

Thermostats BLUE™ 4"

Affichage de 4 pouces carrés

Applications monoétagées

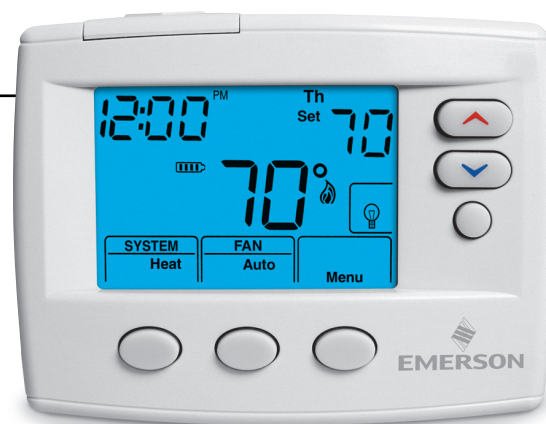
Programmable 5/1/1, 5/2 ou Ø jours et non programmable
Alimentation double – câblée ou par piles
Inclut la plaque murale F61-2634



MODÈLES PROGRAMMABLES

Option 5/1/1, 5/2 ou Ø jours 1C/1F **1F80-0471**

Option 5/1/1, 5/2 ou Ø jours 1C/1F **1F80ST-0471**
Selecto – Modèle en espagnol

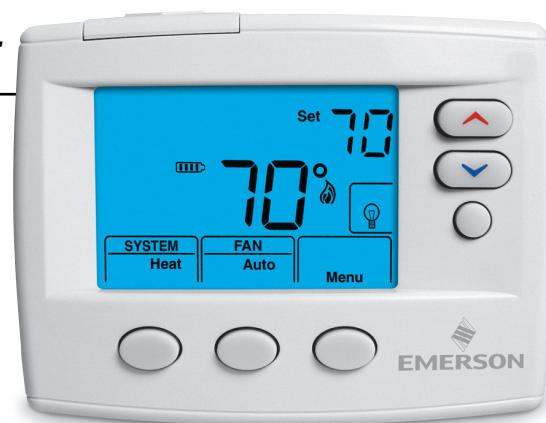


Programmable

MODÈLES NON PROGRAMMABLES SEULEMENT

1C/1F **1F86-0471**

1C/1F **1F86ST-0471**
Selecto – Modèle en espagnol



Non programmable

Le thermostat BLUE de 4 po d'Emerson comprend :

- Afficheur bleu de 4 pouces carrés facile à lire
- Moniteur alimenté par piles
- Compatibilité millivolts et vanne de zone pour chauffage à eau chaude
- Fonction Cool Savings™ exclusive

Garantie de 5 ans

White
Rodgers™

EMERSON
Climate Technologies

Thermostats BLUE™ 4"

1F80-0471/1F80ST-0471
 Programmable Option 5/1/1, 5/2 ou Ø jours
 1F86-0471/1F86ST-0471
 Non programmable seulement

- Pour applications monoétagées
- Programmable 5/1/1, 5/2 ou Ø jours et non programmable
- Alimentation câblée ou par piles

Caractéristiques du thermostat Blue™ de 4 po

Grand afficheur bleu de 4 pouces carrés à caractères faciles à lire

Se configure sur chauffage/ climatisation manuels, permutation automatique, chauffage seulement ou climatisation seulement

La fonction Cool Savings™ exclusive économise de l'énergie pendant les périodes de haute demande de climatisation

Applications de chauffage à eau chaude à 2 ou 3 fils

Moniteur alimenté par piles

Compartiment des piles facile d'accès

Garantie de 5 ans

Programmation

Choix de programmation 5/1/1, 5/2 ou Ø jours
 (1F80-0471, 1F80ST-0471)

4 réglages d'heure et de température par programme (chauffage et climatisation)

