

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieses WLAN-Steckdosen-Thermostats. Schließen Sie es einfach an eine Steckdose und das gewünschte Heizgerät an. Anschließend können Sie das Endgerät per Thermostat, App oder Sprachsteuerung kontrollieren.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung und befolgen Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihr neues WLAN-Steckdosen-Thermostat optimal einsetzen können.

Lieferumfang

- WLAN-Steckdosen-Thermostat
- Externer Sensor
- Bedienungsanleitung

Optionales Zubehör

- Heizgerät (z.B. NX-9585, NC-3870)

Empfohlene App:

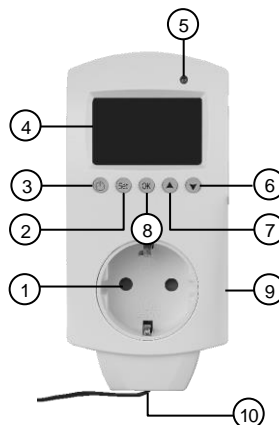
Sie haben die Möglichkeit, Ihr WLAN-Thermostat per App oder Sprachsteuerung zu kontrollieren. Hierzu benötigen Sie eine App, die eine Verbindung zwischen Ihrem WLAN-Thermostat und Ihrem Mobilgerät herstellen kann. Wir empfehlen die kostenlose App **ELESION**.

Technische Daten

Rating	230 V AC 50/60 Hz 16 A
Max. Stromlast	3.680 W µ
Max. Stromstärke	16 A
Funkfrequenz	2,4-2,48 GHz
Max. Sendeleistung	17 dBm
WLAN-Standard	802.11b/g/n
WLAN-Frequenz	2,4 GHz
LCD-Display	
Temperatur-Genauigkeit	± 1°C
Temperatur-Bereich	1-70°C
Temperatur-Einstellung	In 0,5°C-Schritten
Wochenabschnitts-Programmierung	Mo-Fr, Sa, So
	Mo-Sa, So
	Mo-So
	6 Zyklus-Phasen
Sensorkabel	300 cm
Maße	140 x 67 x 77 mm
Gewicht	233 g

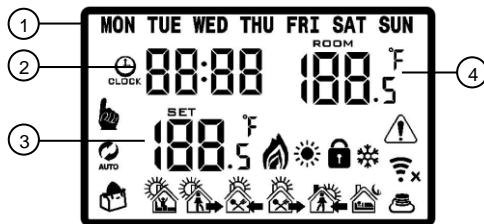
Produktdetails

Thermostat

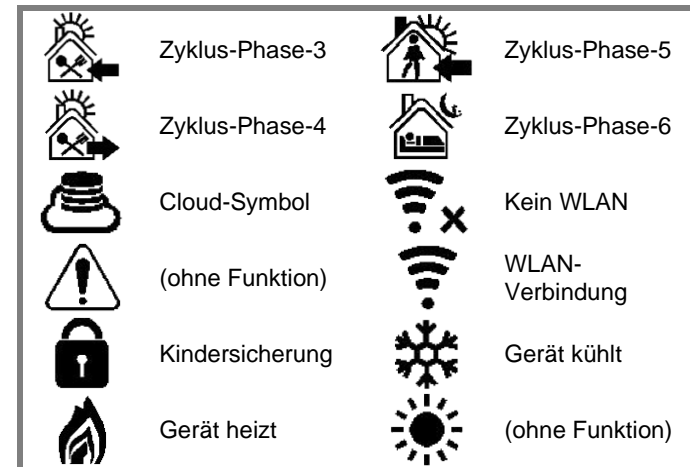
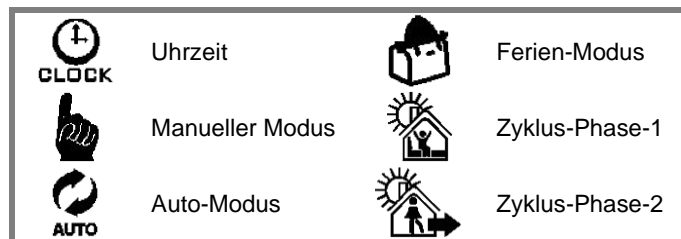


