



# ANOVA PRECISION<sup>®</sup> COOKER

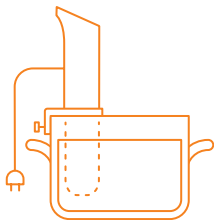
Quick Start Guide



## WHAT YOU'LL NEED



Sealable  
bags



Your pot  
(any pot)



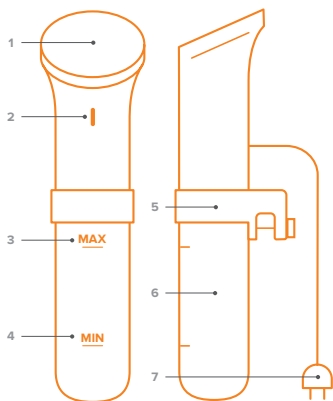
Something  
tasty

## YOUR COOKER

- 1 Display
- 2 LED Indicator
- 3 Maximum Water Level Line
- 4 Minimum Water Level Line
- 5 Adjustable Clamp
- 6 Removable Skirt
- 7 Plug

### LED LIGHT MODES

- *White: idle*
- ⦿ *Pulsing Blue: preheating*
- *Solid Blue: cooking*
- *Red: low water or error*
- ⦿ *Pulsing White: pairing*





## SETTING UP

### FILL A POT

- Fill a pot or container with water.
- Place it on a heat-safe surface or trivet, away from counter edges.

### ATTACH YOUR COOKER

- Loosen the rear screw on your Anova Precision® Cooker clamp.
- Fit the clamp over the edge of your pot or container.
- Tighten the rear screw so it is snug against the wall of the pot.
- Adjust the height\* of the cooker by adjusting the side screw.  
*(do not overtighten screws)*

\*Only applicable to the Anova Precision® Cooker 3.0.

### PLUG IN

- Plug in your Anova Precision® Cooker.
- Place your food in a sealable bag and lower the bag into the water.
- Clip the bag to the side of the pot. *(optional)*

## USING THE DISPLAY

- 1 Current and Set Temperature Display
- 2 Set Temperature
- 3 Timer Display
- 4 Set Timer
- 5 Decrease Time/Temp
- 6 Increase Time/Temp
- 7 Start/Stop



### SET OR CHANGE TEMPERATURE

- Press the Target Temperature button
- Press the +/- buttons

### SET OR CHANGE COOKING TIME

- Press the Timer button
- Press the +/- buttons

### CHANGE TO FAHRENHEIT OR CELSIUS

- Press and hold the Current Temperature button for 3 seconds

### START OR STOP COOKING

- Press the Start/Stop button



## CONNECT TO WI-FI

- 1 **DOWNLOAD** the Anova Culinary App on your smartphone or tablet.
- 2 **CONNECT** to your preferred Wi-Fi network.
- 3 **OPEN** the app and follow the on-screen instructions to connect.





## CARE AND CLEANING

Unplug your Anova Precision® Cooker before disassembling or cleaning.

### REMOVE THE CLAMP

- Loosen the side knob.
- Slide the clamp down off of the stainless steel skirt.

### REMOVE THE SKIRT

- Grasp the stainless steel skirt.
- Gently twist it clockwise to unlock it from the upper body.
- Carefully pull the skirt downward off the device.

### REASSEMBLE

- Slide the skirt over the device.
- Align the dots on the skirt with the grooves in the upper body.
- Gently twist the skirt counter-clockwise to lock in place.

### CLEANING STAINLESS STEEL SKIRT

- Wash with mild dish soap or place it in the dishwasher.

### CLEANING INTERNAL COMPONENTS

- Gently scrub the exposed metal and plastic components with a tooth brush and mild dish soap.
- Do not bend or displace any of the exposed components.
- Wipe with a dry cloth.

### CLEANING THE DISPLAY

- Gently wipe with a lightly damp microfiber cloth.
- Wipe with a dry microfiber cloth.



