

### Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieses Steckdosen-Thermostats. Schließen Sie es einfach an eine Steckdose und das gewünschte Klima- oder Heizgerät an. So kontrollieren Sie das Endgerät über das Thermostat. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung und befolgen Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihr neues Steckdosen-Thermostat optimal einsetzen können.

### Lieferumfang

- Steckdosen-Thermostat
- Bedienungsanleitung

### Produktvarianten

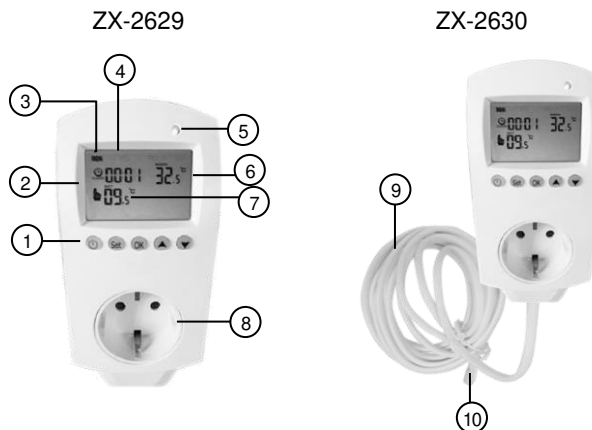
ZX-2629: Steckdosen-Thermostat mit XXL-Display, Wochenplaner, Timer  
 ZX-2630: Steckdosen-Thermostat mit XX-Display, Wochenplaner, Timer, langem Sensor-Kabel

### Technische Daten

Eingänge	230 V AC
	50/60 Hz
	max. 16 A
Ausgang	230 V AC
	50/60 Hz
	max. 16 A
Max. Stromlast	3.680 W
Max. Stromstärke	16 A
LCD-Display	5 cm (Diagonale)
Temperatur-Genauigkeit	± 1°C
Temperatur-Bereich	1-70°C
Ein-/Ausschalt-Timer	✓
Autom. Programm	Mo-Fr
	Sa & So
Anti-Frost-Funktion	✓
Kindersicherung	✓
Sensorkabel (ZX-2630)	3 m
Maße	62 x 135 x 34 mm
Gewicht	200 g

### Produktdetails

#### Thermostat



- |                    |                           |
|--------------------|---------------------------|
| 1. Bedien-Tasten   | 6. Temperatur-Anzeige     |
| 2. Display         | 7. Temperatur-Einstellung |
| 3. Wochentag       | 8. 230-V-Buchse           |
| 4. Uhrzeit-Anzeige | 9. Sensorkabel            |
| 5. LED             | 10. Sensor                |

#### Display

- |       |                 |  |                  |
|-------|-----------------|--|------------------|
| CLOCK | Uhrzeit         |  | Zyklus-Phase 5   |
|       | Manueller Modus |  | Zyklus-Phase 6   |
|       | Auto-Modus      |  | Heiz-Modus       |
|       | Zyklus-Phase 1  |  | Kühlungs-Modus   |
|       | Zyklus-Phase 2  |  | Kindersicherung  |
|       | Zyklus-Phase 3  |  | Anti-Frost-Modus |
|       | Zyklus-Phase 4  |  | Ein-/Aus-Timer   |

### Bedien-Tasten

- |  |               |  |         |
|--|---------------|--|---------|
|  | Ein/Aus-Taste |  | ▲-Taste |
|  | SET-Taste     |  | ▼-Taste |
|  | OK-Taste      |  |         |

### Inbetriebnahme

1. Verbinden Sie Ihr Thermostat mit einer geeigneten Steckdose.
2. Verbinden Sie das gewünschte Klima- oder Heizgerät mit der 230-V-Buchse Ihres Thermostats.
3. Schalten Sie das Klima- oder Heizgerät im gewünschten Modus ein.
4. Nur ZX-2630: 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.

### Verwendung

#### Einschalten

Schalten Sie Ihr Thermostat ein, indem Sie die Ein/Aus-Taste drücken. Die LED leuchtet. Es werden kurz alle Symbole im Display angezeigt, kurz darauf nur noch Uhrzeit, Raum-Temperatur, Temperatur-Einstellung, Modus und Zyklus-Phase.

