



Thermostat Wi-Fi Sensi™

Accès à distance par téléphone intelligent, tablette ou ordinateur personnel

sensicomfort.com

1F86U-42WF



Facile à installer

- Aucun fil C requis pour la plupart des usages
- Alimentation par deux piles alcalines AA
Les systèmes de chauffage seulement ou de climatisation seulement nécessitent un fil C

Facile à connecter

- L'application Sensi connecte le thermostat au réseau Wi-Fi
- Aucun autre accessoire ou passerelle nécessaire
- Appareil iOS ou Android nécessaire pour la connexion

Contact client instantané

- Vos coordonnées sont enregistrées dans le téléphone ou la tablette de votre client... il peut vous rejoindre du bout des doigts en cas de besoin
- Inscription au SensiRegistration.com

Applications universelles

- Maximum de 4 étages de chauffage et 2 de climatisation
- Fonctionne comme thermostat ordinaire s'il n'y a pas de Wi-Fi



Produit homologué Energy Aware

Plein d'avantages pour le propriétaire

Le point de consigne s'ajuste par simple toucher, de n'importe où!

- Lorsque Sensi est connecté au réseau Wi-Fi domestique, le réglage est toujours à portée de la main.
- Un seul compte permet de commander plusieurs thermostats au moyen de plusieurs appareils.

Finis le chauffage et la climatisation inutiles d'une maison vide!

- Grâce à l'application Sensi intuitive, l'utilisateur peut maîtriser son environnement, même si son horaire est irrégulier.
- Avec un choix de 9 horaires, l'utilisateur n'a pas à faire de compromis entre économiser l'énergie et profiter du confort de son foyer.



Garantie limitée de 5 ans

sensi™
simply | sensible



White-Rodgers™

EMERSON™
Climate Technologies

Thermostat Wi-Fi Sensi™

1F86U-42WF

Universel — 4 étages de chauffage, 2 de climatisation

Accès à distance par téléphone intelligent, tablette ou ordinateur personnel

Facile à installer. Facile à connecter.

Éléments affichés dans l'application Sensi

- Température ambiante
- Humidité ambiante (affichée, non commandée)
- Météo locale
- Modes de fonctionnement du système et du ventilateur
- État du système (chauffage, climatisation ou attente)
- Horaire de la journée
- Prochain changement à l'horaire
- Emplacement et nom du thermostat

Confort et commodité

- Ajustement automatique à l'heure avancée
- Option de permutation automatique du chauffage et de la climatisation
- Maintien de la température ambiante dans une plage de $\pm 0,5^\circ\text{C}$
- Étalonnage de $\pm 5^\circ$ de l'affichage de la température ambiante
- Stockage permanent du programme en cas de panne de courant
- Protection du compresseur de climatisation



Menus de l'application Sensi

- Horaire intuitif : s'adapte à tous les horaires
- Réglages du thermostat : souplesse adaptée aux différents appareils connectés
- Coordonnées de l'entrepreneur : appels de service en un simple toucher
- Profil de compte : à vous de décider

Afficheur du thermostat

- Touche de rétroéclairage : meilleure visibilité dans l'obscurité
- Choix d'une illumination continue de l'afficheur (avec fil C)
- Caractères de grande taille facilitant la lecture

Rendement énergétique

- Produit homologué Energy Aware
- Économies d'énergie pouvant atteindre 33 % grâce à l'horaire pratique de chauffage et de climatisation



Identification des bornes*



* Pour une description des bornes, consulter le guide d'installation ou le www.whiterodgers.com
 § Thermostat doté d'un cavalier interne reliant les bornes RC et RH. Sur les systèmes à 2 transformateurs, couper ce cavalier rouge situé à l'arrière du thermostat

Dimensions (L x H x P)

149 x 95 x 29 mm
(5,9 x 3,8 x 1,1 po)

Caractéristiques thermiques

- Point de consigne : De 7 à 37 °C (de 45 à 99 °F)
- Différentiel nominal : Chauffage, 0,3 °C; climatisation, 0,6 °C; Chauffage, 0,6 °C; climatisation, 0,6 °C (thermopompe)
- Humidité d'exploitation : Maximum 90 % sans condensation

Caractéristiques électriques

- Charges nominales**
- De 0 à 30 V CC, ou CA à 50/60 Hz
- De 0,05 à 1,5 ampère (charge par borne)
- Charge totale de 1,5 ampère maximum (toutes bornes combinées)

Types d'installations

- Électricité, gaz, mazout monoétagé
- Thermopompe monoétagée
- Électricité, gaz, mazout multiétagé
- Thermopompe multiétagée

Accessoires

- Protecteurs de thermostat Transparent – F29-0198D

Pour plus de renseignements

Visiter www.sensicomfort.com

TABLEAU DE COMPATIBILITÉ – THERMOSTAT SENSI

Type de système	Compatibilité	Source d'alimentation
Chauffage et climatisation	Oui	Piles ou secteur (fil C)
Thermopompe	Oui	Piles ou secteur (fil C)
Thermopompe biénergie	Trousse pour combustible fossile requise	Piles ou secteur (fil C)
Chauffage seulement	Oui	Secteur (fil C) seulement
Climatisation seulement	Oui	Secteur (fil C) seulement

Mono-étagé	Multi-étagé	Thermo-pompe	Programmes	Modèle	Usages			Source d'alimentation	Caractéristiques de rendement facultatives					Caractéristiques de confort et de commodité					
			Options	Numéro	Gaz/Mazout/Électricité	Zones à 3 fils	Millivolts		Permutation automatique	Ventilateur programmable	Démarrage anticipé	Commande de la biénergie	Verrouillage du clavier	Télédétecteur extérieur	Choix d'affichage en °F ou °C	Affichage de l'humidité	Restriction des points de consigne	Afficheur illuminé	Indications sonores
1/1	2/2	4/2	7 jours/ø^	1F86U-42WF	✓			P, S	✓		✓			✓	✓		✓		✓

P = Piles S = Secteur (fil C) ^ Non programmable

† Choix d'une illumination continue de l'afficheur avec l'alimentation secteur (fil C)

White-Rodgers™

Saint Louis (Missouri)
314 553-3600

Markham (Ontario)
905 948-3411

www.white-rodgers.com
www.emersonclimate.com

Le logo Emerson est une marque de commerce et de service d'Emerson Electric Co.

EMERSON
Climate Technologies

WR-1299