

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieses digitalen Kühl- & Gefrierschrank-Funk-Thermometers. Jetzt haben Sie die Temperatur z.B. von Kühl- und Gefrierfach sowie die Raumtemperatur stets im Blick. Die Funk-Sensoren messen die Temperatur und senden diese drahtlos an die Basis-Station. Ein Alarm-Signal macht Sie darauf aufmerksam, wenn die von Ihnen festgelegten Sollwert-Temperaturbereiche über- oder unterschritten werden. So können Sie zeitnah eingreifen.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung und befolgen Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihr neues Kühl- & Gefrierschrank-Funk-Thermometer optimal einsetzen können.

Lieferumfang

- Basis-Station mit LCD-Display
- 2 Funk-Sensoren
- Bedienungsanleitung

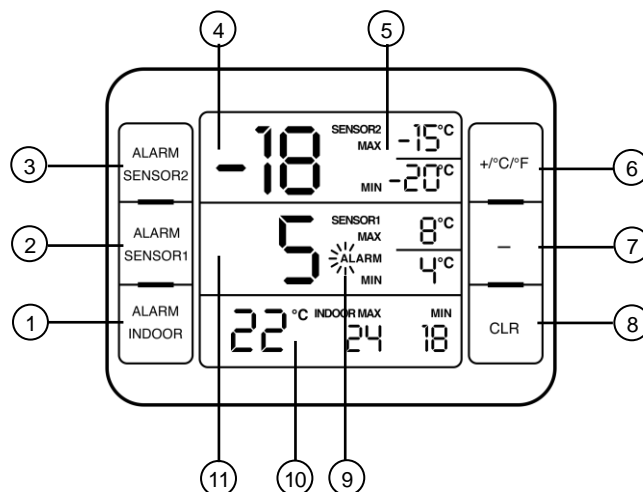
Zusätzlich benötigt:

4 Batterien Typ AA / Mignon, 2 Batterien Typ AAA / Micro

Technische Daten

Stromversorgung Basis-Station		2 Batterien Typ AAA
Stromversorgung Funk-Sensoren		je 2 Batterien Typ AA
Messbereich	Funksensoren	-40 °C bis +60 °C
	Raum	0 °C bis +60 °C
Funk-Frequenz		433 MHz
Max. Sendeleistung		7 dBm
Reichweite		bis zu 100 m
Alarmfunktion		Ja
Maße	Basis-Station	97 x 12 x 83 mm
	Funksensoren	103 x 30 x 38 mm
Gewicht (gesamt)		200 g

Produktdetails



- | | |
|------------------------|---------------------------------|
| 1 Alarm-Taste Raum | 7 [-]-Taste |
| 2 Alarm-Taste Sensor 1 | 8 [CLR]-Taste (MIN/MAX reset) |
| 3 Alarm-Taste Sensor 2 | 9 Alarm eingeschaltet |
| 4 Temperatur Sensor 2 | 10 Raum-Temperatur |
| 5 Min/Max-Temperatur | 11 Temperatur Sensor 1 |
| [+]-Taste und | |
| 6 Umschaltung °C / °F | |

Inbetriebnahme

Basis-Station

Öffnen Sie das Batteriefach auf der Rückseite der Basis-Station. Setzen Sie zwei Batterien des Typs AAA (Micro) in das Batteriefach ein. Beachten Sie dabei die Angaben zur Polarität am Boden des Batteriefachs. Setzen Sie die Abdeckung des Batteriefachs wieder passend auf.

Außensensoren

Öffnen Sie die Batteriefächer auf den Rückseiten der Außensensoren. Setzen Sie jeweils zwei Batterien des Typs AA (Mignon) in die Batteriefächer ein. Beachten Sie dabei die Angaben zur Polarität am Boden der Batteriefächer. Setzen Sie die Batteriefachabdeckungen wieder passend auf. Die Funkverbindung zur Basis-Station wird hergestellt.



HINWEIS:

Es kann bis zu fünf Minuten dauern, bis auf der Basis-Station die Temperaturen von den Funk-Sensoren angezeigt werden.

