

Manuel d'installation, d'utilisation et d'entretien

Thermostat 565



Compatible avec

- Systèmes conventionnels :
chauffage à 2 étapes, refroidissement à 2 étapes, ventilateur et 2 accessoires
- Systèmes de pompe à chaleur :
chauffage à 4 étapes, refroidissement à 2 étapes, ventilateur, vanne d'inversion et 1 accessoire
- Prend en charge les systèmes à double carburant
- Options accessoires :
Humidificateur, déshumidificateur, ventilateur à HRV (récupération de chaleur)/ERV (récupération d'énergie), vanne à boucle de pompe à chaleur

⚠ AVERTISSEMENT



**Lire attentivement avant de procéder à l'installation.
Tout manquement au respect des instructions ou des
paramètres d'utilisation ci-joints peut entraîner une
défaillance du produit.**



Conservation ce manuel pour référence ultérieure.

Table des matières

Informations de sécurité importantes	3
Installation	4
Préparation	4
Branchements de l'équipement	6
Câbler le module d'interface CVCA	7
Chauffage à 1 étape et refroidissement à 1 étape avec ventilateur	7
Fournaise jusqu'à 2 étapes et climatiseur à 2 étapes	8
Chaudière hydronique à 2 étapes et climatiseur à 2 étapes	8
Pompe à chaleur jusqu'à 2 étapes avec chaleur auxiliaire	9
Pompe à chaleur jusqu'à 2 étapes avec double carburant à 2 étapes	9
Déshumidification à l'aide d'une bobine DX	10
Humidificateur	10
Ventilateur à HRV/ERV	10
Capteur extérieur	10
Capteur de pièce	11
Butée-stop du détecteur d'eau Watts FloodSafe	11
Démarrage	11
Écran d'accueil	12
Symboles	12
Paramètres de l'utilisateur	13
Absent	13
Programme	13
Affichage	14
Heure	15
Ventilateur	15
Paramètres de l'installateur	16
Configuration	16
Configuration - Trousse d'outils	16
Configuration - Température	17
Configuration - Capteurs	18
Configuration - Alertes	19
Configuration - Relais	20-22
Configuration - Humidité	23
Configuration - Ventilation à HRV/ERV	24
Séquence de fonctionnement	25
Fonctionnement du chauffage et du refroidissement	25-27
Fonctionnement de l'humidité relative	28
Fonctionnement du ventilateur à HRV/ERV	28
Fonctionnement de la vanne à boucle de la pompe à chaleur	28
Messages d'erreur	29-30
Données techniques	31
Garantie limitée	32

Informations de sécurité importantes

Vous devez vous assurer que ce thermostat est installé de façon sécuritaire conformément à tous les codes et à toutes les normes applicables. La société tekmar® réfute toute responsabilité concernant quelque dommage attribuable à une mauvaise installation ou à un entretien défectueux.



Ceci est un symbole d'alerte de sécurité. Le symbole d'alerte de sécurité apparaît seul ou est utilisé avec un mot-indicateur (DANGER, WARNING [AVERTISSEMENT] ou CAUTION [MISE EN GARDE]), une illustration ou un message de sécurité pour identifier les dangers. Lorsque vous voyez ce symbole seul ou avec un mot-indicateur sur votre matériel ou dans ce manuel, il faut être vigilant face au risque de mort ou de blessures graves.

⚠ AVERTISSEMENT

- Les installateurs sont responsables de s'assurer que ce contrôleur est installé de manière sécuritaire conformément à tous les codes et à toutes les normes applicables.
- Une mauvaise installation ou utilisation de ce contrôleur pourrait causer des dommages à l'équipement et même des blessures graves, voire mortelles, aux personnes.
- Ce contrôleur n'est pas conçu pour être utilisé comme limiteur principal. D'autres contrôleurs conçus et certifiés comme limiteurs de sécurité doivent être placés dans le circuit de contrôle.



Cette illustration vous avertit de la présence de risques : électricité, électrocution ou décharges électriques.

AVIS

Ne tentez pas de réparer le thermostat. Il ne contient pas de pièces pouvant être réparées par l'utilisateur. Si vous le faites, la garantie sera annulée.

⚠ AVERTISSEMENT

Ce symbole signale des dangers qui, s'ils ne sont pas évités, peuvent entraîner la mort ou des blessures graves.

⚠ MISE EN GARDE

Ce symbole signale des dangers qui, s'ils ne sont pas évités, peuvent causer des blessures légères ou modérées.

AVIS

Ce symbole identifie des pratiques, des actions ou l'absence d'actions qui pourraient entraîner des dommages matériels ou des dommages à l'équipement.

⚠ AVERTISSEMENT



**LA SÉCURITÉ
AVANT
TOUT**

Lisez le manuel et toutes les étiquettes de produit AVANT d'utiliser l'équipement. N'utilisez pas le produit à moins que vous sachiez le faire de manière sécuritaire et adéquate. Gardez ce manuel facilement à la portée de tous les utilisateurs. Des copies supplémentaires des manuels sont disponibles sur watts.com/tekmar

Installation

Préparation

Outils nécessaires

- Tournevis tekmar ou de bijoutier
- Tournevis cruciforme
- Pince à dénuder pour câbles
- Perceuse (pour cheville d'ancrage mural)
- Mèche de $\frac{3}{16}$ po (4,8 mm) (pour ancrage mural)

Matériel requis

- Fil massif 18 AWG LVT (raccords à basse tension)

⚠ AVERTISSEMENT



Assurez-vous que l'alimentation à l'équipement a été coupée. Pour éviter le risque de blessures et/ou de mort, assurez-vous qu'aucune alimentation n'est fournie au thermostat ou au module d'interface CVCA jusqu'à ce qu'ils soient entièrement installés et prêts pour la configuration. L'ensemble du travail doit être réalisé alors que l'alimentation est coupée sur le circuit sur lequel on travaille.

AVIS

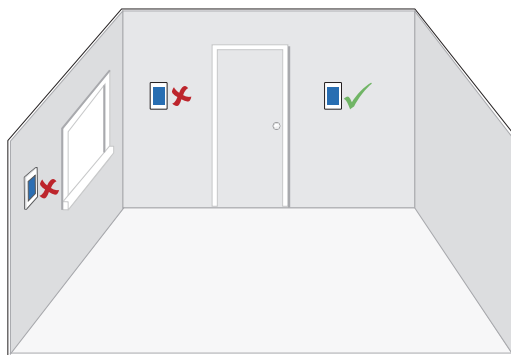
Il est possible que les codes locaux exigent que le thermostat soit installé par un électricien.

AVIS

Emplacement du thermostat

Tenez compte des facteurs suivants :

- Mur intérieur. Maintenir au sec. Éviter les possibilités d'écoulement de liquide sur le dispositif de commande.
- Il ne doit y avoir aucun courant d'air, rayonnement solaire ou autre cause de lectures inadéquates de la température.
- Distance suffisante avec équipements, électroménagers et autres sources d'interférences électriques.
- Environ 5 pieds (1,5 m) au-dessus d'un plancher fini.
- La longueur maximum du fil est de 500 pieds (150 m).

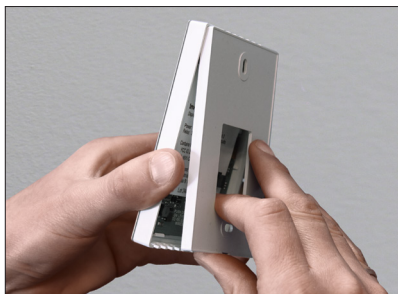


1. Retirer l'ancien thermostat

S'il y a plus de 2 fils, identifiez les fils R et C aux fins de branchement du thermostat. Les fils supplémentaires doivent être fixés de sorte à les empêcher de toucher à la carte de circuit ou aux bornes thermostat après que les fils R et C ont été connectés.

2. Monter la base Thermostat sur le mur

Retirez la plaque arrière du thermostat.



Fixez la plaque arrière du thermostat à un coffret électrique de 2 po x 4 po (5,08 cm x 10,16 cm) avec des vis mécaniques ou à une cloison sèche avec des vis à bois avec ancrage mural.

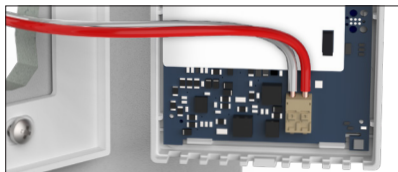


Si les dommages au mur sont plus étendus que la largeur du thermostat, placez la garniture de montant derrière la plaque.



3. Câbler le thermostat

Branchez les 2 fils de l'ancien thermostat aux bornes derrière le thermostat. Ce branchement n'est pas sensible à la polarité.



4. Fixer le thermostat à la plaque arrière

Alignez les 2 coches sur la plaque de base et les trous sur le thermostat, puis faites tourner le point charnière vers le bas pour fermer.



5. Monter le module d'interface CVCA

Repérez le module d'interface CVCA pour le brancher à l'autre extrémité du fil existant du thermostat. Après avoir retiré le couvercle, fixez le module d'interface CVCA au mur, au châssis de l'équipement CVCA ou au plénum CVCA au moyen des trous sur et sous le module. Le câblage entre dans le module par les ouvertures sur les côtés ou à l'arrière. Consultez les diagrammes aux pages 6 à 11 pour les détails du câblage.



6. Réinstaller le couvercle



Poussez le couvercle du module d'interface CVCA vers la base. Les attaches supérieure et inférieure gardent le couvercle en place.

Branchements de l'équipement

Cette illustration indique les divers équipements branchés au module d'interface CVCA. Votre application peut compter d'autres équipements.