#### Uhrzeit & Wochentag einstellen

1. Halten Sie die SET-Taste 3 s gedrückt. Nachdem Sie die Taste loslassen, werden im Display drei Symbole angezeigt.
2. Drücken Sie gegebenenfalls wiederholt die Set-Taste, bis das Uhrzeit-Symbol blinkt.



3. Drücken Sie die OK-Taste.
4. Die Minuten-Anzeige blinkt. Stellen Sie mit den Tasten ▲ und ▼ die Minutenzahl ein.
5. Wechseln Sie durch Drücken der OK-Taste zum nächsten Eingabefeld.

- Die Stunden-Anzeige blinkt. Stellen Sie mit den Tasten ▲ und ▼ die Stundenzahl ein.
- Wechseln Sie durch Drücken der OK-Taste zum nächsten Eingabefeld.
- Die Stunden-Anzeige blinkt. Stellen Sie mit den Tasten ▲ und ▼ den aktuellen Wochentag ein.
- Nach 5 Sekunden ohne Eingabe werden die Einstellungen gespeichert. Das Einstellungs-Display wird verlassen.

### Ein-/Ausschalt-Timer einstellen & aktivieren

Stellen Sie die Uhrzeit ein, zu der sich Ihr Thermostat automatisch ein- und ausschaltet.

- Halten Sie die SET-Taste 3 s gedrückt. Nachdem Sie die Taste loslassen, werden im Display drei Symbole angezeigt.
- Drücken Sie gegebenenfalls wiederholt die Set-Taste, bis **ON** (Einschalt-Timer) oder **OFF** (Ausschalt-Timer) blinkt.
- Drücken Sie die OK-Taste.
- Die Minuten-Anzeige blinkt. Stellen Sie mit den Tasten ▲ und ▼ die Minutenzahl ein.
- Wechseln Sie durch Drücken der OK-Taste zum nächsten Eingabefeld.
- Die Stunden-Anzeige blinkt. Stellen Sie mit den Tasten ▲ und ▼ die Stundenzahl ein.
- Bestätigen Sie die Einstellung durch Drücken der OK-Taste.
- Nach 5 s ohne Eingabe werden die Einstellungen gespeichert. Das Einstellungs-Display wird verlassen.



#### HINWEIS:

Nach dem Einstellen ist der Timer aktiv. Diese Aktivität wird **NICHT** im Display angezeigt. Um den Timer zu deaktivieren, stellen Sie **BEIDE** Timer auf **00:00** ein.

### Modus wählen

Ihnen stehen zwei Betriebs-Modu zur Verfügung: Manueller Modus und Auto-Modus. Wechseln Sie den Modus durch Drücken der SET-Taste. Das entsprechende Symbol wird im Display angezeigt.

### Manueller Modus

Stellen Sie die gewünschte Raumtemperatur mit Hilfe der Tasten ▲ und ▼ ein. Das angeschlossene Klima- oder Heizgerät wird entsprechend mit Strom versorgt oder nicht.



### Auto-Modus

Im Auto-Modus folgt der Thermostat den Einstellungen der sechs Zyklus-Phasen. Das angeschlossene Klima- oder Heizgerät wird entsprechend mit Strom versorgt oder nicht.



#### HINWEIS:

Auch im Auto-Modus kann die Temperatur-Einstellung durch Drücken der Tasten ▲ und ▼ nachträglich geändert werden. Die Temperatur-Einstellung wird für die restliche Dauer der aktuellen Zyklus-Phase beibehalten. Im Display blinken während dieser Zyklus-Phase beide Modus-Symbole.



Mit Eintritt der nächsten Zyklus-Phase wird dann wieder nur das Symbol des Auto-Modus angezeigt.

### Zyklus-Phasen einstellen

Standardmäßig sind folgende Einstellungen für die Zyklus-Phasen hinterlegt:

Mo-Fr		
	06:00-08:00	20°C
	08:00-11:30	15°C
	11:30-12:30	15°C
	12:30-17:30	15°C
	17:30-22:00	20°C
	ab 22:00	15°C

Sa & So		
	08:00-23:00	20°C
	ab 23:00	15°C

- Halten Sie die OK-Taste 3 s gedrückt. Nach dem Loslassen der Taste wird das Einstellungs-Display der Zyklus-Phasen angezeigt. Das Symbol der Zyklus-Phase 1 und die Temperatur-Einstellung blinken.