Verwendung

1. Stellen Sie die Temperatur-Einheit mit Hilfe der Taste (xxx) auf °C bzw. °F ein.
2. Platzieren Sie die Funk-Sensoren an den gewünschten Stellen in Kühl- und Gefrierschrank.
3. Klappen Sie den Ständer auf und stellen Sie die Basis-Station auf eine ebene, gerade Fläche, bringen Sie sie mit Hilfe des Magnets an einer eisenhaltigen Fläche an oder nutzen Sie die Aufhänge-Öse zum Befestigen an der Wand.
4. Halten Sie die Alarm-Taste des jeweiligen Sensors ("Alarm Sensor 1", "Alarm Sensor 2" oder "Alarm Indoor") für 5 Sekunden gedrückt. Ein Signal ertönt und die MAX-Temperaturanzeige blinkt.
5. Stellen Sie mit den Tasten [+] und [-] die gewünschte Maximaltemperatur ein. Wird diese Temperatur für etwa 10 Minuten überschritten, erklingt ein Warnsignal und die MAX-Anzeige blinkt.



HINWEIS:

Halten Sie die [+]- / [-]-Taste für 3 Sekunden oder mehr gedrückt, um die Temperatur schneller einzustellen. Sonst ändert sich die Temperatur mit jedem Tastendruck um 1°C.



6. Drücken Sie gleiche Alarm-Taste erneut. Die MIN-Temperaturanzeige blinkt.
7. Stellen Sie mit den Tasten [+] und [-] die gewünschte Minimaltemperatur ein. Wird diese Temperatur für etwa 10 Minuten unterschritten, erklingt ein Warnsignal und die MIN-Anzeige blinkt.
8. Drücken Sie die gleiche Alarm-Taste erneut, um die Eingabe zu beenden.



HINWEIS:

Drücken Sie die Alarm-Taste einmal, um den Alarm für den jeweiligen Sensor ein- oder auszuschalten. Ist der Alarm aktiv, erscheint dieses Symbol hinter der jeweiligen Temperaturanzeige:



9. Gehen Sie für die Einstellung des anderen Funksensors und des Innentemperatur-Sensor entsprechend vor.
10. Um die erfassten MIN/MAX-Werte der Funksensoren zurückzusetzen, halten Sie die [CLR]-Taste für 5 Sekunden gedrückt, bis ein Signal ertönt.
11. Um die MIN/MAX-Werte des Raum-Temperatur-Sensor zurücksetzen, drücken Sie die [CLR]-Taste kurz.

Sicherheitshinweise

- Diese Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit der Funktionsweise dieses Produktes vertraut zu machen. Bewahren Sie diese Anleitung daher gut auf, damit Sie jederzeit darauf zugreifen können.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Öffnen Sie das Produkt niemals eigenmächtig, außer zum Batteriewechsel. Führen Sie Reparaturen nie selbst aus!
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder Fall aus bereits geringer Höhe beschädigt werden.
- Halten Sie das Produkt fern von Feuchtigkeit und extremer Hitze.
- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Wichtige Hinweise zu Batterien und deren Entsorgung

Batterien gehören **NICHT** in den Hausmüll. Als Verbraucher sind Sie gesetzlich verpflichtet, gebrauchte Batterien zur fachgerechten Entsorgung zurückzugeben.

Sie können Ihre Batterien bei den öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde abgeben oder überall dort, wo Batterien der gleichen Art verkauft werden.

- Batterien gehören nicht in die Hände von Kindern.
- Batterien, aus denen Flüssigkeit austritt, sind gefährlich. Berühren Sie diese nur mit geeigneten Handschuhen.
- Versuchen Sie nicht, Batterien zu öffnen und werfen Sie Batterien nicht in Feuer.
- Normale Batterien dürfen nicht wieder aufgeladen werden. Achtung Explosionsgefahr!
- Verwenden Sie immer Batterien desselben Typs zusammen und ersetzen Sie immer alle Batterien im Gerät zur selben Zeit!
- Nehmen Sie die Batterien aus dem Gerät, wenn Sie es für längere Zeit nicht benutzen.

Wichtige Hinweise zur Entsorgung

Dieses Elektrogerät gehört **nicht** in den Hausmüll. Für die fachgerechte Entsorgung wenden Sie sich bitte an die öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde. Einzelheiten zum Standort einer solchen Sammelstelle und über ggf. vorhandene Mengenbeschränkungen pro Tag/Monat/Jahr entnehmen Sie bitte den Informationen der jeweiligen Gemeinde.

Konformitätserklärung

Hiermit erklärt PEARL GmbH, dass sich das Produkt NX-7674-675 in Übereinstimmung mit der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU + (EU)2015/863, der EMV-Richtlinie 2014/30/EU und der Funkanlagen-Richtlinie 2014/53/EU befindet.

Kurtasz, A.

Qualitätsmanagement
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter www.pearl.de/support. Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer ein.