Systèmes conventionnels :

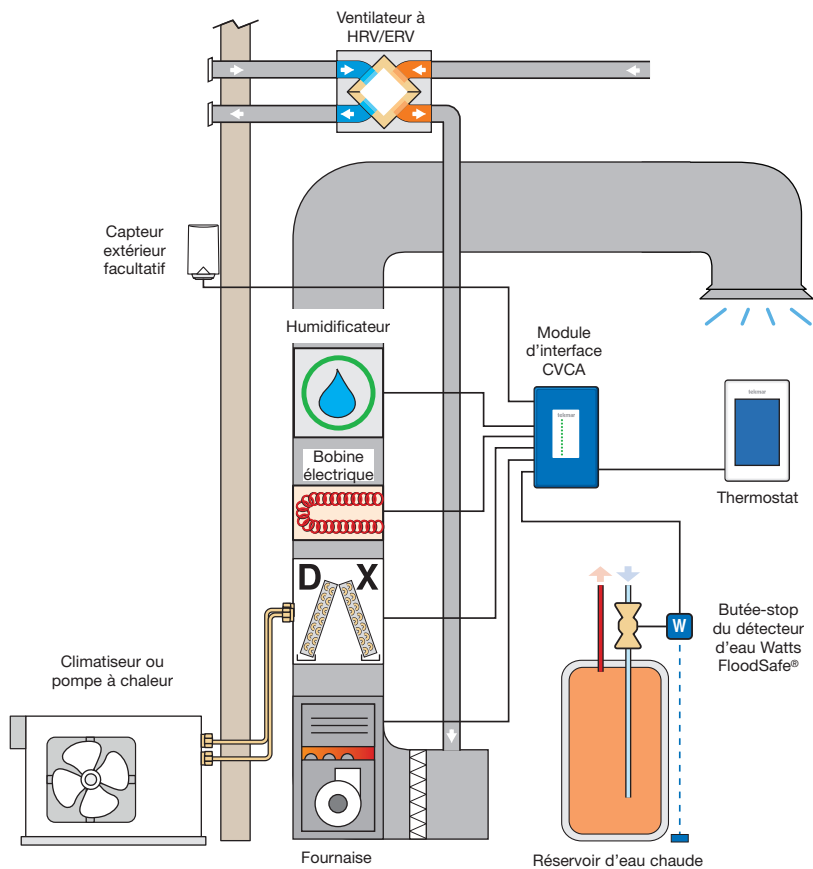
- Chauffage jusqu'à 2 étapes, refroidissement à 2 étapes, ventilateur et 2 accessoires

Pompe à chaleur et systèmes à double carburant :

- Chauffage jusqu'à 4 étapes, refroidissement à 2 étapes, ventilateur, vanne d'inversion et 1 accessoire

Options accessoires :

- Humidificateur, déshumidificateur, ventilateur à HRV/ERV



Câbler le module d'interface CVCA

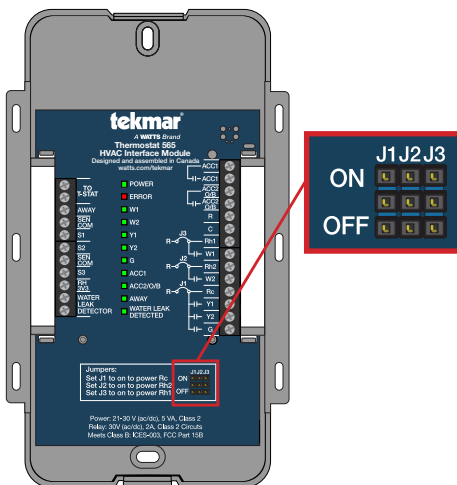
⚠ AVERTISSEMENT



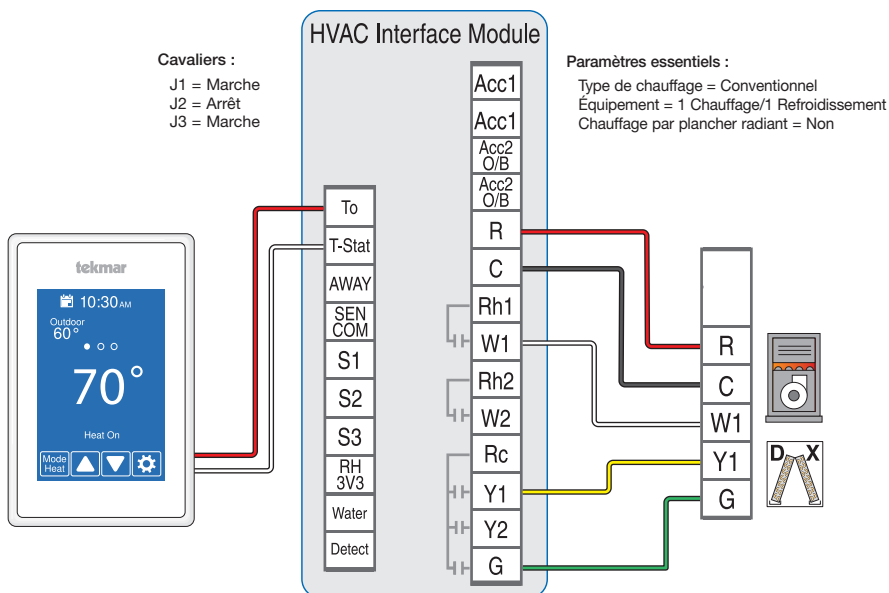
Assurez-vous que l'alimentation à l'équipement a été coupée. Pour éviter le risque de blessures et/ou de mort, assurez-vous qu'aucune alimentation n'est fournie au thermostat ou au module d'interface CVCA jusqu'à ce qu'ils soient entièrement installés et prêts pour la configuration. L'ensemble du travail doit être réalisé alors que l'alimentation est coupée sur le circuit sur lequel on travaille.

Le module d'interface CVCA compte trois cavaliers d'alimentation. Ils servent à alimenter les bornes, au besoin.

- Réglez le cavalier J1 à Marche pour connecter l'alimentation R à la borne Rc.
- Réglez le cavalier J2 à Marche pour connecter l'alimentation R à la borne de câblage Rh2.
- Réglez le cavalier J3 à Marche pour connecter l'alimentation R à la borne de câblage Rh1.
- Réglez le cavalier à Arrêt pour déconnecter l'alimentation de Rh1, de Rh2 ou de Rc respectivement.



Chauffage à 1 étape et refroidissement à 1 étape avec ventilateur



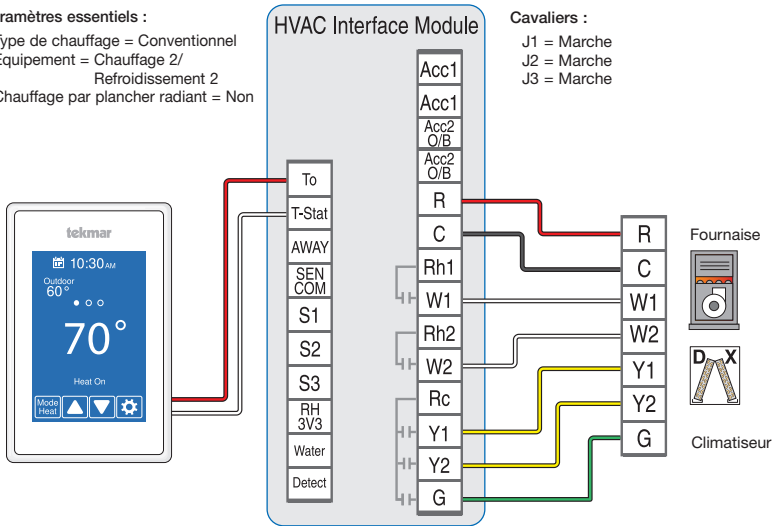
Fournaise jusqu'à 2 étapes et climatiseur à 2 étapes

Paramètres essentiels :

Type de chauffage = Conventionnel
 Équipement = Chauffage 2/
 Refroidissement 2
 Chauffage par plancher radiant = Non

Cavaliers :

J1 = Marche
 J2 = Marche
 J3 = Marche



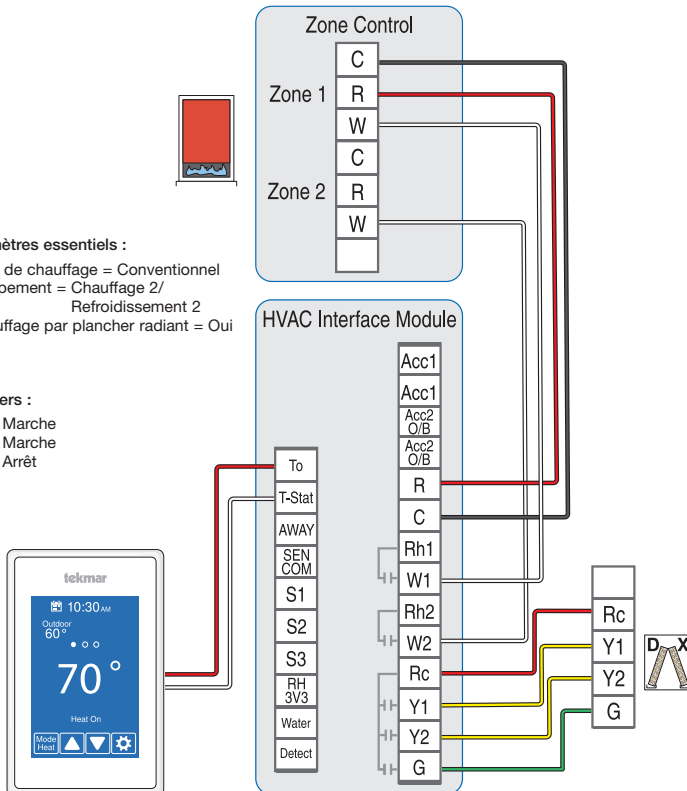
Chaudière hydronique à 2 étapes et climatiseur à 2 étapes

Paramètres essentiels :

Type de chauffage = Conventionnel
 Équipement = Chauffage 2/
 Refroidissement 2
 Chauffage par plancher radiant = Oui

Cavaliers :

J1 = Marche
 J2 = Marche
 J3 = Arrêt

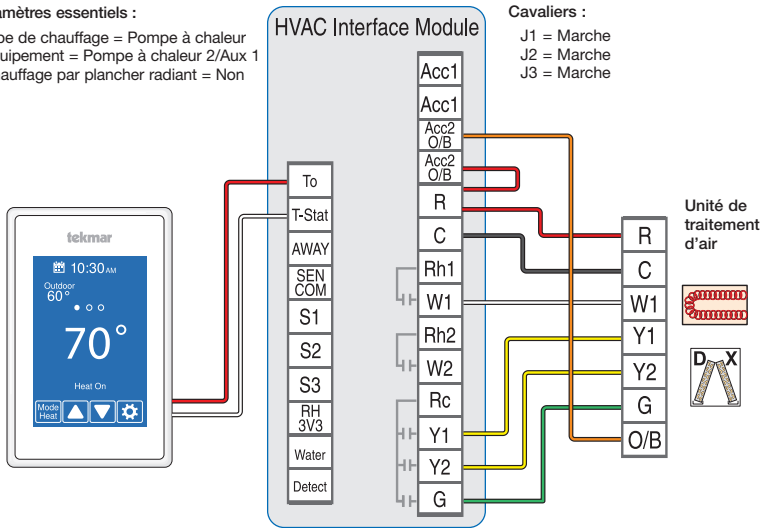


Pompe à chaleur jusqu'à 2 étapes avec chaleur auxiliaire

Le thermostat utilise le chauffage par résistance électrique à coût élevé quand la pompe à chaleur ne peut satisfaire à la charge de chauffage de l'édifice.

