



## دليل التشغيل السريع لجهاز

### تحديد الأجزاء

- |                                     |                                       |
|-------------------------------------|---------------------------------------|
| <b>13</b> تعديل حلقة التثبيت        | <b>7</b> عرض الصمام                   |
| <b>14</b> تدوير الأجزاء             | <b>8</b> وصل                          |
| <b>15</b> تدوير الإطار اليدوي       | <b>9</b> Max Fill Line مع Grounds Bin |
| <b>16</b> مركز المرطوب بور          | <b>10</b> قاعدة مرحة                  |
| <b>* المدرجة في أسف Laborum bin</b> | <b>11</b> حافة قابلة للارتداء الألياف |
|                                     | <b>12</b> سطح نطاق التثبيت            |

### الإعداد الأولي

للحصول على الدليل الكامل ، تفصل زريرة documentation على baratzta.com

- اغسل يدوك بغطاء المنظف (1) ، واثلب (2) ، وحشية سيليكون سواده (4) ، وصدئق القهوة المطحون (9) في ماء دافئ وصابون ، وجفف جيدًا. لا تفصل الألياف النافذة اليدوية للأجزاء (5) في الماء أو اله سبيدنا.
- لعب الحلقة (5) يحتوي على علامة تيوبوب حمراء ويجب أن يشير إلى سطح الإعداد 30.
- رجب الحرس على الطوق. ضع الحشوة (4) أعلى لدع الحلية (5) ، قم بمحاذاة حشوات الحشوة بعلامات تيوبوب الألياف الحلقي (إحداها حمراء) وادفع الحشوة برفق لتساوى حتى تستقر في الأعلى (81 ° مم) من لدع حلقة (5).
- تثبيت المنظف. تأكد من وضع مؤشر إعداد الطحن الفضي (3) على اليمين ، ومحاذاة مع علامة المثلث الأسود في الحلية. اضغط على الفأزر لتساوى رقم باللف في اتجاه عقارب الساعة إلى الإعداد 20. يجب أن تسمع صوت قانوس أثناء تدويره.
- إذا كانت الخطوة 4 لا تعمل بشكل جيد: يجب تدوير حلقة ضبط الطحن السوداء (12) بحالفة في اتجاه عقارب الساعة حتى يتم تثبيت القانوس. يمكنك تدوير حلقة ضبط الطحن (12) يدويًا ، ولكنك باستخدام علامات تيوبوب حلقة ضبط (13) للترافعة العالمية. إذا إزيم الأمر ثم المتابعة من الخطوة 3.

اختيار إعداد سطح

قم بتدوير القانوس لضبط إعدادات الطحن المطلوبة. عند ضبط الدقيق ، يجب تشغيل المنطقة أو تفريغها تمامًا من القانوس؛ لمنع ربط نظام المدع على القانوس على الإفوات. فيما يلي بعض الإعدادات العامة لتبدأ

لمجموعة متنوعة من أساليب التراب. سوف تحتاج إلى الاتصال في الطحن لتفضيلاتك هنا.

	Espresso	AeroPress	Hario V60	Automatic Brewer	Chemex	French Press
الإعداد المقترح	8	12	15	18	20	28

لا تلامس حادق الإسفاح أعلى خط التعبئة المشار إليه أو في اتجاه العاكسة مباشرة وتخطف خط الإزياط

ملاحظة: إذا كنت تستخدم مطحنة اليدوية ، فقم بزيادة وقت الطحن بزيادة وقت الساعة على 1.0 ثانية ، وقم بال دوران في اتجاه عقارب الساعة مع وقت الطحن بزيادة تبلغ 1.0 ثانية. تدوير في اتجاه عقارب الساعة حتى أعلى من الوقت المطحون ، وتدوير في اتجاه عقارب الساعة إلى الإعداد نطاق ضبط هو حلقة تسع من 40.0 إلى 1.0. تدوير ببطء الدور لتواصل لمدة 3 ثوانٍ للدوران في وضع التعتن ، واضغط مع الاستمرار على الاتصال للطحن. تدوير الطلث برفق وضع التعتن. إذا كنت بحاجة إلى مزيد من التعتن:

	Espresso	AeroPress	Hario V60	Автоматическая кофеварка	Chemex	Френч-пресс
Рекомендуемый режим	8	12	15	18	20	28

❗ **Не заполняйте контейнер для помола выше указанной линии заполнения, иначе кофемолка может забиться и нуждаться в очистке.**

