Download the ecobee mobile app.

Smart Thermostat:

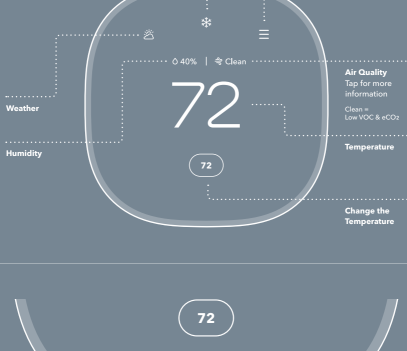
Google Play

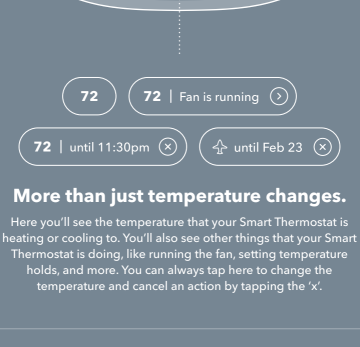
GET IT ON

Create an ecobee account.

then ensure your device is connected to Wi-Fi.

Current Mode Change between heating, cooling, auto, and other modes





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.

When installed by a Carrier contractor, homeowners can trust their smart thermostat is configured to optimally run their

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.

recommendations to improve your schedule to save even more.

Monitor VOCs and estimated CO2 with your Smart Thermostat's built-in indoor air quality sensor. The air quality sensor will alert you to open a window if your home's air quality needs improvement.

Place SmartSensor in an important room to keep it comfortable

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.

Spotify

Integrate with other smart home ecosystems.

built-in

Works with SmartThings

How Carrier and ecobee make

your home comfortable and

Schedules. Setting up a schedule that matches your real routine is an easy

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.

Apple Home

works with
ALARM.COM

WITH

IntelîSense

PATENT PENDING

Congratulations on purchasing an ecobee for Carrier Smart Thermostat with patent-pending, InteliSense $^{\intercal M}$ 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.

This device complies with part 15 of FCC rules. Opera subject to the following two conditions: - This device may not cause harmful interference. - This device must accept any interference received, interference that may cause undesired operation.

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

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 colocated or operating in conjunction with any other antenna or transmitter. FCC ID: WR955470766937 IC: 7981A-55470766937 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

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

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 your phone, tablet or computer as a remote c Spotify. Go to **spotify.com/connect** to learn how. The Spotify Software is subject to third party lice spotify.com/connect/third-party-licenses

Smart Thermostat PREMIUM To start using your

Download on the **App Store**







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.

energy efficient.

Expertly Installed.

Comfort Settings.

Monitor your air quality.

Using a SmartSensor.

and manage hot or cold spots.

alexa

heating and cooling equipment.







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.



Avant d'utiliser votre thermostat intelligent:

Thermostat Intelligent PREMIUM

Téléchargez l'appli mobile ecobee. GET IT ON Download on the

App Store





Suivez les instructions ajouter un appareil dans

Google Play

l'appli, puis assurez-vous que votre appareil est connecté au réseau Wifi.

Familiarisez-vous avec votre thermostat intelligent.

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.

ode actuel asculez entre les modes nauffage, Climatisation, utomatique ou autres modes.





Connecté.

du système et les données de l'équipement pour fournir un service

Lorsqu'il est installé par un entrepreneur Carrier, les propriétaires peuvent être certains que leur thermostat intelligent est configuré

votre résidence confortable et

écoénergétique.

plus rapide et plus efficace.

Installé par des experts.

chauffage et de climatisation.



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



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.

Utilisation d'un capteur intelligent.

confortable et gérer les points chauds ou froids.

Works with

SmartThings ALARM.COM

Félicitations pour votre achat d'un thermostat intelligent ecobee pour Carrier doté de la technologie InteliSense^{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 InteliSense 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

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

Comment Carrier et ecobee rend

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.

votre confort lorsque vous êtes à la maison et vous faire réaliser des économies d'énergie lorsque vous êtes absent. Surveillance de la qualité de l'air. Maintenez un air sain à l'intérieur de votre maison grâce au capteur de qualité de l'air intérieur intégré à votre thermostat

intelligent. Le capteur de qualité de l'air fera fonctionner votre ventilateur ou vous avertira d'ouvrir une fenêtre si la qualité de

Apple Home Spotify |

WITH

InteliSense

PATENT PENDING

built-in



FCC ID: WR955470766937 IC: 7981A-55470766937 CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

Le Logiciel Spotify est soumis à des licences of spotify.com/connect/third-party-licenses