Paramètres essentiels :

Type de chauffage = Pompe à chaleur
 Equipement = Pompe à chaleur 2/Aux 1
 Chauffage par plancher radiant = Non

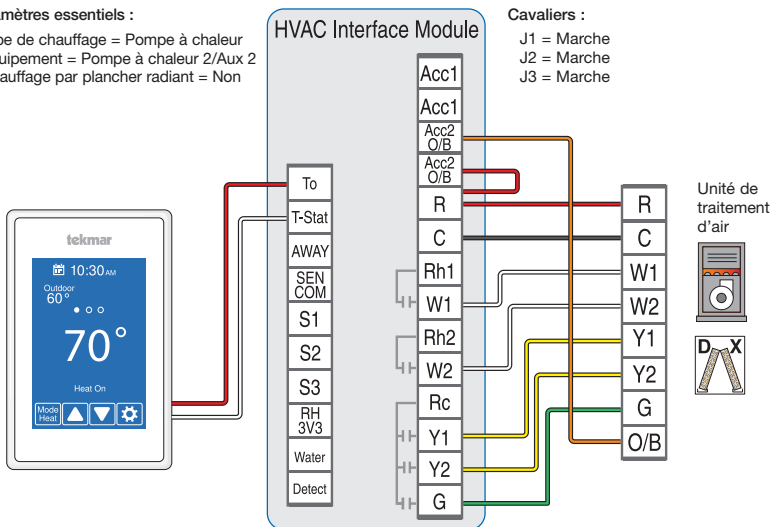


Pompe à chaleur jusqu'à 2 étapes avec double carburant à 2 étapes

Le thermostat utilise la pompe à chaleur quand la température de l'air à l'extérieur est au-dessus du paramètre du point d'équilibre et utilise la fournaise quand elle est en dessous.

Paramètres essentiels :

Type de chauffage = Pompe à chaleur
 Equipement = Pompe à chaleur 2/Aux 2
 Chauffage par plancher radiant = Non



Déshumidification à l'aide d'une bobine DX

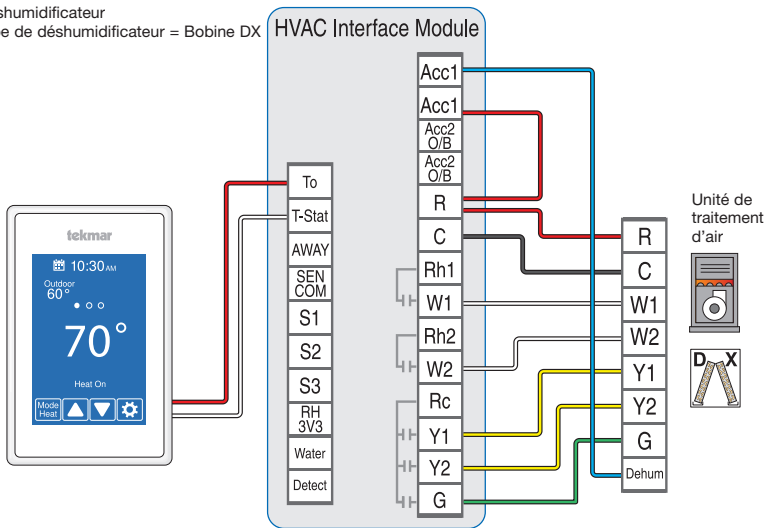
Le thermostat utilise le système de refroidissement et fait fonctionner le ventilateur du système à basse vitesse pour déshumidifier l'air.

Paramètres essentiels :

- Relais accessoire 1 ou 2 = Déshumidificateur
- Type de déshumidificateur = Bobine DX

Fils de cavalier externes :

R à Acc1

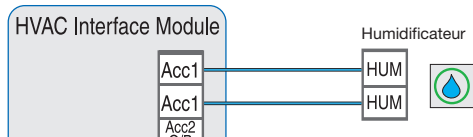


Humidificateur

Le thermostat utilise un humidificateur pour augmenter l'humidité relative.

Paramètres essentiels :

- Relais accessoire 1 ou 2 = Humidificateur

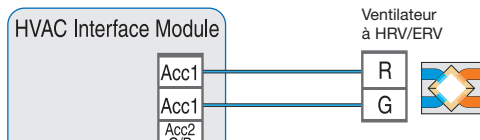


Ventilateur à HRV/ERV

Le ventilateur à récupération de chaleur (HRV) ou le ventilateur à récupération d'énergie (ERV) sert à améliorer la qualité de l'air à l'intérieur et à récupérer la chaleur de l'air d'évacuation.

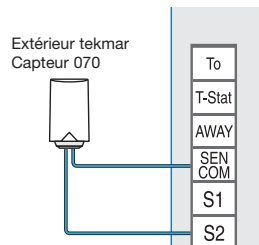
Paramètres essentiels :

- Relais accessoire 1 = Ventilation



Capteur extérieur

- La température extérieure s'affiche à l'écran d'accueil.
- Sert à activer la pompe à chaleur à double carburant, à la désactiver par temps chaud et à la désactiver par temps froid.

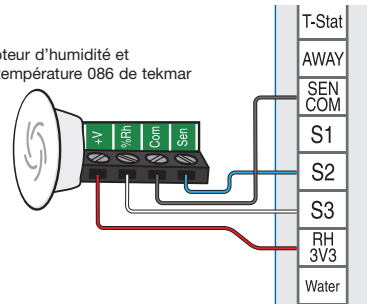


Capteur de pièce

Quand l'emplacement du thermostat n'est pas idéal pour mesurer avec exactitude la température et l'humidité, un capteur facultatif peut être installé dans la pièce. Le capteur 086 s'installe au ras du mur et s'intègre à la pièce.

- Mesurez à distance la température et l'humidité relative
- Le thermostat permet de désactiver le capteur interne de température et d'humidité relative et d'utiliser le capteur externe au lieu.

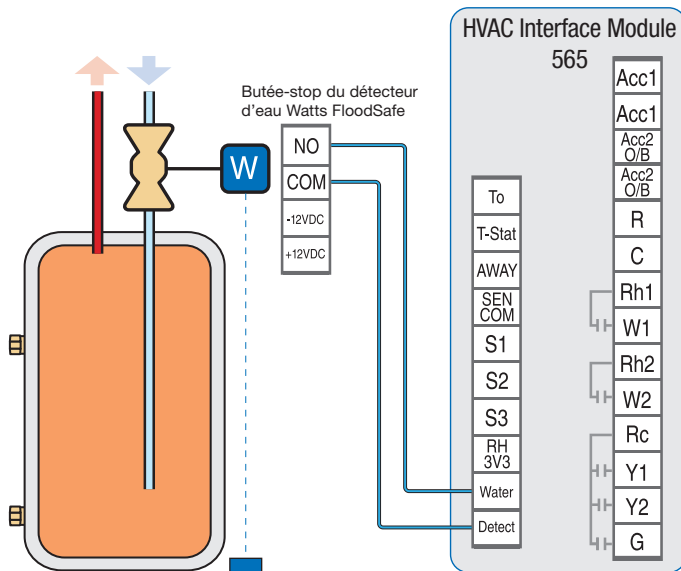
Capteur d'humidité et de température 086 de tekmar



Butée-stop du détecteur d'eau Watts FloodSafe®

La butée-stop du détecteur d'eau Watts FloodSafe LFWDS prévient les dégâts d'eau catastrophiques en cas de fuite d'un chauffe-eau.

Le thermostat avise à l'écran si la butée-stop du détecteur d'eau Watts FloodSafe LFWDS détecte une fuite et coupe l'alimentation du chauffe-eau.



Démarrage

Rétablissez l'alimentation à l'équipement branché. L'écran d'accueil s'affiche une fois le thermostat mis sous tension.

Écran d'accueil

Après 60 secondes d'inactivité, l'écran d'accueil du thermostat affiche uniquement l'heure et la température.

Accéder à la programmation

Glisser le doigt pour voir :

- Paramètre de seuil de chauffage
- Paramètre de seuil de refroidissement
- Température extérieure
- Température du plancher
- Humidité relative

Heure actuelle

Température actuelle

Fonctionnement de l'équipement

Chauffage, refroidissement et ventilateur activés

Fonctionnement de l'humidificateur ou du déshumidificateur

Accéder aux paramètres

Changer le mode de fonctionnement

Mode

Chaleur de secours

Chauffage

Refroidir

Chauffage-Refroidissement automatiques

Arrêt

Enregistrer

Annuler

« Enregistrer dans le programme » applique la nouvelle température à l'événement programmé actuel.