- Stellen Sie mit den Tasten ▲ und ▼ die Temperatur ein, die während der Dauer der Zyklus-Phase im Raum herrschen soll.
- Wechseln Sie durch Drücken der OK-Taste zum nächsten Eingabefeld.
- Die Stundenzahl blinkt. Stellen Sie mit den Tasten ▲ und ▼ die Stundenzahl der Phasen-Startzeit ein.
- Wechseln Sie durch Drücken der OK-Taste zum nächsten Eingabefeld.
- Die Minutenzahl blinkt. Stellen Sie mit den Tasten ▲ und ▼ die Minutenzahl der Phasen-Startzeit ein.
- Wechseln Sie durch Drücken der OK-Taste zur nächsten Zyklus-Phase.
- Wiederholen Sie Schritt 2-6 bis alle Zyklus-Phasen eingestellt sind.
- Wechseln Sie durch Drücken der OK-Taste zu den Phasen-Einstellungen fürs Wochenende. Das Symbol der Zyklus-Phase 1 und die Temperatur-Einstellung blinken.



- Wiederholen Sie Schritt 2-7 bis beide Phasen eingestellt sind.
- Nach 5 s ohne Eingabe werden die Einstellungen gespeichert. Das Einstellungs-Menü wird verlassen.

### Kühlungs-Modus

Standardmäßig wird Ihr Thermostat im „Heiz-Modus“ betrieben. Über die fortgeschrittenen Einstellungen kann es manuell in den Kühlungs-Modus versetzt werden (siehe Abschnitt

**Einstellungen für Fortgeschrittene > A8).**

### Kindersicherung

Schalten Sie die Kindersicherung ein oder aus, indem Sie die ▼-Taste drei Sekunden gedrückt halten. Nach Loslassen der Taste wird das Kindersicherungs-Symbol im Display ein- oder ausgeblendet. Ist die Funktion aktiviert, wird nicht mehr auf die Bedien-Tasten reagiert.



### Einstellungen für Fortgeschrittene



**HINWEIS:**

*Diese Einstellungen sollten nur von Fachleuten vorgenommen werden.*

- Rufen Sie das Einstellungs-Menü auf, indem Sie die ▲-Taste drei Sekunden gedrückt halten.
- Nach Loslassen der Taste wird der erste Menüpunkt wird (A1).
- Nehmen Sie die gewünschten Einstellungen vor:
  - Menüpunkt wechseln: SET-Taste
  - Option auswählen: ▲ / ▼-Taste
- Nach 5 s ohne Eingabe werden die Einstellungen gespeichert. Das Einstellungs-Display wird verlassen.



**HINWEIS:**

*Durch Drücken der Ein/Aus-Taste kann der Vorgang abgebrochen und das Einstellungs-Display sofort verlassen werden.*

A1		
Temperatur-Einheit	Code 10 (°C)	Code 10
A2		
Temperatur-Unterschied zu Sensor	1-9°C (Wert einstellen)	2°C

A3		
Höchsttemperatur	20-70°C (Wert einstellen)	35°C
A4		
Tiefsttemperatur	1-10°C (Wert einstellen)	5°C
A5		
Messung kalibrieren	XX°C (aktuelle Raumtemperatur einstellen)	x
A6		
Anti-Frost-Funktion	Code 00 (aus)	Code 00
	Code 01 (ein)	
A7		
Einschalt-Gedächtnis	Code 00 (Gerät arbeitet nach Stromausfall automatisch weiter)	Code 01
	Code 01 (Gerät muss nach Stromausfall manuell aktiviert werden)	
A8		
Betriebs-Modus	Code 00 (Kühlungs-Modus)	Code 01
	Code 01 (Heiz-Modus)	
A9		
Programmierung des Auto-Modus	Code 00 (programmierbar)	Code 00
	Code 01 (fixiert)	
A0		
Werkseinstellungen wiederherstellen	Code 88 (abbrechen)	Code 88
	Code 00 (zurücksetzen)	

### Ausschalten

Schalten Sie das Gerät aus, indem Sie die Ein/Aus-Taste drücken. Display und LED erlöschen.

