

COSO[®]
D E S I G N

**Original
Operating Manual
Electric coffee machine
Hot Brew (11858)**



USA Branch

CASO Design USA LLC

info@CasoDesignUSA.com

www.CasoDesignUSA.com

T.: 908.604.0677

Document-Number: 11858 08-20-2020

Printing and typographical errors reserved.

© 2020 CASO Design USA LLC

1	Operating Manual	5
1.1	General	5
1.2	Information on this manual	5
1.3	Warning notices	5
1.4	Limitation of liability	6
1.5	Copyright protection	6
2	Safety	6
2.1	Intended use	6
2.2	General Safety information	7
2.3	Sources of danger	8
2.3.1	Danger of burns	8
2.3.2	Risk of injury	8
2.3.3	Dangers due to electrical power	8
3	Commissioning	8
3.1	Safety information	9
3.2	Delivery scope and transport inspection	9
3.3	Unpacking	9
3.4	Disposal of the packaging	9
3.5	Setup location requirements	9
3.6	Electrical connection	10
3.7	Warning notices	10
3.8	Rating plate	10
4	Design and Function	10
4.1	Display and Panel	11
4.2	Making Coffee	11
4.2.1	Before first use	11
4.2.2	Setting the clock	11
4.2.3	Preparations	12
4.2.4	Aroma Plus function	12
4.2.5	Quick start	12
4.2.6	TIMER mode	13
5	Cleaning and Maintenance	13
5.1	Safety information	13
5.2	Cleaning	14
5.3	Descaling	14
6	Troubleshooting	14
6.1	Safety notices	14
6.2	Causes and rectification of faults	15
7	Disposal of the Old Device	15

8	Guarantee.....	16
9	Technical Data	17

1 Operating Manual

1.1 General

Please read the information contained herein so that you can become familiar with your device quickly and take advantage of the full scope of its functions.

Your Hot Brew will serve you for many years if you handle it and care for it properly.

We wish you a lot of pleasure in using it!

1.2 Information on this manual

These Operating Instructions are a component of the Hot Brew (referred to hereafter as the device) and provide you with important information for the initial commissioning, safety, intended use and care of the device. The Operating Instructions must be available at all times at the device. This Operating Manual must be read and applied by every person who is instructed to work with the device:

- Commissioning
- Operation
- Troubleshooting and/or
- Cleaning

Keep the Operating Manual in a safe place and pass it on to the subsequent owner along with the device.

1.3 Warning notices

The following warning notices are used in the Operating Manual concerned here.

Danger

A warning notice of this level of danger indicates a potentially dangerous situation.

If the dangerous situation is not avoided, this can lead to death or serious injuries.

- ▶ Observe the instructions in this warning notice in order to avoid the danger of death or serious personal injuries.

Warning

A warning notice of this level of danger indicates a possible dangerous situation.

If the dangerous situation is not avoided, this can lead to serious injuries.

- ▶ Observe the instructions in this warning notice in order to avoid the personal injuries.

Attention

A warning notice of this level of danger indicates a possible dangerous situation.

If the dangerous situation is not avoided, this can lead to slight or moderate injuries.

- ▶ Observe the instructions in this warning notice in order to avoid the personal injuries.

Please note

A notice of this kind indicates additional information, which will simplify the handling of the device.

1.4 Limitation of liability

All the technical information, data and notices with regard to the installation, operation and care are completely up-to-date at the time of printing and are compiled to the best of our knowledge and belief, taking our past experience and findings into consideration.

No claims can be derived from the information provided, the illustrations or descriptions in this manual. The manufacturer does not assume any liability for damages arising as a result of the following:

- Non-observance of the manual
- Uses for non-intended purposes
- Improper repairs
- Technical alterations, modifications of the device
- Use of unauthorized spare parts

Modifications of the device are not recommended and are not covered by the guarantee.

All translations are carried out to the best of our knowledge. We do not assume any liability for translation errors, not even if the translation was carried out by us or on our instructions. The original German text remains solely binding.

1.5 Copyright protection

This document is copyright protected. CASO Design USA LLC reserves all the rights, including those for photomechanical reproduction, duplication and distribution using special processes (e.g. data processing, data carriers, data networks), even partially. Subject to content and technical changes.

2 Safety

This chapter provides you with important safety notices. Improper use can result in personal or property damages.

2.1 Intended use

This device is only intended for use in households in enclosed spaces for cooking/brewing of coffee. This device is intended for use in the household and for similar applications such as:

- in kitchens for employees in shops, offices, and other commercial areas;
- in B&Bs,
- in agricultural estates;
- by customers in hotels, motels and other residential establishments.

Uses for a different purpose or for a purpose which exceeds this description are considered incompatible with the intended or designated use.

Warning

Danger due to unintended use! Dangers can emanate from the device if it is used for an unintended use and/or a different kind of use.

- ▶ Use the device exclusively for its intended use.
- ▶ Observe the procedural methods described in this Operating Manual.

Claims of all kinds due to damages resulting from unintended uses are excluded. The User bears the sole risk.

2.2 General Safety information

Please note

Please observe the following general safety notices with regard to the safe handling of the device.

- ▶ Read all these instructions before using the device.
- ▶ Children are not allowed to play with the device. The device and its connecting cable must be kept away from children.
- ▶ The device may be used by individuals with reduced physical, sensory or mental capabilities or a lack of experience and / or knowledge of their use if they are supervised or have been instructed at to the safe use of the device and have understood the resulting hazards.
- ▶ Cleaning and maintenance by the user must not be performed by children.
- ▶ Examine the device for any visible external damages prior to using it. Never put a damaged device into operation.
- ▶ If the power cable or plug are damaged, then they must be replaced by the manufacturer or its service agent in order to avoid a hazard.
- ▶ Do not leave the device unsupervised when it is in operation.
- ▶ Do not operate the device if it is empty. This could damage the device.
- ▶ Never fill the water tank beyond top mark.
- ▶ Use the device exclusively for brewing coffee. Do not fill any other liquids other than water or foods in the device.
- ▶ Do not leave the power cord hanging within children's reach.
- ▶ The power cord must never be near or in contact with the hot parts of the machine, near a source of heat or over a sharp edge.
- ▶ For your own safety, only use manufacturer accessories and spare parts suited to your machine.
- ▶ Do not disconnect the plug from the socket by pulling on the cord.
- ▶ Do not use the coffeepot on an open flame or on electric cooker plates.
- ▶ Do not add water in the device if it is still hot.
- ▶ Always keep the lid closed when the coffee maker is operating.
- ▶ Never use the coffeepot without the lid.
- ▶ Only customer service departments authorized by the manufacturer may carry out repairs on the device, as otherwise the guarantee entitlements will be null and void in the event of any subsequent damages. Improperly performed repairs can cause considerable dangers for the user.
- ▶ Defective components must always be replaced with original replacement parts. Only such parts will guarantee that the safety requirements are fulfilled.