### برمجة

راجع دليل العمليات للحصول على التفاصيل الكاملة: BARATZA.COM/DOCUMENTATION

يتم ضبط وقت الطحن عن طريق تدوير القانوس. يعمل بومل بعقارب الساعة على زيادة وقت الطحن بزيادة تبلغ 1.0 ثانية ، وقم بال دوران في اتجاه عقارب الساعة مع وقت الطحن بزيادة تبلغ 1.0 ثانية. تدوير في اتجاه عقارب الساعة حتى أعلى من الوقت المطحون ، وتدوير في اتجاه عقارب الساعة إلى الإعداد نطاق ضبط هو حلقة تسع من 40.0 إلى 1.0. تدوير ببطء الدور لتواصل لمدة 3 ثوانٍ للدوران في وضع التعتن ، واضط مع الاستمرار على الاتصال للطحن. تدوير الطلث برفق وضع التعتن. إذا كنت بحاجة إلى مزيد من التعتن:

ملاحظة: إذا كنت تستخدم مطحنة اليدوية ، فقم بزيادة وقت الطحن بزيادة وقت الساعة على 1.0 ثانية ، وقم بال دوران في اتجاه عقارب الساعة مع وقت الطحن بزيادة تبلغ 1.0 ثانية. تدوير في اتجاه عقارب الساعة حتى أعلى من الوقت المطحون ، وتدوير في اتجاه عقارب الساعة إلى الإعداد نطاق ضبط هو حلقة تسع من 40.0 إلى 1.0. تدوير ببطء الدور لتواصل لمدة 3 ثوانٍ للدوران في وضع التعتن ، واضط مع الاستمرار على الاتصال للطحن. تدوير الطلث برفق وضع التعتن. إذا كنت بحاجة إلى مزيد من التعتن:

ملاحظة: إذا كنت تستخدم مطحنة اليدوية ، فقم بزيادة وقت الطحن بزيادة وقت الساعة على 1.0 ثانية ، وقم بال دوران في اتجاه عقارب الساعة مع وقت الطحن بزيادة تبلغ 1.0 ثانية. تدوير في اتجاه عقارب الساعة حتى أعلى من الوقت المطحون ، وتدوير في اتجاه عقارب الساعة إلى الإعداد نطاق ضبط هو حلقة تسع من 40.0 إلى 1.0. تدوير ببطء الدور لتواصل لمدة 3 ثوانٍ للدوران في وضع التعتن ، واضط مع الاستمرار على الاتصال للطحن. تدوير الطلث برفق وضع التعتن. إذا كنت بحاجة إلى مزيد من التعتن:

مخرج أمريكا الشمالية ، يذوقواير الصمام من قبل الشركة التي الترتيبها ملء للحصول على الخدمة ، اتصل مع أقرب مستورد في BARATZA.COM	في الولايات المتحدة وكندا الاتصال إلى أمريكا الشمالية
INTERNATIONAL-IMPORTERS-AND-RETAILERS	للمعلومات على خدماتنا وإجراءاتنا اتصل مع مستوردك المحلي
BARATZA.COM/TROUBLESHOOTING	للمعلومات على خدماتنا وإجراءاتنا اتصل مع مستوردك المحلي
رقم الهاتف: ١-٤١٥-٦٦١-١١٤٦	رقم الهاتف: ١-٨٧٧-٦٦١-٢٠١١

### معلومات السلامة

لا تدلم بشلط المنطقة بملك أو سلك دافق ، في حالة تلفه. التفت إلى علامة السلامة ، ويجب استبداله من قبل الشركة المصنعة أو وكيل الخدمة أو الممثلين المرخصين بمثل عمل خدمتكم.

استخدم فقط قطع المرادز والمرادز الوحد الصحيح. الخطر انقطع المرادز الموجود على غطاء المنطقة لتجنب الموت المفاجئ.

لا تقم بشلط المنطقة بملك بعيدا عن مقادير الإقذال في صدمم.

لا تقم بشلط المنطقة بملك بعيدا عن مقادير الإقذال في صدمم.

لا تقم بشلط المنطقة بملك بعيدا عن مقادير الإقذال في صدمم.

لا تقم بشلط المنطقة بملك بعيدا عن مقادير الإقذال في صدمم.

لا تقم بشلط المنطقة بملك بعيدا عن مقادير الإقذال في صدمم.

لا تقم بشلط المنطقة بملك بعيدا عن مقادير الإقذال في صدمم.

لا تقم بشلط المنطقة بملك بعيدا عن مقادير الإقذال في صدمم.