Informationen und Antworten auf häufige Fragen (FAQs) zu vielen unserer Produkte sowie ggfs. aktualisierte Handbücher finden Sie auf der Internetseite:

www.rosensteinundsoehne.de

Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer oder den Artikelnamen ein.

Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi ce thermomètre sans fil pour réfrigérateur et congélateur. Désormais, vous avez toujours un œil sur la température du réfrigérateur et du congélateur ainsi que sur la température ambiante. Les capteurs sans fil mesurent la température et l'envoient sans fil à la station de base. Un signal d'alarme vous avertit si les plages de température de consigne que vous avez définies sont dépassées ou non atteintes. Vous pouvez ainsi intervenir en temps réel.

Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

Contenu

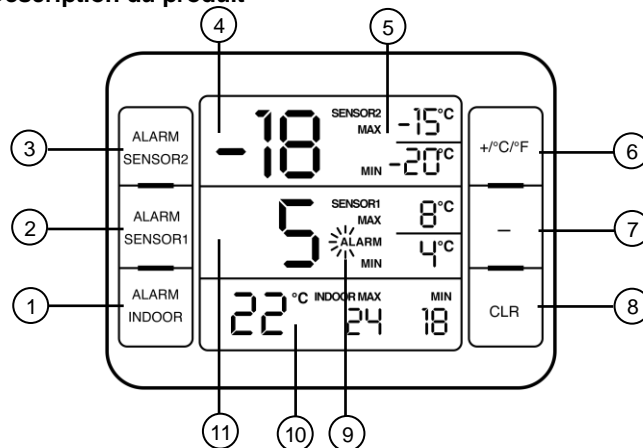
- Station de chargement avec écran LCD
- 2 capteurs sans fil
- Mode d'emploi

Accessoires requis (disponibles séparément sur www.pearl.fr) :
4 piles AA, 2 piles AAA

Caractéristiques techniques

Alimentation station de chargement		2 piles AAA
Alimentation capteurs sans fil		2 piles AA
Plage de mesure	Capteurs sans fil	-40°C à 60°C
	Ambiante	0°C à 60°C
Fréquence radio		433 MHz
Puissance d'émission max.		7 dBm
Portée		Jusqu'à 100 m
Fonction Alarme		Oui
Dimensions	Station de chargement	97 x 12 x 83 mm
	Capteurs sans fil	103 x 30 x 38 mm
Poids (total)		200 g

Description du produit



- | | | | |
|---|-------------------------|----|---|
| 1 | Touche Alarme ambiante | 7 | Touche [-] |
| 2 | Touche Alarme capteur 1 | 8 | Touche [CLR]
(réinitialiser min./max.) |
| 3 | Touche Alarme capteur 2 | 9 | Alarme activée |
| 4 | Température capteur 2 | 10 | Température de la pièce |
| 5 | Température min./max. | 11 | Température capteur 1 |
| 6 | Touche [+] / °C / °F | | |

Mise en marche

Station de chargement

Ouvrez le compartiment à piles situé à l'arrière de la station. Insérez deux piles de type AAA dans le compartiment à piles. Respectez impérativement les consignes de polarité inscrites dans le fond du compartiment. Remettez le cache du compartiment en place.

Capteur extérieur

Ouvrez le compartiment à piles situé au dos des capteurs extérieurs. Insérez 2 piles AA dans chaque compartiment à piles. Respectez les consignes de polarité inscrites dans le fond des compartiments à piles. Remplacez ensuite le cache du compartiment à piles. La connexion sans fil à la station de base s'établit.



NOTE :

La station de base peut mettre jusqu'à cinq minutes pour afficher les températures provenant des capteurs sans fil.

Utilisation

1. Réglez l'unité de température sur °C ou °F à l'aide de la touche [+].
2. Placez les capteurs sans fil aux endroits souhaités dans le réfrigérateur et le congélateur.
3. Dépliez le support et placez la station sur une surface plate et plane. Fixez-la à une surface en fer à l'aide de l'aimant. Vous pouvez aussi utiliser l'œillet de suspension pour la fixer au mur.
4. Maintenez la touche Alarme du capteur correspondant ("Alarm Sensor 1", "Alarm Sensor 2" ou "Alarm Indoor") appuyée pendant 5 secondes. Un signal sonore retentit et l'affichage de la température MAX clignote.
5. À l'aide des touches [+] et [-], réglez la température maximale voulue. Si la température dépasse cette valeur pendant 10 minutes, un signal sonore retentit et l'affichage de la température MAX clignote.



