

Thermomètre numérique pour réfrigérateur/congélateur

Modèle 00986



TABLE DES MATIÈRES

Instructions de déemballage..	2	Directives d'installation.....	5
Contenu de l'emballage	2	Utilisation du thermomètre	6
Enregistrement de l'appareil ..	2	Dépannage	7
Fonctions et avantages:		Entretien.....	8
capteurs	2	Caractéristiques techniques	8
Fonctions et avantages:		Renseignements de la FCC.....	8
Console d'affichage	3	Soutien à la clientèle	9
Configuration	4	Garantie	9
Installation ou remplacement des piles.....	4		

Des questions? Communiquez avec le soutien à la clientèle au (877) 221-1252 ou visitez www.AcuRite.com.

CONSERVEZ CE GUIDE POUR RÉFÉRENCE ULTÉRIEURE.

Félicitations pour votre nouvel appareil AcuRite. Pour vous assurer d'obtenir le maximum de votre appareil, veuillez lire l'intégralité de ce guide et conservez-le pour référence ultérieure.

Instructions de déballage

Retirez la pellicule protectrice apposée sur l'écran ACL avant d'utiliser cet appareil. Trouvez la languette et décollez-la pour retirer la pellicule.

Contenu de l'emballage

1. Console d'affichage
2. 2 capteurs sans fil
3. Manuel d'instructions

IMPORTANT

VOTRE APPAREIL DOIT ÊTRE ENREGISTRÉ POUR BÉNÉFICIER DU DÉPANNAGE SOUS GARANTIE

ENREGISTREMENT DE L'APPAREIL

Enregistrez l'appareil en ligne pour bénéficier de la protection de la garantie d'un an

www.AcuRite.com

SUPPORT

Support Forum

Archived Products

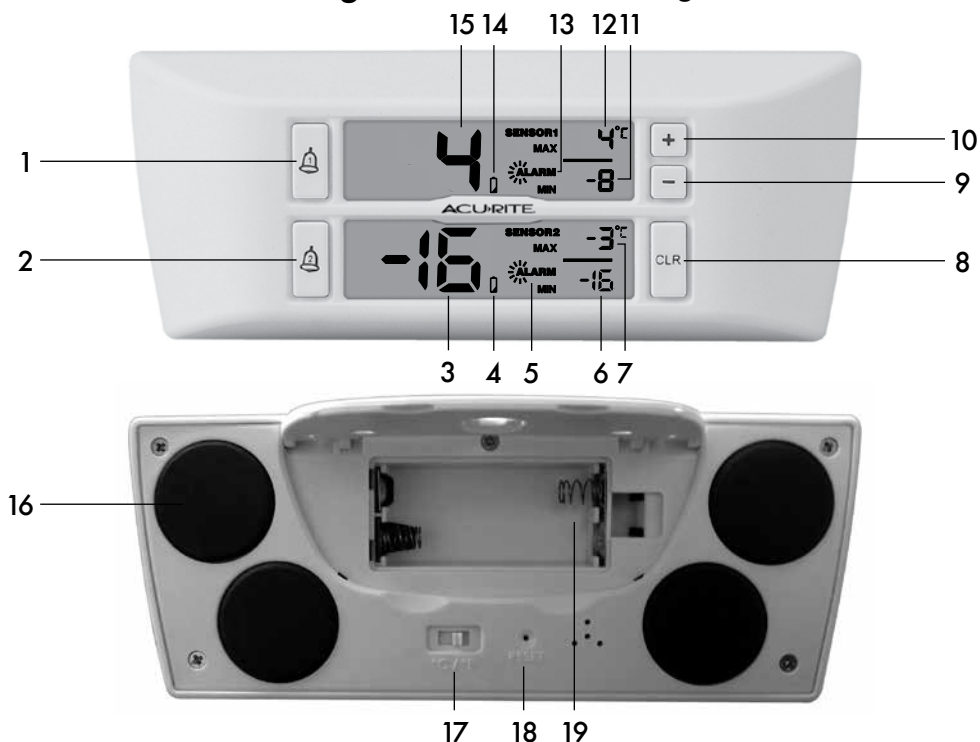
▶ Register a Product

Fonctions et avantages : capteurs



- 1. Capteur n° 1**
pour utilisation avec réfrigérateur (par défaut) ou congélateur.
- 2. Indicateur de réception du signal sans fil**
Clignote lorsque des données sont transmises à l'écran.
- 3. Compartiment des piles**
- 4. Capteur n° 2**
pour utilisation avec congélateur (par défaut) ou réfrigérateur.
- 5. Ventouse / Attache pour tablettes (à l'arrière)**
offrant des possibilités d'installation polyvalentes.