- | | |
|------------------|----------------------|
| 1. 230-V-Buchse | 6. ▼-Taste |
| 2. Set-Taste | 7. ▲-Taste |
| 3. Ein/Aus-Taste | 8. OK-Taste |
| 4. Display | 9. 230-V-Stecker |
| 5. Betriebs-LED | 10. Sensor-Anschluss |

Display



- | | |
|----------------------|--------------------|
| 1. Wochentag-Anzeige | 3. Soll-Temperatur |
| 2. Uhrzeit | 4. Ist-Temperatur |



Inbetriebnahme

Geräte anschließen

1. Verbinden Sie Ihr WLAN-Thermostat mit einer geeigneten Steckdose.
2. Verbinden Sie das gewünschte Heizgerät mit der 230-V-Buchse Ihres Thermostats.
3. Schalten Sie das Heizgerät im gewünschten Modus ein.
4. Rollen Sie das Sensorkabel aus und bringen Sie den Sensor in die gewünschte Position. Achten Sie darauf, dass das Sensorkabel nicht geknickt, eingeklemmt, überfahren wird oder mit Hitzequellen oder scharfen Kanten in Berührung kommt. Es darf außerdem nicht zur Stolperfalle werden.

App installieren

Sie haben die Möglichkeit, Ihr WLAN-Thermostat per App oder Sprachsteuerung zu kontrollieren. Hierzu benötigen Sie eine App, die eine Verbindung zwischen Ihrem WLAN-Thermostat und Ihrem Mobilgerät herstellen kann. Wir empfehlen die kostenlose App **ELESION**. Suchen Sie diese im Google Play Store (Android) oder App-Store (iOS) und installieren Sie sie auf Ihrem Mobilgerät.

Oder scannen Sie den entsprechenden QR-Code ein:

Android



iOS



Registrierung

Falls Sie nicht schon über ein **ELESION**-Konto verfügen, registrieren Sie sich bitte per Email-Adresse oder Mobilfunknummer.

WLAN-Thermostat mit App verbinden



HINWEIS:
Ihr WLAN-Thermostat kann nur in ein 2,4-GHz-Netzwerk eingebunden werden.

1. Verbinden Sie Ihr Mobilgerät mit dem 2,4-GHz-Netzwerk, in das Ihr WLAN-Thermostat eingebunden werden soll.
2. Öffnen Sie die App **ELESION**.
3. Melden Sie sich an. Sie gelangen zum **Mein-Zuhause**-Tab.
4. Tippen Sie auf **Gerät hinzufügen** oder oben rechts auf das Plus-Symbol.
5. Scrollen Sie nach unten. Tippen Sie auf den Menüpunkt **Thermostat**.
6. Schalten Sie Ihr WLAN-Thermostat ein.
7. Aktivieren Sie die WLAN-Funktion Ihres WLAN-Thermostats. Halten Sie hierzu die Tasten **Set** und **OK** gleichzeitig gedrückt, bis die folgenden Symbole im Display blinken:



8. Tippen Sie in der App auf **Nächster Schritt**.
9. Geben Sie das WLAN-Passwort des 2,4-GHz-Netzwerkes ein, in das Ihr WLAN-Thermostat eingebunden werden soll.



HINWEIS:
Es wird automatisch das WLAN-Netzwerk übernommen, mit dem Ihr Mobilgerät aktuell verbunden ist. Soll Ihr WLAN-Thermostat mit einem anderen WLAN-Netzwerk verbunden werden, tippen Sie auf **Netzwerk ändern**. Stellen Sie in den WLAN-

Einstellungen Ihres Mobilgerät die Verbindung zum gewünschten Netzwerk her. Kehren Sie dann zur App zurück und geben Sie das geforderte WLAN-Passwort ein.