2.3 Sources of danger

2.3.1 Danger of burns

Warning

The water, heated in this coffee maker, the water tank as well as the warming plate, become very hot. Please observe the following safety notices in order not to burn or scald yourself or others.

- ▶ During brewing of coffee the water tank, warming plate, coffeepot and filterholder with filter will become hot!
- ▶ Hot steam can escape.
- ▶ The device may still be hot after use due to residual heat.
- ▶ Please always test the temperature of the coffee, before drinking.
- ▶ The lid must always remain closed during brewing of coffee.

2.3.2 Risk of injury

Warning

There may be a risk of injury.

- ▶ The coffeepot is made of glass. Glass breakage can result in sharp and fierce edges. There is a risk of injury.
- ▶ Do not use the coffee pot if it is damaged.

2.3.3 Dangers due to electrical power

Danger Mortal danger due to electrical power!

Mortal danger exists when coming into contact with live wires or subassemblies!

Observe the following safety notices to avoid dangers due to electrical power:

- ▶ Do not operate this device if it has a damaged cable or plug, if it is not working properly or if it has been damaged or dropped. If the power cable or plug are damaged, then they must be replaced by the manufacturer or its service agent in order to avoid a hazard.
- ▶ Do not open the housing on the device under any circumstances. There is a danger of an electrical shock if live connections are touched and the electrical or mechanical structure is altered. In addition, functional faults on the device can also occur.
- ▶ Do not put the machine, power cord or plug in water or any other liquid.
- ▶ Be careful and avoid water spillage on the plug.
- ▶ Pull out the mains plug before cleaning the device.

3 Commissioning

This chapter provides you with important safety notices during the initial commissioning of the device. Observe the following notices to avoid dangers and damages:

3.1 Safety information

Warning

**Personal and property damages can occur during commissioning of the device!
Observe the following safety notice to avoid such dangers:**

- ▶ Packaging materials may not be used for playing. There is a danger of suffocation.

3.2 Delivery scope and transport inspection

As a rule, the Hot Brew is delivered with the following components:

- Hot Brew
- Coffee pot
- Filterholder with permanent filter
- Coffee spoon
- Operating instructions

Please note

- ▶ Examine the shipment for its completeness and for any visible damages.
- ▶ Immediately notify the carrier, the insurance and the supplier about any incomplete shipment or damages as a result of inadequate packaging or due to transportation.

3.3 Unpacking

To unpack the device, proceed as follows:

- Remove the device out of the carton and remove the packaging material.

3.4 Disposal of the packaging

Caso believes in the importance of recycling and has selected packaging materials that not only protect your unit from damage during transit, but can be recycled to minimize any ecological impact. Recycling the packaging materials preserves raw materials and reduces waste. Take any packaging materials that are no longer required to a recycling collection point for proper disposal.



Please note

- ▶ If possible, keep the original packaging for the device for the duration of the guarantee period of the device, in order that the device can be re-packaged properly in the event of a guarantee claim.

3.5 Setup location requirements

In order to ensure the safe and trouble-free operation of the device, the setup location must fulfil the following prerequisites:

- Only use this coffee maker on a flat, stable, heat-resistant surface away from water splashes and any heat sources.
- Choose the setup location in such a way that children cannot reach any hot surfaces on the device.
- Do not operate the device under delicate furniture as the escaping steam could damage them.

-
- Do not set up the device in a hot, wet or extremely damp environment or near flammable material.
 - The electrical socket must be easily accessible so that the power lead can be disconnected easily, in the case of an emergency.
 - The installation and assembly of this device in non-stationary setup locations (e.g. on ships) must be carried out by specialist companies / electricians, provided they guarantee the prerequisites for the safe use of this device.

3.6 Electrical connection

In order to ensure the safe and trouble-free operation of the device, the following instructions must be observed for the electrical connection:

- Before connecting the device, compare the connection data (voltage and frequency) on the rating plate with those of your electrical network. This data must agree in order that no damages occur in the device. If in doubt, ask your qualified electrician.
- The connection between the device and the electrical network may employ a 3 meter long (max.) extension cable with a cross-section of 1.5 mm². The use of multiple plugs or gangs is prohibited because of the danger of fire that is involved with this.
- Make sure that the power cable is undamaged and has not been installed under the device or over hot or sharp surfaces.
- The electrical outlet must be protected by a 16A safety cut-out switch.
- The electrical safety of the device is only guaranteed if the device is connected to a properly installed protective conductor system. If in doubt, have the house installation checked over by a qualified electrician. The manufacturer cannot be made responsible for damages that are caused by a missing or damaged protective conductor.

3.7 Warning notices

Attention

Danger due to hot surface!

- ▶ Do not touch the hot surfaces of the device. Danger of burns!
- ▶ Do not set or lay any items on the device.



3.8 Rating plate

The rating plate with the connection and performance data can be found on the bottom of the unit.

4 Design and Function

This chapter provides you with important safety notices on the design and function of the device.

Warning

- ▶ Do not leave the device unsupervised when it is in operation, so that you can intervene quickly in the event of dangers.
- ▶ Operate the device only with placed filter holder.
- ▶ Only operate the device with the lid of the coffee pot closed.

4.1 Display and Panel

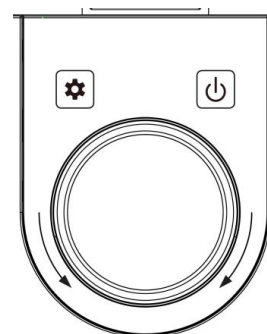
Knob: Setting the hours and minutes for the clock and timer



Setting of clock, timer and aroma strength



On / Off / cancel button



4.2 Making Coffee

Warning

- ▶ Warning symbol: hot steam.
- ▶ Caution hot steam can escape at device. Risk of burns.



4.2.1 Before first use

Clean the device as described under "Cleaning and Maintenance".


Fill the water tank up to the top mark. Place the permanent filter in the filter holder. Continue without ground coffee. Close the lid of the device. Place the coffee pot on the warmingplate under the drip protection. Insert the power plug.

"12:00" is shown on the display. Now carry out a brewing process without ground coffee to

clean the device. To do this, press the  button. The red dot in the display lights up and the device starts the brewing process. When the brewing process is complete, "KEEP WARM" is displayed.

Switch off the keep warm function with the  button. Pour the water away. Let the device cool down. You can now use the device as desired.

4.2.2 Setting the clock

Press button  The display shows CLOCK.

When the hour digits are flashing, turn the knob to set the hours. Then wait 3 seconds until the device switches to the minute display.

