



# ANOVA PRECISION<sup>®</sup> COOKER MINI / LITE

Quick Start Guide

English • Français



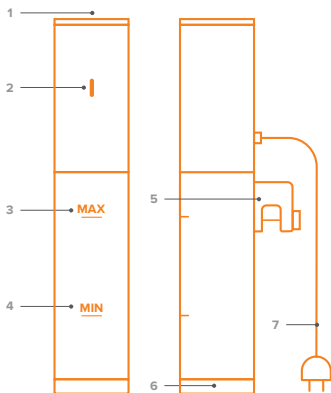
## YOUR COOKER

- 1 Button
- 2 LED Indicator
- 3 Maximum Water Level Line
- 4 Minimum Water Level Line
- 5 Clamp
- 6 Removable Bottom Cap
- 7 Plug

### LED LIGHT MODES

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

2



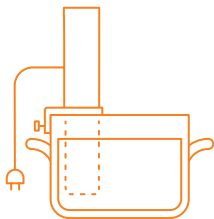


## WHAT YOU'LL NEED

---



Sealable  
bags



Your pot  
(any pot)



Something  
tasty



## GET CONNECTED

The Anova Precision® Cooker Mini/Lite requires a connection to be used. A subscription is required to connect to WiFi, receive software updates, and to access the latest guides, recipes, and track your cook history.

You can still connect and operate your Anova Precision® Cooker Mini/Lite without a subscription via Bluetooth.

Simply download the Anova app by scanning the QR code.





## 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.



### 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 or container. *(optional)*
- 

## COOKING GUIDE



**STEAK**

**THICKNESS**

1" (25mm)

**TEMPERATURE**

130°F (54.4°C)

**COOK TIME**

1 hour



**POULTRY  
(BONELESS)**

**THICKNESS**

2" (50mm)

**TEMPERATURE**

150°F (65.5°C)

**COOK TIME**

1 hour



**PORK CHOPS**

**THICKNESS**

2" (50mm)

**TEMPERATURE**

140°F (60°C)

**COOK TIME**

2 hours



**SALMON**

**THICKNESS**

1-2" (25-50mm)

**TEMPERATURE**

125°F (51.5°C)

**COOK TIME**

30-40 mins



**ROOT  
VEGETABLES**

**THICKNESS**

1" (25mm)

**TEMPERATURE**

183°F (84°C)

**COOK TIME**

1 hour



**EGGS  
(SOFT BOILED)**

**THICKNESS**

-

**TEMPERATURE**

143°F (62°C)

**COOK TIME**

45 mins



## CARE AND CLEANING

### REMOVING SCALE BUILD UP

Frequent use can result in scale build up on the heater, resulting in a decrease in performance. It is important to clean regularly and it is quite simple.

- Dilute equal parts water and vinegar in a small pot.
- Place your cooker in the pot and secure with the clamp.
- Set the temperature to 158°F/70°C and let your cooker reach temperature.
- Run for 30 minutes.
- Rinse and your cooker is ready to go.

### CLEANING

This method is best for cleaning your cooker if you experience a broken bag during a cook.

- Add water and a small amount of dishwashing detergent in a small pot.
- Place your cooker in the pot and secure with the clamp.
- Set the temperature to 158°F/70°C and let your cooker reach temperature.
- Run for 30 minutes.
- Rinse and your cooker is ready to go.



**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](mailto: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.



## 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.

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

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;







# ANOVA PRECISION<sup>®</sup> COOKER MINI / LITE

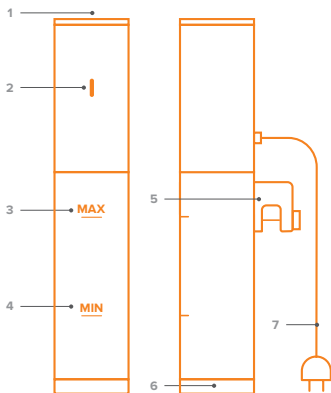
Guide de démarrage rapide

## VOTRE CUISINIÈRE

- 1 Bouton
- 2 Indicateur DEL
- 3 Ligne maximale de niveau d'eau
- 4 Ligne minimale de niveau d'eau
- 5 Pince
- 6 Capuchon inférieur amovible
- 7 Bouchon

### MODES LUMINEUX DEL

- *Blanc : En attente*
- ⦿ *Pulsation bleue : préchauffage*
- *Solide bleu : Cuisson*
- *Rouge : Niveau d'eau insuffisant ou erreur*
- ⦿ *Pulsation blanche : Appariement*



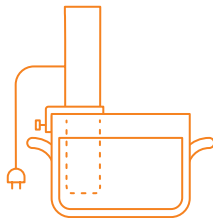


## CE DONT VOUS AUREZ BESOIN

---



Sacs  
scellables



Votre pot  
(tout pot)



Quelque  
chose de  
savoureux



## SE CONNECTER AU WI-FI

Le cuiseur Anova Précision® Cooker Mini/Lite nécessite une connexion. Un abonnement est nécessaire pour vous connecter au Wi-Fi, recevoir des mises à jour logicielles et accéder aux derniers guides, recettes et suivre votre historique de cuisson.