10. Tippen Sie auf **Bestätigen**. Ihr WLAN-Thermostat wird nun mit dem WLAN-Netzwerk verbunden. Uhrzeit und Wochentag werden automatisch vom Mobilgerät übernommen und im Display Ihres WLAN-Thermostats angezeigt.
11. Tippen Sie auf das Stift-Symbol neben dem Gerätenamen.



12. Geben Sie den gewünschten Namen ein. So ist Ihr WLAN-Thermostat später eindeutig zuordenbar.
13. Tippen Sie auf **Speichern**.
14. Tippen Sie auf den Raum, in dem Ihr WLAN-Thermostat gebraucht werden wird (z.B. Wohnzimmer).
15. Tippen Sie unten auf **Fertigstellung**.
16. Ihr WLAN-Thermostat wird der Geräteliste hinzugefügt. Sie gelangen direkt zur Geräte-Seite.

Verwendung



HINWEIS:
Dies ist lediglich eine Schnellstartanleitung. Die ausführliche Bedienungsanleitung finden Sie unter www.pearl.de/support. Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer NX-4567 ein.

Ihr WLAN-Thermostat kann entweder manuell, per App oder per Sprachsteuerung kontrolliert werden.

Einschalten

Schalten Sie Ihr WLAN-Thermostat ein, indem Sie die Ein/Aus-Taste drücken. Die Betriebs-LED leuchtet. Es werden kurz alle Symbole im Display angezeigt, kurz darauf nur noch Wochentag, Uhrzeit, Ist-Temperatur, Soll-Temperatur, Modus, Zyklus-Phase und WLAN-Status angezeigt. Das angeschlossene Gerät wird mit Strom versorgt.



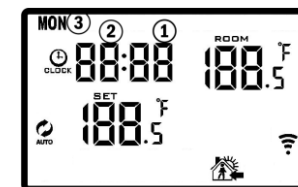
Ausschalten

Schalten Sie Ihr WLAN-Thermostat aus, indem Sie die Ein/Aus-Taste drücken. Das Display erlischt, die Betriebs-LED leuchtet weiterhin. Die Stromversorgung des angeschlossenen Geräts wird unterbrochen.

Uhrzeit und Wochentag manuell einstellen

Nach der Verbindung mit der App werden Uhrzeit und Wochentag automatisch von Ihrem Mobilgerät übernommen. Falls Sie diese jedoch manuell einstellen möchten, gehen Sie bitte vor wie folgt:

1. Drücken Sie die **OK**-Taste, um die Uhrzeit-Einstellung aufzurufen.
2. Stellen Sie nun nacheinander Minuten, Stunden und Wochentag ein. Die entsprechende Anzeige blinkt.
 - Wert einstellen: ▲ / ▼
 - Eingabe bestätigen / nächstes Eingabefeld: **OK**
3. Nachdem Sie die Einstellung des Wochentags mit der **OK**-Taste bestätigt haben oder nach 5 Sekunden ohne Eingabe, verlassen Sie automatisch das Uhrzeit-Einstellungs-Menü.



Modus wählen

Ihnen stehen drei Betriebs-Modi zur Verfügung:

- **Auto-Modus:**
Das Gerät folgt den aktuell programmierten Parametern für die Zyklus-Phasen.
- **Manueller Modus:**
Stellen Sie die aktuell gewünschte Soll-Temperatur ein.
- **Ferien-Modus:**
Die Temperatur-Regelung erfolgt der eingestellten Zeitspanne bis zur Rückkehr entsprechend.