When the minute digits start to flash, turn the knob to set the minute. Wait briefly (approx. 5 seconds) until the device saves the setting.



4.2.3 Preparations



1. Fill desired quantity of water into the watertank, depending on how many cups of coffee you want to prepare. Check that filter holder is placed. Insert the permanent filter into the filter holder or fold the bottom of a paper filter with 1x4 size and insert it into the filter holder.
2. Fill desired amount of ground coffee into the filter.

Please note

- ▶ Do not fill too much ground coffee into the filter, otherwise the coffee grounds could overflow.
3. Close the lid of the device. Place the coffee pot on the plate below the drip stop.

4.2.4 Aroma Plus function


Activate the Aroma Plus function for more intense taste. For that hold the  button until  is displayed. The selected aroma intensity is saved.

Deactivating aroma mode: Press and hold the button  until the display  switches off.




Please note

- ▶ It is not possible to change the aroma setting if the brewing process has already started.
- ▶ If you pull the mains plug, your settings (including the activation of the aroma strength) will be deleted.

4.2.5 Quick start

1. Complete the "Preparations".
2. Start the brewing process: press the button , the red LED lights up and the device starts the brewing process with the previously set aroma strength.
3. Keep warm mode: When the brewing process is finished, "KEEP WARM" is displayed. The warming plate is heated for another 35 minutes to keep the coffee warm and then switches off automatically.

Please note

- ▶ The device shows "KEEP WARM" and the minutes that the device is in the keep warm mode. The time can be displayed by pressing the button .
- ▶ The red LED and KEEP WARM light up during the holding process. To end the keep warm process, press the button . The red LED and KEEP WARM switch off.
- ▶ You can stop the brewing process at any time with the button . Then the red LED switches off.
- ▶ Do not fill hot water into the watertank.
- ▶ Never fill the water tank beyond top mark

Please note

- ▶ The amount of brewed coffee may differ from the amount of water as coffee grounds absorb different amounts of water depending on the amount and degree of grinding of the coffee grounds.
- ▶ The device is equipped with a drip stop system which enables you to serve coffee before all the water has dripped through. Quickly put the coffee pot back in place to avoid any overflowing.
- ▶ Wait a few minutes before brewing coffee again. Let the device cool down.

Warning


- ▶ The warming plate is hot during keep warm. Danger of burns.
- ▶ Switch the device off when you have removed the last coffee from the coffee pot. Do not place empty coffee pot on the hot warming plate.

4.2.6 TIMER mode

Finish the “preparations“. Press  twice until TMER symbol lights up.

When the hour digits are flashing, turn the knob to set the hours. Then wait 3 seconds until the device switches to the minute display. When the minute digits start to flash, turn the knob to set the minute. Wait briefly (approx. 5 seconds) until the device saves the setting.

Please note

- ▶ You can end the TIMER mode by pressing the  button again. The white LED goes out.

5 Cleaning and Maintenance

This chapter provides you with important notices with regard to cleaning and maintaining the device. Please observe the notices to prevent damages due to cleaning the device incorrectly and to ensure trouble-free operation.

5.1 Safety information

Attention

Please observe the following safety notices, before you commence with cleaning the device:

- ▶ The device must be cleaned at regular intervals and limescale should be removed.
- ▶ Pull out the mains plug before cleaning the device.
- ▶ The water tank, coffee pot and filter holder with filter are hot after their use. There is a danger of burns! Wait until the device has cooled down.
- ▶ Do not use any aggressive or abrasive cleaning agents or solvents.
- ▶ Do not scrape off stubborn dirt with hard items.

5.2 Cleaning

Remove the coffee grounds from permanent filter or discard the paper filter with coffee grounds. Thoroughly rinse the permanent filter and filter holder under running water. Rinse the coffee pot. The device can be wiped with a damp cloth. Dry all parts thoroughly.

Warning

- ▶ Do not clean the device when it is hot.
- ▶ Never put the device in water or under running water.
- ▶ Be sure to unplug the device before cleaning. To protect against electrical shock do not immerse cord, plug or device in water or liquid.


5.3 Descaling

Depending on the hardness of water you should descale the device once every month.

Please note

- ▶ If needed descale also the permant filter.

Fill the water tank with one quarter of white vinegar and three quarters of water.

Plug in the mainsplug and press  button. Brew the mixture completey and then pour it away. Repeat the process until no limesale is left. Then brew 1-2 times 1,5 liters of water and repeat the process if necessary until there is no noticeable odor of vinegar. Pour away the water.

Please note

- ▶ Regularly decalcifying of your device will reduce the electricity used and prolong the life of the device.
- ▶ The guarantee excludes devices which have stopped working or do not work properly due to lack of descaling.

6 Troubleshooting

This chapter provides you with important notices with regard to operating the device. Observe the following notices to avoid dangers and damages:

6.1 Safety notices

Attention

- ▶ Only qualified electricians, who have been trained by the manufacturer, may carry out any repairs on electrical equipment.
- ▶ Improperly performed repairs can cause considerable dangers for the user and damages to the device.

6.2 Causes and rectification of faults

The following table assists in localizing and rectifying minor faults.

Problem	Possible cause	Possible solution
Coffee brews too slowly (more than 10 minutes) or is not hot enough	Device is calcified	Descale the device regularly, look at chapter descaling.
There is coffee grounds in the coffee pot	Device needs to be cleaned. The paper filter is too small. Too much coffee ground is used.	Clean the device (especially the drip-stop valve). Use the permanent filter or paper filter in size 1x4. Use less coffee ground.
Coffee has accumulated in the filter and coffee grounds overflowed.	The coffee pot was not placed on the warming plate for too long time during the brewing process, so that the filter could not empty. Too much coffee ground is used.	Unplug the mains plug. Place the coffee pot on the warming plate so that the filter can empty. Clean the device. Use less coffee ground.
The drip-stop does not work	Residues of coffee at drip-stop	Clean the valve (at the bottom of the filter holder) under running water and press carefully the drip stop several times.
Water leaks from the bottom of the device.	Device is defective.	Unplug the mains plug. Do not use the device anymore. Contact the customer service.

Attention

- ▶ If you are unable to solve the problem with the steps shown above, please contact Customer Service.

7 Disposal of the Old Device

To protect the environment, it's important to dispose of old electronic devices properly. Do not place your old unit in the non-recyclable waste under any circumstances.



Please note

- ▶ Please take your old unit to the nearest recycling center for safe disposal.
- ▶ Until it can be disposed of properly, store your old unit away from children.