Toucher ▲ ou ▼ pour ajuster la température

Choisir
Seuil de chauffage ou Seuil de refroidissement

Paramètre de la température

Seuil de chauffage: 70

Seuil de refroidissement: 75

Suspendre jusqu'à 5:00 PM

Enregistrer dans le programme

SÉLECTION DE MENU

ABSENT

PROGRAMME

AFFICHAGE

HEURE

CONFIGURATION

←

VENTILATEUR

Suspendre ignore le programme en vigueur jusqu'à l'heure indiquée

Symboles



Le ventilateur est activé



Le déshumidificateur est activé



Confirmer le changement de paramètre



L'humidificateur est activé



Le bouton d'information offre une description du paramètre



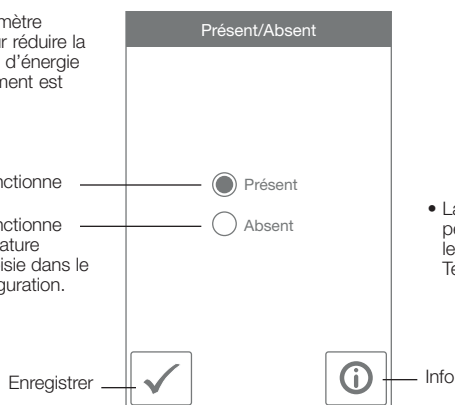
Annuler le changement de paramètre

Paramètres de l'utilisateur

Absent

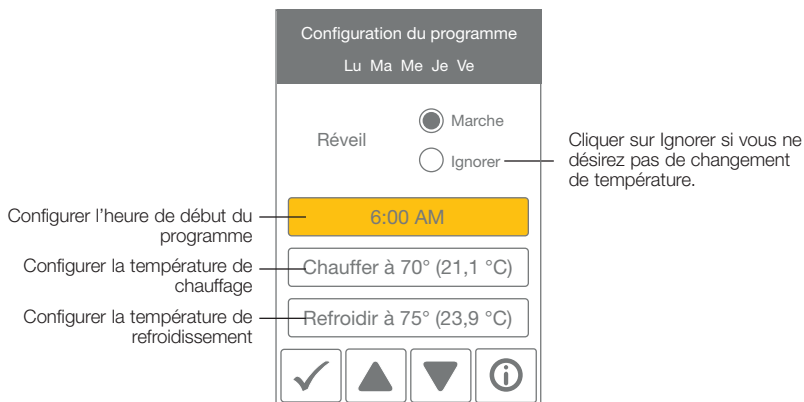
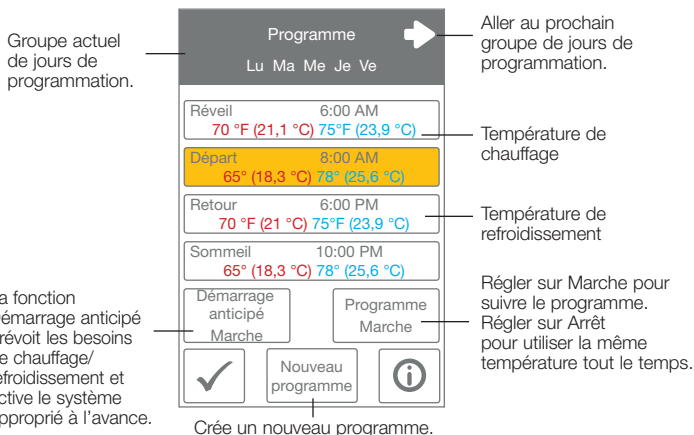
Utilisez le paramètre d'absence pour réduire la consommation d'énergie lorsque le bâtiment est inoccupé.

Le système fonctionne normalement
Le système fonctionne avec la température d'absence choisie dans le menu de configuration.



• La température d'absence peut être réglée dans le menu Configuration/Températures.

Programme



Affichage

Paramètre	Plage de fonctionnement	Valeur par défaut
UNITÉS DE TEMPÉRATURE Choisir ° F ou ° C.	° F ou ° C	°F
CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE Visualiser le nombre d'heures de fonctionnement de chauffage ou de refroidissement durant un jour ou un mois.	0 à 24 (un jour) 0 à 744 (un mois)	0 heure

Consommation quotidienne

Aujourd'hui	0 h	0 h
Hier	0 h	0 h
Ma	0 h	0 h
Lu	0 h	0 h
Di	0 h	0 h
Sa	0 h	0 h
Ve	0 h	0 h

Visualiser pour chaque jour la durée de chauffage et la durée de refroidissement.

✓

Consommation mensuelle

i

Basculer entre la consommation quotidienne et la consommation mensuelle.

Paramètre	Plage de fonctionnement	Valeur par défaut
LUMINOSITÉ D'ÉCRAN ACTIF Permet de régler la luminosité lorsque l'écran est touché.	30 % à 100 %	100%
LUMINOSITÉ D'ÉCRAN INACTIF Permet de régler la luminosité lorsque l'écran n'est pas utilisé.	Arrêt, 30 à 100 %	50 %
FOND Sélectionnez la couleur de fond.	Pâle, bleu, nuit, latté, expresso	Bleu
LANGUE Sélectionnez la langue d'affichage.	English, español, français	English
NETTOYER ÉCRAN Verrouille l'écran pendant 10 secondes pour en permettre le nettoyage.	S.O.	S.O.
AFFICHAGE DE L'HEURE INACTIF Sélectionnez si l'heure est visible lorsque l'affichage est inactif.	Arrêt ou Marche	Marche
AFFICHAGE D'HUMIDITÉ INACTIF Sélectionnez si l'humidité est visible lorsque l'affichage est inactif.	Arrêt ou Marche	Arrêt
AFFICHAGE EXTÉRIEUR INACTIF Sélectionnez si la température extérieure est visible lorsque l'affichage est inactif. Nécessite un capteur extérieur 070	Arrêt ou Marche	Arrêt

Heure

HEURE ET DATE

Aoû 25 2019

1 30 PM

▲ ▲ ▲
▼ ▼ ▼

✓

OPTIONS

i

Si vous désirez régler manuellement la date et l'heure, sélectionnez la valeur appropriée et utilisez les boutons ▲ ou ▼.

Vous pouvez utiliser les options d'heure ci-dessous.

Paramètre	Plage de fonctionnement	Valeur par défaut
FORMAT DE L'HEURE Sélectionnez le format de l'heure.	12 heures ou 24 heures	12 heures
HEURE AVANCÉE Sélectionnez si l'heure d'été est utilisée dans l'emplacement.	Arrêt, Marche	Marche

Ventilateur

Ventilateur

Marche

Auto

Suivre le programme

✓

Configurer le programme du ventilateur

✕

Lorsque la valeur Auto est choisie, le ventilateur est normalement arrêté et se met en marche au besoin pour faciliter le chauffage ou le refroidissement.

Lorsqu'un programme est utilisé, vous pouvez choisir un paramètre de ventilateur pour chaque période.

Ventilateur

Réveil Marche

Départ Auto

Retour Marche

Sommeil Auto

✓

i

Paramètres de l'installateur

Configuration

Le menu de configuration contient sept sous-menus déterminant le fonctionnement du thermostat.

Le paramètre Niveau d'accès du menu Trousse d'outils détermine le nombre de paramètres pouvant être réglés par l'utilisateur.

Appuyez sur Retour pour retourner au menu principal de paramètres.



Configuration - Trousse d'outils

Paramètre	Plage de fonctionnement	Valeur par défaut
ERREUR Affiche les messages d'erreur en vigueur.	S.O.	S.O.
NIVEAU D'ACCÈS Sélectionnez l'accès utilisateur ou l'accès installateur. L'accès utilisateur restreint le choix de paramètres dans le menu de configuration.	Utilisateur, Installateur	Installateur
ÉTAT État actuel de la fonction d'arrêt en cas de temps chaud, d'arrêt en cas de temps froid et de chaque relais.	Démarrage anticipé, WWSD, CWSD, W1, W2, Y1, Y2, G, Acc1, Acc2	S.O.
VERSION DU LOGICIEL Affiche la version du logiciel.	S.O.	S.O.
CHARGER LES PARAMÈTRES PAR DÉFAUT Tous les paramètres retrouvent les valeurs d'usine par défaut.	Oui, Non	Non
CALIBRER L'ÉCRAN TACTILE Recalibrer l'écran après la réinitialisation des paramètres aux valeurs par défaut.	S.O.	S.O.

Configuration - Température

Paramètre	Plage de fonctionnement	Valeur par défaut
<i>Écran Page 1</i>		
LIMITE MINIMALE Sélectionnez la température minimale du sol. S'applique lorsqu'il y a à la fois des capteurs de sol et d'air et lorsqu'aucun horaire n'est défini.	Arrêt, 40 à 95 °F Arrêt, 4,5 à 35,0 °C	Arrêt
CHAUFFAGE, ABSENCE Sélectionnez la température de chauffage désirée pendant vos absences.	Arrêt, 40 à 95 °F Arrêt, 4,5 à 35,0 °C	62°F 16,5°C
LIMITE MINIMALE DE CHAUFFAGE Sélectionnez la limite minimale de température de chauffage.	Arrêt, 40 à 95 °F Arrêt, 4,5 à 35,0 °C	Arrêt
LIMITE MAXIMALE DE CHAUFFAGE Sélectionnez la limite maximale de température de chauffage.	Arrêt, 40 à 95 °F Arrêt, 4,5 à 35,0 °C	Arrêt
REFROIDISSEMENT, ABSENCE Sélectionnez la température de refroidissement désirée pendant vos absences.	Arrêt, 40 à 100 °F Arrêt, 4,5 à 38,0 °C	Arrêt
LIMITE MINIMALE DE REFROIDISSEMENT Sélectionnez la limite minimale de température de refroidissement.	Arrêt, 40 à 100 °F Arrêt, 4,5 à 38,0 °C	Arrêt
LIMITE MAXIMALE DE REFROIDISSEMENT Sélectionnez la limite maximale de température de refroidissement.	Arrêt, 40 à 100 °F Arrêt, 4,5 à 38,0 °C	Arrêt
<i>Écran page 2</i>		
MINIMUM PLANCHER, RÉVEIL Sélectionnez la température du plancher durant le programme de réveil. S'applique lorsque le système utilise un capteur de plancher et un capteur d'air ambiant.	Arrêt, 40 à 95 °F Arrêt, 4,5 à 35,0 °C	Arrêt
MINIMUM PLANCHER, DÉPART Sélectionnez la température du plancher durant le programme de départ. S'applique lorsque le système utilise un capteur de plancher et un capteur d'air ambiant.	Arrêt, 40 à 95 °F Arrêt, 4,5 à 35,0 °C	Arrêt
MINIMUM PLANCHER, RETOUR Sélectionnez la température du plancher durant le programme de retour. S'applique lorsque le système utilise un capteur de plancher et un capteur d'air ambiant.	Arrêt, 40 à 95 °F Arrêt, 4,5 à 35,0 °C	Arrêt
MINIMUM PLANCHER, SOMMEIL Sélectionnez la température du plancher durant le programme de sommeil. S'applique lorsque le système utilise un capteur de plancher et un capteur d'air ambiant.	Arrêt, 40 à 95 °F Arrêt, 4,5 à 35,0 °C	Arrêt
MINIMUM PLANCHER, ABSENCE Sélectionnez la température du plancher durant le programme d'absence. S'applique lorsque le système utilise un capteur de plancher et un capteur d'air ambiant.	Arrêt, 40 à 95 °F Arrêt, 4,5 à 35,0 °C	Arrêt
<i>Écran Page 3</i>		
TEMPÉRATURE MAXIMALE DU PLANCHER Sélectionnez la température maximale du plancher. Ce paramètre protège le revêtement de sol contre les dommages. S'applique lorsque le système utilise un capteur de plancher.	Arrêt, 40 à 95 °F Arrêt, 4,5 à 35,0 °C	Arrêt
ARRÊT EN CAS DE TEMPS CHAUD Sélectionnez la température extérieure à laquelle le système de chauffage doit s'arrêter.	Arrêt, 40 à 100 °F Arrêt, 4,5 à 38,0 °C	Arrêt
ARRÊT EN CAS DE TEMPS FROID Sélectionnez la température extérieure à laquelle le système de refroidissement doit s'arrêter.	Arrêt, 40 à 100 °F Arrêt, 4,5 à 38,0 °C	Arrêt
POINT D'ÉQUILIBRE DE LA POMPE À CHALEUR Sélectionnez la température extérieure à laquelle la pompe à chaleur est arrêtée et la source de chaleur de secours fonctionne exclusivement.	Arrêt, 10 à 70 °F Arrêt, -12,0 à 21,0 °C	Arrêt

