



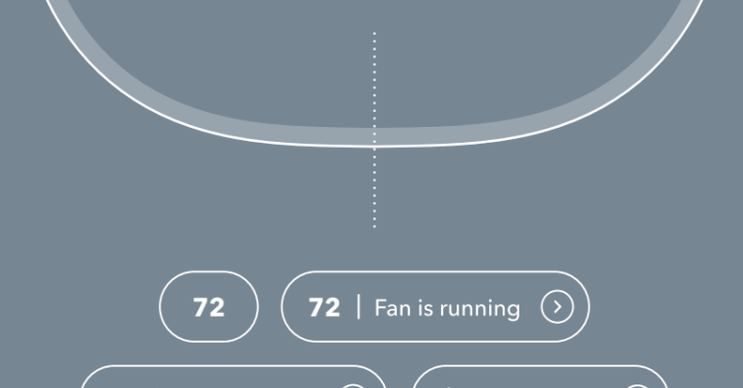
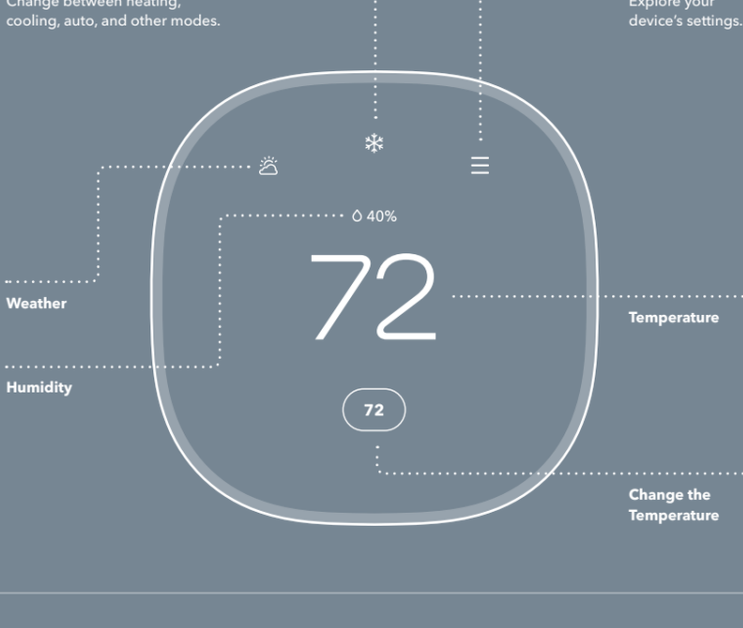
ecobee3 lite
Smart Thermostat Pro

To start using your Smart Thermostat:

- 1 Download the ecobee mobile app.
- 2 Create an ecobee account.
- 3 Follow the **add device** instructions in the app, then ensure your device is connected to Wi-Fi.

Our dedicated Customer Support staff is standing by. Visit ecobee.com/get-help if you need assistance or access support directly in the app.

Get to know your Smart Thermostat.



More than just temperature changes.

Here you'll see the temperature that your Smart Thermostat is heating or cooling to. You'll also see other things that your Smart Thermostat is doing, like running the fan, setting temperature holds, and more. You can always tap here to change the temperature and cancel an action by tapping the 'x'.

How Carrier and ecobee make your home comfortable and energy efficient.

- Connected.**
Utilizing Carrier's digital tools, dealers can gather system settings and equipment data, with homeowner opt-in, to provide quicker and more efficient service.
- Expertly Installed.**
When installed by a Carrier contractor, homeowners can trust their smart thermostat is configured to optimally run their heating and cooling equipment.
- Comfort Settings.**
Comfort settings are your ideal temperatures for when you're at home, away, or sleeping. Your Smart Thermostat will use these to ensure your home is always comfortable and energy efficient.
- Schedules.**
Setting up a schedule that matches your real routine is an easy way to save on energy costs. ecobee will also send you recommendations to improve your schedule to save even more.
- Smart Home & Away.**
Your ecobee for Carrier Smart Thermostat automatically adjusts heating and cooling for comfort when you're home and energy savings when you're away.
- Works with SmartSensors.**
Can be paired with SmartSensors to help with hot or cold spots throughout the home. Sold separately.
- Integrate with other smart home ecosystems.**
Your ecobee for Carrier Smart Thermostat works with Amazon Alexa, Apple HomeKit, Google Assistant, Samsung SmartThings, and IFTTT, so you can customize your home the way you want.