8 Guarantee

12 Months Limited Warranty

Caso Design USA warrants that for a period of 12 months from the date of purchase, this product will be free from defects in material and workmanship. Caso Design USA at its option, will repair or replace this product or any component of the product found to be defective during the warranty period. Replacement will be made with a new or remanufactured product or component. If the product is no longer available, replacement may be made with a similar product of equal or greater value. This is your exclusive warranty. DO NOT attempt to repair or adjust any electrical or mechanical functions on this product. Doing so will void this warranty.

This warranty is valid for the original retail purchaser from the date of the initial retail purchase and is not transferable. Keep the original sales receipt. Proof of purchase is required to obtain warranty performance.

This limited warranty does not cover normal wear of parts or damage resulting from any of the following: negligent use or misuse of the product, use on improper voltage or current, use contrary to the operating instructions, disassembly, repair or alteration by anyone other than Caso Design USA service center. Further this limited warranty does not cover: Acts of God, such as fire, flood, hurricanes and tornadoes.

What are the limits on Caso Design USA's Liability?

Caso Design USA shall not be liable for any incidental or consequential damages caused by the breach of any express, implied or statutory warranty or condition.

Except to the extent prohibited by applicable law, any implied warranty or condition of merchantability or fitness for a particular purpose is limited in duration to the duration of the above warranty.

Caso Design USA disclaims all other warranties, conditions, or representations, express implied, statutory or otherwise.

Caso Design USA shall not be liable for any damages of any kind resulting from the purchase, use or misuse of, or inability to use the product including incidental, special, consequential or similar damages or loss of profits, or for any breach of contract, fundamental or otherwise, or for any claim brought against purchaser by any other party.

Some provinces, states or jurisdictions do not allow the exclusion or limitation of the incidental or consequential damages or limitations on how long an implied warranty lasts, so the above limitations or exclusions may not apply to you.

This warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights that vary from province to province, state to state, or jurisdiction to jurisdiction.

9 Technical Data

Device	Electric coffee machine
Name	Hot Brew
Item No.	11858
Mains data	120V/ 60Hz
Power consumption	900 W
External measurements	9.65" x 6.61" x 12.95"
Capacity	50.7oz
Net weight	4.43 lbs

COSO[®]
D E S I G N

Manuel d'utilisation original

Electric coffee machine Hot Brew (11858)



Succursale USA

CASO Design USA LLC

info@CasoDesignUSA.com

www.CasoDesignUSA.com

T. : 908.604.0677

Numéro de document : 11858 08-20-2020

Sous réserve d'erreurs d'impression et de typographie.

© 2020 CASO Design USA LLC

10	Manuel d'utilisation	22
10.1	Généralités.....	22
10.2	Informations relatives à ce manuel.....	22
10.3	Avis d'avertissement.....	23
10.4	Limite de responsabilités.....	23
10.5	Protection intellectuelle	23
11	Sécurité	23
11.1	Utilisation conforme.....	23
11.2	Consignes de sécurités générales	24
11.3	Sources de danger.....	25
11.3.1	Danger de brûlures	25
11.3.2	Risque de blessure	25
11.3.3	Dangers du courant électrique	25
12	Mise en service	26
12.1	Consignes de sécurité	26
12.2	Inventaire et contrôle de transport	26
12.3	Déballage	26
12.4	Elimination des emballages.....	27
12.5	Exigences pour l'emplacement d'utilisation	27
12.6	Raccordement électrique.....	27
12.7	Avertissements	28
12.8	Plaque signalétique	28
13	Conception et fonctionnement	28
13.1	Affichage et panneau	28
13.2	Préparation du café.....	29
13.2.1	Avant la première utilisation.....	29
13.2.2	Régler l'heure	29
13.2.3	Préparatifs	29
13.2.4	Fonction Aroma Plus.....	30
13.2.5	Démarrage rapide	30
13.2.6	Fonctionnement du TIMER	31
14	Nettoyage et entretien	31
14.1	Consignes de sécurité	31
14.2	Nettoyage	31
14.3	Détartrage	32
15	Dépannage	32
15.1	Consignes de sécurité	32
15.2	Causes et rectification des défauts	33
16	Elimination des appareils usés	33

17	Garantie.....	34
18	Données techniques.....	35

10 Manuel d'utilisation

10.1 Généralités

Veillez lire les indications de ce manuel afin de vous familiariser rapidement avec l'appareil et afin de pouvoir utiliser l'ensemble de ses fonctions.

Votre Hot Brew vous sera fidèle de nombreuses années si vous l'utilisez et l'entretenez conformément.

Nous vous souhaitons beaucoup de plaisir lors de son utilisation !

10.2 Informations relatives à ce manuel

Ce mode d'emploi appartient au Hot Brew (nommé par la suite l'appareil) et vous donne des indications importantes pour la mise en service, la sécurité, l'utilisation conforme et l'entretien de l'appareil.

Le mode d'emploi doit être en permanence disponible près de l'appareil. Il doit être lu et mis en application par toute personne effectuant :

- sa mise en service
- sa réparation
- son utilisation,
- et/ou son entretien.

Veillez conserver ce mode d'emploi, et le transmettre au propriétaire suivant de l'appareil.

10.3 Avis d'avertissement

Les avertissements suivants sont utilisés dans le manuel d'utilisation concerné ici.

Danger

Un avis d'alerte de ce niveau de danger indique une situation potentiellement dangereuse.

Si la situation dangereuse n'est pas évitée, cela peut entraîner la mort ou des blessures graves.

- ▶ Respectez les instructions de cette mise en garde afin d'éviter tout risque de mort ou de blessure grave.

Avertissement

Un avis d'alerte de ce niveau de danger indique une situation potentiellement dangereuse.

Si la situation dangereuse n'est pas évitée, cela peut entraîner des blessures graves.

- ▶ Respectez les instructions de cette mise en garde afin d'éviter les dommages corporels.

Attention

Un avis d'alerte de ce niveau de danger indique une situation potentiellement dangereuse.

Si la situation dangereuse n'est pas évitée, cela peut entraîner des blessures légères ou modérées.

- ▶ Respectez les instructions de cette mise en garde afin d'éviter les dommages corporels.

Remarque

Un tel avis indique des informations complémentaires qui simplifient la manipulation de la machine.

10.4 Limite de responsabilités

Tous les renseignements techniques, données et instructions d'installation, de fonctionnement et d'entretien contenus dans ce manuel sont parfaitement actuels au moment de la publication et tiennent compte de notre expérience réalisée jusqu'ici et de nos connaissances actuelles en toute bonne foi.

Les indications, illustrations et descriptions contenues dans ce manuel ne peuvent donner lieu à aucun recours.

Le constructeur décline toute responsabilité pour les dommages causés par :

- le non respect du mode d'emploi
- des réparations non professionnelles
- des modifications techniques, modifications de l'appareil
- l'utilisation non conforme
- l'utilisation de pièces non autorisées

Les modifications de l'appareil ne sont pas recommandées et ne sont pas couvertes par la garantie.