لا تقم بشلط المنطقة بملك بعيدا عن مقادير الإقذال في صدمم.

لا تقم بشلط المنطقة بملك بعيدا عن مقادير الإقذال في صدمم.

لا تقم بشلط المنطقة بملك بعيدا عن مقادير الإقذال في صدمم.

لا تقم بشلط المنطقة بملك بعيدا عن مقادير الإقذال في صدمم.

لا تقم بشلط المنطقة بملك بعيدا عن مقادير الإقذال في صدمم.

لا تقم بشلط المنطقة بملك بعيدا عن مقادير الإقذال في صدمم.

لا تقم بشلط المنطقة بملك بعيدا عن مقادير الإقذال في صدمم.

لا تقم بشلط المنطقة بملك بعيدا عن مقادير الإقذال في صدمم.

## КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО

### Обозначение деталей

- |                                  |   |   |
|----------------------------------|---|---|
| <b>1</b> Крышка контейнера       | <b>7</b> Светодиодный дисплей                                   | <b>12</b> Кольцо Регулировки Помола                 |
| <b>2</b> Контейнер для зерен     | <b>8</b> Круговая шкала   | <b>13</b> Вкладыш Кольца Регулировки                |
| <b>3</b> Индикатор режима помола | <b>9</b> Контейнер для Помола с Линией Максимального Заполнения | <b>14</b> Выравнивание Фрезы и Поднятие Таблетатора |
| <b>4</b> Черная Силиконовая*     | <b>10</b> Шетка*  | <b>15</b> Центральны Конический Жернов              |
| <b>5</b> Съемная Кольцевая Фреза | <b>11</b> Утолщённая Основа                                     | <b>* идет в комплекте с Контейнером для Помола</b>  |

### НАЧАЛЬНАЯ НАСТРОЙКА

Подробнее руководство вы найдёте на сайте baratzta.com/documentation

- Вымойте вручную крышку контейнера (1), контейнер (2), прокладку из черного силикона (4), и корзинка для молотого кофе (9) в теплой воде с мылом и тщательно высушите. **Не мойте съёмное кольцо с фрезой (5) в воде или погружаете.**
- Кольцевая фреза (5) имеет красный табулятор и он должен указывать на режим помола 30.
- Будьте осторожны, чтобы не разорвать прокладку.** Поместите прокладку (4) поверх кольца с фрезой (5), выровняйте прокладки с помощью табуляторов фрезы (одна из которых красная) и аккуратно опустите прокладку вниз, пока она не встанет сверху 30 (до которой (4 мм) кольцевой фрезы (5)).
- Для установки бункера, убедитесь, что серебряный индикатор настройки помола (3) расположен справа и находится на уровне черного треугольного маркера на корпусе. Прижмите бункер вниз и поверните по часовой стрелке до значения 20. Вы должны слышать щелчок звуку бункера во время вращения.

Если Шаг 4 не работает как следует: Черное кольцо регулировки помола (12) нужно вращать полностью против часовой стрелки для установки бункера. При необходимости вы можете повернуть кольцо регулировки помола (12) вручную с помощью вкладки кольца регулировки (13) для эффективности, а затем продолжить с шага 3.

### ВЫБОР НАСТРОЙКИ ПОМОЛА

Поверните бункер, чтобы настроить кофемолку на желаемый режим помола. При настройке более мелкого помола кофемолка должна быть залучена или полностью пуста, чтобы систему регулировки не заело из-за зерен между жерновями. Ниже приведены некоторые общие начальные настройки, подходящие для различных методов заваривания. Вам нужно будет выбирать значение на шкале кофемолки в соответствии с вашими предпочтениями. **Дополнительную информацию можно найти на странице** baratzta.com/grinding-tips

	Espresso	AeroPress	Hario V60	Automatyczne Parzenie	Chemex	French Pres
Foretliet indstilling	8	12	15	18	20	28

**Не напелняј појемника на зиама powyżej określonej linii napełnienia lub młynek zatka się i będzie wymagał oedkanki.**

❗ **Не заполняйте појемника на зиама powyżej указанной линии заполнения, иначе млынок может забиться и нуждаться в очистке.**

❗ **Не заполняйте контейнер для помола выше указанной линии заполнения, иначе кофемолка может забиться и нуждаться в очистке.**

❗ **Не заполняйте контейнер для помола выше указанной линии заполнения, иначе кофемолка может забиться и нуждаться в очистке.**