Congratulations on purchasing an ecobee for Carrier Smart Thermostat with patent-pending, Intelisense™ Technology.

When you pair your thermostat with Performance™ series equipment, and opt-in to data sharing, the Intelisense experience begins. Your dealer will be able to:

- Remotely view the operational health of your system.
- Use digital tools to provide more efficient customer service and remotely troubleshoot your system.

Visit Carrier.com/residential to learn more about this and other products to make your home more comfortable and energy efficient.

© 2023 ecobee Technologies ULC. All rights reserved. ecobee and the ecobee logo are trademarks of Generac Power Systems, Inc., registered in the U.S. and other countries. Designed in Canada. The Carrier logo is a registered trademark of Carrier.

Approvals
This Product was designed and built in accordance to RoHS directive 2002/95/EC and contains no hazardous substances as defined by this directive.

FCC Compliance Statement | Compliance Notice:
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.

Change or modifications that are not expressly approved by the manufacturer could void the user's authority to operate the equipment.

Innovation, Science and Economic Development Canada (ISED) | Compliance Notice:
This device contains license-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's license-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.

RF Exposure Statement:
The device when used in the band 5150-5250 MHz is only for indoor use to reduce the potential for harmful interference to co-channel mobile satellite systems.
RF Exposure Statement:
This equipment complies with IC RSS-102 radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This transmitter must be installed to provide a separation distance of at least 8 inches from all persons and must not be collocated or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.
FCC ID: WR9EBSTAT3LT01 IC: 7981A-EBSTAT3LT01
CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

Warning: Changes or modifications not expressly approved by ecobee Inc. could void the user's authority to operate the equipment.

Legal Notice
For full access to ecobee features such as remote operations, mobile alerts and software updates, your ecobee device requires a Wi-Fi network, a working Internet connection, a compatible iOS or Android device, the free ecobee app, and an ecobee account. The availability of certain features and services are service-, device-, and network- dependent and may not be available in all areas. All features, functionality, and product specifications are subject to change without notice.
Use of the Works with Apple badge means that an accessory has been designed to work specifically with the technology identified in the badge and has been certified by the developer to meet Apple performance standards. Apple is not responsible for the operation of this device or its compliance with safety and regulatory standards.



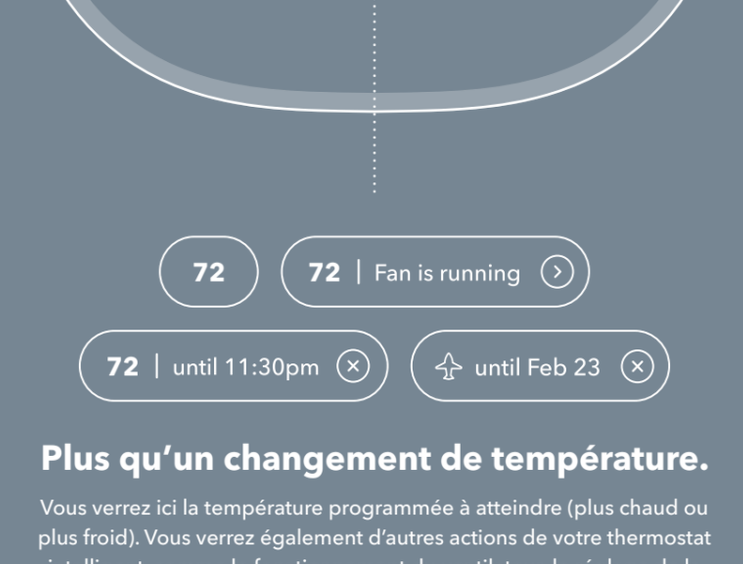
ecobee3 lite
Thermostat Intelligent Pro

Avant d'utiliser votre thermostat intelligent :

- 1 Téléchargez l'appli mobile ecobee.
- 2 Créez un compte ecobee.
- 3 Suivez les instructions **ajouter un appareil** dans l'appli, puis assurez-vous que votre appareil est connecté au réseau Wifi.

