

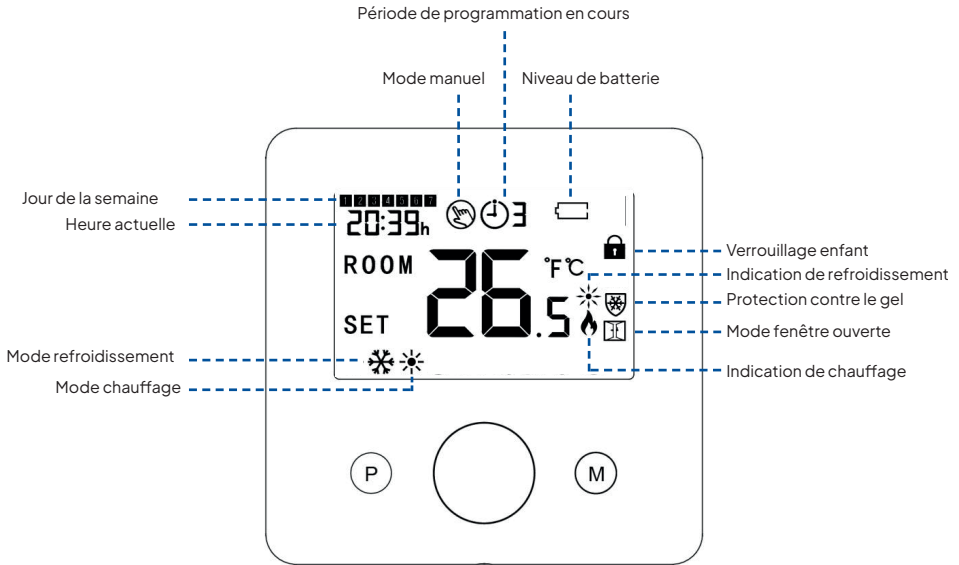
# THERMOSTAT PROGRAMMABLE FILAIRE



Cube TH 1018

Instructions de fonctionnement et de montage /  
Mode d'emploi

# 1. Guide de démarrage rapide pour l'écran







## Verrouillage enfant

Sous le verrouillage enfant activé (voir menu 11 des paramètres), les boutons sont verrouillés dès que le rétroéclairage s'éteint. Maintenez le bouton rotatif enfoncé pendant 5 secondes pour déverrouiller temporairement le thermostat pour des ajustements.

## Sélection de mode

Appuyez sur le bouton P pour sélectionner le mode manuel ou le mode programme. Appuyez brièvement sur le bouton M pour basculer entre le mode chauffage et le mode refroidissement.

Mode chauffage:   
Indication de chauffage: 

Mode refroidissement:   
Indication de refroidissement: 

## Réglage de l'heure et du jour de la semaine

Maintenez le bouton M enfoncé pendant 3 secondes, réglez l'heure et le jour de la semaine en tournant le bouton rotatif. Chaque fois que vous appuyez sur le bouton M, vous passez au réglage suivant.

Menu	Description
01	Réglage de l'heure - minute
02	Réglage de l'heure - heure
03	Réglage du jour de la semaine

## Ajustement des grilles de programmes

Le thermostat est programmable pour 7 jours, avec jusqu'à 4 périodes réglables par jour.

Maintenez le bouton P enfoncé pendant 3 secondes pour régler le programme.

Réglez l'horaire (Jour de la semaine-Période-Heure de début-Température) en tournant le bouton rotatif, chaque fois que vous appuyez sur le bouton P, vous passez au réglage suivant.

Période	1		2		3		4	
Jour	Temps	Température	Temps	Température	Temps	Température	Temps	Température
1 (Lun)	6:00	21°C	7:30	16°C	17:00	21°C	22:00	16°C
2 (Mar)	6:15	21°C	7:30	16°C	17:00	21°C	22:00	16°C
3 (Mer)	6:30	21°C	7:30	16°C	12:00	21°C	22:00	16°C
4 (Jeu)	6:45	21°C	7:30	16°C	17:00	21°C	22:00	16°C
5 (Ven)	6:30	21°C	7:30	16°C	17:00	21°C	22:00	16°C
6 (Sam)	8:00	21°C	8:30	21°C	17:00	21°C	23:00	16°C
7 (Dim)	8:00	21°C	8:30	21°C	17:00	21°C	22:00	16°C

## Fonction de détection de fenêtre ouverte

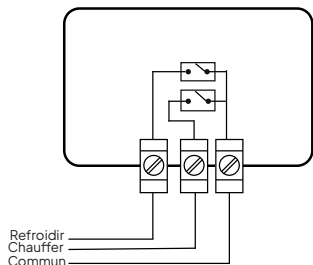
Lorsque cette fonction est activée, le système arrête automatiquement le chauffage en cas de chute soudaine de la température ambiante (par défaut 2°C en 15 minutes). Cela se produit souvent lorsqu'une fenêtre ou une porte est ouverte sans que l'appareil de chauffage soit éteint. Après 30 minutes, l'appareil revient au mode de fonctionnement précédent et cette fonction disparaît. Appuyez sur n'importe quel bouton pour désactiver cette fonction en dehors de la période de chauffage.