❗ **Не заполняйте контейнер для помола выше указанной линии заполнения, иначе кофемолка может забиться и нуждаться в очистке.**

❗ **Не заполняйте контейнер для помола выше указанной линии заполнения, иначе кофемолка может забиться и нуждаться в очистке.**

❗ **Не заполняйте контейнер для помола выше указанной линии заполнения, иначе кофемолка может забиться и нуждаться в очистке.**

❗ **Не заполняйте контейнер для помола выше указанной линии заполнения, иначе кофемолка может забиться и нуждаться в очистке.**

❗ **Не заполняйте контейнер для помола выше указанной линии заполнения, иначе кофемолка может забиться и нуждаться в очистке.**

❗ **Не заполняйте контейнер для помола выше указанной линии заполнения, иначе кофемолка может забиться и нуждаться в очистке.**

❗ **Не заполняйте контейнер для помола выше указанной линии заполнения, иначе кофемолка может забиться и нуждаться в очистке.**

❗ **Не заполняйте контейнер для помола выше указанной линии заполнения, иначе кофемолка может забиться и нуждаться в очистке.**

❗ **Не заполняйте контейнер для помола выше указанной линии заполнения, иначе кофемолка может забиться и нуждаться в очистке.**

❗ **Не заполняйте контейнер для помола выше указанной линии заполнения, иначе кофемолка может забиться и нуждаться в очистке.**

❗ **Не заполняйте контейнер для помола выше указанной линии заполнения, иначе кофемолка может забиться и нуждаться в очистке.**

❗ **Не заполняйте контейнер для помола выше указанной линии заполнения, иначе кофемолка может забиться и нуждаться в очистке.**

❗ **Не заполняйте контейнер для помола выше указанной линии заполнения, иначе кофемолка может забиться и нуждаться в очистке.**

❗ **Не заполняйте контейнер для помола выше указанной линии заполнения, иначе кофемолка может забиться и нуждаться в очистке.**

❗ **Не заполняйте контейнер для помола выше указанной линии заполнения, иначе кофемолка может забиться и нуждаться в очистке.**

❗ **Не заполняйте контейнер для помола выше указанной линии заполнения, иначе кофемолка может забиться и нуждаться в очистке.**

❗ **Не заполняйте контейнер для помола выше указанной линии заполнения, иначе кофемолка может забиться и нуждаться в очистке.**

❗ **Не заполняйте контейнер для помола выше указанной линии заполнения, иначе кофемолка может забиться и нуждаться в очистке.**

❗ **Не заполняйте контейнер для помола выше указанной линии заполнения, иначе кофемолка может забиться и нуждаться в очистке.**

❗ **Не заполняйте контейнер для помола выше указанной линии заполнения, иначе кофемолка может забиться и нуждаться в очистке.**

❗ **Не заполняйте контейнер для помола выше указанной линии заполнения, иначе кофемолка может забиться и нуждаться в очистке.**

❗ **Не заполняйте контейнер для помола выше указанной линии заполнения, иначе кофемолка может забиться и нуждаться в очистке.**

❗ **Не заполняйте контейнер для помола выше указанной линии заполнения, иначе кофемолка может забиться и нуждаться в очистке.**

❗ **Не заполняйте контейнер для помола выше указанной линии заполнения, иначе кофемолка может забиться и нуждаться в очистке.**

❗ **Не заполняйте контейнер для помола выше указанной линии заполнения, иначе кофемолка может забиться и нуждаться в очистке.**

❗ **Не заполняйте контейнер для помола выше указанной линии заполнения, иначе кофемолка может забиться и нуждаться в очистке.**

❗ **Не заполняйте контейнер для помола выше указанной линии заполнения, иначе кофемолка может забиться и нуждаться в очистке.**

❗ **Не заполняйте контейнер для помола выше указанной линии заполнения, иначе кофемолка может забиться и нуждаться в очистке.**

❗ **Не заполняйте контейнер для помола выше указанной линии заполнения, иначе кофемолка может забиться и нуждаться в очистке.**

❗ **Не заполняйте контейнер для помола выше указанной линии заполнения, иначе кофемолка может забиться и нуждаться в очистке.**

❗ **Не заполняйте контейнер для помола выше указанной линии заполнения, иначе кофемолка может забиться и нуждаться в очистке.**

❗ **Не заполняйте контейнер для помола выше указанной линии заполнения, иначе кофемолка может забиться и нуждаться в очистке.**

