

Aucune recharge ou pile de secours nécessaire.

C'est ça la fiabilité du thermostat intelligent pro.

#### GARANTIE D'INSTALLATION PRO DE 5 ANS.

Obtenez notre garantie standard de 3 ans ainsi que 2 ans supplémentaires avec l'achat et l'installation par l'intermédiaire d'un professionnel.



Voici pourquoi ecobee est le favori des pros.

#### SOURCE D'ALIMENTATION FIABLE

Aucun câble commun? Aucun problème. Votre ecobee est doté d'un bloc d'alimentation, il se charge donc de façon autonome.

#### COMPATIBLE AVEC LA PLUPART DES SYSTÈMES

L'ecobee3 lite fonctionne avec la plupart des systèmes CVC, dont les systèmes de chauffage radiant, les thermopompes multiphase et bicarburant.

[ecobee.com/compatibility](http://ecobee.com/compatibility)

#### FACILE À INSTALLER

L'installation prend environ 30 minutes. Nous offrons également un service d'assistance technique des systèmes CVC, des schémas de raccordement et des manuels d'installation, au besoin.

#### ESSAYEZ-LE AVEC LES CAPTEURS DE TEMPÉRATURE D'AMBIANCE

Ils mesurent la température afin d'éliminer les zones chaudes ou froides dans votre résidence, et détectent votre présence permettant ainsi de réduire votre consommation d'énergie. Vendus séparément.

#### ASSISTANCE TECHNIQUE

De 8 h à 22 h (lun-ven) et de 9 h à 21 h (sam-dim). **1.866.518.6740** | [support@ecobee.com](mailto:support@ecobee.com)

Voici pourquoi ecobee est le favori des utilisateurs.

#### CONTRÔLE EN TOUT LIEU, EN TOUT TEMPS

L'utilisateur peut facilement régler la température et les paramètres en tout lieu depuis un appareil Apple Watch, Android ou iOS.

#### ÉCONOMIES MOYENNES DE 23%\*

En achetant un appareil ecobee3 lite, l'utilisateur réduit sa consommation d'énergie de 23%\* en moyenne annuellement. \*Pour en savoir davantage, visitez [ecobee.com/savings](http://ecobee.com/savings)

#### MISES À JOUR SI NÉCESSAIRES

L'ecobee3 lite surveille le système de chauffage et climatisation, et émet une alerte si un problème est détecté.



Aucune recharge ou pile de secours nécessaire.

C'est ça la fiabilité du thermostat intelligent pro.



## CARACTÉRISTIQUES

### COMPATIBILITÉ

Conventionnel (2H/2C) - gaz, mazout, électrique.

Chaudière (chauffage à deux phases).

Thermopompes à refroidissement par air et géothermique (thermopompe à 2 phases + chauffage d'appoint à 2 phases/ 2 refroidissements) (4H/2C).

Système bicarburant.

### BORNES DE RACCORDEMENT

RC	O/B	W1
G	RH	W2
Y1	C	PEK
Y2		

### SOURCE D'ALIMENTATION

Tension de 24VAC avec bornes C et RH ou Rc.

Le bloc d'alimentation permet d'alimenter de manière fiable le thermostat sans avoir à utiliser un câble C.

### CONSUMMATION D'ÉNERGIE

Moins de 3,5VA

### CONNECTIVITÉ ET SÉCURITÉ

Wifi, IEEE 802.11 b/g/n @ 2,4 GHz

Accès protégé par wifi (WPA/WPA2)

Méthode de cryptage

WEP (Wired Equivalent Privacy)

Adresse DHCP (dynamique) ou IP statique

Protocole TLS (Transport Layer Security)

### BANDE PASSANTE

15-20 Mo/mois

### DURABILITÉ

Sans mercure

Sans arsenic

Sans PVC

Conforme à ROHS

### CAPTEURS DU THERMOSTAT

Température

Proximité

Humidité

### CAPTEURS D'AMBIANCE

Température

Mouvement

### PLAGE DE TEMPÉRATURE

Température désirée : 7° à 33°C (45° à 92°F)

Écran : 5° à 37°C (40° à 100°F)

Sensibilité : +/- 0,5°C (+/- 1°F)

Fonctionnement : 0° à 55°C 3 (2° à 130°F)

### PLAGE D'HUMIDITÉ

Écran : 20% à 90% HR

Sensibilité : +/- 5% HR

Fonctionnement : 5% à 95% HR

(sans condensation)

### ENTREPOSAGE

-35° à 45°C (-31° à 113°F)

5% à 95% HR (sans condensation)

### GARANTIE

Garantie de 5 ans

(installation par un professionnel seul.)

### ÉCRAN

Écran tactile couleur ACL 3,5 po

Écran de 320 x 480 pixels

### COMPATIBILITÉ AVEC HOMEKIT

HomeKit requiert un iPhone, iPad ou iPod touch équipé d'iOS 9 ou version ultérieure. Pour contrôler les accessoires HomeKit lorsque vous êtes absent du domicile, vous devez disposer d'un Apple TV doté du logiciel tvOS 9.0 ou version ultérieure, et d'un iPhone, iPad ou iPod touch équipé d'iOS 9 ou version ultérieure.

### LANGUES

Anglais

### CONTENU DU BOITIER

Thermostat ecobee3 lite

Manuel d'installation

Plaque arrière

Plaque de finition

Vis

Chevilles d'ancrage

Étiquettes pour câbles

Bloc d'alimentation

### DIMENSIONS DU PRODUIT

Thermostat

Hauteur : 102,88 mm

Largeur : 102,88 mm

Profondeur : 21,4 mm

Plaque de finition

Hauteur : 170 mm

Largeur : 170 mm

Profondeur : 6,25 mm

Bloc d'alimentation

Hauteur : 62,1 mm

Largeur : 60,1 mm

Profondeur : 21,4 mm

### FONCTIONNE AVEC