## Réglage des paramètres

Éteignez le thermostat, maintenez le bouton rotatif enfoncé pendant 6 secondes pour accéder aux paramètres. Chaque fois que vous appuyez sur le bouton rotatif, vous passez au réglage suivant. Ajustez la valeur en tournant le bouton rotatif. Après le réglage, attendez que le rétroéclairage s'éteigne pour quitter.

Menu	Description	Plage	Valeur
01	Calibration de température pour le capteur interne	-8°C ~ 8°C	0°C
02	Valeur max. réglable	5°C ~ 35°C	35°C
03	Valeur min. réglable	5°C ~ 35°C	5°C
05	Température de protection contre le gel	5°C ~ 15°C	5°C
09	Zone morte	0°C ~ 3°C	0°C
11	Verrouillage enfant	1= verrouillé 0 = déverrouillé	0
12	Fonction de détection de fenêtre ouverte	ON= activée OFF= désactivée	0
13	Durée de détection de fenêtre ouverte	2 ~ 30 minutes	15 minutes
14	Sélection de la baisse de température de fenêtre ouverte (pendant la durée de détection)	2 ~ -3~-4°C	2°C
15	Sélection du délai de fenêtre ouverte (retour au mode précédent)	10 ~ 60 minutes	30 minutes
17	Remise à zéro	0 = Non 1= Oui, puis appuyez sur le bouton Marche/Arrêt pendant 5 secondes, attendez que le thermostat redémarre	0

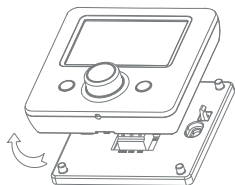
## Schéma de câblage



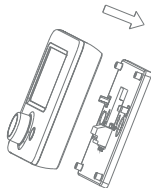
## Installation du thermostat

### Montage murale

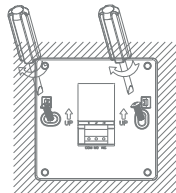
1. Retirez la face avant du thermostat de la plaque arrière en insérant un petit tournevis plat dans la fente au bas du thermostat.



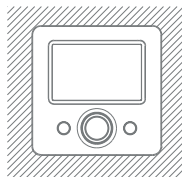
3. Retirez le couvercle du compartiment à piles et insérez les piles.



2. Utilisez la plaque arrière comme gabarit de positionnement pour marquer deux trous sur le mur. Percez aux positions marquées et insérez une cheville dans chaque trou. Fixez solidement la plaque arrière au mur en la vissant.



4. Rattachez le thermostat à la plaque arrière.

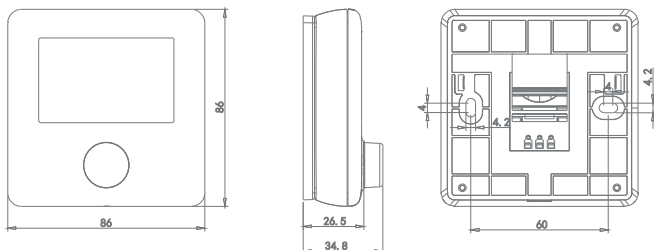


Remarque : N'installez pas près d'une source de chaleur directe, car cela pourrait affecter le bon fonctionnement.

## Données techniques

Alimentation	2 piles AAA	Rétroéclairage	Blanc
Courant de charge	Max 5A	Capteur	NTC 10K
Plage de réglage	5~35°C	Précision	± 0.5°C (contrôle incrémental par 0,5°C)
Température ambiante	0~50°C	Classe de protection	IP30
Humidité relative	85%	Boîtier	ABS+PC (résistance au feu)
Certifications	CE en ROHS		

## Dimensions



Van Marcke nv  
 LAR Blok Z 5B  
 8511 Aalbeke  
 Belgium  
 T +32 56 23 75 11  
 cube@vanmarcke.be  
 vanmarcke.com



Van Marcke