### 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.
- 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 die Produkte ZX-2629-675 und ZX-2930-675 in Übereinstimmung mit der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU, der EMV-Richtlinie 2014/30/EU und der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU befinden.

*Kurtasz, A.*

Qualitätsmanagement  
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter [www.pearl.de/support](http://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.revolt-power.de](http://www.revolt-power.de)**

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

**Chère cliente, cher client,**

Nous vous remercions d'avoir choisi ce thermostat digital. Branchez-le simplement entre une prise murale et votre appareil de chauffage ou de climatisation, et contrôlez facilement la température de la pièce !

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

**Contenu**

- Thermostat digital
- Mode d'emploi

**Variantes du produit**

ZX-2629 : Thermostat digital sur prise de courant avec minuteur

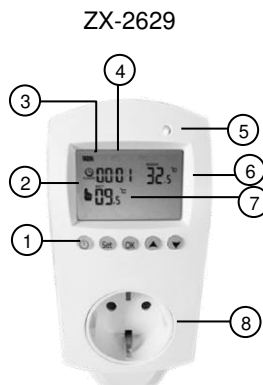
ZX-2629 : Thermostat digital sur prise de courant avec minuteur et câble ultra-long

**Caractéristiques techniques**

Entrée	230 V AC
	50 / 60 Hz
	max. 16 A
Sortie	230 V AC
	50 / 60 Hz
	max. 16 A
Charge électrique maximale	3680 W
Intensité de courant maximale	16 A
Écran LCD	Diagonale 5 cm
Précision de la température	± 1 °C
Plage de température	de 1 à 70 °C
Minuteur marche/arrêt	✓
Programme automatique	du lundi au vendredi
	Samedi & Dimanche
Fonction antigel	✓
Sécurité enfant	✓
Câble du capteur (ZX-2630)	Jusqu'à 3 m
Dimensions	62 x 135 x 34 mm
Poids	200 g

**Description du produit**

**Thermostat**



ZX-2630



- 1 Boutons de commandes
- 2 Écran
- 3 Jour de la semaine
- 4 Affichage de l'heure
- 5 LED

- 6 Affichage de la température
- 7 Réglage de la température
- 8 Prise 230 V
- 9 Câble capteur
- 10 Capteur

**Écran**

	Heure		Phase du cycle 5
<b>CLOCK</b>			Phase du cycle 6
	Mode Manuel		Mode Chauffage
	Mode Auto		Mode Rafraîchissement
	Phase du cycle 1		Sécurité enfant
	Phase du cycle 2		Mode Hors gel
	Phase du cycle 3	<b>ON</b>	Minuteur marche/arrêt
	Phase du cycle 4	<b>OFF</b>	

**Touches de commandes**

	Touche Marche/Arrêt		Touche ▲
	Touche SET		Touche ▼
	Touche OK		

**Mise en marche**

1. Branchez le thermostat à une prise de courant adaptée.
2. Branchez votre appareil de chauffage ou climatiseur dans la prise 230 V du thermostat.
3. Allumez votre appareil de chauffage ou climatiseur sur le mode souhaité.
4. ZX-2630 uniquement : Déroulez le câble du capteur et placez le capteur dans la position souhaitée. Veillez à ne pas plier, écraser ou pincer le câble du 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.

**Utilisation**

**Allumer**

Allumez le thermostat en appuyant sur la touche Marche/Arrêt. La LED brille. Tous les symboles s'affichent brièvement à l'écran, puis l'heure apparaît et enfin la température ambiante, le réglage de la température, le mode et la phase du cycle.

**Régler l'heure et le jour de la semaine**

1. Maintenez la touche SET appuyée pendant 3 secondes. Lorsque vous relâchez la touche, trois symboles s'affichent à l'écran.
2. Appuyez si besoin plusieurs fois sur la touche SET, jusqu'à ce que le symbole de l'heure clignote.



3. Appuyez sur la touche OK.
4. L'affichage des minutes clignote. Utilisez les touches ◀ et ▶ pour régler les chiffres des minutes.
5. Appuyez sur la touche OK pour passer au champ de saisie suivant.