Vous pouvez toujours connecter et utiliser votre Anova Précision® Cooker Mini/Lite sans abonnement via Bluetooth.

Il suffit de télécharger l'application Anova en scannant le code QR.







## MISE EN PLACE

### REMP LISSEZ UN POT

- Remplissez un pot ou un récipient avec de l'eau.
- Placez-le sur une surface ou une trivette sans danger pour la chaleur, loin des contre-bords.

### FIXEZ VOTRE CUISINIÈRE

- Desserrez la vis arrière de votre pince de cuisinière Anova Precision®.
- Montez la pince sur le bord de votre casserole ou récipient.
- Serrez la vis arrière pour qu'elle soit bien serrée contre la paroi de la casserole.

### BRANCHEZ

- Branchez votre cuisinière Anova Precision®.
- Placez vos aliments dans un sac scellé et descendez le sac dans l'eau.
- Clipsez le sac sur le côté du pot ou du récipient. *(facultatif)*

## GUIDE DE CUISINE



**STEAK**

**ÉPAISSEUR**  
1 po (25 mm)

**TEMPÉRATURE**  
54,4 °C (130 °F)

**TEMPS DE CUISSON**  
1 heure



**VOLAILLE  
(DÉOSSÉ)**

**ÉPAISSEUR**  
2 po (50 mm)

**TEMPÉRATURE**  
65,5 °C (150 °F)

**TEMPS DE CUISSON**  
1 heure



**CÔTELETTES  
DE PORC**

**ÉPAISSEUR**  
2 po (50 mm)

**TEMPÉRATURE**  
60 °C (140 °F)

**TEMPS DE CUISSON**  
2 heures



**SAUMON**

**ÉPAISSEUR**  
1 à 2 po (25 à 50 mm)

**TEMPÉRATURE**  
51,5 °C (125 °F)

**TEMPS DE CUISSON**  
30-40 minutes



**LÉGUMES-  
RACINES**

**ÉPAISSEUR**  
1 po (25 mm)

**TEMPÉRATURE**  
84 °C (183 °F)

**TEMPS DE CUISSON**  
1 heure



**EGGS  
(SOFTBOILED)**

**ÉPAISSEUR**  
-

**TEMPÉRATURE**  
62 °C (143 °F)

**TEMPS DE CUISSON**  
45 minutes



## SOINS ET NETTOYAGE

### ENLEVER L'ACCUMULATION DE TARTRE UNE UTILISATION

fréquente peut entraîner une accumulation de tartre sur le chauffage, ce qui entraîne une diminution du rendement. Il est important de nettoyer régulièrement et c'est assez simple.

- Diluer à parts égales l'eau et le vinaigre dans un petit pot.
- Placez votre cuisinière dans la casserole et fixez-la avec la pince.
- Réglez la température à 158°F/70°C et laissez votre cuisinière atteindre la température.
- Exécutez pendant 30 minutes.
- Rincez et votre cuisinière est prête.

### NETTOYAGE

Cette méthode est préférable pour nettoyer votre cuisinière si vous rencontrez un sac percé pendant une cuisson.

- Ajouter de l'eau et une petite quantité de détergent à vaisselle dans une petite casserole.
- Placez votre cuisinière dans la casserole et fixez-la avec la pince.
- Réglez la température à 158°F/70°C et laissez votre cuisinière atteindre la température.
- Exécutez pendant 30 minutes.
- Rincez et votre cuisinière est prête.

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

1. Ne pas utiliser avec un cordon ou une fiche endommagés.
2. Si l'appareil ne fonctionne pas comme il devrait, est tombé, endommagé, laissé à l'extérieur ou jeté dans l'eau, n'essayez pas de l'utiliser à nouveau. Contactez le support Anova à [support@anovaculinary.com](mailto:support@anovaculinary.com) pour obtenir de l'aide.
3. Ne pas utiliser à l'extérieur.
4. Débranchez le cordon électrique lorsque vous ne l'utilisez pas et avant de l'entretenir.
5. Ne laissez pas être utilisé comme un jouet. Une attention particulière est nécessaire lorsqu'il est utilisé par ou près des enfants.
6. Utilisez seulement comme décrit dans ce guide. Utilisez uniquement les accessoires recommandés par le fabricant.
7. Ne pas tirer ou porter par cordon ou utiliser cordon comme poignée.
8. N'utilisez pas de rallonges ou de prises avec une capacité de charge de courant insuffisante.
9. Ne débranchez pas en tirant sur le cordon. Pour débrancher, saisissez la fiche.
10. Ne pas manipuler la fiche ou l'appareil avec les mains humides.
11. Ne mettez aucun objet dans les ouvertures. Ne pas utiliser avec une ouverture bouchée; garder libre de poussière, peluches, cheveux, et tout ce qui peut réduire le débit d'eau.
12. N'utilisez pas d'appareil dans des liquides inflammables ou combustibles comme l'essence, ni dans des endroits où ils peuvent être présents.
13. Rangez votre appareil à l'intérieur dans un endroit frais et sec.
14. N'utilisez pas de convertisseur ou d'adaptateur de tension, ou branchez un appareil sur une prise avec une tension inégale.