## FCC/IC COMPLIANCE

---

This device complies with Part 15 of the FCC Rules / Industry Canada licence-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Caution: Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions:

1. This device may not cause interference.
2. This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

1. L'appareil ne doit pas produire de brouillage;
2. L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with







the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

To satisfy FCC & IC RF exposure requirements, a separation distance of 20 cm or more should be maintained between the antenna of this device and persons during device operation.

To ensure compliance, operations at closer than this distance is not recommended

Les antennes installées doivent être situées de façon à ce que la population ne puisse y être exposée à une distance de moins de 20 cm. Installer les antennes de façon à ce que le personnel ne puisse approcher à 20 cm ou moins de la position centrale de l'antenne.

Limited by local law regulations, version for North America does not have region selection option.

The device for operation in the band 5150-5250 MHz is only for indoor use to reduce the potential for harmful interference to co-channel mobile satellite systems;

les dispositifs fonctionnant dans la bande de 5 150 à 5 250 MHz sont réservés uniquement pour une utilisation à l'intérieur afin de réduire les risques de brouillage préjudiciable aux systèmes de satellites mobiles utilisant les mêmes canaux;





**TO REDUCE THE RISK OF FIRE, ELECTRIC SHOCK, OR INJURY:**

1. Do not use with damaged cord or plug.
2. If appliance is not working as it should, has been dropped, damaged, left outdoors, or dropped into water, do not attempt to use the device again. Contact Anova Support at support@anovaculinary.com for assistance.
3. Do not use outdoors.
4. Unplug the electrical cord when not in use and before servicing.
5. Do not allow to be used as a toy. Close attention is necessary when used by or near children.
6. Use only as described in this manual. Use only manufacturer's recommended attachments.
7. Do not pull or carry by cord or use cord as a handle.
8. Do not use extension cords or outlets with inadequate current carrying capacity.
9. Do not unplug by pulling on cord. To unplug, grasp the plug.
10. Do not handle plug or appliance with wet hands.
11. Do not put any object into openings. Do not use with any opening blocked; keep free of dust, lint, hair, and anything that may reduce water flow.
12. Do not use appliance in flammable or combustible liquids such as gasoline, or use in areas where they may be present.
13. Store your appliance indoors in a cool, dry area.
14. Do not use a voltage converter or adapter, or plug a device into an outlet with unmatched voltage.

**ALWAYS EXERCISE BASIC SAFETY PRECAUTIONS WHEN OPERATING ELECTRICAL APPLIANCES, INCLUDING THE FOLLOWING:**

1. Read all instructions, including the instructions you're reading now.
2. Do not touch hot surfaces.
3. To protect against electrical shock, do not immerse cord, plugs, or the device's electrical components in water or other liquid.
4. Close supervision is necessary when appliance is used by or near children.
5. Unplug from outlet when not in use and before cleaning. Allow device to cool before assembling or disassembling.
6. Do not operate any appliance with a damaged cord or plug. Do not operate the appliance if it has malfunctioned or been damaged in any manner. For assistance contact Anova Support at [support@anovaculinary.com](mailto:support@anovaculinary.com).
7. The use of accessory attachments is not recommended by the appliance manufacturer and may cause injuries.
8. Do not let cord hang over the edge of the table or counter. Do not let the cord come in contact with hot surfaces.
9. Do not place the device on or near hot gas or electric burner, or in a heated oven.
10. Use extreme caution when moving an appliance containing hot liquids.
11. Do not unplug while device is running.
12. Do not use appliance for anything other than its intended use.
13. Do not open bottom enclosure while device is plugged in or operating as there are heating elements and moving parts.
14. Do not use directly on a granite or marble surface. Always place an insulating surface between the hot pot and granite or marble surface.