Configuration - Capteurs

Paramètre	Plage de fonctionnement	Valeur par défaut
CAPTEUR 1 Sélectionnez le type de capteur raccordé aux bornes de câblage S1 et Com.	Arrêt, Pièce, Plancher	Arrêt
CAPTEUR 2 Sélectionnez le type de capteur raccordé aux bornes de câblage S2 et Com.	Arrêt, Pièce, Plancher, Extérieur	Arrêt
CAPTEUR 3 Sélectionnez le type de capteur raccordé aux bornes de câblage S3 et Com.	Arrêt, Pièce, Plancher, Humidité	Arrêt
CAPTEUR DE PIÈCE INTERNE Indiquez si le capteur de température ambiante interne doit être activé ou capteur. Disponible uniquement lorsque le capteur 1, 2 ou 3 est configuré pour lire un capteur de pièce ou de plancher.	Arrêt, Marche	Marche
CAPTEUR D'HUMIDITÉ INTERNE Sélectionnez si le capteur d'humidité interne est activé ou désactivé. Uniquement disponible lorsque le détecteur 3 est réglé pour lire un capteur d'humidité externe.	Arrêt, Marche	Marche
COMPENSATION DE LA PIÈCE Correction manuelle de la compensation de la mesure de température ambiante.	Arrêt, -5 à +5°F -3,0 à 3,0°C	Arrêt
COMPENSATION DU PLANCHER Correction manuelle de la compensation de la mesure de la température du plancher.	Arrêt, -5 à +5°F -3,0 à 3,0°C	Arrêt
COMPENSATION DE L'HUMIDITÉ Correction manuelle de la compensation de la mesure d'humidité relative.	Arrêt, -10 à +10 %	Arrêt

Configuration - Alertes

Paramètre	Plage de fonctionnement	Valeur par défaut
AVERTISSEMENT PIÈCE CHAUDE Le système à avise l'écran si la température de la pièce dépasse ce seuil.	Arrêt, 40 à 100°F Arrêt, 4,5 à 38,0°C	Arrêt
AVERTISSEMENT PIÈCE FROIDE Le système avise à l'écran si la température de la pièce descend sous ce seuil.	Arrêt, 40 à 100°F Arrêt, 4,5 à 38,0°C	Arrêt
AVERTISSEMENT DE FAIBLE HUMIDITÉ Le système avise à l'écran si l'humidité est inférieure à ce paramètre.	Arrêt, 5 à 95 %	Arrêt
AVERTISSEMENT DE HAUTE HUMIDITÉ Le système avise à l'écran si l'humidité dépasse ce paramètre.	Arrêt, 5 à 95 %	Arrêt
AVERTISSEMENT DE TEMPS DE FONCTIONNEMENT DU CHAUFFAGE AUXILIAIRE Le système avise à l'écran si le chauffage auxiliaire W1 ou W2 fonctionne en continu pendant une période supérieure à ce paramètre. Ce paramètre ne s'applique qu'aux systèmes de pompe à chaleur.	Arrêt, 1 à 24 heures	Arrêt
AVERTISSEMENT DE CHANGEMENT DU FILTRE À AIR Le système avise à l'écran demandant le remplacement du filtre à air lorsque le seuil de durée de fonctionnement du ventilateur est dépassé.	Arrêt, 200 à 2 000 heures	Arrêt
AVERTISSEMENT DE CHANGEMENT DE LAMPE UV Le système avise à l'écran pour changer la lampe désinfectante UV lorsqu'elle dépasse cette durée de fonctionnement.	Arrêt, 10 000 à 50 000 heures	Arrêt

Configuration - Relais (1 de 3)

Paramètre	Plage de fonctionnement	Valeur par défaut
TYPE DE CHAUFFAGE Sélectionnez entre le chauffage conventionnel ou la pompe à chaleur.	Conventionnel, Pompe à chaleur	Conventionnel
ÉQUIPEMENT Sélectionnez le nombre d'étapes du système de chauffage et de refroidissement.	Conventionnel 1 Chauffage/1 Refroidissement, 1 Chauffage/2 Refroidissement, 2 Chauffage/1 Refroidissement, 2 Chauffage/2 Refroidissement,	1 Chauffage/1 Refroidissement
	Pompe à chaleur 1 HP, 1 HP/1 Aux, 1 HP/2 Aux, 2 HP, 2 HP/1 Aux, 2 HP/2 Aux	1 HP/1 aux
CHAUFFAGE PAR PLANCHER RADIANT Sélectionnez si le relais W1 de première étape fait chauffer un plancher radiant.	Oui ou Non	Non
DIFFÉRENTIEL DE CHALEUR 1 Sélectionnez lorsque le chauffage de première étape s'active. Le point de démarrage correspond au paramètre de seuil de chauffage moins le différentiel.	0,9 à 2,0°F 0,5 à 1,05°C	1,4°F 0,75°C
DIFFÉRENTIEL DE CHALEUR 2 Sélectionnez lorsque le relais de chauffage de deuxième étape doit s'activer. Le point de démarrage correspond au paramètre de seuil de chauffage moins le différentiel. Ce paramètre est disponible lorsqu'il y a au moins 2 étapes de chauffage.	1,0 à 10,0 °F 0,6 à 5,6°C	2,0°F 1,2°C
TEMPORISATION DE CHAUFFAGE 2 Sélectionnez la temporisation s'appliquant lorsque la deuxième étape de chauffage s'active. La temporisation commence à compter après que la première étape de chauffage est activée. Ce paramètre est disponible lorsqu'il y a au moins 2 étapes de chauffage.	0 à 180 minutes	1 minute
DIFFÉRENTIEL DE CHALEUR 3 Sélectionnez lorsque la troisième étape de chauffage s'active. Le point de démarrage correspond au paramètre de seuil de chauffage moins le différentiel. Ce paramètre est disponible lorsqu'une pompe à chaleur est sélectionnée et qu'il y a au moins 3 étapes de chauffage.	1,0 à 10,0 °F 0,6 à 5,6 °C	2,5°F 1,4°C
TEMPORISATION DE CHAUFFAGE 3 Sélectionnez la temporisation s'appliquant lorsque la troisième étape de chauffage s'active. La temporisation commence à compter après que la deuxième étape de chauffage est activée. Ce paramètre est disponible lorsqu'une pompe à chaleur est sélectionnée et qu'il y a au moins 3 étapes de chauffage.	0 à 180 minutes	1 minute

Configuration - Relais (2 de 3)

Paramètre	Plage de fonctionnement	Valeur par défaut
DIFFÉRENTIEL DE CHALEUR 4 Sélectionnez lorsque le chauffage de quatrième étape s'active. Le point de démarrage correspond au paramètre de seuil de chauffage moins le différentiel. Ce paramètre est disponible lorsqu'une pompe à chaleur est sélectionnée et qu'il y a 4 étapes de chauffage.	1,0 à 10,0 °F 0,6 à 5,6 °C	3,0°F 1,8°C
TEMPORISATION DE CHAUFFAGE 4 Sélectionnez la temporisation s'appliquant lorsque la quatrième étape de chauffage s'active. La temporisation commence à compter après que la troisième étape de chauffage est activée. Ce paramètre est disponible lorsqu'une pompe à chaleur est sélectionnée et qu'il y a au moins 4 étapes de chauffage.	0 à 180 minutes	1 minute
DIFFÉRENTIEL DE REFOIDISSEMENT 1 Sélectionnez lorsque le refroidissement de première étape s'active. Le point d'activation est le paramètre de refroidissement plus le différentiel.	0,9 à 2,0°F 0,5 à 1,05°C	1,4°F 0,75°C
DIFFÉRENTIEL DE REFOIDISSEMENT 2 Sélectionnez lorsque le refroidissement de deuxième étape s'active. Le point d'activation est le paramètre de refroidissement plus le différentiel. Ce paramètre est disponible lorsqu'il y a deux étapes de refroidissement.	1,0 à 10,0 °F 0,6 à 5,6 °C	2,0 °F 1,2 °C
TEMPORISATION DE REFOIDISSEMENT 2 Sélectionnez la temporisation s'appliquant lorsque la deuxième étape de refroidissement s'active. Le décompte de la temporisation commence après que la première étape de refroidissement est activée. Ce paramètre est disponible lorsqu'il y a deux étapes de refroidissement.	0 à 180 minutes	1 minute
DURÉE FONCT. MIN. Y Sélectionnez la durée minimale de fonctionnement du compresseur de refroidissement avant qu'il puisse s'arrêter. Ce paramètre aide à éviter les pannes de compresseur.	0:30 à 10:00 minutes	2:00 minutes
DURÉE ARRÊT MIN. Y Sélectionnez la durée minimale d'arrêt du compresseur de refroidissement avant qu'il puisse redémarrer. Ce paramètre aide à éviter les pannes de compresseur.	0:30 à 10:00 minutes	5:00 minutes
DOUBLE CARBURANT Sélectionnez double carburant si la pompe à chaleur dispose d'un système de secours à 100 % par l'entremise d'une fournaise ou d'un ventilateur-convecteur hydronique. Le paramètre est disponible pour les systèmes de pompe à chaleur avec chauffage auxiliaire.	Arrêt ou Marche	Arrêt
RELAIS ACCESSOIRE 1 Sélectionnez le type d'équipement utilisé par le relais accessoire 1.	Arrêt, Humidificateur, Déshumidificateur, Ventilation, Vanne de boucle HP	Arrêt
RELAIS ACCESSOIRE 2 Sélectionnez le type d'équipement utilisé par le relais accessoire 2. Ce paramètre n'est disponible que pour les systèmes de chauffage conventionnels.	Arrêt, Humidificateur, Déshumidificateur	Arrêt