6. L'affichage de l'heure clignote. Utilisez les touches ◀ et ▶ pour régler les chiffres des heures.
7. Appuyez sur la touche OK pour passer au champ de saisie suivant.
8. L'affichage de l'heure clignote. Utilisez les touches ◀ et ▶ pour sélectionner le jour de la semaine actuel.
9. Le réglage est automatiquement enregistré au bout de 5 secondes sans saisie. Vous quittez alors l'écran de réglage.

### Activer/Désactiver le minuteur marche/arrêt

Réglez l'heure à laquelle vous souhaitez que le thermostat s'allume et s'éteigne automatiquement.

1. Maintenez la touche SET appuyée pendant 3 secondes. Lorsque vous relâchez la touche, trois symboles s'affichent à l'écran.
2. Appuyez si besoin plusieurs fois sur la touche SET jusqu'à ce que **ON** (minuteur marche) ou **OFF** (minuteur arrêt) clignote.
3. Appuyez sur la touche OK.
4. L'affichage des minutes clignote. Utilisez les touches ◀ et ▶ pour régler les chiffres des minutes.
5. Appuyez sur la touche OK pour passer au champ de saisie suivant.
6. L'affichage de l'heure clignote. Utilisez les touches ◀ et ▶ pour régler les chiffres des heures.
7. Enregistrez le réglage en appuyant sur la touche OK.
8. Les réglages sont automatiquement enregistrés au bout de 5 secondes sans saisie. Vous quittez alors l'écran de réglage.



#### NOTE :

Après le réglage, le minuteur est activé. Cela ne s'affiche pas à l'écran. Pour désactiver le minuteur, réglez **les 2 minuteurs sur 00:00**.

### Choisir le mode

Vous disposez de deux modes d'utilisation : le mode manuel et le mode Auto. Vous pouvez changer de mode en appuyant sur la touche SET. Le symbole correspondant s'affiche à l'écran.

#### Mode Manuel

Réglez la température ambiante souhaitée à l'aide des touches ▲ et ▼. L'appareil de chauffage ou de climatisation est alors alimenté ou non en électricité pour atteindre cette température.



### Mode Auto

En mode Auto, le thermostat suit les réglages de la phase de cycle 6. L'appareil de chauffage ou de climatisation est alors alimenté ou non en électricité pour atteindre cette température.



#### NOTE :

Également en mode Auto, le réglage de la température peut être modifié ultérieurement en appuyant sur les touches ▲ et ▼. Le réglage de la température est conservé pendant le reste de la durée de la phase de cycle actuelle. Pendant cette phase de cycle, les deux symboles du mode clignotent à l'écran.



À l'entrée dans la phase de cycle suivante, seul le symbole du mode Auto est affiché.

### Régler les phases de cycle

Par défaut, les réglages suivants sont enregistrés pour les phases de cycle :

du lundi au vendredi		
	06:00-08:00	20 °C
	08:00-11:30	15 °C
	11:30-12:30	15 °C
	12:30-17:30	15 °C
	17:30-22:00	20 °C
	à partir de 22:00	15 °C

Samedi & Dimanche		
	08:00-23:00	20 °C
	à partir de 23:00	15 °C

1. Maintenez la touche OK appuyée pendant 3 secondes. Lorsque vous relâchez la touche, l'écran de réglage des phases de cycle s'affiche. Le symbole de la phase de cycle 1 et le réglage de la température clignotent.



2. Utilisez les touches ▲ et ▼ pour régler la température qui doit être maintenue pendant toute la durée de la phase de cycle.
3. Appuyez sur la touche OK pour passer au champ de saisie suivant.
4. Le chiffre des heures clignote. Utilisez les touches ◀ et ▶ pour sélectionner le chiffre des heures pour le début de la phase.
5. Appuyez sur la touche OK pour passer au champ de saisie suivant.
6. Le chiffre des minutes clignote. Utilisez les touches ◀ et ▶ pour sélectionner le chiffre des minutes pour le début de la phase.
7. Appuyez sur la touche OK pour passer à la phase de cycle suivante.
8. Répétez les étapes 2 à 6 jusqu'à ce que toutes les phases de cycles soient réglées.
9. Appuyez sur la touche OK pour passer au réglage des phases pour le weekend. Le symbole de la phase de cycle 1 et le réglage de la température clignotent.