Les traductions ont été réalisées avec la meilleure fidélité possible. Nous déclinons toute responsabilité pour les erreurs de traduction, même si la traduction a été réalisée par nos soins ou sur notre demande. Seul le texte original en allemand fait force de loi.

10.5 Protection intellectuelle

Cette documentation est protégée par la loi sur la propriété intellectuelle.

Tous droits de reproduction aussi photomécaniques, de multiplication et de diffusion du texte, dans sa totalité ou en partie, au moyen de processus spéciaux (par exemple informatique, sur support électronique ou en réseau), sont réservés à CASO Design USA LLC.

Modifications techniques et de contenu réservées.

11 Sécurité

Ce chapitre vous indiquera des consignes de sécurité importantes pour l'utilisation de cet appareil. Une utilisation non conforme peut toutefois entraîner des dommages sur les personnes et matériels.

11.1 Utilisation conforme

Cet appareil est conçu uniquement pour une utilisation ménagère à l'intérieur de locaux, afin de préparer du café. Cet appareil est destiné à être utilisé dans un cadre domestique et dans des utilisations similaires, comme par exemple :

- dans les cuisines destinées aux collaborateurs dans les magasins, bureaux et autres établissements professionnels
- dans les exploitations agricoles ;

-
- par les clients des hôtels, motels et autres établissements d'hébergement ;
 - dans les pensions proposant des petits déjeuners.

Toute autre utilisation est considérée comme non conforme.

Avertissement

Danger en cas d'utilisation non conforme !

En cas d'usage non conforme et/ou non approprié l'appareil peut devenir une source de danger.

- ▶ Utiliser l'appareil uniquement de façon conforme.
- ▶ Respecter les procédures décrites dans ce mode d'emploi.

Tout recours en garantie est supprimé en cas de dommages causés par une utilisation non conforme. L'utilisateur est entièrement responsable des risques encourus.

11.2 Consignes de sécurités générales

Remarque

Pour une utilisation en toute sécurité de l'appareil veuillez observer les consignes générales de sécurités suivantes :

- ▶ Lire soigneusement les consignes d'utilisation avant de se servir de l'appareil.
- ▶ Le nettoyage et l'entretien assuré par l'utilisateur ne doit pas être effectué par des enfants. Ne pas laisser les enfants jouer avec l'appareil.
- ▶ L'appareil et son câble de branchement doivent être tenus à l'écart des enfants.
- ▶ L'appareil peut être utilisé par des personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont amoindries ou manquant d'expérience et/ou de connaissance si elles sont surveillées ou ont été informées de la manière d'utiliser l'appareil en sécurité et ont compris les risques en résultant.
- ▶ Avant son utilisation s'assurer qu'il ne comporte pas de défauts visuels. Ne jamais mettre en marche un appareil détérioré.
- ▶ Si le câble électrique ou la prise ont été endommagés, ceux-ci doivent être changés par le fabricant ou son service après-vente afin de prévenir tout danger.
- ▶ Pendant son fonctionnement ne pas laisser l'appareil sans surveillance.
- ▶ N'utilisez pas l'appareil lorsqu'il est vide. L'appareil peut se dégrader.
- ▶ Ne remplissez jamais le réservoir d'eau au-delà de la marque supérieure.
- ▶ N'utilisez cet appareil que pour faire du café. Ne mettez aucun liquide (que de l'eau) ou de la nourriture dans l'appareil.
- ▶ Ne laissez pas le câble d'alimentation à portée des enfants.
- ▶ Le câble d'alimentation ne doit pas être mis en contact ou posé à proximité des pièces chaudes de l'appareil, d'une source de chaleur ou d'arêtes vives.
- ▶ Pour votre sécurité, n'utilisez que les pièces de rechange et accessoires d'origine adaptées à l'appareil.
- ▶ Ne débranchez pas l'appareil de la prise en tirant sur le câble d'alimentation.
- ▶ Ne posez pas la cafetière sur une flamme à l'air libre ou une plaque de cuisson électrique.

Remarque

- ▶ Ne rajoutez jamais d'eau dans l'appareil quand il est encore chaud.
- ▶ Le couvercle de l'appareil doit toujours être fermé pendant qu'il fonctionne.
- ▶ N'utilisez jamais la cafetière sans son couvercle.
- ▶ Les réparations doivent être effectuées uniquement par un service après-vente agréé par le constructeur, sinon en cas de dommages le recours en garantie est supprimé. Des réparations incorrectes peuvent entraîner de graves dangers pour l'utilisateur.
- ▶ Les pièces défectueuses doivent être remplacées uniquement par des rechanges d'origine. Ces pièces sont seules capables de répondre aux exigences de sécurité.

11.3 Sources de danger

11.3.1 Danger de brûlures

Avertissement

L'eau chaude dans cet appareil, la cafetière utilisée ainsi que la plaque de chauffage de l'appareil peuvent engendrer des brûlures. Tenez compte des indications de sécurité suivantes pour ne brûler ni n'ébouillanter personne:

- ▶ Pendant la préparation du café, le réservoir d'eau, la plaque de chauffage, la cafetière et le récipient de filtre avec filtre se réchauffent !
- ▶ De la vapeur chaude peut s'échapper.
- ▶ L'appareil peut être encore chaud après utilisation en raison de la chaleur résiduelle.
- ▶ Examinez toujours la température du café, avant de le boire.
- ▶ Pendant la préparation du café, veuillez tenir le couvercle absolument fermée.

11.3.2 Risque de blessure

Avertissement

Il existe un risque de blessure.

- ▶ La cafetière est en verre. Des bords tranchants et pointus peuvent apparaître si le verre est brisé. Il y a un risque de blessure.
- ▶ Ne pas utiliser la cafetière si elle est endommagée.

11.3.3 Dangers du courant électrique

Danger Danger de mort par électrocution !

Danger de mort en cas de contact avec des câbles ou des pièces sous tension ! Pour éviter les risques d'électrocution veuillez observer les consignes de sécurité suivantes :

- ▶ L'appareil ne doit pas être mis en marche si le câble électrique ou la prise sont endommagés, s'il ne fonctionne pas correctement ou est tombé ou a été endommagé. Si le câble électrique ou la prise ont été endommagés, ceux-ci doivent être changés par le fabricant ou son service après-vente afin de prévenir tout danger.

Danger

- ▶ Ouvrez en aucun cas le caisson de l'appareil. Il y a danger d'électrocution si on touche des raccords conducteurs électriques et si on modifie la structure électrique et mécanique. Cela peut aussi provoquer des dysfonctionnements de l'appareil.
- ▶ Ne trempez jamais l'appareil, le câble d'alimentation et la prise dans de l'eau ou d'autres liquides.
- ▶ Évitez les projections d'eau sur la prise.
- ▶ Débranchez l'appareil avant de le nettoyer.