Configuration - Relais (3 de 3)

Paramètre	Plage de fonctionnement	Valeur par défaut
<p>VANNE D'INVERSION DE POMPE À CHALEUR</p> <p>Sélectionnez O pour les pompes à chaleur conçues normalement pour le chauffage. Sélectionnez B pour les pompes à chaleur conçues normalement pour le refroidissement. Ce paramètre n'est disponible que pour les systèmes de pompe à chaleur.</p>	O (orange), B (bleu)	O
<p>RELAIS DE VENTILATEUR</p> <p>Sélectionnez quels relais requièrent le fonctionnement du ventilateur. Les combinaisons avec W1 ne sont pas disponibles lorsque le paramètre de chauffage par plancher radiant est réglé sur Oui.</p>	G seulement, Avec Y Avec Y et W1, Avec Y et W2, Avec Y, W1 et W2	G seulement
<p>VENTILATEUR À HRV/ERV</p> <p>Sélectionnez si le ventilateur du système CVCA doit s'allumer avec le ventilateur à HRV/ERV.</p>	Arrêt ou Marche	Arrêt
<p>TYPE D'HUMIDIFICATEUR</p> <p>Sélectionnez le type d'humidificateur. Ce paramètre est disponible lorsque l'accessoire 1 ou 2 est réglé sur Humidificateur.</p>	Évaporation, Vapeur, Autonome	Vapeur
<p>PROTECTION DES FENÊTRES</p> <p>Sélectionnez si le point de consigne de l'humidité relative doit automatiquement se régler avec la température extérieure pour éviter la présence de givre sur les fenêtres.</p> <p>Ce paramètre est disponible lorsque l'accessoire 1 ou 2 est réglé sur Humidificateur et qu'un capteur extérieur câblé est installé.</p>	Arrêt ou Marche	Arrêt
<p>QUALITÉ DE LA FENÊTRE</p> <p>La qualité de la fenêtre détermine de combien le paramètre de l'humidité relative doit être abaissé lors de températures froides à l'extérieur.</p> <p>Choisissez le plus grand nombre de vitres installées et la meilleure qualité comme point de départ. Si de la condensation apparaît sur la fenêtre, diminuez la valeur du paramètre jusqu'à ce que la condensation cesse de se former. Ce paramètre est disponible lorsque l'accessoire 1 ou 2 est réglé sur Humidificateur et qu'un capteur extérieur câblé est installé.</p>	1 vitre 2 vitres 3 vitres Médiocre Moyenne Mieux	2 vitres Moyenne
<p>TYPE DE DÉSHUMIDIFICATEUR</p> <p>Sélectionnez le type de déshumidificateur. Ce paramètre est disponible lorsque l'accessoire 1 ou 2 est réglé sur Déshumidificateur.</p>	Bobine DX, Autonome	Bobine DX
<p>VERROUILLAGE DE LA TEMPORISATION CHAUFFAGE/REFROIDISSEMENT</p> <p>Lorsque le système fonctionne en mode automatique, sélectionnez la durée d'attente entre une séquence de chauffage et une séquence de refroidissement et vice versa.</p>	0 à 180 minutes	10 minutes

Configuration - Humidité

Configurez le niveau d'humidité relative le plus bas.

La plage est de 10 à 80 %

La valeur par défaut est de 40 %

Disponible lorsque l'accessoire 1 ou 2 fait fonctionner un humidificateur.

Humidité

Humidifier jusqu'à : 40 %

Déshumidifier jusqu'à : 60 %

←

Configurez le niveau d'humidité relative le plus élevé.

La plage est de 20 à 90 %

La valeur par défaut est de 60 %

Disponible lorsque l'accessoire 1 ou 2 fait fonctionner un déshumidificateur.

Configuration - Ventilation à HRV/ERV

VENTILATEUR D'AÉRATION

Réveil 30 min/h

Départ Auto

Retour 45 min/h

Sommeil Auto

✓

i

Lorsqu'un programme est utilisé, vous pouvez choisir un paramètre de ventilation pour chaque période.

Le ventilateur fonctionne pendant la durée définie par heure.

VENTILATION Réveil

Marche

45 min/h

30 min/h

15 min/h

Arrêt

✓

✗

Séquence de fonctionnement

Fonctionnement du chauffage et du refroidissement

- Le symbole de chauffage allumé s'affiche à l'écran lorsque le thermostat chauffe.
- Un chauffage de protection antigel est fourni dès que la température du plancher ou de l'air ambiant descend à moins de 4,5 °C (40 °F), quel que soit le mode de fonctionnement.
- Le symbole de refroidissement allumé s'affiche à l'écran lorsque le thermostat refroidit.

Le thermostat prend en charge deux types de systèmes de chauffage : 1) conventionnel ou 2) pompe à chaleur.

Systèmes conventionnels

Un système de chauffage conventionnel comprend : fournaises, climatiseurs, systèmes de chauffage hydronique avec plinthes, planchers radiants, ventilo-convecteurs et chauffage électrique.

Le thermostat prend en charge jusqu'à deux étapes de chauffage, deux étapes de refroidissement, un ventilateur et deux relais accessoires.

PARAMÈTRE DE L'ÉQUIPEMENT	1H/1C	1H/2C	2H/1C	2H/2C
Chauffage de première étape	W1	W1	W1	W1
Chauffage de deuxième étape	-	-	W2	W2
Refroidissement de première étape	Y1	Y1	Y1	Y1
Refroidissement de deuxième étape	-	Y2	-	Y2
Ventilateur	G			
Accessoire 1	Choix de : Humidificateur, déshumidificateur, ventilateur à HRV/ERV			
Accessoire 2	Choix de : Humidificateur, déshumidificateur			

Systèmes de pompe à chaleur

Un système de pompe à chaleur peut inclure des sources de chaleur supplémentaires comme source de secours. Le thermostat prend en charge jusqu'à quatre étapes de chauffage, deux étapes de refroidissement, une vanne d'inversion, un ventilateur et un relais accessoire.

PARAMÈTRE DE L'ÉQUIPEMENT	1 HP	1 HP/1 AUX	1 HP/2 AUX	2 HP	2 HP/1 AUX	2 HP/2 AUX
Chauffage de première étape	Y1	Y1	Y1	Y1	Y1	Y1
Chauffage de deuxième étape	-	W1	W1	Y2	Y2	Y2
Chauffage de troisième étape	-	-	W2	-	W1	W1
Chauffage de quatrième étape	-	-	-	-	-	W2
Refroidissement de première étape	Y1	Y1	Y1	Y1	Y1	Y1
Refroidissement de deuxième étape	-	-	-	Y2	Y2	Y2
Ventilateur	G					
Accessoire 1	Choix de : Humidificateur, déshumidificateur, ventilateur à HRV/ERV					
Accessoire 2	Le relais O de la vanne d'inversion reste fermé pendant le refroidissement. Le relais de la vanne d'inversion B reste fermé pendant le chauffage.					

Lorsque le chauffage radiant du plancher est installé, c'est toujours la première étape de chauffage, suivie de la pompe à chaleur et, enfin, de tout chauffage de secours. Cela permet au plancher de rester chaud pendant la saison de chauffage.

PARAMÈTRE DE L'EQUIPEMENT	1 HP	1 HP/1 AUX	1 HP/2 AUX	2 HP	2 HP/1 AUX	2 HP/2 AUX
Chauffage de première étape	Y1	W1	W1	Y1	W1	W1
Chauffage de deuxième étape	-	Y1	Y1	Y2	Y1	Y1
Chauffage de troisième étape	-	-	W2	-	Y2	Y2
Chauffage de quatrième étape	-	-	-	-	-	W2
Refroidissement de première étape	Y1	Y1	Y1	Y1	Y1	Y1
Refroidissement de deuxième étape	-	-	-	Y2	Y2	Y2
Ventilateur	G					
Accessoire 1	Choix de : Humidificateur, déshumidificateur, ventilateur à HRV/ERV					
Accessoire 2	Vanne d'inversion O ou B. Le relais O reste fermé pendant le fonctionnement du chauffage. Le relais B reste fermé pendant le fonctionnement du refroidissement.					

Différentiels de chauffage

Chaque étape de chauffage possède un paramètre de différentiel et de temporisation réglable pour déterminer quand l'étape s'active. Étapes de chauffage 4 à 1 (arrêt) : quand elles atteignent respectivement 1,5, 1,0, 0,5 et 0,0 °F (0,75, 0,5, 0,25 et 0,0 °C) du seuil de chauffage.

Chauffage par plancher radiant

Le chauffage par plancher radiant fonctionne différemment des autres types de chauffage en raison des temporisations importantes de chauffage et de refroidissement de la dalle. Lorsque le chauffage par plancher radiant est sélectionné dans le menu de configuration, le relais W1 fonctionne avec modulation de durée d'impulsion. Ce type de fonctionnement améliore le confort des systèmes à rayonnement avec planchers très massifs.

- allumé 100 % du temps lorsque la température est inférieure au paramètre de seuil de chauffage de -1,5 °F (-0,83 °C)
- allumé 50 % du temps lorsque la température est égale au paramètre de seuil de chauffage
- allumé 0 % du temps lorsque la température est supérieure au paramètre de seuil de chauffage de +1,5 °F (+0,83 °C)

Capteur de pièce et moyenne

La température ambiante peut être mesurée à l'aide d'une combinaison de capteurs intégrés et auxiliaires.

- Capteur de pièce intégré seulement
- Capteur de pièce intégré avec capteur(s) de pièce auxiliaire(s) (température moyenne)
- Capteur de pièce auxiliaire seulement

Capteur de plancher pour chauffage par plancher radiant

Si un capteur de plancher est connecté, les paramètres minimal et maximal du plancher sont disponibles.

Si vous désirez utiliser la température de l'air et la température du plancher, laissez le capteur de température d'air interne allumé dans le menu de configuration. Une température minimale de plancher peut être utilisée pour éviter une chute brutale de température causée par une moindre exposition du plancher au rayonnement direct du soleil. Cette fonction est recommandée dans les endroits comportant de grandes baies vitrées laissant entrer directement le soleil durant l'après-midi. Lorsque le soleil se couche, il peut falloir beaucoup de temps pour que le plancher retrouve un bon niveau de chaleur, ce qui peut causer un refroidissement excessif de la pièce en début de soirée. Un paramètre de température minimale du plancher sera utile dans ces conditions en maintenant le plancher à une température minimale. Il ne faut pas oublier que le paramètre de température minimale du plancher est prioritaire par rapport à la température de l'air ambiant et qu'un paramètre trop élevé de ce paramètre peut causer un chauffage excessif.