# CUISEUR ANOVA PRECISION®

Guide d'utilisation rapide

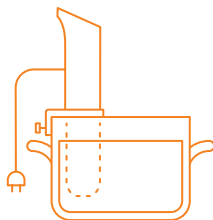


## CE DONT VOUS AUREZ BESOIN

---




Sacs  
refermables



Votre marmite  
(n'importe quelle  
marmite)



Quelque  
chose de  
savoureux

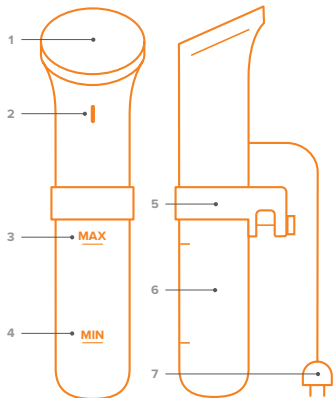


## VOTRE CUISEUR

- 1 Afficheur
- 2 Témoin DEL
- 3 Niveau (MAX) maximal d'eau
- 4 Niveau (MIN) minimal d'eau
- 5 Pince ajustable
- 6 Jupe amovible
- 7 Fiche

### MODES DU TÉMOIN DEL

- Blanc : mode veille
- ⦿ Bleu clignotant : mode préchauffage
- Bleu fixe : mode cuisson
- Rouge : erreur ou niveau d'eau trop faible
- ⦿ Blanc clignotant : jumelage





# PRÉPARATION

## REPLISSAGE D'UNE MARMITE

- Remplissez une marmite ou un récipient d'eau.
- Placez l'un ou l'autre sur une surface résistante à la chaleur ou sur un dessous de plat, loin des bords du comptoir.

## FIXATION DU CUISEUR

- Desserrez la vis arrière de la pince de votre cuiseur Anova Precision®.
- Placez la pince sur le bord de votre marmite ou contenant.
- Serrez la vis arrière de façon à ce qu'elle soit bien serrée contre la paroi de la marmite ou du récipient.
- Ajustez la hauteur\* du cuiseur à l'aide de la vis latérale.  
*(Ne serrez pas trop les vis.)*

\*Ne s'applique qu'au cuiseur Anova Precision® 3.0.

## BRANCHEMENT

- Branchez votre cuiseur Anova Precision® dans une prise murale.
- Placez vos aliments dans un sac refermable et plongez le sac dans l'eau.
- Attachez le sac sur le côté de la marmite *(facultatif)*.



## UTILISATION DE L’AFFICHAGE

- 1 Affichage de la température actuelle et réglage
- 2 Réglage de la température
- 3 Affichage de la minuterie
- 4 Réglage de la minuterie
- 5 Diminution du temps de cuisson ou de la température
- 6 Augmentation du temps de cuisson ou de la température
- 7 Bouton Marche/Arrêt



### RÉGLAGE OU CHANGEMENT DE LA TEMPÉRATURE

- Appuyez sur le bouton de température cible.
- Appuyez sur le bouton « + » ou « - ».

### RÉGLAGE OU CHANGEMENT DU TEMPS DE CUISSON

- Appuyez sur le bouton de la minuterie.
- Appuyez sur le bouton « + » ou « - ».

### CHANGEMENT DE LA TEMPÉRATURE EN FAHRENHEIT OU EN CELSIUS

- Appuyez sur le bouton de la température actuelle et maintenez-le enfoncé pendant trois secondes.

### DÉBUT OU ARRÊT DE LA CUISSON

- Appuyez sur le bouton Marche/Arrêt.



## CONNEXION À UN RÉSEAU WI-FI

- 1 **TÉLÉCHARGEZ** l'application culinaire Anova sur votre téléphone intelligent ou tablette.
- 2 **CONNECTEZ-VOUS** au réseau Wi-Fi de votre choix.
- 3 **OUVREZ** l'application et suivez les instructions à l'écran pour vous connecter.





## ENTRETIEN ET NETTOYAGE

Débranchez votre cuiseur Anova Precision® avant de le désassembler ou de le nettoyer.

### RETRAIT DE LA PINCE

- Desserrez le bouton latéral.
- Enlevez la pince de la jupe en acier inoxydable en la faisant glisser vers le bas.

### RETRAIT DE LA JUPE

- Saisissez la jupe en acier inoxydable.
- Tournez-la doucement dans le sens des aiguilles d'une montre pour la déverrouiller de la partie supérieure.
- Retirez délicatement la jupe de l'appareil.