Notre équipe du service à la clientèle est à votre disposition. Visitez ecobee.com/get-help si vous avez besoin d'aide, ou d'accéder à l'assistance directement dans l'application.

Familiarisez-vous avec votre thermostat intelligent.

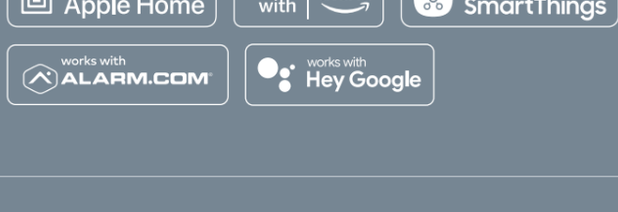


Plus qu'un changement de température.

Vous verrez ici la température programmée à atteindre (plus chaud ou plus froid). Vous verrez également d'autres actions de votre thermostat intelligent, comme le fonctionnement du ventilateur, le réglage de la température de maintien, etc. Vous pouvez toujours toucher ici pour modifier la température et annuler une action en touchant « x ».

Comment Carrier et ecobee rend votre résidence confortable et écoénergétique.

- Connecté.** À l'aide des outils numériques de Carrier et avec la permission du propriétaire, les distributeurs peuvent recueillir les paramètres du système et les données de l'équipement pour fournir un service plus rapide et plus efficace.
- Installé par des experts.** Lorsqu'il est installé par un entrepreneur Carrier, les propriétaires peuvent être certains que leur thermostat intelligent est configuré pour faire fonctionner de manière optimale leur équipement de chauffage et de climatisation.
- Paramètres de confort.** Les paramètres de confort sont les températures idéales pour vous lorsque vous êtes à la maison, absent, ou lorsque vous dormez. Votre thermostat intelligent utilisera ces paramètres pour que votre résidence soit toujours confortable et écoénergétique.
- Programmations.** La mise en place d'un programme qui correspond à votre routine réelle est un moyen facile d'économiser sur les coûts énergétiques. ecobee vous enverra également des recommandations pour améliorer votre programmation et vous faire économiser encore plus.
- Détection de présence ou d'absence.** Votre ecobee pour le thermostat intelligent Carrier règle automatiquement le chauffage et la climatisation pour assurer votre confort lorsque vous êtes à la maison et vous faire réaliser des économies d'énergie lorsque vous êtes absent.
- Fonctionne avec SmartSensors.** Peut être couplé avec des SmartSensors afin d'uniformiser la température dans votre résidence. Vendu séparément.
- S'intègre à d'autres écosystèmes de maison intelligente.** Votre thermostat intelligent ecobee fonctionne avec Amazon Alexa, Apple HomeKit, Google Assistant, Samsung SmartThings et IFTTT, afin que vous puissiez personnaliser votre maison comme vous le souhaitez.



Félicitations pour votre achat d'un thermostat intelligent ecobee pour Carrier doté de la technologie IntelliSense^{MC} en instance de brevet.

Lorsque vous associez votre thermostat avec un appareil de la série Performance^{MC} et que vous acceptez le partage de données, l'expérience IntelliSense peut commencer. Votre distributeur pourra :

- Visualisez à distance l'état de fonctionnement de votre système.
- Utilisez des outils numériques pour fournir un service client plus efficace et dépanner à distance votre système.

Rendez-vous sur Carrier.com/residential pour en savoir plus sur ce produit et sur d'autres produits pour rendre votre maison plus confortable et écoénergétique.

