.  | Podłącz wtyczkę do prądu.   |
|                         | Kielich nie jest prawidłowo zainstalowany i zablokowany w podstawie z silnikiem. | Włóz kielich prawidłowo i przekrć go zgodnie z ruchem wskazówek zegara, by go zablokować.   |
|                         | Silnik się przegrzał. Wtedy blender automatycznie przestaje pracować.            | Przekrć pokrętło prędkości na pozycję 0, odłącz blender od prądu i zostaw go na 30 minut, by ostygł.  |
|                         | Ostrza są zablokowane.   | Od razu przekrć pokrętło prędkości na pozycję 0 i odłącz blender od prądu. Po tym wyjmij z kielicha składnik, na którym zablokowały się ostrza. Pokrój wszystkie duże kawałki składników na mniejsze. |

| Problem   | Przyczyna  | Rozwiążanie   |
|---|--|---|
| Z podstawy z silnikiem wydobywa się nieprzyjemny zapach.                  | Kiedy używasz blendera pierwsze kilka razy, to normalne zjawisko.<br><br>Jeśli nieprzyjemny zapach utrzymuje się po kilku użyciach, blender może być uszkodzony. | Nieprzyjemny zapach powinien zniknąć po kilku użyciach.<br><br>Skontaktuj się z nami.   |
| Podstawa z silnikiem mocno się porusza lub blender wydaje dziwne odgłosy. | Blender stoi na nierównie lub niestabilnej powierzchni albo gumowe nóżki są źle zamontowane.<br><br>Napięcie elektryczne jest za wysokie albo niestabilne.       | Postaw blender na stabilnej, płaskiej i suchej powierzchni. Poprawnie zamontuj gumowe nóżki na podstawie blendera.<br><br>Sprawdź napięcie elektryczne. Podłącz blender do gniazdka, w którym napięcie jest stabilne. |
|   | Ostrza są poluzowane.  | Skontaktuj się z nami.  |

## 09. Specyfikacja

|                                       |                    |
|---------------------------------------|--------------------|
| Nazwa produktu                        | Blender Kielichowy |
| Model                                 | Karel              |
| Zasilanie                             | 220–240 V          |
| Moc                                   | 900 W              |
| Częstotliwość                         | 50–60 Hz           |
| Pojemność szklanego kielicha          | 1,75 l             |
| Maksymalna objętość składników        | 1,5 l              |
| Maksymalny czas działania bez przerwy | 1 minuta           |
| Klasa ochronności                     | 2                  |

## 10. Gwarancja i wsparcie techniczne

Twój produkt jest objęty 24-miesięczną gwarancją producenta. Więcej informacji znajdziesz na stronie internetowej <https://www.lykkele.pl>. Jeśli chcesz uzyskać wsparcie dotyczące użycia produktu – skontaktuj się z nami pod adresem kontakt@lykkele.pl. Producent: al.to sp. z o.o., ul. Bojemskiego 25, 42-202 Częstochowa, Polska.

## 11. Ochrona środowiska i zgodność z przepisami



Jako producent tego sprzętu oświadczamy, że spełnia on wymagania odpowiednich dyrektyw Unii Europejskiej. Jeśli potrzebujesz kopii deklaracji zgodności – skontaktuj się z nami.



Nie wyrzucaj tego sprzętu razem z innymi odpadami. Materiały, z których jest zrobiony, mogą mieć zły wpływ na środowisko i zdrowie ludzi, jeśli produkt będzie niewłaściwie zutylizowany. Zużyty sprzęt przekaż do odpowiedniego punktu zbiórki odpadów elektronicznych.



Nie używaj tego sprzętu na zewnątrz.  
Nie narażaj go na działanie warunków atmosferycznych.