Fonctions et avantages : Console d'affichage



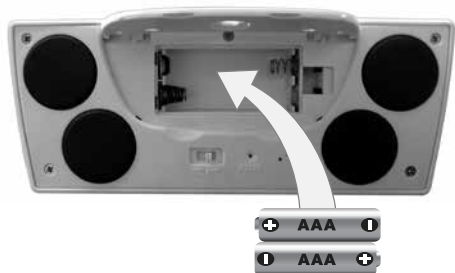
1. Capteur n° 1, bouton d'ALARME ACTIVÉE/DÉSACTIVÉE
2. Capteur n° 2, bouton d'ALARME ACTIVÉE/DÉSACTIVÉE
3. Capteur n° 2, température actuelle
4. Capteur n° 2, indicateur de pile faible
5. Capteur n° 2, indicateur d'alarme ACTIVÉE
6. Capteur n° 2, température bas
Plus basse température enregistrée.
7. Capteur n° 2, température haut
Plus haute température enregistrée.
8. Bouton CLR (de suppression)
Pour réinitialiser les records haut/bas.
9. Bouton -
Pour les préférences de réglage de l'alarme.
10. Bouton +
pour les préférences de réglage de l'alarme.

11. Capteur n° 1, température bas
Plus basse température enregistrée.
12. Capteur n° 1, température haut
Plus haute température enregistrée.
13. Capteur n° 1, indicateur d'alarme ACTIVÉE
14. Capteur n° 1, indicateur de pile faible
15. Capteur n° 1, température actuelle
16. Fixable par aimants
17. Commutateur °C/°F
Sélection entre les degrés Celsius ou Fahrenheit.
18. Bouton RESET (de réinitialisation)
Réinitialisation intégrale des valeurs par défaut.
19. Compartiment des piles

Installation ou remplacement des piles

AcuRite recommande d'utiliser des piles alcalines ou au lithium de haute qualité pour une performance optimale de l'appareil. L'utilisation de piles haute capacité ou rechargeables n'est pas recommandée.

Le capteur du congélateur exige des piles au lithium pour les conditions à basse température. Les températures froides peuvent causer un fonctionnement incorrect des piles alcalines. Utilisez des piles au lithium dans le capteur du congélateur pour les températures inférieures à -20°C / -4°F .



Console d'affichage du thermomètre

1. Soulevez la porte des piles et faites glisser le couvercle du compartiment des piles.
2. Insérez deux piles AAA dans le compartiment des piles, comme illustré. Respectez le diagramme de polarité (+/-) du compartiment des piles.
3. Remplacez le couvercle du compartiment des piles.

Capteurs

1. Faites glisser le couvercle du compartiment des piles situé sur le devant des appareils.
2. Insérez deux piles AA dans le compartiment des piles, comme illustré. Respectez le diagramme de polarité (+/-) du compartiment des piles.
3. Remplacez le couvercle du compartiment des piles.



PILES AU LITHIUM **-40°C** (-40°F) **37°C** (100°F)

PILES ALCALINES **-20°C** (-4°F) (100°F) **37°C**



VEUILLEZ ÉLIMINER LES PILES USÉES OU DÉFECTUEUSES D'UNE MANIÈRE ÉCOLOGIQUE ET SELON LES LOIS ET RÈGLEMENTS LOCAUX.

CONSEILS DE SÉCURITÉ CONCERNANT LES PILES : Nettoyez les bornes des piles ainsi que celles de l'appareil avant d'installer les piles. Retirez les piles de l'appareil s'il n'est pas utilisé pendant une période prolongée. Respectez le diagramme de polarité (+/-) du compartiment des piles. Retirez rapidement les piles usées de l'appareil. Éliminez correctement les piles usées. Seules les piles du même type ou d'un type équivalent sont recommandées. N'incinerez PAS les piles usées. N'éliminez PAS les piles en les jetant dans un feu; elles pourraient exploser ou fuir. NE mélangez PAS de nouvelles et d'anciennes piles ou des piles de types différents (alcaline/standard). N'utilisez PAS des piles rechargeables. NE rechargez PAS des piles non rechargeables. NE court-circuitiez PAS les bornes d'alimentation.

Sélection des degrés Fahrenheit ou Celsius

Pour sélectionner les degrés Fahrenheit (°F) ou Celsius (°C) comme unités de température, glissez le commutateur « °C/°F » situé à l'arrière de l'affichage du thermomètre.