Économies d'énergie jusqu'à 33 %

Logiciel breveté qui simplifie la programmation des heures et des températures

Afficheur

Grand ACL à contraste amélioré pour une lecture plus facile

Afficheur éclairé pour un visionnement plus facile à luminosité réduite

Confort et commodité

Rétention permanente du programme pendant les pannes d'électricité

Maintien indéfini du point de réglage

Indicateur de changement de filtre à air (facultatif)

Menu simple de réglages pour activer les fonctions facultatives

Neutralisation temporaire de la température d'au moins deux heures ou jusqu'à la période de programmation suivante
 (1F80-0471, 1F80ST-0471)

Clavier Soft-touch

Calibration de la température d'affichage (+/- 4°)

Rendement

Alimentation double... choix d'alimentation par piles ou câblée pour toutes les applications – 2 piles AA comprises

Délai de gestion EMR au choix
 (1F80-0471, 1F80ST-0471)

Respecte les normes ENERGY STAR®
 (1F80-0471, 1F80ST-0471)

Respecte le code du bâtiment de la Californie, Titre 24
 (1F80-0471, 1F80ST-0471)

Anticipation du cycle de chauffage rapide (FA), moyenne (ME) ou lente (SL)

Bloc de branchement facile à câbler

Protection de verrouillage du compresseur

Compatibilité millivolts

Option de chauffage à l'électricité

Désignation des bornes



Dimensions

4,4 po l. x 3,4 po h. x 1,2 po p.

Spécifications électriques

Capacité

De 0 à 30 V c.a., 50/60 Hz ou c.c.

De 0,05 à 1,5 A (charge par borne)

2,5 A de charge maximum (toutes bornes incluses)

Systèmes monoétagés
 Gaz, mazout, électricité

Systèmes millivolts

Vanne de zone pour chauffage à eau chaude à 2 ou 3 fils

Spécifications thermiques

Plage de températures programmées : de 7° à 32 °C (de 45° à 90 °F)

Différentiel : de 0,4° à 1,7 °F avec anticipation réglable

Température ambiante de fonctionnement : de 0° à 40 °C (de 32° à 105 °F)

Plage d'humidité de fonctionnement : 90 % maximum sans condensation

Plage de températures d'expédition : de -40° à 65 °C (de -40° à 150 °F)

Accessoires

Plaque murale F61-2634 (16,5 cm l. x 12,7 cm h. [6,5 po l. x 5 po h.]) (incluse avec tous les modèles)

Protecteur de thermostat F29-0231

(Pour d'autres options de protecteurs, consulter le catalogue de White-Rodgers sur le site www.white-roddgers.com)

Pour plus d'informations

Visiter le site www.white-roddgers.com

Mono-étagé	Multi-étagés	Thermo-pompe	Programmes	Modèle	Usages				Alimentation	Caractéristiques de rendement au choix							Caractéristiques confort et commodité				
					Gaz/Mazout/Électricité	Comfort Alert	Zones à 3 fils	Millivolts		Permutation automatique	Ventilateur programmable	Délai de gestion EMR	Energy Star	Option bi-carburant	Limites de température	Télé détecteur intérieur	Télé détecteur extérieur	Afficheur éclairé***	Indications sonores	Cool Savings™	Réglage de l'heure avancée
1/1		1/1	5/1/1, 5/2, Ø	1F80-0471	✓		✓	✓	P,C	✓		✓	✓			✓		✓		✓	✓
1/1		1/1	5/1/1, 5/2, Ø	1F80ST-0471	✓		✓	✓	P,C	✓		✓	✓			✓		✓		✓	✓
1/1		1/1	Ø	1F86-0471	✓		✓	✓	P,C	✓						✓		✓		✓	✓
1/1		1/1	Ø	1F86ST-0471	✓		✓	✓	P,C	✓						✓		✓		✓	✓

P = À piles, C = Câblée *** Éclairage continu de l'afficheur en option avec branchement électrique

White
 Rodgers™

St. Louis, Missouri Markham, Ontario
 314-553-3600 905-948-3411
www.white-roddgers.com
www.emersonclimate.com

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

EMERSON™
 Climate Technologies

R-9701