### ASSEMBLAGE

- Glissez la jupe sur l'appareil.
- Alignez les points de la jupe avec les rainures de la partie supérieure.
- Tournez doucement la jupe dans le sens antihoraire pour la verrouiller en place.

### NETTOYAGE DE LA JUPE EN ACIER INOXYDABLE

- Nettoyez la jupe avec du savon à vaisselle doux ou placez-la au lave-vaisselle.

### NETTOYAGE DES COMPOSANTS INTERNES

- Frottez délicatement les composants métalliques et plastiques exposés à l'aide d'une brosse à dents et d'un savon à vaisselle doux.
- Lorsque vous nettoyez l'appareil, ne pliez pas et ne déplacez aucun des composants exposés.
- Essuyez le tout avec un chiffon sec.

### NETTOYAGE DE L'ÉCRAN

- Essuyez-le délicatement avec un chiffon en microfibre légèrement humide.
- Essuyez avec un chiffon sec en microfibre.



## CONFORMITÉ AUX NORMES DE LA FCC DES É.-U. ET D'IC

This device complies with Part 15 of the FCC Rules / Industry Canada licence-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Caution: Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions:

1. This device may not cause interference.
2. This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

1. L'appareil ne doit pas produire de brouillage;
2. L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with





the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

To satisfy FCC & IC RF exposure requirements, a separation distance of 20 cm or more should be maintained between the antenna of this device and persons during device operation.

To ensure compliance, operations at closer than this distance is not recommended

Les antennes installées doivent être situées de façon à ce que la population ne puisse y être exposée à une distance de moins de 20 cm. Installer les antennes de façon à ce que le personnel ne puisse approcher à 20 cm ou moins de la position centrale de l'antenne.

Limited by local law regulations, version for North America does not have region selection option.

The device for operation in the band 5150-5250 MHz is only for indoor use to reduce the potential for harmful interference to co-channel mobile satellite systems;

les dispositifs fonctionnant dans la bande de 5 150 à 5 250 MHz sont réservés uniquement pour une utilisation à l'intérieur afin de réduire les risques de brouillage préjudiciable aux systèmes de satellites mobiles utilisant les mêmes canaux;





**POUR RÉDUIRE LES RISQUES D'INCENDIE, DE DÉCHARGE ÉLECTRIQUE OU DE BLESSURE :**

1. N'utilisez pas l'appareil si la fiche ou le cordon est endommagé.
2. Si l'appareil ne fonctionne pas normalement, s'il est tombé ou endommagé, ou s'il a été laissé à l'extérieur ou plongé dans l'eau, cessez de l'utiliser immédiatement. Pour obtenir de l'aide, communiquez avec l'assistance Anova à l'adresse suivante : [support@anovaculinary.com](mailto:support@anovaculinary.com).
3. N'utilisez pas cet appareil à l'extérieur.
4. Débranchez le cordon d'alimentation lorsque vous n'utilisez pas l'appareil et avant d'effectuer tout entretien.
5. Ne permettez pas qu'on l'utilise comme un jouet. Une surveillance étroite est requise lorsqu'il est utilisé à proximité d'enfants.
6. Utilisez l'appareil uniquement selon les directives de ce manuel. Utilisez uniquement les accessoires recommandés par le fabricant.
7. Ne tirez pas l'appareil par le cordon d'alimentation et n'utilisez pas le cordon comme poignée.
8. N'utilisez pas de rallonges ou de prises avec une capacité de transport de courant insuffisante.
9. Ne débranchez pas l'appareil en tirant sur le cordon. Pour débrancher l'appareil, tirez sur la fiche.
10. Ne manipulez pas la fiche ou l'appareil avec les mains mouillées.
11. N'insérez pas d'objets dans les ouvertures de l'appareil. Ne l'utilisez pas si une des ouvertures est obstruée; gardez-le à l'abri de la poussière, des peluches, des cheveux et de tout ce qui pourrait réduire le débit d'eau.
12. N'utilisez pas cet appareil près de liquides inflammables ou combustibles comme de l'essence et ne l'utilisez pas dans des endroits où ces liquides peuvent être présents.
13. Rangez votre appareil à l'intérieur dans un endroit frais et sec.
14. N'utilisez pas de convertisseur de tension ou d'adaptateur et évitez de brancher l'appareil dans une prise dont la tension n'est pas adaptée.