Soll-Temperatur manuell einstellen

1. Wählen Sie den Manuellen Modus aus, indem Sie wiederholt die Set-Taste drücken, bis das folgende Symbol im Display angezeigt wird:



2. Stellen Sie mit den Tasten ▲ / ▼ die gewünschte Soll-Temperatur ein.

Sprachsteuerung

Ihr WLAN-Steckdosen-Thermostat kann entweder per Amazon Alexa oder Google Home sprachgesteuert werden. Hierzu benötigen Sie kompatible Lautsprecher-Geräte und Ihr WLAN-Thermostat bzw. die App **ELESION** müssen in der **Amazon Alexa**-App bzw. **Google Home**-App aktiviert werden. Eine genaue Beschreibung zur Aktivierung der Sprachsteuerung finden Sie in der ausführlichen Bedienungsanleitung. Diese finden Sie unter www.pearl.de/support. Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer NX-4567 ein.



ELESION:
Scannen Sie den QR-Code, um eine Übersicht weiterer ELESION-Produkte aufzurufen.

Allgemeine Sicherheitshinweise

- Die Gebrauchsanweisung aufmerksam lesen. Sie enthält wichtige Hinweise für den Gebrauch, die Sicherheit und die Wartung des Gerätes. Sie soll sorgfältig aufbewahrt und gegebenenfalls an Nachbenutzer weitergegeben werden.
- Das Gerät darf nur für den vorgesehenen Zweck, gemäß dieser Gebrauchsanweisung, verwendet werden.
- Beim Gebrauch die Sicherheitshinweise beachten.
- Vor der Inbetriebnahme das Gerät und seinen Stecker sowie Zubehör auf Beschädigungen überprüfen.
- Das Sensorkabel nicht quetschen, nicht über scharfen Kanten oder heiße Oberflächen ziehen.
- Wenn das Sensorkabel dieses Gerätes beschädigt wird, muss es durch den Hersteller oder seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.

- Den Netzstecker des Gerätes ziehen: -nach jedem Gebrauch, -bei Störungen während des Betriebes, -vor jeder Reinigung des Gerätes.
- Den Stecker nie mit nassen Händen aus der Steckdose ziehen.
- Das Gerät ist ausschließlich für den Haushaltsgebrauch oder ähnliche Verwendungszwecke bestimmt. Es darf nicht für gewerbliche Zwecke verwendet werden!
- Das Gerät ist nur zur Verwendung in Innenräumen geeignet.
- Achten sie darauf, dass das Gerät beim Betrieb eine gute Standfestigkeit besitzt und nicht über das Sensorkabel gestolpert werden kann.
- Benutzen Sie das Gerät niemals nach einer Fehlfunktion, z.B. wenn das Gerät ins Wasser oder heruntergefallen ist oder auf eine andere Weise beschädigt wurde.
- Der Hersteller übernimmt keine Verantwortung bei falschem Gebrauch, der durch Nichtbeachtung der Gebrauchsanleitung zustande kommt.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Alle Änderungen und Reparaturen an dem Gerät oder Zubehör dürfen nur durch den Hersteller oder von durch ihn ausdrücklich hierfür autorisierte Personen durchgeführt werden.
- Achten Sie darauf, dass das Produkt an einer Steckdose betrieben wird die leicht zugänglich ist, damit Sie das Gerät im Notfall schnell vom Netz trennen können.
- Öffnen Sie das Produkt nie eigenmächtig. 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.
- Stellen Sie vor dem Anschließen an die Stromversorgung sicher, dass die auf dem Typenschild angegebene elektrische Spannung mit der Spannung Ihrer Steckdose übereinstimmt. Benutzen Sie nur Steckdosen mit Schutzkontakt.
- Nicht hintereinander stecken.
- Nicht abgedeckt betreiben.
- Nicht als Ersatz für ortsfeste Installation.
- Spannungsfrei nur bei gezogenem Stecker.