12 Mise en service

Ce chapitre est consacré à des indications importantes concernant la mise en service de l'appareil. Observez les indications pour éviter les dangers et les détériorations.

12.1 Consignes de sécurité

Avertissement

Des dommages personnels et matériels peuvent survenir lors de la mise en service de l'appareil !

Respectez l'avis de sécurité suivant pour éviter de tels dangers :

- ▶ Les matériaux d'emballage ne peuvent pas être utilisés pour jouer. Cela présente un risque de suffocation.

12.2 Inventaire et contrôle de transport

En règle générale, le Multi Airfry Oven est livré avec les éléments suivants :

- Hot Brew
- Cafetière
- Récipient de filtre avec filtre permanent
- Cuiller à café
- Mode d'emploi

Remarque

- ▶ Vérifier l'intégralité de la livraison et les éventuels défauts visuels.
- ▶ En cas de livraison incomplète ou de dégâts en raison d'un emballage insuffisant ou du transport veuillez en avvertir immédiatement l'expéditeur, l'assurance et le livreur.

12.3 Déballage

Pour déballer l'appareil procédez comme suit :

- Retirer l'appareil du carton et éliminez les matériaux d'emballage.

12.4 Elimination des emballages

Caso croit en l'importance du recyclage et a sélectionné des matériaux d'emballage qui non seulement protègent votre appareil des dommages pendant le transport, mais qui peuvent être recyclés pour minimiser tout impact écologique.



Le recyclage des matériaux d'emballage permet de préserver les matières premières et de réduire les déchets. Emmenez les matériaux d'emballage qui ne sont plus nécessaires à un point de collecte pour le recyclage afin de les éliminer correctement.

Remarque

► Veuillez si possible conserver l'emballage original pendant la durée de la garantie de l'appareil afin de pouvoir emballer correctement l'appareil en cas de recours en garantie.

12.5 Exigences pour l'emplacement d'utilisation

Pour un fonctionnement sûr et sans problème de l'appareil, son emplacement d'utilisation doit être choisi selon les critères suivants :

- Cette machine à café doit être posée sur une surface plane, stable et résistant à la chaleur et être protégée des éclaboussures et de toutes les sources de chaleur éventuelles.
- Choisir un emplacement de sorte que les enfants ne puissent pas accéder aux surfaces chaudes de l'appareil.
- Ne pas utiliser l'appareil sous des meubles sensibles, la vapeur d'eau qui s'échappe pourrait l'endommager.
- Ne disposez pas l'appareil dans un environnement chaud, mouillé ou très humide ou à proximité de matériaux inflammables.
- La prise de courant doit être facilement accessible, de sorte à pouvoir débrancher facilement le câble en cas d'urgence.
- L'installation et le montage de cet appareil sur des emplacements mobiles (par exemple un bateau) doivent être exécutés uniquement par des entreprises / personnes professionnels qui garantissent les exigences de sécurité d'utilisation de cet appareil.

12.6 Raccordement électrique

Pour une utilisation de l'appareil sûre et sans panne, il faut observer les indications suivantes pour le raccordement électrique :

- Avant de brancher l'appareil il faut comparer les données de raccordement (tension et fréquence) de la plaque signalétique avec celles de votre réseau. Ces données doivent correspondre, afin de ne pas exposer l'appareil à des dégradations.
En cas de doute renseignez-vous auprès d'un électricien.
- Le branchement de l'appareil doit être raccordé au réseau électrique par un câble d'un maximum de 3 mètres avec des conducteurs d'une section de 1,5 mm². Il est interdit d'utiliser des multiprises ou des barrettes de prises multiples en raison des dangers potentiels.

- Assurez-vous que le câble électrique est en parfait état et qu'il n'est pas disposé sous le four ou des surfaces chaudes ou des bords coupants.
- La prise de réseau doit être protégée par une protection de 16A.
- La sécurité électrique de l'appareil est garantie uniquement lorsqu'il est raccordé à un circuit électrique avec un système de protection installé en toute conformité. En cas de doute faites vérifier l'ensemble de l'installation électrique par un électricien.
Le constructeur ne peut pas être tenu responsable pour les dégâts causés par un conducteur de masse absent ou interrompu.

12.7 Avertissements

Attention

Danger, surfaces très chaudes !

- ▶ Ne pas toucher la surface chaude de l'appareil. Risque de brûlure !
- ▶ Ne pas disposer ou ranger des objets sur l'appareil.



12.8 Plaque signalétique

La plaque signalétique indiquant les données de raccordement et de puissance se trouve à l'arrière de l'appareil.

13 Conception et fonctionnement

Ce chapitre vous fournit des avis de sécurité importants sur la conception et le fonctionnement de l'appareil.

Avertissement

- ▶ Ne pas laisser l'appareil sans surveillance pendant le fonctionnement pour pouvoir intervenir rapidement en cas de danger.
- ▶ Ne faire fonctionner l'appareil qu'avec le porte-filtre inséré.
- ▶ Ne faites fonctionner l'appareil que lorsque le couvercle de la cafetière est fermé.

13.1 Affichage et panneau

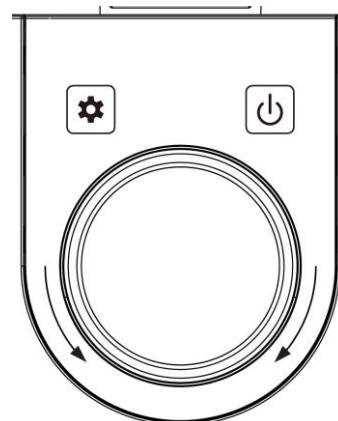
Bouton : Réglage des heures et des minutes pour l'heure et la minuterie



Réglage de l'heure, de la minuterie et de la puissance des arômes



Bouton marche/arrêt/annulation



13.2 Préparation du café

Avertissement

- ▶ Symbole d'avertissement : vapeur brûlante.
- ▶ Attention, de la vapeur brûlante peut sortir de l'appareil. Danger de brûlures !




13.2.1 Avant la première utilisation

Nettoyez l'appareil comme décrit dans la section « Nettoyage et entretien ».

Remplissez le réservoir d'eau jusqu'à la marque supérieure.

Placez le filtre permanent dans le récipient de filtre. Continuer sans café en poudre.

Fermez le couvercle de l'appareil. Placez la cafetière sur la plaque sous le pare-goutte.