10. Répétez les étapes 2 à 7 jusqu'à ce que les deux phases soient réglées.

11. Les réglages sont automatiquement enregistrés au bout de 5 secondes sans saisie. Vous quittez alors le menu de réglage.

### Mode Rafraîchissement

Par défaut, le thermostat fonctionne en "Mode Chauffage". Les réglages avancés permettent de le faire basculer en mode Rafraîchissement (voir paragraphe **Réglages avancés > A8**).

### Sécurité enfant

Pour activer ou désactiver la sécurité enfant, maintenez la touche ▼ appuyée pendant trois secondes. Une fois la touche relâchée, le symbole de la sécurité enfant est affiché ou non à l'écran. Si la fonction est activée, aucune touche de commande ne réagit.



### Réglages avancés



**NOTE :**  
*Ces réglages ne doivent être effectués que par des spécialistes.*

- Ouvrez le menu de réglages en maintenant la touche ▲ appuyée pendant trois secondes.
- Une fois la touche relâchée, le premier élément de menu s'affiche (A1).
- Procédez aux réglages de votre choix :
  - Passer d'un élément de menu à l'autre : Touche SET
  - Choisir une option : touche ▲ / ▼
- Les réglages sont automatiquement enregistrés au bout de 5 secondes sans saisie. Vous quittez alors l'écran de réglage.



**NOTE :**  
*Une pression sur la touche marche/arrêt permet d'interrompre le processus. Vous quittez alors immédiatement l'écran de réglage.*

A1		
Unité de température	Code 10 (°C)	Code 10
A2		
Différence de température par rapport au capteur	1 – 9 °C (Régler une valeur)	2 °C
A3		
Température maximale	20 – 70 °C (Régler une valeur)	35 °C
A4		
Température minimale	1 – 10 °C (Régler une valeur)	5 °C
A5		
Calibrer la mesure	XX °C (régler la température ambiante actuelle)	x
A6		
Fonction hors gel	Code 00 (désactivé)	Code 00
	Code 01 (activé)	
A7		
Mémorisation d'allumage	Code 00 (l'appareil continue de fonctionner automatiquement après une panne de courant)	Code 01
	Code 01 (l'appareil doit être redémarré automatiquement après une panne de courant)	
A8		
Mode de fonctionnement	Code 00 (Mode Rafraîchissement)	Code 01
	Code 01 (Mode Chauffage)	
A9		
Programmation du mode Auto	Code 00 (programmable)	Code 00

	Code 01 (fixé)	
A0		
Restaurer les paramètres par défaut	Code 88 (Annuler)	Code 88
	Code 00 (Réinitialiser)	

### Éteindre

Pour éteindre l'appareil, appuyez sur la touche Marche/Arrêt. L'écran et les LED s'éteignent.

### Consignes de sécurité générales

- Lisez attentivement ce mode d'emploi. Il comporte des informations importantes concernant l'utilisation, la sécurité et l'entretien de l'appareil. Il doit être conservé précieusement et transmis avec le produit à un tiers.
- 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 lors de l'utilisation.
- Vérifiez le bon état de l'appareil, de son connecteur et de ses accessoires avant chaque utilisation.
- Le câble du capteur ne doit être ni écrasé, ni placé sur des bords saillants ou sur des surfaces chaudes.
- Si le câble du capteur de cet appareil est endommagé, vous devez le faire remplacer par un professionnel agréé, afin d'éviter tout risque pour votre sécurité.
- 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 du 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 fabricant n'est pas responsable en cas de mauvaise utilisation due au non-respect du mode d'emploi.
- 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 murale. Utilisez uniquement des prises murales reliées à la terre.
- Ne branchez pas plusieurs prises les unes dans les autres.
- Ne pas couvrir pendant l'utilisation !
- Ne remplace pas une installation électrique 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 enfant si des enfants ou animaux se trouvent dans le logement.
- Conservez le produit hors de la portée des enfants !
- Surveillez les enfants pour vous assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- 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 est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter tout danger. N'utilisez pas l'appareil tant que la réparation n'a pas été effectuée.
- 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 pour 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 ces produits, ZX-2629 et ZX-2930, conformes 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, et 2014/35/UE, relative au matériel électrique destiné à être employé dans certaines limites de tension.

*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](mailto:qualite@pearl.fr).