- Stecken Sie keine Gegenstände oder Körperteile in die Geräte-Öffnungen.
- Aktivieren Sie die Kindersicherung, wenn sich Kinder oder Tiere im Haushalt befinden.
- Schließen Sie das Produkt nur an, wenn die Netzspannung der Steckdose mit der Angabe auf dem Typenschild übereinstimmt.
- Betreiben Sie das Produkt nicht, wenn es sichtbare Schäden aufweist.
- Halten Sie das Produkt von offenem Feuer und heißen Flächen fern.
- Nutzen Sie das Produkt ausschließlich an einer ordnungsgemäß installierten Steckdose mit zuverlässig angeschlossenen Schutzleiter.
- Wenn Sie das Produkt unsachgemäß nutzen, kann es beschädigt werden.
- Das Produkt ist nicht für induktive Lasten (z.B. Motoren, Geräte mit Motoren) geeignet.
- Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

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-4567-675 in Übereinstimmung mit der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU, der EMV-Richtlinie 2014/30/EU, der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/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 NX-4567 ein.

Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi ce thermostat connecté pour chauffage. Branchez-le simplement à une prise de courant et connectez-le à l'appareil de chauffage souhaité. Vous pouvez contrôler l'appareil terminal grâce au thermostat, à l'application ou par commande vocale.

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

Contenu

- Thermostat connecté
- Capteur externe
- Mode d'emploi

Accessoire en option (disponible séparément sur www.pearl.fr)

- Appareil de chauffage

Application recommandée :

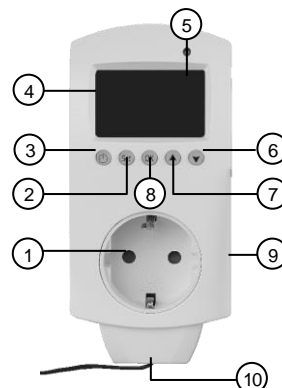
Vous avez la possibilité de commander votre thermostat connecté par application ou par commande vocale. Cela nécessite l'utilisation d'une application capable d'établir une connexion entre votre thermostat connecté et votre appareil mobile. Nous vous recommandons l'application gratuite **ELESION**.

Caractéristiques techniques

Alimentation	230 V AC
	50/60 Hz
	16 A
Charge maximale supportée	3680 W µ
Intensité du courant de charge max.	16 A
Fréquence radio	2,4-2,48 GHz
Puissance d'émission max.	17 dBm
Standard réseau Internet sans fil	802.11b/g/n
Fréquence wifi	2,4 GHz
Écran LCD	
Précision de la température	± 1°C
Plage de température	1-70°C
Réglage de la température	Par palier de 0,5°C
Programmation hebdomadaire	Lu-Ven, Sa, Di
	Lu-Ven, Di
	Lu-Di
	6 cycles
Câble capteur	300 cm
Dimensions	140 x 67 x 77 mm
Poids	233 g