❗ **Не заполняйте контейнер для помола выше указанной линии заполнения, иначе кофемолка может забиться и нуждаться в очистке.**

## SKRÓCONA INSTRUKCJA OBSŁUGI

### HURTIG START GUIDE

### Rozpoznanie Części

- |  |  |  |
|--|--|--|
| <b>1</b> Pokrywa Zbiornika                     | <b>7</b> LED skärm   | <b>12</b> Kværnjusteringsring                |
| <b>2</b> Zbiornik na Ziarna                    | <b>8</b> Knap  | <b>13</b> Justeringsringflane                |
| <b>3</b> Wskaznik Łatwieści Czarna Silykonowa* | <b>9</b> Formalet kaffebeholder med maks. påfyldningsgille | <b>14</b> Kvern justering & løfte tap        |
| <b>4</b> Wymienny Pierście                     | <b>10</b> Berste*  | <b>15</b> Center ringkvern                   |
| <b>5</b> Skala Regulacji                       | <b>11</b> Vægtet base                                      | <b>* inkluderet i formalet kaffebeholder</b> |

### USTAWIENIA POZĄTKOWE

Po pełną instrukcję, wejdź na baratzta.com/documentation

- Umyj ręcznie pokrywę zbiornika (1), zbiornik (2), czarną silikonową uszczelkę (4) i pojemnik na zmielone ziarna (9) w ciepłej wodzie z mydłem, następnie je oplucz i osusz. **Nie myć uszanego pierścienia zarna (5) w wodzie, ponieważ zardzewieje.**
- Pierścien zarna (5) posiada czerwoną zakładkę, która powinna wskazywać ustawienia mielenia 30.
- Uważaj, aby nie rozzerwać uszczelki.** Umieść uszczelkę (4) na pierścieniu zarna (5), wyrównaj uszczelkę z zakładkami pierścienia zarna (jedną z nich jest czarna) i delikatnie nacisnąć, aż znajdzie się na 1/8" (4mm) pierścienia zarna (5).
- Aby zainstalować zbiornik, upewnij się, że wskaźnik ustawienia srebrnego ostrza (3) jest ustawiony na prawą stronę i wyrównany jest z czarnym trójkątem na obudowie. Przynisij zbiornik w dół i przekręć w prawo do ustawienia 20. Powinienesi słyszeć, jak zbiornik klika podczas zawiązania.

Jeśli krok 4 nie działa dobrze: Pierścien regulacji czarnego ostrza (12) musi być przekręcony całkowicie w lewo, aby zbiornik został zablokowany. Możesz obrócić pierścien regulujący ostrze (12) ręcznie, używając zakładkę pierścienia regulacji (13) do podważenia, jeśli to potrzebne, później kontynuuj od kroku 3.

### WYBÓR USTAWIEŃ MIELENIA

Będziez musiał przekroczyć mlynek zgodnie ze swoimi preferencjami. **Dodatkowe informacje mozesz znaleźć na baratzta.com/grinding-tips**

	Espresso	AeroPress	Hario V60	Automatyczne Parzenie	Chemex	French Pres
Foretliet indstilling	8	12	15	18	20	28

**Не напелняј појемника на зиама powyżej określonej linii napełnienia lub młynek zatka się i będzie wymagał oedkanki.**

❗ **Не заполняйте појемника на зиама powyżej указанной линии заполнения, иначе млынок может забиться и нуждаться в очистке.**

❗ **Не заполняйте контейнер для помола выше указанной линии заполнения, иначе кофемолка может забиться и нуждаться в очистке.**

❗ **Не заполняйте контейнер для помола выше указанной линии заполнения, иначе кофемолка может забиться и нуждаться в очистке.**

❗ **Не заполняйте контейнер для помола выше указанной линии заполнения, иначе кофемолка может забиться и нуждаться в очистке.**

❗ **Не заполняйте контейнер для помола выше указанной линии заполнения, иначе кофемолка может забиться и нуждаться в очистке.**

❗ **Не заполняйте контейнер для помола выше указанной линии заполнения, иначе кофемолка может забиться и нуждаться в очистке.**

❗ **Не заполняйте контейнер для помола выше указанной линии заполнения, иначе кофемолка может забиться и нуждаться в очистке.**

❗ **Не заполняйте контейнер для помола выше указанной линии заполнения, иначе кофемолка может забиться и нуждаться в очистке.**

❗ **Не заполняйте контейнер для помола выше указанной линии заполнения, иначе кофемолка может забиться и нуждаться в очистке.**