Insérez la prise de courant. « 12:00 » est affiché sur l'écran. Effectuez maintenant un processus d'infusion sans café en poudre pour nettoyer la machine. Pour ce faire, appuyez sur le bouton On/Off . Le point rouge sur l'écran s'allume et la machine démarre le processus de préparation.

Lorsque le processus de préparation est terminé, « KEEP WARM » s'affiche.

Désactivez la fonction de maintien au chaud à l'aide du  bouton marche/arrêt.

Videz l'eau. Laissez l'appareil refroidir. Vous pouvez maintenant utiliser l'appareil comme vous le souhaitez.

13.2.2 Régler l'heure

Appuyez sur la touche . L'écran affiche CLOCK.

Lorsque l'affichage des heures clignote, tournez le cadran pour régler les heures. Attendez ensuite 3 secondes que l'unité passe à l'affichage des minutes.

Lorsque l'affichage des minutes commence à clignoter, tournez le bouton pour régler la minute. Attendez brièvement (environ 5 secondes) que l'appareil enregistre le réglage.

13.2.3 Préparatifs

1. Versez la quantité d'eau souhaitée dans le réservoir d'eau, en fonction du nombre de tasses de café que vous souhaitez préparer. Vérifiez que le récipient de filtre est inséré. Insérez le filtre permanent dans le récipient de filtre ou pliez le pli inférieur d'un filtre en papier (taille 1x4) et insérez-le dans le récipient de filtre.
2. Verser la quantité désirée de café en poudre dans le filtre.

Remarque



- ▶ Ne remplissez pas trop de café en poudre, sinon le marc de café pourrait déborder.
3. Fermez le couvercle de l'appareil. Placez la cafetière sur la plaque de chauffage sous le système anti-gouttes.

13.2.4 Fonction Aroma Plus

Pour un goût plus intense, activez la fonction Aroma Plus. Pour cela, maintenez la touche




enfoncée jusqu'à ce que  s'affiche. L'intensité d'arôme choisie est sauvegardée.

Pour désactiver le mode arôme : maintenez la touche  enfoncée jusqu'à ce que l'affichage  s'éteigne.




Remarque

- ▶ Il n'est pas possible de modifier le réglage de l'arôme une fois que le processus de préparation a commencé.
- ▶ Si vous débranchez le cordon d'alimentation, vos paramètres (y compris l'activation de la force aromatique) seront supprimés.

13.2.5 Démarrage rapide

1. Terminez les «Préparatifs».
2. Démarrage du processus de préparation : appuyez sur la touche , le voyant rouge s'allume et l'appareil démarre le processus de préparation avec l'intensité d'arôme préalablement réglée.
3. Mode de maintien au chaud : lorsque le processus de préparation est terminé, « KEEP WARM » s'affiche. La plaque chauffante est encore chauffée pendant 35 minutes pour garder le café chaud, puis s'éteint automatiquement.


Remarque

- ▶ L'appareil affiche « KEEP WARM » et les minutes pendant lesquelles l'appareil est en mode de maintien au chaud. Appuyez sur la touche  pour afficher l'heure.
- ▶ Pendant le processus de maintien au chaud, le voyant rouge et le message KEEP WARM s'allument. Si vous voulez arrêter le processus de réchauffement, appuyez sur la touche . Le voyant rouge et la mention KEEP WARM s'éteignent.
- ▶ Vous pouvez arrêter le processus de préparation à tout moment avec la **touche** . La LED rouge s'éteint alors.
- ▶ La quantité de café fini peut différer de la quantité d'eau versée, car la quantité d'eau absorbée par la poudre de café varie en fonction de la quantité et du degré de mouture.
- ▶ L'appareil est équipée d'un système anti-gouttes. Elle vous permet de servir du café avant même que toute l'eau se soit écoulée. Remettez rapidement la cafetière en place pour éviter le débordement.
- ▶ Ne pas verser d'eau chaude dans le réservoir d'eau.
- ▶ Ne remplissez jamais le réservoir d'eau au-delà de la marque supérieure.
- ▶ Attendez quelques minutes avant de refaire du café. Laissez la machine refroidir.

Avertissement


- ▶ La plaque chauffante est chaude pendant le processus de réchauffement. Risque de brûlures.
- ▶ Eteignez la machine lorsque vous avez retiré le dernier café de la carafe. Ne placez pas la carafe vide sur la plaque de chauffage chaude.

13.2.6 Fonctionnement du TIMER

Terminez les «Préparatifs». Appuyez 2fois sur la touche  jusqu'à ce que TIMER s'allume. Lorsque l'affichage des heures clignote, tournez la commande rotative pour régler les heures. Attendez ensuite 3 secondes que l'unité passe à l'affichage des minutes.

Lorsque l'affichage des minutes commence à clignoter, tournez le bouton rotatif pour régler la minute. Attendez brièvement (environ 5 secondes) que l'appareil enregistre le réglage.

Remarque

- ▶ Vous pouvez mettre fin au mode TIMER en appuyant à nouveau sur la touche . La LED blanche s'éteint.

14 Nettoyage et entretien

Ce chapitre est consacré à des indications importantes sur le nettoyage et l'entretien de l'appareil. Pour éviter la dégradation de l'appareil par un nettoyage incorrect et pour son bon fonctionnement veuillez observer les conseils ci-dessous.

14.1 Consignes de sécurité

Attention

Respectez les indications de sécurité suivantes avant de commencer le nettoyage de l'appareil :

- ▶ L'appareil doit être nettoyée régulièrement et entartrage doivent être éliminés.
- ▶ Débranchez l'appareil avant de le nettoyer.
- ▶ Le réservoir d'eau, le récipient de filtre avec filtre et la cafetière sont chaudes après utilisation ! Il y a un risque de brûlures. Attendez jusqu'à ce que l'appareil soit refroidi.
- ▶ N'utilisez pas de produits de nettoyage agressifs ou abrasifs ni solvants.
- ▶ Ne grattez pas les dépôts persistants avec des objets durs.

14.2 Nettoyage

Retirez le marc de café du filtre permanent ou jetez le filtre en papier avec le marc de café. Rincer soigneusement le filtre permanent et le récipient de filtre à l'eau courante. Rincez la cafetière. L'appareil peut être essuyé avec un chiffon humide.

Séchez soigneusement toutes les pièces.

Avertissement

- ▶ Ne nettoyez jamais l'appareil pendant qu'elle est chaude.
- ▶ Ne trempez jamais l'appareil dans de l'eau et ne le mettez pas sous l'eau courante.
- ▶ Assurez-vous que l'appareil soit débranché avant de le nettoyer. Pour vous protéger contre une décharge électrique, n'immergez pas le câble, la fiche ou l'appareil dans l'eau ou dans un liquide.

14.3 Détartrage

Selon la dureté de l'eau, vous devez détartre l'appareil une fois par mois.