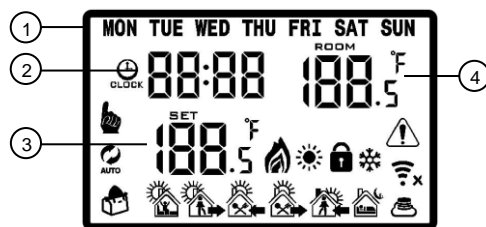
Description du produit

Thermostat

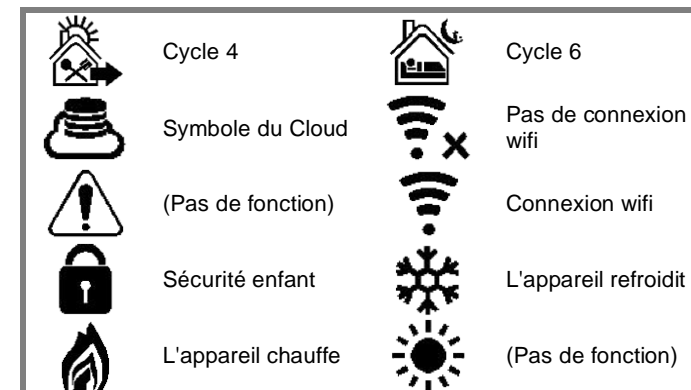
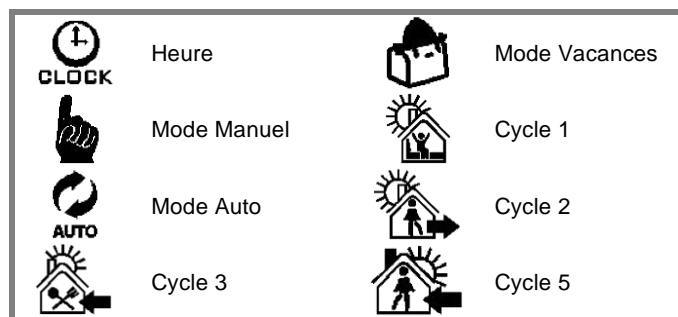


- | | |
|--------------------------|---------------------|
| 1. Prise 230 V | 6. Bouton ▼ |
| 2. Bouton Set | 7. Bouton ▲ |
| 3. Bouton Marche/Arrêt | 8. Bouton OK |
| 4. Écran | 9. Fiche 230 V |
| 5. LED de fonctionnement | 10. Port du capteur |

Écran



- | | |
|----------------------|-------------------------|
| 1. Affichage du jour | 3. Température réglée |
| 2. Heure | 4. Température actuelle |



Mise en marche

Brancher des appareils

1. Branchez le thermostat connecté à une prise de courant appropriée.
2. Branchez l'appareil de chauffage à la prise 230 V de votre thermostat.
3. Allumez l'appareil de chauffage et réglez-le sur le mode de votre choix.
4. Déroulez complètement le câble capteur et placez le capteur dans la position souhaitée. Veillez à ne pas plier, écraser, pincer le câble capteur, ni à l'exposer à des sources de chaleur ou des objets pointus ou tranchants. Évitez de laisser l'appareil devenir un obstacle sur lequel quelqu'un risquerait de trébucher.

Installer l'application

Vous avez la possibilité de commander votre thermostat connecté par le biais d'une application, ou par commande vocale. Cela nécessite l'utilisation d'une application capable d'établir une connexion entre votre thermostat connecté et votre appareil mobile. Nous vous recommandons l'application gratuite **ELESION**. Recherchez l'application dans le Google Play Store (Android) ou dans l'App-Store (iOS) et installez-la sur votre appareil mobile. Vous pouvez également scanner le code QR correspondant :

Android



iOS



Inscription

Si vous ne disposez pas encore d'un compte **ELESION**, veuillez vous inscrire à l'aide de votre adresse e-mail ou de votre numéro de téléphone.

Connecter le thermostat à l'application



NOTE :

Votre thermostat ne peut être connecté qu'à un réseau Internet sans fil 2,4 GHz.

1. Connectez votre appareil mobile au même réseau Internet sans fil 2,4 GHz que celui auquel votre thermostat doit être connecté.
2. Ouvrez l'application **ELESION**.
3. Connectez-vous. Vous accédez alors à l'onglet **Ma famille**.
4. Appuyez sur **Ajouter un appareil** ou en haut à droite de l'écran sur le symbole +.
5. Faites défiler l'écran vers le bas. Appuyez sur l'élément de menu **Thermostat**.
6. Allumez votre thermostat connecté.
7. Activez la fonction wifi de votre thermostat. Maintenez appuyés les boutons **Set** et **OK** jusqu'à ce que les symboles suivants apparaissent à l'écran :



8. Dans l'application, appuyez sur **Étape suivante**.
9. Entrez le mot de passe wifi du réseau Internet sans fil 2,4 GHz auquel votre thermostat doit être connecté.