**TOUJOURS PRENDRE DES PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ ÉLÉMENTAIRES LORS DE L'UTILISATION D'APPAREILS ÉLECTRIQUES, NOTAMMENT :**

1. Lisez toutes les instructions, y compris les instructions que vous lisez maintenant.
2. Ne touchez pas les surfaces chaudes.
3. Pour vous protéger contre les décharges électriques, ne plongez pas le cordon, les prises ou les composants électriques de l'appareil dans de l'eau ou un autre liquide.
4. Une surveillance étroite est nécessaire lorsque l'appareil est utilisé par ou près des enfants.
5. Débranchez de la sortie lorsque vous ne l'utilisez pas et avant de nettoyer. Laissez refroidir l'appareil avant de le monter ou de le démonter.
6. N'utilisez aucun appareil dont le cordon ou la fiche est endommagé. Ne pas utiliser l'appareil s'il a mal fonctionné ou a été endommagé de quelque manière que ce soit. Contactez le support Anova à [support@anovaculinary.com](mailto:support@anovaculinary.com) pour obtenir de l'aide.
7. L'utilisation d'accessoires n'est pas recommandée par le fabricant de l'appareil et peut causer des blessures.
8. Ne laissez pas de cordon pendre sur le bord de la table ou du comptoir. Ne laissez pas le cordon entrer en contact avec des surfaces chaudes.
9. Ne placez pas l'appareil sur ou près d'un brûleur à gaz chaud ou électrique, ou dans un four chauffé.
10. Faites preuve d'une extrême prudence lorsque vous déplacez un appareil contenant des liquides chauds.
11. Ne débranchez pas pendant que l'appareil fonctionne.
12. Ne pas utiliser l'appareil pour autre chose que l'usage prévu.
13. N'ouvrez pas le boîtier inférieur lorsque l'appareil est branché ou fonctionne car il y a des éléments chauffants et des pièces mobiles.
14. Ne pas utiliser directement sur une surface en granit ou en marbre. Toujours placer une surface isolante entre le pot chaud et la surface en granit ou marbre.



## CONFORMITÉ FCC/IC

---

Cet appareil est conforme à la partie 15 des Règles de la FCC/Normes RSS exemptes de licence d'Industrie Canada. L'exploitation est soumise aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne peut causer de brouillage nuisible, et (2) cet appareil doit accepter tout brouillage reçu, y compris le brouillage qui peut causer un fonctionnement indésirable.

Mise en garde : Les changements ou modifications non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité pourraient annuler le pouvoir de l'utilisateur d'utiliser l'équipement.

Cet appareil contient des émetteurs/récepteurs exempts de licence conformes aux CNR exempts de licence d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada. L'exploitation est soumise aux deux conditions suivantes :

1. Cet appareil ne peut pas causer d'interférence.
2. Cet appareil doit accepter toute interférence, y compris les interférences pouvant causer un fonctionnement indésirable de l'appareil.

REMARQUE : Cet équipement a été testé et jugé conforme aux limites pour un appareil numérique de classe B, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère des utilisations et peut émettre de l'énergie radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, rien ne garantit que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement cause effectivement des interférences nuisibles à la réception de la radio ou de la télévision, qui peuvent être déterminées en éteignant et en allumant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger les interférences par l'une ou plusieurs des mesures suivantes :



- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmentez la séparation entre l'équipement et le récepteur.
- Branchez l'équipement sur une prise d'un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- Consultez le concessionnaire ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

Pour satisfaire aux exigences d'exposition aux RF FCC & IC, une distance de séparation de 20 cm ou plus devrait être maintenue entre l'antenne de cet appareil et les personnes pendant le fonctionnement de l'appareil.

Pour assurer la conformité, il n'est pas recommandé d'opérer à une distance plus proche de cette distance

Limitée par les lois locales, la version pour l'Amérique du Nord n'a pas d'option de sélection de région.

Le dispositif d'exploitation dans la bande 5150-5250 MHz n'est utilisé qu'à l'intérieur pour réduire le risque de brouillage nuisible aux systèmes mobiles par satellite cocanaux;





**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. ©2024 Anova Applied Electronics, Inc. San Francisco, CA, US. 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. Tous les détails sont disponibles sur [anovaculinary.com/warranty](https://anovaculinary.com/warranty).

Anova®, Precision®, Precision® Cooker et HemiFlow™ sont des marques de commerce ou des marques déposées d'Anova Applied Electronics, Inc. ©2024 Anova Applied Electronics, Inc. San Francisco, CA, US. Tous droits réservés.

Apple, le logo Apple et iPhone sont des marques de commerce d'Apple Inc., déposées 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 commerciales de Google Inc. Toutes les autres marques et noms commerciaux appartiennent à leurs propriétaires respectifs.