Un paramètre de température maximale du plancher est recommandé dans les pièces avec plancher de bois franc. La configuration de températures minimale et maximale du plancher améliore le confort de l'espace ambiant tout en protégeant les revêtements de sol.

S'il y a plus d'un capteur de température de plancher, une moyenne est établie pour la température.

Différentiels de refroidissement

La première et la deuxième étape de refroidissement ont des différentiels réglables et un paramètre de temporisation pour déterminer quand l'étape s'active et s'éteint lorsque la température ambiante atteint respectivement 0,5 et 0,0 °F (0,28 et 0,0 °C) au-dessus du paramètre de refroidissement.

Point d'équilibre de la pompe à chaleur

Le coefficient de performance (COP) d'une pompe à chaleur à air diminue avec la baisse de la température de l'air extérieur. Le point d'équilibre est la température extérieure à laquelle il est plus économique d'arrêter la pompe à chaleur (relais Y1 et Y2) et d'utiliser l'équipement de chauffage de secours (relais W1 et W2). Cette fonction nécessite un capteur extérieur 070.

Double carburant

Les systèmes à double carburant comprennent une pompe à chaleur avec une source de chaleur de secours comme une fournaise ou un ventilo-convecteur hydronique. Lorsque le mode double carburant est activé, la pompe à chaleur (relais Y1 et Y2) est arrêtée lorsque l'équipement de chauffage de secours (relais W1 et W2) est en marche.

Arrêt en cas de temps chaud (WWSD)

Le système de chauffage peut être configuré pour arrêter automatiquement en fonction de la température extérieure et du paramètre WWSD. Il s'agit d'un moyen pratique d'arrêter le système de chauffage. Cette fonction nécessite un capteur extérieur 070.

Arrêt en cas de temps froid (CWSD)

Le système de refroidissement peut s'arrêter automatiquement en fonction de la température extérieure et du paramètre CWSD. Ceci évite tout déclenchement inopportun du refroidissement en hiver. Cette fonction nécessite un capteur extérieur 070.

Fonctionnement de l'humidité relative

Capteur d'humidité relative

Le thermostat comprend un capteur d'humidité relative (HR) interne et peut être raccordé à un capteur de HR externe. L'installateur a la possibilité de désactiver le capteur de HR interne lorsqu'un capteur de la HR externe est installé. Lorsque les capteurs de HR internes et externes sont activés, la lecture de la HR est calculée en moyenne.

Fonctionnement de l'humidificateur

Le thermostat contrôle l'humidité relative (HR) en actionnant les relais accessoire 1 ou accessoire 2. Il s'agit d'un paramètre configurable par l'installateur. Lorsque la HR est inférieure au paramètre de seuil d'humidité par 3 %, le relais accessoire 1 ou 2 se ferme pour faire fonctionner un humidificateur. L'humidificateur s'arrête lorsque la HR atteint le paramètre de l'humidité.

Le thermostat peut faire fonctionner 3 types d'humidificateurs :

- | | |
|-------------|---|
| Autonome | <ul style="list-style-type: none">- L'humidificateur n'est pas connecté au système CVCA.- Le mode du thermostat peut être réglé sur Chauffage, Refroidissement, Auto ou Arrêt. |
| Vapeur | <ul style="list-style-type: none">- L'humidificateur à vapeur est acheminé vers le système CVCA.- Le mode du thermostat peut être réglé sur Chauffage, Refroidissement, Auto ou Arrêt.- Requiert que le ventilateur du système s'allume lorsqu'il fonctionne. |
| Évaporation | <ul style="list-style-type: none">- Un humidificateur de type tambour qui nécessite que le système de chauffage fonctionne afin de pouvoir évaporer l'eau.- Ce système nécessite le fonctionnement du ventilateur du système.- Le mode du thermostat doit être réglé sur Chauffage ou Auto. |

Protection de fenêtre par humidificateur

Par temps froid, de la condensation se formera sur les fenêtres lorsque l'humidité relative (HR) est trop élevée.

La fonction de protection de fenêtre en option calcule automatiquement le point de rosée intérieur en fonction de la température extérieure et de la qualité des fenêtres installées. L'humidificateur est ensuite actionné jusqu'à l'humidité relative la plus élevée possible sous le paramètre du seuil d'humidification. Cette fonction nécessite l'installation d'un capteur extérieur câblé.

Fonctionnement du déshumidificateur

Le thermostat contrôle l'humidité relative (HR) en actionnant les relais accessoire 1 ou accessoire 2. Il s'agit d'un paramètre configurable par l'installateur. Lorsque la HR est 3 % au-dessus du paramètre du seuil de déshumidification, le relais accessoire 1 ou 2 est fermé pour faire fonctionner le déshumidificateur. Le déshumidificateur s'arrête lorsque la HR atteint le paramètre du seuil de déshumidification.

Le thermostat peut faire fonctionner deux types de déshumidificateurs :

- | | |
|-----------|---|
| Autonome | <ul style="list-style-type: none">- Le déshumidificateur n'est pas connecté au système CVCA.- Le mode du thermostat peut être réglé sur Chauffage, Refroidissement, Auto ou Arrêt. |
| Bobine DX | <ul style="list-style-type: none">- Le système de refroidissement CVCA est utilisé pour la déshumidification.- Le relais accessoire 1 ou accessoire 2 active le fonctionnement DHUM sur l'unité de traitement de l'air pour faire fonctionner le ventilateur du système à basse vitesse.- Les relais Y1 et Y2 du compresseur de refroidissement fonctionnent. La bobine DX refroidie condense l'humidité de l'air.- Le système de refroidissement peut refroidir la température de la pièce de 2 °F (1,1 °C) pendant la déshumidification. |

Fonctionnement du ventilateur à HRV/ERV

La ventilation avec de l'air frais de l'extérieur est importante pour maintenir la qualité de l'air intérieur. Le thermostat peut faire fonctionner un ventilateur de récupération de chaleur (HRV) ou un ventilateur de récupération d'énergie (ERV) sur une minuterie en fermant le relais accessoire 1 pour faire fonctionner le ventilateur à basse vitesse.

Fonctionnement de la vanne à boucle de la pompe à chaleur

Le thermostat prend en charge les systèmes de pompe à chaleur eau-air qui absorbent ou rejettent la chaleur vers une boucle hydronique du bâtiment. Chaque fois que le relais Y1 ou Y2 du compresseur de pompe à chaleur est activé, le relais accessoire 1 se ferme pour ouvrir une vanne de zone hydronique. Cela permet aux pompes à vitesse variable sur la boucle hydronique de fonctionner à des vitesses plus basses lorsque la pompe à chaleur est éteinte, économisant ainsi de l'électricité.

Messages d'erreur

Description
<p>ERREUR DE COMMUNICATION</p> <p>La communication entre le module d'affichage et le module d'interface CVCA est interrompue. Cette erreur s'efface automatiquement dès que la communication est rétablie. Cette erreur peut se produire si la tension d'alimentation du module d'interface CVCA est faible. Vérifiez la tension à l'aide d'un voltmètre et vérifiez que la valeur VA nominale du transformateur est suffisante pour alimenter tout l'équipement.</p>
<p>ERREUR DE MÉMOIRE</p> <p>Les paramètres de mémoire du thermostat sont erronés. Pour les effacer, allez dans le menu Trousse d'outils et réinstallez les paramètres d'usine par défaut. Lorsque ce message d'erreur est présent, le thermostat ne peut faire fonctionner aucun équipement de chauffage ou de refroidissement.</p>
<p>ANOMALIE DE CAPTEUR DE PIÈCE INTERNE</p> <p>À cause d'un circuit ouvert ou d'un court-circuit, le thermostat ne peut pas lire le capteur de température interne de pièce. Si le capteur 1, 2 ou 3 est réglé pour mesurer la température de la pièce, le thermostat continue à fonctionner; autrement, il cesse de fonctionner.</p> <p>Cette erreur ne peut pas être corrigée sur place. Contactez votre représentant commercial tekmar et renseignez-vous sur les procédures de garantie/réparation.</p>
<p>PANNE DU CAPTEUR D'HUMIDITÉ INTERNE</p> <p>À cause d'un circuit ouvert ou d'un court-circuit, le thermostat ne peut pas lire le capteur d'humidité interne. Le thermostat cesse de contrôler l'humidificateur ou le déshumidificateur à moins qu'un capteur d'humidité externe ne soit installé sur le capteur 3.</p> <p>Cette erreur ne peut pas être corrigée sur place. Contactez votre représentant commercial tekmar et renseignez-vous sur les procédures de garantie/réparation.</p>
<p>ANOMALIE DU CAPTEUR 1</p> <p>À cause d'un circuit ouvert ou d'un court-circuit, le thermostat ne peut pas lire le capteur relié aux bornes S1 et Com. Le thermostat cesse de fonctionner si le capteur 1 est le seul capteur de pièce ou de plancher actif ou si une température maximale du plancher a été réglée.</p> <p>Vérifiez le fil de capteur auxiliaire pour y déceler des courts-circuits conformément au manuel d'installation des capteurs. Il pourrait s'avérer nécessaire de remplacer le capteur auxiliaire. Une fois que l'erreur a été corrigée, le message d'erreur s'efface automatiquement.</p>
<p>ANOMALIE DU CAPTEUR 2</p> <p>À cause d'un circuit ouvert ou d'un court-circuit, le thermostat ne peut pas lire le capteur relié aux bornes S2 et Com. Le thermostat cesse de fonctionner si le capteur 2 est le seul capteur de pièce ou de plancher actif ou si une température maximale du plancher a été réglée.</p> <p>Vérifiez le fil de capteur auxiliaire pour y déceler des courts-circuits conformément au manuel d'installation des capteurs. Il pourrait s'avérer nécessaire de remplacer le capteur auxiliaire. Une fois que l'erreur a été corrigée, le message d'erreur s'efface automatiquement.</p>
<p>ANOMALIE DU CAPTEUR 3</p> <p>À cause d'un circuit ouvert ou d'un court-circuit, le thermostat ne peut pas lire le capteur relié aux bornes S3 et Com. Le thermostat cesse de fonctionner si le capteur 3 est le seul capteur de pièce ou de plancher actif ou si une température maximale du plancher a été réglée.</p> <p>Vérifiez le fil de capteur auxiliaire pour y déceler des courts-circuits conformément au manuel d'installation des capteurs. Il pourrait s'avérer nécessaire de remplacer le capteur auxiliaire. Une fois que l'erreur a été corrigée, le message d'erreur s'efface automatiquement.</p>