NOTE :

Par défaut, le réseau Internet sans fil choisi automatiquement est celui auquel votre appareil mobile est connecté. Si vous souhaitez connecter votre thermostat à un autre réseau Internet sans fil, appuyez sur **Changer de réseau**. Connectez-vous au réseau souhaité dans les paramètres wifi de votre appareil mobile. Revenez ensuite à l'application et entrez le mot de passe wifi demandé.

10. Appuyez sur **Confirmer**. Le thermostat est alors connecté au réseau Internet sans fil. L'heure et la date sont transférées automatiquement à partir de votre appareil mobile et affichées sur l'écran de votre thermostat.
11. Appuyez sur le symbole de crayon situé à côté du nom de l'appareil.



12. Donnez-lui le nom que vous désirez. De cette manière, votre thermostat est facilement reconnaissable.
13. Appuyez sur **Enregistrer**.
14. Appuyez sur la pièce dans laquelle votre thermostat sera utilisé (par ex. Salon).
15. Appuyez en bas de l'écran sur **OK**.
16. Votre thermostat est ajouté à la liste des périphériques. Vous accédez directement à la page des appareils.

Utilisation



NOTE :

Il s'agit ici uniquement d'un guide de démarrage rapide. La notice détaillée est disponible sur <https://www.pearl.fr/support/notices>. Dans le champ de recherche, saisissez la référence de l'article : NX4567.

Votre thermostat peut être contrôlé manuellement, grâce à l'application ou par commande vocale.

Allumer

Allumez votre thermostat connecté en appuyant sur le bouton Marche/Arrêt. La LED de fonctionnement brille. Tous les symboles sont brièvement affichés sur l'écran, puis s'affichent seulement le jour de la semaine, l'heure, la température actuelle, la température réglée, le mode, le cycle et le statut wifi. L'appareil branché est alimenté en électricité.



Éteindre

Allumez votre thermostat connecté en appuyant sur le bouton Marche/Arrêt. L'écran s'éteint, la LED de fonctionnement est toujours allumée. L'alimentation de l'appareil branché est coupée.

Régler manuellement l'heure et le jour de la semaine

Après connexion à l'application, l'heure et le jour de la semaine sont automatiquement repris de votre appareil mobile. Si toutefois vous désirez les régler manuellement, procédez comme suit :

1. Appuyez sur le bouton **OK** pour accéder au réglage de l'heure.
2. Réglez dans l'ordre les minutes, les heures et le jour de la semaine. L'affichage correspondant clignote.

- Régler les valeurs : ▲ / ▼
- Confirmer l'entrée / champ suivant : **OK**

3. Après que vous avez confirmé le réglage du jour de la semaine grâce au bouton **OK** ou après 5 secondes sans saisie de votre part, vous quittez automatiquement le menu de réglage de l'heure.



Choisir le mode

Vous pouvez choisir entre trois modes de fonctionnement :

- **Mode 1uto :**
L'appareil suit les paramètres réglés du cycle en cours.
- **Mode Manuel :**
Réglez la température de votre choix.
- **Mode Vacances**
La température est régulée jusqu'au moment de votre retour, que vous avez réglé.

Régler manuellement la température cible

1. Sélectionnez le mode Manuel en appuyant de manière répétée sur le bouton Set jusqu'à ce que le symbole suivant apparaisse à l'écran :



2. Utilisez les boutons ▲ / ▼ pour régler la température cible.

Commande vocale

Votre thermostat connecté peut être commandé par Amazon Alexa ou par Google Home. Pour ce faire, vous avez besoin de haut-parleurs compatibles, de votre thermostat connecté ainsi que l'application **ELESION**. Ces derniers doivent être activés dans l'application **Amazon Alexa** ou dans **Google Home**. Vous trouverez plus d'informations au sujet de l'activation de la commande vocale dans le mode d'emploi détaillé à l'adresse suivante : <http://www.pearl.fr/support/notices>. Dans le champ de recherche, saisissez la référence de l'article : NX4567.