Installation de la console d'affichage

Installez la console d'affichage dans un endroit sec, sans saleté ni poussière. La console d'affichage se fixe à l'aide d'aimants. Pour une fixation murale, suspendez la console à l'aide du trou situé à l'arrière de celle-ci.

Installation du capteur

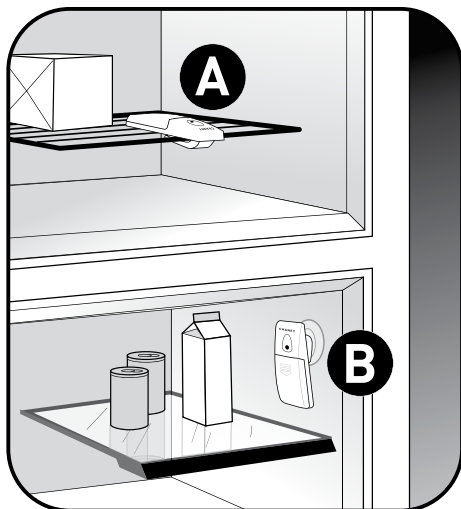
Le capteur n° 1 devrait être installé dans le RÉFRIGÉRATEUR. Le capteur n° 2 devrait être installé dans le CONGÉLATEUR.

Remarque : Les deux capteurs fonctionneront aux deux endroits. Toutefois, les alarmes par défaut sont basées sur les installations précédemment indiquées.

Chaque capteur est doté d'une pince à ressort agrémentée d'une prise en caoutchouc pour une fixation solide au rebord d'une tablette de verre ou de métal (A).

Chaque capteur comprend aussi une ventouse amovible qui peut être utilisée pour fixer le capteur sur la surface interne du réfrigérateur (B). À noter : les ventouses n'adhèrent pas bien sur les surfaces gelées.

La console d'affichage et les capteurs du thermomètre doivent être situés à moins de 23 m (75 pi) l'un de l'autre.



Utilisation du thermomètre

Records haut/bas

Le thermomètre enregistre les records de température haut et bas pour chaque capteur. Ces lectures représentent les températures les plus élevées et les plus basses enregistrées depuis que les piles furent insérées ou depuis que le bouton CLR (de suppression) a été enfoncé pour la dernière fois.






Pour réinitialiser les records haut / bas, enfoncez et relâchez à une reprise le bouton CLR. Cela supprime les records pour les deux capteurs.

Alarmes programmables

Les alarmes programmables vous avisent de façon sonore et visuelle lorsque les températures surpassent votre plage de température minimale / maximale. Une alarme est déclenchée lorsqu'une température se situe hors de la page déterminée pendant plus de 15 minutes. Cela prévient les fausses alarmes causées par une porte de réfrigérateur/congélateur maintenue ouverte pendant que de nouveaux articles sont insérés/extraits.

Les réglages par défaut de l'alarme de température pour le capteur n° 1 (thermomètre du réfrigérateur) sont un minimum de 0,5 °C (33 °F) et un maximum de 4,4 °C (40 °F). Les réglages par défaut de l'alarme de température pour le capteur n° 2 (thermomètre du congélateur) sont un minimum de -30 °C (-22 °F) et un maximum de -17,7 °C (0 °F).

Configuration des alarmes de température :

1. Appuyez sur le bouton «  » et **MAINTENEZ-LE ENFONCÉ** jusqu'à ce que la température actuelle disparaisse pour être remplacée par le réglage de l'alarme de température maximale.
2. Appuyez sur les boutons « + » ou « - » pour augmenter ou diminuer le réglage de l'alarme de température maximale.
3. Appuyez sur le bouton «  » pour valider le réglage de l'alarme de température maximale. L'appareil émettra un bip et le réglage de température minimale s'affichera.
4. Appuyez sur les boutons « + » ou « - » pour augmenter ou diminuer le réglage de l'alarme de température minimale.
5. Appuyez sur le bouton «  » pour valider le réglage de l'alarme de température minimale.
6. Appuyez sur le bouton «  » pour **ACTIVER/DÉSACTIVER** l'alarme. L'icône «  **ALARM** » affichée sur la console d'affichage signifie que l'alarme est **ACTIVÉE**.

Pour l'alarme n° 2, répétez les étapes 1 à 5 à l'aide du bouton «  ».

REMARQUE : Lorsque le thermomètre est en mode de fonctionnement normal (et non en mode de réglage de l'alarme), les lectures haut/bas affichent les enregistrements de la température la plus élevée/basse.