## Karel

### Standmixer

Das ist Karel, ein Standmixer von Lykkele. Mit ihm lassen sich schnell und einfach erfrischende Smoothies, leckere Cocktails, cremige Suppen und viele andere Köstlichkeiten zubereiten. Informieren Sie sich über seine Gebrauchsweise. **Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie die benutzen.**

## Inhaltsverzeichnis

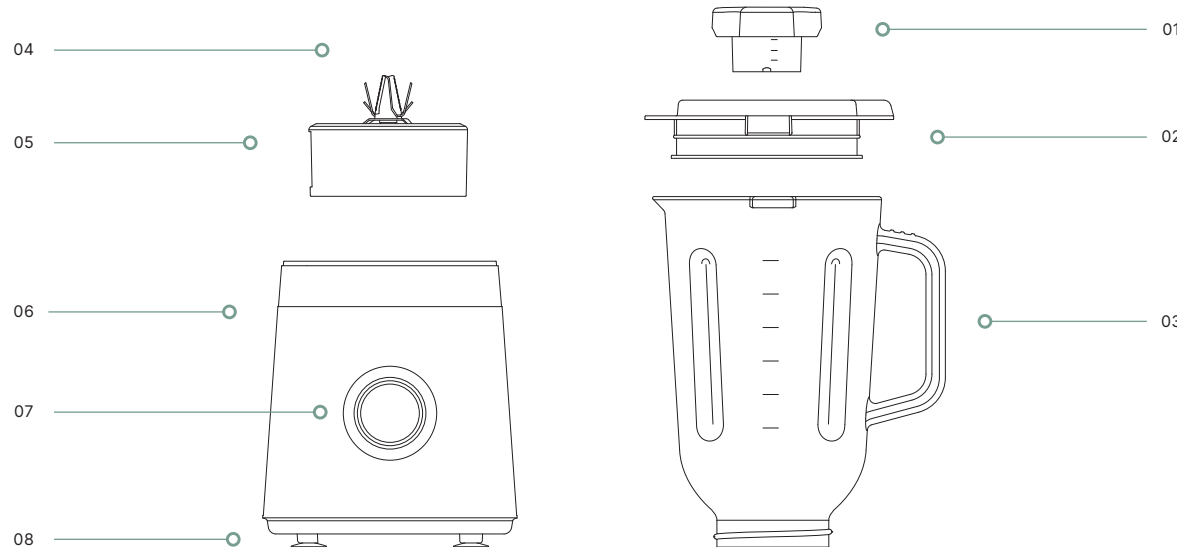
01. Sicherheitshinweise
02. Beschreibung und Aufbau des Mixers
03. Betriebsarten
04. Wer sollte den Mixer nicht benutzen
05. Vor dem ersten Gebrauch des Mixers
06. Gebrauchsweise des Mixers
07. Wie reinigt man den Mixer
08. Häufige Probleme und deren Behebung
09. Spezifikation
10. Garantie und technischer Support
11. Umweltschutz und Einhaltung von Vorschriften

## 01. Sicherheitshinweise

- Verwenden Sie den Mixer nur für den vorgesehenen Zweck.
- Schalten Sie den Mixer nicht ein, wenn er beschädigt ist, z. B. wenn er nicht richtig funktioniert, ein gerissenes Gehäuse oder einen beschädigten Stecker hat.
- Lassen Sie den Mixer nur in unserer Servicestelle reparieren. Andernfalls verlieren Sie die Garantieansprüche.  
Wir übernehmen keine Haftung für Schäden, die durch einen außerhalb unserer Servicestelle reparierten Mixer verursacht werden.
- Bewahren Sie den Mixer außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Verwenden Sie nur solches Zubehör für den Mixer, das der Hersteller empfiehlt.
- Verwenden Sie den Mixer nur zu Hause.
- Stellen Sie den Mixer nicht in die Nähe einer Wärmequelle.
- Tauchen Sie den Mixer, sein Kabel oder Stecker in keine Flüssigkeit.
- Berühren Sie den Mixer nicht mit nassen Händen.
- Wenn der Mixer nass ist, trennen Sie diesen sofort vom Stromnetz.
- Achten Sie darauf, dass das Kabel des Mixers nicht vom Tisch oder der Arbeitsplatte herunterhängt oder heiße Oberflächen berührt.
- Bevor Sie den Mixer einschalten, vergewissern Sie sich, dass der Deckel fest verschlossen ist.
- Geben Sie keine Zutaten in den Becher, während der Mixer läuft.
- Die Klingen des Mixers sind sehr scharf - gehen Sie vorsichtig mit ihnen um.
- Nehmen Sie den Deckel erst vom Becher ab, wenn die Messer des Mixers ihre Arbeit beendet haben.
- Überschreiten Sie nicht das maximale Volumen der Zutaten im Mixbehälter - 1,5 Liter.
- Verwenden Sie zum Mischen klebriger Substanzen keinen Mixer.
- Wenn Sie den Mixer nicht benutzen, ziehen Sie den Netzstecker.
- Bevor Sie mit der Reinigung des Mixers beginnen, ziehen Sie den Netzstecker. Reinigen Sie ihn mit leicht feuchtem Tuch.
- Wenn Sie den Mixer ausstecken, halten Sie den Stecker fest, nicht das Kabel. Berühren Sie den Stecker nicht mit nassen Händen.
- Wenn Sie den Raum verlassen, schalten Sie den Mixer aus und ziehen Sie den Stecker