NOTE :

Maintenez les touches [+] / [-] pendant 3 secondes ou plus pour régler la température plus rapidement. Dans le cas contraire, la température augmente et baisse de 1°C à chaque pression sur la touche.

6. Appuyez une nouvelle fois sur la touche Alarme. L'affichage de la température MIN clignote.
7. À l'aide des touches [+] et [-], réglez la température minimale voulue. Si la température passe en dessous de cette valeur pendant 10 minutes, un signal sonore retentit et l'affichage de la température MIN clignote.
8. Appuyez à nouveau sur la même touche Alarme pour mettre fin à la saisie.



NOTE :

Appuyez une fois sur la touche Alarme pour activer ou désactiver l'alarme de ce capteur. Si l'alarme est active, ce symbole apparaît sous l'affichage de la température correspondante :



9. Suivez la même procédure pour régler l'autre capteur sans fil et le capteur de température intérieure.
10. Pour réinitialiser les valeurs MIN/MAX enregistrées par les capteurs sans fil, maintenez la touche [CLR] appuyée pendant 5 secondes, jusqu'à ce qu'un signal retentisse.

11. Pour réinitialiser les valeurs MIN/MAX du capteur de température ambiante, appuyez brièvement sur la touche [CLR].

Consignes de sécurité

- Ce mode d'emploi vous permet de vous familiariser avec le fonctionnement du produit. Conservez précieusement ce mode d'emploi afin de pouvoir le consulter en cas de besoin.
- Pour connaître les conditions de garantie, veuillez contacter votre revendeur. Veuillez également tenir compte des conditions générales de vente !
- Veillez à utiliser le produit uniquement comme indiqué dans la notice. Une mauvaise utilisation peut endommager le produit ou son environnement.
- Le démontage ou la modification du produit affecte sa sécurité. Attention, risque de blessure !
- N'ouvrez jamais le produit, sauf pour remplacer les piles. Ne tentez jamais de réparer vous-même le produit !
- Manipulez le produit avec précaution. Un coup, un choc, ou une chute, même de faible hauteur, peut l'endommager.
- N'exposez le produit ni à l'humidité ni à une chaleur extrême.
- Ne plongez l'appareil ni dans l'eau ni dans un autre liquide.
- Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil.
- Conservez le produit hors de la portée et de la vue des enfants.
- Aucune garantie ne pourra être appliquée en cas de mauvaise utilisation.
- Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dégâts matériels ou dommages (physiques ou moraux) dus à une mauvaise utilisation et/ou au non-respect des consignes de sécurité.
- Sous réserve de modification et d'erreur !

Consignes importantes concernant les piles et leur recyclage

Les piles ne doivent **PAS** être jetées dans la poubelle de déchets ménagers. La législation oblige aujourd'hui chaque consommateur à jeter les piles usagées dans les poubelles spécialement prévues à cet effet. Vous pouvez déposer vos piles dans les lieux de collecte de déchets de votre municipalité et dans les lieux où elles sont vendues.

- Maintenez les piles hors de portée des enfants.
- Les piles dont s'échappe du liquide sont dangereuses. Ne les manipulez pas sans gants adaptés.
- N'ouvrez pas les piles, ne les jetez pas au feu.
- Les piles normales ne sont pas rechargeables. Attention : risque d'explosion !
- N'utilisez que des piles du même type ensemble et remplacez-les toutes en même temps !
- Retirez les piles de l'appareil si vous ne comptez pas l'utiliser pendant un long moment.

Consignes importantes concernant le traitement des déchets

Cet appareil électronique ne doit **PAS** être jeté dans la poubelle de déchets ménagers. Pour l'enlèvement approprié des déchets, veuillez vous adresser aux points de ramassage publics de votre municipalité.

Les détails concernant l'emplacement d'un tel point de ramassage et des éventuelles restrictions de quantité existantes par jour/mois/année, ainsi que sur des frais éventuels de collecte, sont disponibles dans votre municipalité.

Déclaration de conformité

La société PEARL GmbH déclare ce produit, NX-7674, conforme aux directives actuelles suivantes du Parlement Européen : 2011/65/UE et 2015/863/UE, relatives à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques, 2014/30/UE, concernant la compatibilité électromagnétique, 2014/53/UE, concernant la mise à disposition sur le marché d'équipements radioélectriques.

Kurtasz, A.

Service Qualité
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz

La déclaration de conformité complète du produit est disponible en téléchargement à l'adresse <https://www.pearl.fr/support/notices> ou sur simple demande par courriel à qualite@pearl.fr.