© 2023 ecobee Technologies ULC. Tous droits réservés. ecobee et le logo ecobee sont des marques de commerce de Generac Power Systems, Inc., enregistrées aux États-Unis et dans d'autres pays. Conçu au Canada. Le logo Carrier est une marque déposée de Carrier.

Homologations
Ce produit a été conçu et fabriqué conformément à la directive RoHS 2002/95/CE et ne contient aucune substance dangereuse telle que définie par cette directive.

Déclaration de conformité à la FCC | Avis de conformité :
Le matériel a été testé et jugé conforme aux limitations de la catégorie B des appareils numériques, en vertu de l'article 15 des règles de la FCC. Ces critères sont établis afin d'assurer une protection suffisante contre les interférences nocives à l'intérieur d'une résidence. Cet appareil produit, utilise et peut émettre de l'énergie radioélectrique et peut occasionner des interférences nuisibles aux communications radio s'il n'est pas assemblé et utilisé selon les directives. Toutefois, il est impossible de garantir qu'aucune interférence ne se produira dans une installation donnée. Si cet appareil cause des interférences nuisibles à la réception radio ou télévisuelle, ce qui peut être établi en éteignant et en rallumant l'appareil, nous recommandons à l'utilisateur d'essayer de remédier à cette interférence de l'une ou de plusieurs des façons suivantes :
- Réorientez ou déplacez l'antenne réceptrice.
- Augmentez la distance séparant le système et le récepteur.
- Branchez le système dans une prise située sur un circuit électrique différent de celui du récepteur.
- Consultez votre fournisseur ou un technicien expérimenté en radio et télévision pour obtenir de l'aide.

Cet appareil est conforme à l'article 15 des règles de la FCC. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :
- L'appareil ne doit pas produire de brouillage.
- L'utilisateur doit accepter tout brouillage radioélectrique de l'appareil, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Les changements ou les modifications qui ne sont pas expressément autorisés par le fabricant pourraient annuler le droit d'utilisation du matériel.

Informations sur l'exposition aux radiofréquences :
Cet appareil est conforme aux limites de radiation de la FCC pour un appareil de classe B. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :
- Éviter la possibilité de dépasser les limites d'exposition aux radiofréquences de la FCC, une distance d'au moins 20 cm doit être maintenue entre l'antenne et les individus pendant une utilisation normale.

Innovation, Sciences et Développement économique Canada (ISDE) | Avis de conformité :
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.

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.

Énoncé sur l'exposition aux fréquences radio :
Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux fréquences radio d'IC RSS-102 définies pour un environnement non contrôlé. Cet émetteur doit être installé à au moins 20 cm de toute personne et ne doit pas être colocalisé ou fonctionner en association avec une autre antenne ou émetteur.

FCC ID: WR9EBSTAT3LT01 IC: 7981A-EBSTAT3LT01
CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

Avertissement : les changements qui ne sont pas expressément autorisés par ecobee inc. pourraient annuler le droit d'utilisation du matériel.

Avis juridique
Pour un accès complet aux fonctionnalités ecobee comme les opérations à distance, les alertes mobiles et les mises à jour logicielles, votre appareil ecobee nécessite un réseau Wifi, une connexion internet fonctionnelle, un appareil iOS ou Android/MC compatible, l'application ecobee gratuite et un compte ecobee. La disponibilité de certaines fonctionnalités et de certains services dépend du service, de l'appareil et du réseau et peut varier selon les régions. Toutes les caractéristiques, fonctionnalités et spécifications du produit peuvent être modifiées sans préavis.

L'utilisation du badge Works with Apple signifie qu'un accessoire a été conçu spécifiquement pour fonctionner avec la technologie définie dans le badge et a été homologué par le développeur comme satisfaisant les normes de rendements définies par Apple. Apple n'est pas responsable du fonctionnement de cet appareil ni de sa conformité avec les normes de sécurité.