

# Étage unique

Numérique 5+2 jours  
Programmable ou  
non programmable  
À piles



1E78-151



1E78-144



1E78-140

## Le thermostat numérique totalement adapté aux nouvelles constructions

Le nouveau thermostat vertical série70<sup>MC</sup> vous aide à percer le marché des constructions neuves. C'est la première série de thermostats polyvalents qui permet aux clients de câbler et installer un socle qui s'utilise en premier lieu avec le nouveau thermostat temporaire pendant la phase de construction, puis permet en second lieu de simplement enficher un modèle numérique 1E78 une fois les travaux terminés. Étroit et disposant d'un profil bas, le thermostat vertical série 70 se marie bien au décor des habitations neuves. Le socle universel, qui s'utilise avec tous les modèles 1E78, s'installe directement au mur ou dans une boîte de raccordement de dimensions courantes. Une plaque murale facultative facilite également l'installation lors de travaux de rénovation. Grâce à une alimentation par piles, les thermostats série 70 sont installés facilement tout en étant compatibles avec la plupart des installations de chauffage et de climatisation. L'appareil vertical série 70 convient parfaitement au client qui bâtit du neuf et qui recherche une transition facile à la fin des travaux.

### Programmation

Choix de programmation 5+2 jours (semaine+week-end) ou sans programmation

4 réglages horaires du point de consigne par programme de chauffage et de climatisation (1E78-151)

Économies d'énergie atteignant 33 %

### Affichage

Grand afficheur à lecture facile

**Nouveauté** : Écran illuminé plus visible à l'obscurité

### Confort et commodité

Réglage numérique précis de la température  
Étalonnage de la température ambiante

### Rendement

Bornes B et O

Conforme au *California Building Code, Title 24* (1E78-151)

Compatibilité millivolts

Thermostat à piles assurant la compatibilité maximum (2 piles *Energizer*® AAA incluses)

Maintien de la température ambiante avec un différentiel inférieur à 0,5 degré



# 1E78-151

Thermostat  
Étage unique  
2 programmes

# 1E78-144

Thermostat  
Étage unique  
Non programmable

# 1E78-140

Thermostat  
Étage unique, chauffage  
Non programmable



# WHITE-RODGERS

# Étage unique

Numérique 5+2 jours  
Programmable ou  
non programmable  
À piles

## Dimensions (L x H x P)

83 x 135 x 28 mm (3,25 x 5,3 x 1,1 po)

## Caractéristiques électriques

### Charges nominales

0 à 30 V C.A. à 50/60 Hz ou C.C.

0,05 à 1,0 A (charge par borne)

Charge maximum de 1,5 A (toutes bornes combinées)

### Types d'installations

Électricité, gaz, mazout à un étage

Thermopompe à un étage  
(1E78-151 et 1E78-144)

Compatibilité millivolts

## Caractéristiques thermiques

Point de consigne de température :  
7 à 32 °C (45 à 90 °F)

Différentiel nominal :  
0,6 à 1,9 °F avec anticipation réglable

Température d'exploitation :  
0 à 40 °C (32 à 105 °F)

Humidité d'exploitation :  
Maximum 90 % sans condensation

Température d'expédition :  
-20 à 65 °C (-4 à 150 °F)

## Accessoires

Plaque murale F61-2593  
(L x H : 114 x 168 mm, 4,5 x 6,6 po)

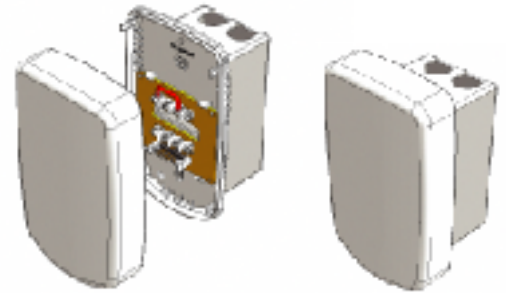
Socle F4-1748  
(L x H : 83 x 135 mm, 3,25 x 5,3 po)

Thermostat pour nouvelles constructions  
1D78-140 avec point de consigne 18 °C  
pour chauffage seulement

Protecteur de thermostat F29-0143  
(pour d'autres protecteurs, voir le catalogue White-Rodgers)

## Pour de plus amples renseignements

Visiter [www.white-rodgers.com](http://www.white-rodgers.com)



## Identification des bornes

1E78-151, 1E78-144 et F4-1748

1E78-140



## Thermostat pour nouvelles constructions 1D78-140



## Plaque murale F61-2593



Socle F4-1748 installé dans une boîte de  
raccordement de 50 x 100 mm (2 x 4 po) et  
surmonté du thermostat pour nouvelles  
constructions 1D78-14

## Applications

Série	Système	Programmes	Alimentation
90 : Supérieure	Étage unique	7 jours	Système et piles d'appoint
80 : Standard	Étages multiples	5+1+1 jours	Secteur, piles
70 : Économie	Thermopompe	5+2 jours Non programmable	Piles Secteur

## 1E78-151

Thermostat  
Étage unique  
2 programmes

## 1E78-144

Thermostat  
Étage unique  
Non programmable

## 1E78-140

Thermostat  
Étage unique, chauffage  
Non programmable

 **WHITE-RODGERS**  
Aux commandes du confort intérieur mondial  
depuis 1937

St. Louis, Missouri      Markham, Ontario  
314-577-1300      905-201-4701

[www.white-rodgers.com](http://www.white-rodgers.com)

  
**EMERSON**  
Climate Technologies

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