Dépannage

La température affiche un « E » ou des tirets	<ul style="list-style-type: none">• Déplacez la console d'affichage et/ou les capteurs.• Les deux appareils doivent se situer à moins de 23 m (75 pieds) l'un de l'autre.• Le clignotement de l'indication de la température signifie généralement la présence d'une interférence. Procédez à une réinitialisation complète en vue d'obtenir une forte connexion entre les appareils :<ol style="list-style-type: none">1. Installez les 3 appareils l'une à côté de l'autre.2. Enlevez les piles des 3 appareils.3. Réinstallez les piles dans la console d'affichage du thermomètre en premier.4. Réinstallez les piles dans le capteur n° 1.5. Réinstallez les piles dans le capteur n° 2.6. L'appareil principal devrait capter quasi instantanément les températures des deux capteurs.
Température inexacte	<ul style="list-style-type: none">• Utilisez des piles alcalines (ou au lithium dans le capteur si la température est inférieure à -20 °C/-4 °F). N'utilisez pas des piles haute capacité ou rechargeables.
La console d'affichage ne fonctionne pas	<ul style="list-style-type: none">• Assurez-vous que les piles sont installées correctement. Les piles pourraient devoir être remplacées.• Réinitialisez la console d'affichage en appuyant sur le bouton de réinitialisation [RESET], situé à l'arrière de la console d'affichage.
Les températures en cours sont indiquées comme suit : « -H- » pour température élevée ou « -L- » pour température basse.	<ul style="list-style-type: none">• Assurez-vous qu'elles soient situées dans la plage de température mesurable (-40°C à 37°C; -40°F à 100°F).

Si votre appareil AcuRite ne fonctionne pas correctement après avoir essayé les solutions de dépannage, visitez www.AcuRite.com ou appelez au (877) 221-1252 pour obtenir de l'aide.

Entretien

Nettoyez avec un tissu doux et humide. N'utilisez pas de nettoyeurs caustiques ou abrasifs.

Caractéristiques techniques

PLAGE DE TEMPÉRATURE	-40 °C à 37 °C; -40 °F à 100 °F
PORTÉE SANS FIL	La portée du signal de 23 m/75 pieds peut varier selon l'emplacement du capteur.
FRÉQUENCE DE TRANSMISSION	433 MHz
ALIMENTATION	Console d'affichage : 2 piles AAA alcalines Capteur n° 1 : 2 piles AA alcalines ou au lithium Capteur n° 2 : 2 piles AA alcalines ou au lithium
AFFICHAGE DES DONNÉES	Mises à jour aux 16 secondes

Renseignements de la FCC

Cet appareil est conforme à l'article 15 des règlements de la FCC.

Son fonctionnement est assujéti aux deux conditions suivantes :

1- Cet appareil NE doit PAS causer d'interférence nuisible, et

2- Cet appareil doit accepter toutes les interférences reçues, incluant les interférences pouvant causer un fonctionnement incorrect.

Cet appareil a été testé et déclaré conforme aux normes sur les appareils numériques de classe B, en accord avec l'article 15 des règlements de la FCC. Ces normes sont conçues pour offrir une protection raisonnable contre l'interférence nuisible pour une installation résidentielle. Cet appareil génère, utilise et peut émettre de l'énergie en radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé selon les instructions, peut causer de l'interférence nuisible aux communications radio. Par contre, rien ne garantit que de l'interférence ne peut se produire pour une installation en particulier. Si cet appareil cause de l'interférence nuisant à la réception radio ou télévisuelle, ce qui peut être déterminé en mettant l'appareil sous et hors tension, l'utilisateur est invité à tenter de corriger l'interférence en utilisant l'une des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne réceptrice.
- Augmenter la distance entre l'appareil et le récepteur.
- Brancher l'appareil dans une prise connectée à un circuit différent de celui sur lequel est branché le récepteur.
- Consulter le revendeur ou un technicien expérimenté en radiotélévision pour obtenir de l'aide.

REMARQUE : Le fabricant n'est pas responsable de l'interférence des signaux radio ou télévisuels causée par des modifications non autorisées de cet appareil. De telles modifications pourraient annuler l'autorisation de l'utilisateur d'utiliser cet appareil.

Le présent appareil est conforme au cahier des charges sur les normes radioélectriques (CNR) d'Industrie Canada pour les appareils radio exempts de licence.

