

Fiche produit

Connaissez-vous momit Bevel?



momit Bevel est un thermostat intelligent qui contrôle le chauffage depuis n'importe quel Smartphone via la App gratuite.

Son design "2-en-1" vous permet de le fixer au mur et de le déplacer à tout moment. Il suffit de séparer le thermostat de son socle aimanté et de le placer dans la pièce de votre choix.

Son écran rotatif à 360° s'adapte à la position de thermostat lorsqu'il est sans fil, pour une meilleure lecture de l'information.

La fonction exclusive **My Budget**, vous permet de fixer votre propre budget mensuel et momit Bevel vous conseille la programmation la plus adaptée à vos habitudes pour garantir toujours plus d'économies.

Fonctionnalités



Contrôle depuis la App

Contrôle de momit Bevel depuis un Smartphone.



Économies

Réduit jusqu'à 30% la dépense énergétique.



Smart

Apprend les habitudes quotidiennes pour optimiser la consommation énergétique.



Facile d'installation

Rapide et simple, en moins de 30 minutes.



Portatif

Permet de le déplacer de pièce en pièce pour prioriser la température.



My Budget

Permet d'établir un budget énergétique mensuel.



Contrôle du chauffage

Contrôle de la chaudière et du plancher chauffant via le Smartphone.



Connexion Internet

momit Bevel se connecte à Internet pour contrôler le chauffage depuis la App.



Sans-fil

Piles AA.



Calendrier

Permet de définir autant de tranches horaires que souhaite l'utilisateur.



Géolocalisation

Le système s'allume ou s'éteint en fonction de la distance à laquelle se trouve l'utilisateur de son domicile.



Capteurs de température et d'humidité

Pour les statistiques et le contrôle du foyer.



Prévisions météorologiques

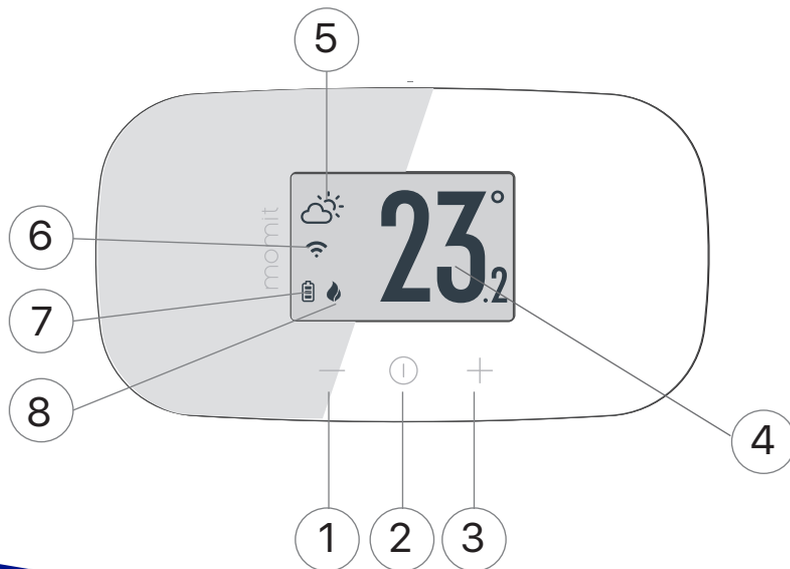
Jusqu'à 7 jours via la momit Bevel App.



Statistiques

Économies réalisées, température et humidité.

Caractéristiques techniques



1. Baisser la température
2. Allumé/Éteint
3. Augmenter la température
4. Température ambiante
5. Prévisions météorologiques
6. Connexion Internet
7. Durée des piles
8. Chaudière

Thermostat

- 2 piles AA
- Sans-fil
- Capteurs température et humidité
- Précision température $\pm 0.3^{\circ}\text{C}$
- Écran E-Ink
- Communication radio avec la Gateway
- Environnement: intérieur
- Dimensions: 144,55x80x25,35mm
- Poids: 118g

Socle

- 2 piles AA
- Relais: 2A a 30 VDC
0.5A a 125 VAC
- Dimensions: 144,55x80x29,63mm
- Poids: 70g

Gateway

- Alimentation 5V (USB)
- Communication radio avec le thermostat
- Environnement: intérieur
- Dimensions: 70x45x20mm
- Poids: 40g

