

ComfortSense®

Thermostats séries
7500, 5500 et 3000



CS7500



CS5500



CS3000



Le chauffage et
la climatisation représentent
plus de **50%**
de l'énergie totale
utilisée dans la maison*

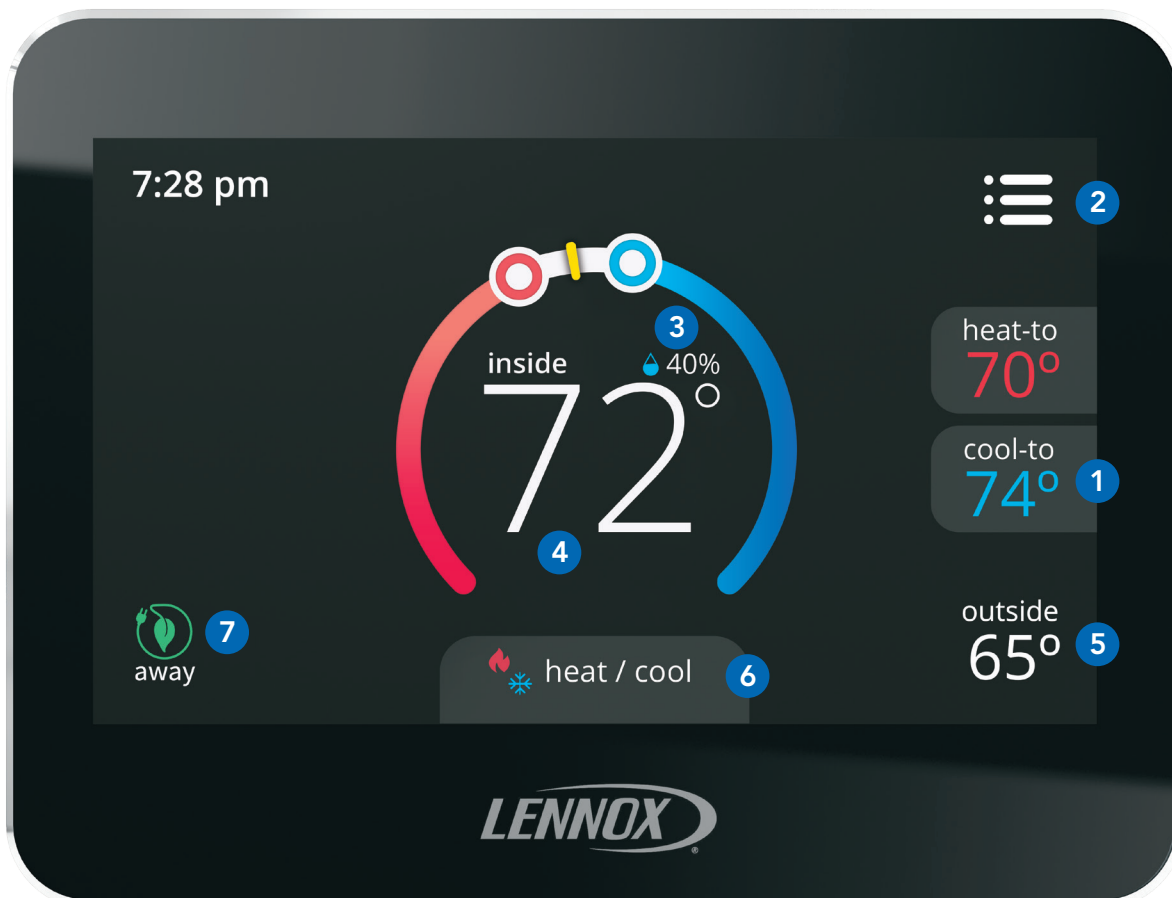
ComfortSense® est synonyme de contrôle des coûts énergétiques.

La gamme des thermostats programmables ComfortSense de Lennox® peut vous permettre de mieux gérer votre programme de chauffage et de climatisation et vos coûts énergétiques, sans pour autant sacrifier votre confort.

ComfortSense vous permet d'économiser de l'énergie sans complications au quotidien

Les thermostats programmables peuvent avoir un effet considérable sur vos factures d'énergie. Mais le fait que certains modèles sont difficiles à configurer et à utiliser reste un problème. Lennox peut vous aider à résoudre ce problème avec sa gamme de thermostats ComfortSense.

* Source : energystar.gov



Un confort intelligent présente de nombreux avantages.

Chaque thermostat ComfortSense® des séries 7500 et 5500 facilite une programmation permettant d'économiser de l'énergie. Mais les avantages ne s'arrêtent pas là.

- 1 Point de consigne Chauffer à/Refroidir à :** Il vous suffit d'appuyer sur les cercles pour régler la plage de températures désirée.
- 2 Menu :** Accédez aux rapports énergétiques, aux alertes et aux autres réglages du système.
- 3 Niveau d'humidité :** Affiche le niveau d'humidité actuel de votre maison (CS7500 uniquement).
- 4 Température cible :** Indique la température que vous avez sélectionnée avec les points de consigne Chauffer à/Refroidir à.
- 5 Température extérieure :** Affiche la température extérieure (CS7500 uniquement).
- 6 Modes/Programmes :** Permet d'ajuster le programme défini ou le mode de fonctionnement de votre système.
- 7 Mode économique direct :** Permet de réduire le chauffage ou la climatisation pour économiser de l'énergie quand personne n'est à la maison.

jusqu'à 180 \$ par année
d'économies d'énergie

C'est ce qu'un thermostat
correctement programmé peut
vous permettre d'économiser*

économisez jusqu'à
1 % par degré
sur vos coûts énergétiques

lorsque vous programmez votre système
pour réduire son fonctionnement
pendant votre absence**



* Source : energystar.gov

** Source : Département américain de l'Énergie

Les thermostats ComfortSense sont conçus pour vous faire économiser de l'énergie et de l'argent.