Remarque

- ▶ Si nécessaire, détartre également le filtre permanent.

Remplissez un quart du réservoir d'eau de vinaigre blanc et les trois quarts d'eau.

Branchez la fiche secteur et appuyez sur la touche Marche/Arrêt. Laissez couler le mélange complet, puis le verser. Répéter l'opération jusqu'à ce qu'il n'y ait plus de résidus de calcaire visibles.

Ensuite, faites infuser 1,5 litre d'eau 1 à 2 fois et répétez si nécessaire jusqu'à ce que vous ne remarquiez plus d'odeur de vinaigre. Jetez l'eau.

Remarque

- ▶ Le détartage régulier de l'appareil réduit la consommation d'énergie électrique et prolonge la durée de vie de l'appareil.
- ▶ Les appareils ne fonctionnant pas suite à une absence de détartage ne sont pas pris en garantie.

15 Dépannage

Ce chapitre est consacré à des indications importantes sur le nettoyage et l'entretien de l'appareil. Pour éviter la dégradation de l'appareil par un nettoyage incorrect et pour son bon fonctionnement veuillez observer les conseils ci-dessous.

15.1 Consignes de sécurité

Attention

- ▶ Les réparations sur les appareils électriques doivent être effectuées uniquement par des spécialistes agréés par le constructeur.
- ▶ Les réparations non professionnelles peuvent provoquer de graves dangers pour l'utilisateur et des dégâts sur l'appareil

15.2 Causes et rectification des défauts

Le tableau suivant permet de localiser et de rectifier les défauts mineurs.

Problème	Cause possible	Solution possible
Le café passe trop lentement (plus de 10 minutes) ou n'est pas assez chaud	L'appareil est entartré	Détartre régulièrement l'appareil, voir chapitre Détartrage.
Marc à café dans la cafetière.	L'appareil doit être nettoyé. Le filtre en papier est trop petit. Trop de café en poudre utilisé.	Nettoyer l'appareil (en particulier la valve du système anti-gouttes). Utilisez le filtre permanent ou un filtre en papier de taille 1x4. Prenez moins de café en poudre.
Le café s'est accumulé dans le filtre et le marc de café a débordé.	La carafe n'a pas été placée assez longtemps sur la plaque de chauffage pendant la cuisson, de sorte que le filtre n'a pas pu être vidé. Trop de café en poudre utilisé.	Débranchez la fiche secteur. Placez la carafe sur la plaque de chauffage de façon à ce que le filtre se vide. Nettoyez l'appareil. Prenez moins de café en poudre.
Le système anti-gouttes ne fonctionne pas.	La valve du système anti-gouttes contient des résidus de café.	Nettoyez la vanne (en-dessous du porte-filtre) et appuyez avec précaution sur le système anti-gouttes.
L'eau s'échappe au fond de l'appareil.	L'appareil est défectueux.	Débranchez la fiche secteur. N'utilisez plus l'appareil. Contactez le service à la clientèle.

Attention

- Si vous ne parvenez pas à résoudre le problème en suivant les étapes indiquées ci-dessus, veuillez contacter le service clientèle.

16 Elimination des appareils usés

Pour protéger l'environnement, il est important de se débarrasser correctement des vieux appareils électroniques. Ne placez en aucun cas votre ancien appareil dans les déchets non recyclables.



Remarque

- Veuillez apporter votre ancien appareil au centre de recyclage le plus proche pour qu'il soit éliminé en toute sécurité.
- Jusqu'à ce qu'il puisse être éliminé correctement, rangez votre ancien appareil hors de portée des enfants.

17 Garantie

Garantie limitée de 12 mois

Caso Design USA garantit que pendant une période de 12 mois à compter de la date d'achat, ce produit sera exempt de tout défaut de matériau et de fabrication. Caso Design USA s'engage, à sa discrétion, à réparer ou à remplacer ce produit ou tout composant du produit jugé défectueux pendant la période de garantie. Le remplacement sera effectué par un produit ou un composant neuf ou réusiné. Si le produit n'est plus disponible, le remplacement peut être effectué par un produit similaire de valeur égale ou supérieure. Il s'agit de votre garantie exclusive. N'essayez pas de réparer ou de régler les fonctions électriques ou mécaniques de ce produit. Toute tentative de réparation ou de réglage annulerait la garantie.

Cette garantie est valable pour le premier acheteur au détail à partir de la date de l'achat initial au détail et n'est pas transférable. Conservez la facture d'achat originale. Une preuve d'achat est nécessaire pour obtenir l'exécution de la garantie.

Cette garantie limitée ne couvre pas l'usure normale des pièces ni les dommages résultant de l'un des éléments suivants : utilisation négligente ou abusive du produit, utilisation sur une tension ou un courant inadéquat, utilisation contraire aux instructions d'utilisation, démontage, réparation ou modification par une personne autre que le centre de service de Caso Design USA. En outre, cette garantie limitée ne couvre pas : les catastrophes naturelles, telles que les incendies, les inondations, les ouragans et les tornades.

Quelles sont les limites de la responsabilité de Caso Design USA ?

Caso Design USA ne sera pas responsable des dommages accessoires ou indirects causés par la violation de toute garantie ou condition expresse, implicite ou statutaire.

Sauf dans la mesure interdite par la loi applicable, toute garantie ou condition implicite de qualité marchande ou d'adéquation à un usage particulier est limitée dans le temps à la durée de la garantie ci-dessus.

Caso Design USA décline toute autre garantie, condition ou représentation, expresse, implicite, statutaire ou autre.

Caso Design USA ne sera pas responsable des dommages de toute nature résultant de l'achat, de l'utilisation ou de la mauvaise utilisation, ou de l'incapacité à utiliser le produit, y compris les dommages accessoires, spéciaux, consécutifs ou similaires ou la perte de profits, ou de toute rupture de contrat, fondamentale ou autre, ou de toute réclamation introduite contre l'acheteur par une autre partie.

Certaines provinces, États ou juridictions n'autorisent pas l'exclusion ou la limitation des dommages accessoires ou indirects ou la limitation de la durée d'une garantie implicite, de sorte que les limitations ou exclusions ci-dessus peuvent ne pas s'appliquer à vous.

Cette garantie vous donne des droits légaux spécifiques, et vous pouvez également avoir d'autres droits qui varient d'une province, d'un État ou d'une juridiction à l'autre.

18 Données techniques

Appareil	Machine à café électrique
Nom	Hot Brew
N° d'article	11858
Tension	120V/ 60Hz
Consommation d'énergie	900 W
Dimension du produit (LXHXD)	9.65" x 6.61" x 12.95"
Capacité	50.7oz
Poids net	4.43 lbs