L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

- (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et
- (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Soutien à la clientèle

Le soutien à la clientèle d'AcuRite vise à vous fournir le meilleur service de sa catégorie. **Pour obtenir de l'aide**, veuillez avoir en main le numéro du modèle de cet appareil et contactez-nous de l'une des deux manières suivantes :



(877) 221-1252



info@chaney-inst.com

Soutien en tout temps sur www.AcuRite.com

- ▶ Vidéos d'installation
- ▶ Enregistrement de votre appareil
- ▶ Guides d'instructions
- ▶ Forum de soutien aux utilisateurs
- ▶ Pièces de remplacement
- ▶ Communication de commentaires et d'idées

IMPORTANT

VOTRE APPAREIL DOIT ÊTRE ENREGISTRÉ POUR BÉNÉFICIER DU DÉPANNAGE SOUS GARANTIE

ENREGISTREMENT DE L'APPAREIL

Enregistrez l'appareil en ligne pour bénéficier de la protection de la garantie d'un an

www.AcuRite.com

SUPPORT

Support Forum

Archived Products

▶ Register a Product

Garantie limitée d'un an

Chez AcuRite, nous sommes fiers de notre engagement à offrir une technologie de qualité. Chaney Instrument Company garantit tous ses produits contre tout défaut de matériaux et de fabrication dans des conditions normales d'installation et d'utilisation pendant une période d'un an à compter de la date d'achat.

Nous vous recommandons de nous visiter sur www.AcuRite.com, la manière la plus rapide d'enregistrer votre appareil. Par contre, l'enregistrement de votre appareil n'élimine pas la nécessité de conserver votre preuve d'achat originale pour profiter des avantages de la garantie.

Chaney Instrument Company garantit tous ses produits contre tout défaut de matériaux et de fabrication dans des conditions normales d'installation et d'utilisation pendant une période d'un an à compter de la date d'achat. L'unique recours en vertu de cette garantie limitée est la réparation ou le remplacement des pièces défectueuses. Si un produit, utilisé et entretenu conformément aux instructions qui l'accompagnent, s'avère défectueux dans un délai d'UN AN à compter de la date d'achat, Chaney se réserve le droit, après avoir examiné le produit, de réparer ou de remplacer celui-ci, à sa seule discrétion. Dans tous les cas, les frais et coûts de transport des produits retournés sont à la charge du client. Chaney, par la présente, décline toute responsabilité en matière de frais et coûts de transport. Cette garantie exclut l'usure normale et devient caduque si l'appareil est endommagé à la suite d'un transport, d'une installation non-conforme, d'une modification

sans autorisation, d'une utilisation incorrecte ou abusive ou de réparations faites par des techniciens non autorisés par Chaney.

La garantie décrite ci-dessus remplace et exclut toutes les autres garanties de quelque nature que ce soit, explicites ou implicites, y compris les garanties implicites de qualité marchande et d'adaptation à un usage particulier. Chaney ne sera pas tenue responsable des dommages directs ou indirects ni des dommages matériels résultant d'une violation de cette garantie. Certains états ou certaines provinces ne permettent pas de restriction ou d'exemption sur les dommages directs ou indirects de sorte que ces restrictions ou exemptions pourraient ne pas être applicables à votre cas. Chaney ne sera pas non plus tenue responsable des blessures liées à l'utilisation de ses produits dans les limites prévues par la loi. En acceptant les produits ou équipements Chaney, le client assume toute la responsabilité des conséquences découlant d'une utilisation impropre ou abusive. Aucune personne, société ni entreprise n'est autorisée par Chaney à assumer à sa place aucune autre responsabilité liée à la vente de ses produits. De plus, aucune personne, société ni entreprise n'est autorisée à modifier les conditions de ce paragraphe, et du paragraphe précédent, à moins que cela ne soit effectué par écrit et signé par une personne dûment autorisée par Chaney. Cette garantie vous procure des droits légaux précis. Il se peut que vous ayez d'autres droits qui varient selon l'état ou la province.

Pour toute réparation pendant la période de la garantie :

Chaney Instrument Co.
965 Wells St., Lake Geneva, WI 53147

ACU RITE®



Stations
météorologiques



Température
et humidité



Radio d'alertes
météo



Thermomètres
et minuteriers
de cuisine



Horloges

C'est plus que précis, c'est ACU RITE.

AcuRite offre une grande variété d'instruments de précision conçus pour vous offrir l'information dont vous avez besoin pour planifier votre journée en toute confiance^{MC}.

www.AcuRite.com

©Chaney Instrument Co. Tous droits réservés. AcuRite est une marque de commerce déposée de Chaney Instrument Co., Lake Geneva, WI 53147. Les autres marques de commerce et droits d'auteur sont la propriété de leur propriétaire respectif. AcuRite utilise une technologie brevetée. Visitez www.AcuRite.com/patents pour plus de détails.