Les rapports énergétiques vous permettent d'économiser plus facilement.

Les thermostats des séries CS7500 et CS5500 génèrent des rapports énergétiques qui vous permettent de comparer vos consommations mensuelles pour le chauffage et la climatisation. Vous pouvez ainsi ajuster vos réglages pour réduire votre consommation et vos factures d'énergie.

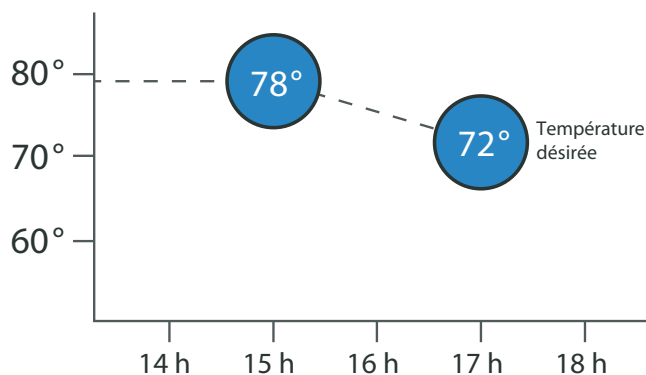


Le rattrapage en douceur vous aide à prendre soin de votre confort.

Comme la plupart des personnes, vous ajustez certainement votre thermostat quand vous n'êtes pas à la maison. Les thermostats traditionnels ne commencent à augmenter ou réduire la température qu'à l'heure précise que vous avez programmée. Toutefois, en cas de variation extrême de la température extérieure, cette période de rattrapage progressif de la température peut être insuffisante pour créer un environnement confortable à votre arrivée à la maison.

La fonction Rattrapage en douceur des modèles CS7500 et CS5500 détecte les variations extrêmes de température et entame le processus de rétablissement de la température jusqu'à 2 heures avant l'heure programmée. Cette lente variation de la température permet non seulement d'assurer un environnement confortable à votre arrivée, mais elle permet aussi de faire des économies d'énergie.

La fonction Rattrapage en douceur a été conçue pour assurer que la température est à la valeur spécifiée au moment que vous avez spécifié.



Lennox crée un thermostat pour tous les besoins.

Lennox® ne cesse de repousser les limites de l'innovation dans le domaine du chauffage et de la climatisation en créant des technologies conçues pour maintenir un environnement intérieur dans lequel vous ne vous êtes jamais senti aussi bien. Notre quête repose sur nos contrôleurs de pointe.

Comparez les caractéristiques des modèles ComfortSense® 7500, 5500 et 3000 pour trouver la solution de contrôle du chauffage et de la climatisation qui convient le mieux à votre maison, à votre vie et à votre confort.



COMFORTSENSE 7500



COMFORTSENSE 5500



COMFORTSENSE 3000

Caractéristiques	Description	CS7500	CS5500	CS3000
Systèmes non communicants	Compatible avec les appareils non communicants de la marque Lennox et de la plupart des autres marques d'appareils de chauffage et de climatisation	✓	✓	✓
Programmable	Permet de personnaliser la programmation de la température	✓	✓	✓
Rappel de changement du filtre	Indique à l'utilisateur à quel moment il convient de remplacer le filtre	✓	✓	✓
Rappels personnalisables	L'utilisateur peut définir des rappels pour le changement du filtre et l'entretien	✓	✓	
Basculement automatique	Permet de choisir entre la fonction chauffage et la fonction climatisation en fonction de la température intérieure	✓	✓	
Écran tactile	Écran de grande taille (10,9 cm/4,3 po) facile à utiliser avec réglage de la luminosité	✓	✓	
Mode économique direct	Une commande unique permet de réduire le chauffage ou la climatisation pour économiser de l'énergie quand personne n'est à la maison	✓	✓	
Rattrapage en douceur	Permet d'assurer que la température de votre maison est exactement à la valeur spécifiée au moment que vous avez spécifié, en démarrant le chauffage ou la climatisation jusqu'à 2 heures avant l'heure voulue	✓	✓	
Rapport de rendement	Indique la fréquence et la durée des cycles de chauffage et de climatisation	✓	✓	
Biénergie	Augmente l'efficacité des systèmes de chauffage biénergie en basculant automatiquement du gaz à l'électricité	✓		
Contrôle de l'humidité	Compatible avec les systèmes de contrôle complets pour régler l'humidité dans toute la maison	✓		



Innovation never felt so good.®

Pour obtenir la liste complète des marques de commerce déposées et enregistrées en vertu de la Common Law appartenant à Lennox Industries Inc., veuillez visiter le site www.lennox.com.