Description
<p>AVERTISSEMENT DE PIÈCE CHAUDE</p> <p>La température de la pièce est supérieure au seuil d'avertissement de pièce chaude configuré dans le menu des alertes. Cet avertissement s'efface automatiquement lorsque la température de la pièce descend sous ce seuil.</p>
<p>AVERTISSEMENT DE DÉTECTEUR DE FUITE D'EAU</p> <p>Une fuite d'eau a été détectée et la conduite d'eau a été coupée. L'avertissement s'effacera automatiquement lorsque le détecteur de fuite d'eau aura été réinitialisé.</p>
<p>AVERTISSEMENT DE PIÈCE FROIDE</p> <p>La température de la pièce est inférieure au seuil d'avertissement de pièce froide configuré dans le menu des alertes. Cet avertissement s'efface automatiquement lorsque la température de la pièce monte au-dessus de ce seuil.</p>
<p>AVERTISSEMENT DE FAIBLE HUMIDITÉ</p> <p>L'humidité relative est sous le paramètre d'avertissement en cas de faible humidité dans le menu Alertes. L'avertissement s'efface automatiquement lorsque l'humidité relative dépasse le paramètre.</p>
<p>AVERTISSEMENT DE HAUTE HUMIDITÉ</p> <p>L'humidité relative est au-dessus du paramètre d'avertissement de haute humidité dans le menu des alertes. L'avertissement s'effacera automatiquement lorsque l'humidité relative tombe sous le paramètre.</p>
<p>AVERTISSEMENT DE TEMPS DE FONCTIONNEMENT DU CHAUFFAGE AUXILIAIRE</p> <p>Le chauffage auxiliaire a fonctionné de façon continue plus longtemps que le paramètre d'avertissement de temps d'exécution du chauffage auxiliaire dans le menu Alertes. L'erreur disparaît lorsque le chauffage auxiliaire s'éteint. Il peut y avoir un problème avec votre pompe à chaleur. Contactez votre professionnel en chauffage pour le service.</p>
<p>AVERTISSEMENT DE CHANGEMENT DU FILTRE À AIR</p> <p>La durée de fonctionnement du ventilateur a dépassé l'intervalle de changement de filtre à air configuré dans le menu Alertes. Pour effacer l'avertissement, appuyez sur le bouton Filtre à air remplacé.</p>
<p>AVERTISSEMENT DE CHANGEMENT DE LAMPE UV</p> <p>Le temps de fonctionnement de la lampe UV a dépassé le paramètre de lampe UV dans le menu Alertes et nécessite un remplacement. Pour effacer l'avertissement, appuyez sur le bouton Lampe UV remplacée.</p>

Données techniques

Thermostat 565

Documentation	Soumission, Manuel d'utilisation d'installation, Manuel de l'utilisateur, Fiche de travail
Poids emballé	1,3 lb (600 g)
Dimensions	Affichage : 4½ po H x 2¼ po l x ⅞ po P (114 x 70 x 14 mm) Module d'interface CVCA : 7⅞ po H x 4⅞ po l x 1¼ po P (188 x 112 x 31 mm)
Affichage	Écran tactile couleur de 3,5 po (89 mm)
Boîtier	Affichage : Plastique PVC blanc ou noir, type NEMA 1 Module d'interface CVCA : Plastique PVC bleu, type NEMA 1
Approbations	Satisfait les critères de la Classe B : ICES et FCC Partie 15
Conditions ambiantes	Affichage : Utilisation à l'intérieur uniquement, -4 °F à 122 °F (-20 °C à 50 °C), humidité relative ≤ 90 % sans condensation Module interface CVCA : -40 à 122 °F (-40 à 50 °C), HR ≤ 90 % sans condensation, l'utilisation à l'extérieur exige le montage dans un boîtier NEMA 3
Environnement	Ne pas utiliser en présence d'ammoniaque (granges).
Bloc d'alimentation	21 à 30 V (c.a.), 6 VA, Classe 2
Relais	30V(c.a.), 2 A, circuits de Classe 2
Capteur d'humidité	0 à 90 % ±4 % humidité relative
Sortie humidité relative	3,3 V (c.c.) alimentation du capteur d'humidité, 3,0 mA maximum
Capteur de température	Thermistance NTC, 10 kΩ @ 77 °F (25 °C ±0,2 °C) B=3892
Capteurs facultatifs	tekmar type 070, 072, 073, 076, 077, 079, 084, 086, 087
Langues	English, Français, Español
Garantie	Garantie limitée de 3 ans

Garantie

Garantie limitée. La responsabilité de tekmar relativement à cette garantie est limitée. En prenant possession d'un produit tekmar (ci-après le « produit »), l'acheteur accepte les conditions de la garantie limitée en vigueur à la date de vente du produit, qu'il atteste avoir lue et comprise.

La garantie limitée tekmar offerte à l'acheteur pour les produits visés par les présentes est une garantie transmissible du fabricant que l'acheteur est autorisé à transmettre à ses clients. La garantie limitée protège le produit tekmar contre les défauts de matériaux ou de fabrication dans la mesure où le produit est installé et utilisé conformément aux instructions de tekmar, ce qui exclut donc l'usure normale du produit. La garantie transmissible est valide pendant vingt-quatre (24) mois à compter de la date de fabrication si le produit n'est pas installé durant cette période ou pendant douze (12) mois à compter de la date d'installation documentée du produit si l'installation est réalisée dans un délai de vingt-quatre (24) mois à compter de la date de fabrication.

La responsabilité de tekmar dans le cadre de cette garantie limitée est restreinte aux choix suivants, à l'entière discrétion de tekmar : paiement par tekmar des pièces et de la main-d'œuvre nécessaires pour réparer les défauts de matériaux et/ou de fabrication du produit défectueux; remplacement du produit défectueux par un produit sous garantie; octroi d'un crédit ne pouvant dépasser le coût original du produit défectueux, sachant que la réparation, le remplacement ou le crédit constituent le seul recours possible envers tekmar. En outre, sans aucunement restreindre la portée des présentes, tekmar réfute toute responsabilité contractuelle, civile ou stricte concernant quelque perte, coût, dépense, inconvénient ou dommage (peu importe qu'il s'agisse de dommages directs, indirects, spéciaux, secondaires, accessoires ou fortuits), découlant de la possession ou de l'utilisation du produit ou encore de tout défaut de matériaux ou de fabrication, ce qui s'applique notamment à toute responsabilité pour bris de contrat fondamental.

La garantie limitée transmissible s'applique uniquement aux produits défectueux retournés à tekmar durant la période de garantie. Cette garantie limitée ne couvre pas le coût des pièces et de la main-d'œuvre nécessaires pour enlever ou transporter le produit défectueux, ni pour réinstaller le produit réparé ou de remplacement, ce qui signifie que ces coûts et dépenses relèvent de l'accord de l'acheteur et de sa garantie à ses clients.

Toutes les déclarations ou garanties concernant le produit faites par l'acheteur à ses clients qui diffèrent ou dépassent les conditions de la garantie limitée tekmar seront sous l'entière responsabilité de l'acheteur. L'acheteur accepte d'indemniser et de dégager tekmar de toute responsabilité concernant toute réclamation, toute responsabilité ou tout dommage de quelque type ou nature que ce soit relativement à de telles déclarations ou garanties de l'acheteur à ses clients.

La garantie limitée transmissible ne s'applique pas si le produit retourné a été endommagé à cause d'une négligence d'une personne ne travaillant pas pour tekmar, d'un incendie, d'une catastrophe naturelle, d'un abus ou d'une mauvaise utilisation, de même que s'il a été endommagé par une modification, une altération ou un accessoire ajouté après l'achat, sans autorisation de tekmar, ou encore si le produit n'a pas été installé conformément aux instructions de tekmar et/ou les normes et réglementations locales, si le produit a été mal installé ou si le produit n'a pas été utilisé conformément aux instructions de tekmar.

CETTE GARANTIE PRÉVAUT SUR TOUTE AUTRE GARANTIE EXPRESSE OU IMPLICITE DONT LES LOIS APPLICABLES PERMETTENT L'EXCLUSION CONTRACTUELLE, CE QUI S'APPLIQUE NOTAMMENT À TOUTE GARANTIE IMPLICITE DE COMMERCIALISATION, DE CONVENANCE À UN USAGE QUELCONQUE, DE DURABILITÉ, DE DESCRIPTION DU PRODUIT, DE NON-VIOLATION D'UN BREVET OU D'UNE MARQUE, DE RESPECT/NON-VIOLATION D'UNE RÉGLEMENTATION ENVIRONNEMENTALE, DE SANTÉ OU DE SÉCURITÉ. EN OUTRE, LA DURÉE DE TOUTE AUTRE GARANTIE N'ÉTANT PAS CONTRACTUELLEMENT EXCLUE PAR LES PRÉSENTES, CELLE-CI EST LIMITÉE À VINGT-QUATRE (24) MOIS APRÈS LA DATE DE FABRICATION, SOUS RÉSERVE DES LOIS ET RÉGLEMENTATIONS EN VIGUEUR.

Procédure de retour de produit sous garantie. Tout produit semblant présenter un défaut de matériaux ou de fabrication doit être retourné avec une note décrivant le défaut au représentant tekmar couvrant le territoire où le produit est situé. Si tekmar reçoit une demande ne provenant pas d'un représentant tekmar, incluant toute demande provenant d'un acheteur (n'étant pas un représentant tekmar) ou d'un client d'un acheteur, concernant une possible réclamation sous garantie, la seule obligation de tekmar sera de fournir l'adresse et les autres coordonnées du représentant tekmar approprié.

Besoin d'aide? Visitez notre site Web ou contactez-nous.

tekmarControls.com | tekmar.customerservice@wattswater.com | 1-800-438-3903

tekmar[®]

A WATTS Brand

Toutes les spécifications sont indiquées sous réserve de modification sans préavis

Tél. : 1-800-438-3903 • Téléc. : (250) 984-0815
wattss.com/tekmar