## 02. Beschreibung und Aufbau des Mixers

Im Mixer bereiten Sie eine Vielzahl von Mischungen wie Cocktails, Mousses, Pasten oder Smoothies zu. Sie können auch cremige Suppen in dem Gerät zubereiten - denken Sie aber daran, gekühlte Zutaten darin zu pürieren. Sie können auch einen Mixer verwenden, um die Zutaten zu zerkleinern. Ändern Sie die Geschwindigkeitsstufen und verwenden Sie den Pulsmodus, um sich Ihren Bedürfnissen anzupassen.



|   |  |
|---|--|
| 01 Verschluss mit Skalierung                        | 05 Basis für Glasbecher                            |
| 02 Becherdeckel                                     | 06 Basis mit Motor                                 |
| 03 Glasbecher mit einem Fassungsvermögen von 1,75 l | 07 Drehknopf zum Ändern der Geschwindigkeitsstufen |
| 04 Klingen  | 08 Gummifüße                                       |

## 03. Betriebsarten

Der Mixer hat 5 Geschwindigkeitsstufen und einen Pulsmodus:

- Um die Geschwindigkeitsstufen zu ändern, drehen Sie das Geschwindigkeitsstufenrad im Uhrzeigersinn.
- Um den Pulsmodus zu aktivieren, drehen Sie den Drehknopf der Geschwindigkeitsstufe von 0 gegen den Uhrzeigersinn und halten Sie ihn in der Position P. Der Mixer kann maximal 1 Minute lang kontinuierlich laufen.



Hinweis | Der Pulsmodus ist praktisch, wenn Sie Zutaten nach und nach zerkleinern oder einen dicken Teig gründlich kneten möchten.

## 04. Wer sollte den Mixer nicht benutzen

Der Mixer sollte nicht von Kindern unter 8 Jahren benutzt werden. Manche Personen sollten den Mixer im Beisein einer Betreuungsperson benutzen. Dazu zählen:

- Kinder unter dem 8. Lebensjahr,
- Personen mit Behinderungen, wenn sie den Mixer nicht selbstständig benutzen können.

## 05. Vor dem ersten Gebrauch des Mixers

01. Waschen Sie alle Teile des Mixers, außer der Basis mit dem Motor, mit Wasser, Spülmittel und einem Schwamm ab und trocknen Sie sie dann.



Hinweis | Die Klingen des Mixers sind sehr scharf. Gehen Sie vorsichtig mit ihnen um.