22



**RESPECTEZ TOUJOURS LES CONSIGNES DE SÉCURITÉ ÉLÉMENTAIRES LORSQUE VOUS UTILISEZ DES APPAREILS ÉLECTRIQUES, NOTAMMENT :**

1. Lisez toutes les instructions, y compris celles que vous avez actuellement entre les mains.
2. Évitez de toucher les surfaces chaudes.
3. Pour vous protéger contre les décharges électriques, ne plongez pas le cordon, les fiches ou les composants électriques de l'appareil dans de l'eau ou dans tout autre liquide.
4. Une surveillance étroite est requise lorsque l'appareil est utilisé par des enfants ou à proximité de ceux-ci.
5. Débranchez l'appareil de la prise lorsqu'il n'est pas utilisé et avant de le nettoyer. Laissez l'appareil refroidir avant de l'assembler ou de le désassembler.
6. Ne faites pas fonctionner d'appareil avec une fiche ou un cordon endommagé. N'utilisez pas l'appareil s'il a mal fonctionné ou s'il a été endommagé de quelque façon que ce soit. Pour obtenir de l'aide, communiquez avec le soutien d'Anova à l'adresse suivante : [support@anovaculinary.com](mailto:support@anovaculinary.com).
7. L'utilisation d'accessoires n'est pas recommandée par le fabricant de l'appareil et peut provoquer des blessures.
8. Ne laissez pas le cordon pendre d'une table ou d'un comptoir. Ne laissez pas le cordon entrer en contact avec des surfaces chaudes.
9. Ne placez jamais l'appareil sur un brûleur à gaz, sur une plaque électrique ou dans un four chaud.
10. Soyez extrêmement prudent lorsque vous déplacez un appareil contenant des liquides chauds.
11. Ne débranchez pas l'appareil lorsqu'il est en marche.
12. N'utilisez pas cet appareil pour un usage autre que celui auquel il est destiné.
13. N'ouvrez pas le boîtier inférieur lorsque l'appareil est branché ou en fonctionnement, car il contient des éléments chauffants et des pièces mobiles.
14. N'utilisez jamais l'appareil directement sur une surface de granit ou de marbre. Placez toujours une surface isolante entre le récipient chaud et la surface en granit ou en marbre.



**ANOVA CULINARY**



**ANOVACULINARY.COM**

**SUPPORT@ANOVACULINARY.COM**

Limited warranty. Full details available at [anovaculinary.com/warranty](https://anovaculinary.com/warranty).

Anova®, Precision®, Precision® Cooker, and HemiFlow™ are trademarks or registered trademarks of Anova Applied Electronics, Inc. ©2023 Anova Applied Electronics, Inc. San Francisco, CA, US | Stockholm, SE. All Rights Reserved.

Apple, the Apple logo and iPhone are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. App Store is a service mark of Apple Inc. Android, Google Play, and the Google Play logo are trademarks of Google Inc. All other trademarks and trade names are properties of their respective owners.

Garantie limitée. Détails complets à l'adresse [anovaculinary.com/warranty](https://anovaculinary.com/warranty).

Anova®, Precision®, le cuiseur Precision® et HemiFlow® sont des marques de commerce ou des marques déposées d'Anova Applied Electronics inc. © Anova Applied Electronics inc., 2023. San Francisco, CA, États-Unis | Stockholm, Suède. Tous droits réservés.

Apple, le logo d'Apple et iPhone sont des marques de commerce d'Apple inc., enregistrées aux États-Unis et dans d'autres pays. App Store est une marque de service d'Apple inc. Android, Google Play et le logo Google Play sont des marques de commerce de Google inc. Toutes les autres marques de commerce et tous les autres noms commerciaux appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