❗ **Не заполняйте контейнер для помола выше указанной линии заполнения, иначе кофемолка может забиться и нуждаться в очистке.**

❗ **Не заполняйте контейнер для помола выше указанной линии заполнения, иначе кофемолка может забиться и нуждаться в очистке.**

❗ **Не заполняйте контейнер для помола выше указанной линии заполнения, иначе кофемолка может забиться и нуждаться в очистке.**

❗ **Не заполняйте контейнер для помола выше указанной линии заполнения, иначе кофемолка может забиться и нуждаться в очистке.**

❗ **Не заполняйте контейнер для помола выше указанной линии заполнения, иначе кофемолка может забиться и нуждаться в очистке.**

❗ **Не заполняйте контейнер для помола выше указанной линии заполнения, иначе кофемолка может забиться и нуждаться в очистке.**

❗ **Не заполняйте контейнер для помола выше указанной линии заполнения, иначе кофемолка может забиться и нуждаться в очистке.**

❗ **Не заполняйте контейнер для помола выше указанной линии заполнения, иначе кофемолка может забиться и нуждаться в очистке.**

❗ **Не заполняйте контейнер для помола выше указанной линии заполнения, иначе кофемолка может забиться и нуждаться в очистке.**

❗ **Не заполняйте контейнер для помола выше указанной линии заполнения, иначе кофемолка может забиться и нуждаться в очистке.**

❗ **Не заполняйте контейнер для помола выше указанной линии заполнения, иначе кофемолка может забиться и нуждаться в очистке.**

❗ **Не заполняйте контейнер для помола выше указанной линии заполнения, иначе кофемолка может забиться и нуждаться в очистке.**

❗ **Не заполняйте контейнер для помола выше указанной линии заполнения, иначе кофемолка может забиться и нуждаться в очистке.**

❗ **Не заполняйте контейнер для помола выше указанной линии заполнения, иначе кофемолка может забиться и нуждаться в очистке.**

❗ **Не заполняйте контейнер для помола выше указанной линии заполнения, иначе кофемолка может забиться и нуждаться в очистке.**

❗ **Не заполняйте контейнер для помола выше указанной линии заполнения, иначе кофемолка может забиться и нуждаться в очистке.**

❗ **Не заполняйте контейнер для помола выше указанной линии заполнения, иначе кофемолка может забиться и нуждаться в очистке.**

❗ **Не заполняйте контейнер для помола выше указанной линии заполнения, иначе кофемолка может забиться и нуждаться в очистке.**

❗ **Не заполняйте контейнер для помола выше указанной линии заполнения, иначе кофемолка может забиться и нуждаться в очистке.**

❗ **Не заполняйте контейнер для помола выше указанной линии заполнения, иначе кофемолка может забиться и нуждаться в очистке.**

❗ **Не заполняйте контейнер для помола выше указанной линии заполнения, иначе кофемолка может забиться и нуждаться в очистке.**

❗ **Не заполняйте контейнер для помола выше указанной линии заполнения, иначе кофемолка может забиться и нуждаться в очистке.**

❗ **Не заполняйте контейнер для помола выше указанной линии заполнения, иначе кофемолка может забиться и нуждаться в очистке.**

❗ **Не заполняйте контейнер для помола выше указанной линии заполнения, иначе кофемолка может забиться и нуждаться в очистке.**

❗ **Не заполняйте контейнер для помола выше указанной линии заполнения, иначе кофемолка может забиться и нуждаться в очистке.**

❗ **Не заполняйте контейнер для помола выше указанной линии заполнения, иначе кофемолка может забиться и нуждаться в очистке.**

❗ **Не заполняйте контейнер для помола выше указанной линии заполнения, иначе кофемолка может забиться и нуждаться в очистке.**

❗ **Не заполняйте контейнер для помола выше указанной линии заполнения, иначе кофемолка может забиться и нуждаться в очистке.**

❗ **Не заполняйте контейнер для помола выше указанной линии заполнения, иначе кофемолка может забиться и нуждаться в очистке.**

❗ **Не заполняйте контейнер для помола выше указанной линии заполнения, иначе кофемолка может забиться и нуждаться в очистке.**

## GUIA DE INÍCIO RÁPIDO

### Identificação das Partes

- |                         |                       |                                    |
|-------------------------|-----------------------|------------------------------------|
| <b>1</b> Tampa do Funil | <b>7</b> Visor de LED | <b>12</b> Anel de Ajuste de Moagem |
| <b>2</b>                |                       |                                    |