02. Stellen Sie den Mixer auf einen flachen, trockenen, sauberen und stabilen Untergrund.

## 06. Gebrauchsweise des Mixers

01. Schrauben Sie den Mixerbecher in die Basis mit Klingeln.

02. Schütten oder gießen Sie die Zutaten in den Mixerbecher. Die Zutaten sollten die Klingeln vollständig bedecken.

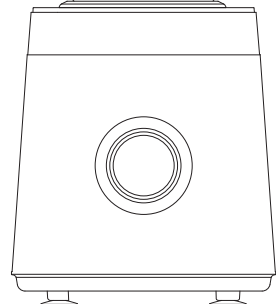
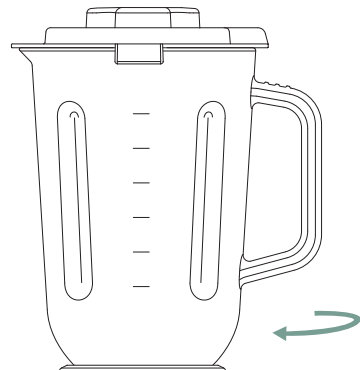
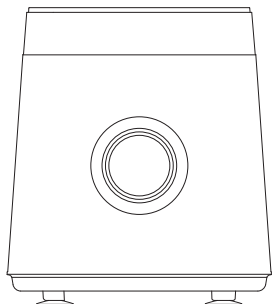
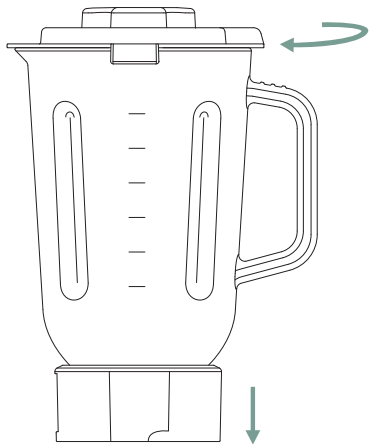
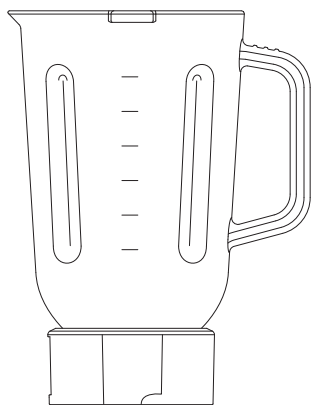
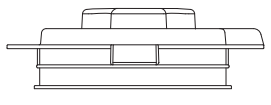


Hinweis | Schalten Sie den Mixer nicht ein, wenn sein Becher leer ist.  
Geben Sie keine heißen Zutaten in den Becher.  
Denken Sie daran, dass Sie maximal 1,5 Liter Zutaten in den Becher füllen können.

03. Setzen Sie den Deckel mit dem Verschluss auf den Becher. Drehen Sie den Deckel im Uhrzeigersinn, um ihn zu arretieren.

04. Setzen Sie den Becher in die Basis mit dem Motor ein und drehen Sie ihn im Uhrzeigersinn, bis dieser einrastet.

05. Heben Sie den Becher an, um zu prüfen, ob er richtig verriegelt ist.



01

02

03

06. Schließen Sie den Mixer ans Stromnetz an. Der Drehknopf zum Ändern der Geschwindigkeitsstufe leuchtet auf.



**Hinweis | Bevor Sie den Mixer einschalten, installieren Sie all seine Einzelteile.**

07. Drehen Sie den Drehknopf für die Geschwindigkeitsstufe, um den Mixer einzuschalten und den Geschwindigkeits- oder Impulsmodus auszuwählen.



**Hinweis | Der Mixer darf nicht länger als eine Minute ununterbrochen laufen. Wenn Sie das Gerät länger benutzen müssen, machen Sie nach jeder Arbeitsminute eine einminütige Pause. Verwenden Sie diese Methode nicht öfter als sechs Mal hintereinander - mit einminütigen Pausen dazwischen. Wenn Sie es 6 Mal auf diese Weise verwenden, schalten Sie es aus und lassen Sie es 45 Minuten lang abkühlen.**



**Hinweis | When the blender is working, do not take the jar's lid off and do not take the filler cap out of the lid. If you want to add something to the jar, turn the blender off, take out the filler cap or take off the whole lid and then add ingredients.**

08. Um den Mixer auszuschalten, drehen Sie den Drehknopf für die Geschwindigkeitsstufe auf die Position 0.

09. Trennen Sie den Mixer vom Strom. Warten Sie, bis die Klingen zum Stillstand kommen.

10. Drehen Sie den Becher gegen den Uhrzeigersinn, um ihn zu entriegeln. Nehmen Sie ihn dann mit dem Motor aus der Basis.