ELESION:

Scannez le code QR pour accéder à une vue d'ensemble des autres produits ELESION.

Consignes de sécurité générales

- Ce mode d'emploi vous permet de vous familiariser avec le fonctionnement du produit. Lisez-le attentivement et conservez-le 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.
- N'utilisez pas l'appareil à d'autres fins que celles pour lesquelles il est conçu.
- Respectez les consignes de sécurité pendant l'utilisation.
- Vérifiez le bon état de l'appareil, de son connecteur et de ses accessoires avant chaque utilisation.
- Le câble capteur ne doit être ni écrasé, ni placé sur des bords saillants ou sur des surfaces chaudes.
- 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.
- Si le câble capteur de votre appareil est endommagé, vous devez le faire remplacer par un professionnel agréé, afin d'éviter tout risque pour votre sécurité.
- Conservez le produit hors de la portée et de la vue des enfants.
- Débranchez la fiche d'alimentation de l'appareil après chaque utilisation, avant de nettoyer l'appareil, et en cas de dysfonctionnement pendant l'utilisation.
- Ne débranchez jamais la fiche d'alimentation de la prise secteur avec des mains mouillées ou humides.
- Cet appareil est conçu pour un usage domestique ou similaire uniquement. Cet appareil ne convient pas pour un usage industriel.
- Cet appareil est conçu pour une utilisation en intérieur uniquement.
- Veillez à ce que l'appareil soit placé de façon stable lors de l'utilisation et que le câble capteur ne constitue pas un obstacle sur lequel on pourrait trébucher.
- N'utilisez jamais l'appareil s'il présente un dysfonctionnement, s'il a été plongé dans l'eau, s'il est tombé ou a été endommagé d'une autre manière.
- Le démontage ou la modification du produit affecte sa sécurité. Attention, risque de blessure !

- Toute modification ou réparation de l'appareil ou de ses accessoires doit être effectuée exclusivement par le fabricant ou par un spécialiste dûment autorisé.
- La prise de courant à laquelle est branché l'appareil doit toujours être facilement accessible, pour que l'appareil puisse être rapidement débranché en cas d'urgence.
- N'ouvrez pas le produit vous-même. 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 jamais l'appareil dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- Avant de le brancher à l'alimentation, assurez-vous que l'indication de tension électrique inscrite sur l'appareil correspond bien à celle délivrée par votre prise de courant. Utilisez uniquement des prises de courant reliées à la terre.
- Ne branchez pas de prises les unes dans les autres.
- Ne couvrez pas l'appareil pendant l'utilisation.
- L'appareil ne remplace pas une installation fixe.
- L'appareil n'est hors tension que lorsque la fiche d'alimentation est débranchée.
- N'introduisez aucun objet ou partie du corps dans les ouvertures de l'appareil.
- Activez la sécurité enfants lorsque des enfants ou des animaux domestiques se trouvent dans la pièce.
- Ne branchez le produit que si la tension secteur de la prise correspond aux indications de la plaque signalétique.
- N'utilisez pas le produit s'il présente des traces visibles d'endommagement.
- Maintenez le produit à distance des foyers ouverts et surfaces chaudes.
- Ne branchez le produit que sur une prise secteur correctement installée, et munie d'un conducteur de protection correctement branché.
- Une mauvaise utilisation du produit peut l'endommager.
- Ce produit ne convient pas pour les charges inductives (par ex. moteurs, appareils à moteur).
- 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 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-4567, conforme aux directives actuelles suivantes du Parlement Européen : 2011/65/UE, relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques, 2014/30/UE, concernant la compatibilité électromagnétique, 2014/35/UE, concernant la mise à disposition sur le marché du matériel électrique destiné à être employé dans certaines limites de tension, et 2014/53/UE, concernant la mise à disposition sur le marché d'équipements radioélectriques.

Andreas Kurtasz

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.