11. Drehen Sie die Abdeckung gegen den Uhrzeigersinn, um sie zu entriegeln. Nehmen Sie den Deckel vom Becher und gießen Sie die Mischung aus dem Becher.

12. Reinigen Sie alle Teile des Mixers nach jedem Gebrauch.

## 07. Wie reinigt man den Mixer

01. Reinigen Sie nur einen ausgeschalteten Mixer.

02. Drehen Sie den Becher gegen den Uhrzeigersinn und nehmen Sie ihn vom Mixer ab. Schrauben Sie die Basis mit Klingen vom Becher ab. Waschen Sie den Becher unter laufendem Wasser.

03. Schrauben Sie die Basis mit Klingen auf die Unterseite des Bechers. Schrauben Sie den Becher im Uhrzeigersinn in die Basis des Mixers.

Füllen Sie die Tasse bis zur Hälfte mit warmem Wasser und einer kleinen Menge Spülmittel. Setzen Sie den Deckel auf den Becher und drehen Sie ihn im Uhrzeigersinn, um ihn zu befestigen.

04. Schließen Sie den Mixer an und schalten Sie ihn 20 Sekunden lang auf der höchsten Stufe ein.

05. Schalten Sie dann den Mixer aus, ziehen Sie den Netzstecker und schrauben Sie den Becher vom Sockel mit dem Motor ab. Drehen Sie den Becherdeckel und nehmen Sie ihn ab.

Gießen Sie die Flüssigkeit aus dem Becher.

06. Schrauben Sie den Becher und die Basis mit Klingen ab. Spülen Sie den Becher, den Deckel und die Basis unter fließendem Wasser aus.

07. Reinigen Sie die Basis mit dem Motor nur mit einem feuchten Schwamm oder Tuch. Tauchen Sie es nicht in Wasser ein und waschen Sie es nicht unter fließendem Wasser.

## 08. Häufige Probleme und deren Behebung

| Problem                                 | Ursache   | Behebung  |
|---|---|---|
| Der Mixer lässt sich nicht einschalten. | Der Stecker ist nicht richtig an das Stromnetz angeschlossen.                       | Schließen Sie den Stecker ans Stromnetz an.   |
|   | Der Becher ist nicht richtig installiert und mit dem Motor in der Basis verriegelt. | Setzen Sie den Becher korrekt ein und drehen Sie ihn im Uhrzeigersinn, bis dieser einrastet.  |
|   | Der Motor ist überheizt. Der Mixer hört dann automatisch auf zu arbeiten.           | Drehen Sie den Geschwindigkeitsregler auf Position 0, trennen Sie den Mixer vom Stromnetz und lassen Sie ihn 30 Minuten lang abkühlen.  |
|   | Die Klingen sind blockiert.   | Drehen Sie den Geschwindigkeitsregler sofort auf die Position 0 und ziehen Sie den Netzstecker des Mixers. Danach entfernen Sie die Zutat, bei der die Klingen blockiert sind, aus dem Becher. Schneiden Sie alle großen Stücke der Zutaten in kleinere Stücke. |

| Problem  | Cause   | Solution   |
|--|---|--|
| Von der motorisierten Basis geht ein unangenehmer Geruch aus.                      | Wenn Sie den Mixer die ersten Male benutzen, ist das normal.  | Der unangenehme Geruch sollte nach ein paar Anwendungen verschwinden.  |
|  | Wenn der unangenehme Geruch auch nach mehrmaligem Gebrauchanhält, ist der Mixer möglicherweise defekt.          | Wenden Sie sich an uns.  |
| Die Basis mit dem Motor bewegt sich stark oder der Mixer macht seltsame Geräusche. | Der Mixer steht auf einer unebenen oder instabilen Oberfläche oder die Gummifüße sind nicht richtig angebracht. | Stellen Sie den Mixer auf eine stabile, flache und trockene Oberfläche. Bringen Sie die Gummifüße am Sockel des Mixers richtig an. |
|  | Die elektrische Spannung ist zu hoch oder unstabil.   | Überprüfen Sie die Spannung. Schließen Sie den Mixer an eine Steckdose an, deren Spannung stabil ist.                              |
|  | Die Klingen sind lose.  | Wenden Sie sich an uns.  |

## 09. Spezifikation

|   |            |
|---|------------|
| Produktbezeichnung                        | Standmixer |
| Modell                                    | Karel      |
| Stromversorgung                           | 220–240 V  |
| Leistung                                  | 900 W      |
| Frequenz                                  | 50–60 Hz   |
| Fassungsvermögen des Glasbechers          | 1,75 l     |
| Maximales Volumen der Zutaten             | 1,5 l      |
| Maximale Betriebsdauer ohne Unterbrechung | 1 Minute   |
| Schutzklasse                              | 2          |

## 10. Garantie und technischer Support

Auf Ihr Produkt erhalten Sie eine 24-monatige Herstellergarantie. Weitere Informationen finden Sie auf der Website <https://www.lykkele.pl>. Wenn Sie Unterstützung bei der Verwendung des Produktes wünschen - kontaktieren Sie uns unter kontakt@lykkele.pl. Hersteller: al.to sp. z o.o., ul. Bojemskiego 25, 42-202 Częstochowa, Polen.

## 11. Umweltschutz und Einhaltung von Vorschriften



Als Hersteller dieses Gerätes erklären wir, dass es den Anforderungen der einschlägigen Richtlinien der Europäischen Union entspricht. Kontaktieren Sie uns bitte, wenn Sie eine Kopie der Konformitätserklärung benötigen.



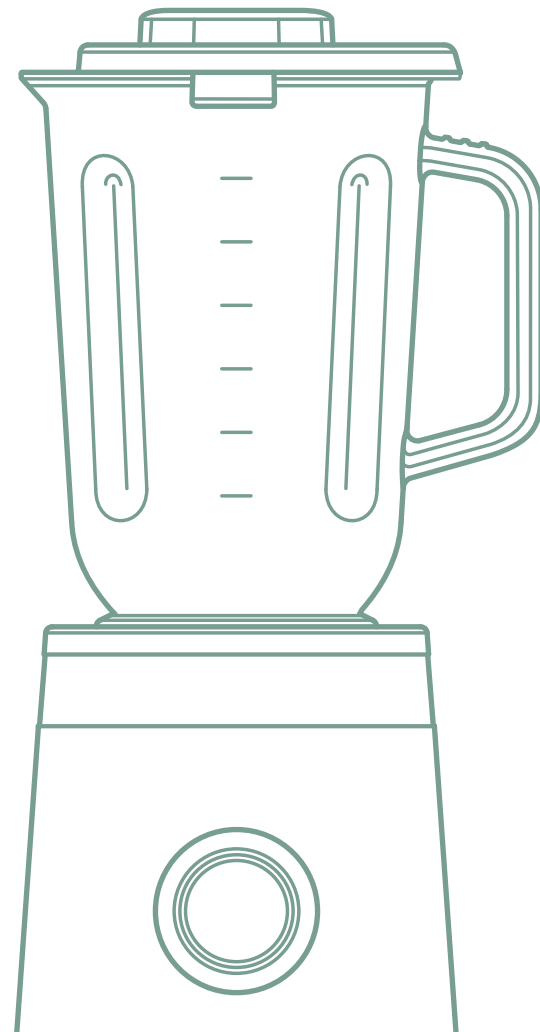
Entsorgen Sie dieses Gerät nicht mit anderem Abfall. Materialien, aus denen das Gerät besteht, können bei unsachgemäßer Entsorgung negative Auswirkungen auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit haben. Geben Sie Altgeräte bei einer geeigneten Sammelstelle für Elektronikschrott ab.



Verwenden Sie dieses Gerät nicht im Freien.  
Setzen Sie es nicht der Witterung aus.

# Karel

Table Blender



# LYKKELE

Find More Products [www.lykkele.pl](http://www.lykkele.pl)



**Have a Nice Day**