



VOLTMAN

MANUEL D'INSTRUCTIONS

REF : VOM540040, VOM540041, VOM540042



Fabriqué en RPC
Importé par DISMO FRANCE
3 Av de la Patelle, 95310
Saint-Ouen-l'Aumône

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

- Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou dénuées d'expérience ou de connaissance, s'ils (si elles) sont correctement surveillé(e)s ou si des instructions relatives à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité leur ont été données et si les risques encourus ont été appréhendés. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil.
- Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.
- Il convient de maintenir à distance les enfants de moins de 3 ans, à moins qu'ils ne soient sous une surveillance continue. Les enfants âgés entre 3 ans et 8 ans doivent uniquement mettre l'appareil en marche ou à l'arrêt, à condition que ce dernier ait été placé ou installé dans une position normale prévue et que ces enfants disposent d'une surveillance ou aient reçu des instructions quant à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et en comprennent bien les dangers potentiels. Les enfants âgés entre 3 ans et 8 ans ne doivent ni brancher, ni régler ni nettoyer l'appareil, et ni réaliser l'entretien de l'utilisateur.
- **ATTENTION - Certaines parties de ce produit peuvent devenir très chaudes et provoquer des brûlures. Il faut prêter une attention particulière en présence d'enfants et de personnes vulnérables.**

- Si le câble d'alimentation de l'appareil est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter un danger.
- **ATTENTION:** Afin d'éviter tout danger dû au réarmement intempestif du coupe-circuit thermique, cet appareil ne doit pas être alimenté par l'intermédiaire d'un interrupteur externe, comme une minuterie ou être connecté à un circuit qui est régulièrement mis sous tension et hors tension par le fournisseur d'électricité.
- L'appareil de chauffage ne doit pas être placé juste en dessous d'une prise de courant.
- L'appareil doit être installé de façon telle que les interrupteurs et autres dispositifs de commande ne puissent pas être touchés par une personne dans la baignoire ou la douche.
- Un moyen de déconnexion du réseau d'alimentation ayant une distance d'ouverture des contacts de tous les pôles doit être prévu dans la canalisation fixe conformément aux règles d'installation.
- Lors de l'installation de l'appareil, conformez-vous aux instructions du paragraphe " Fixation au mur ".
- Raccordez les trois conducteurs du câble d'alimentation à un boîtier de raccordement en respectant les polarités données ci-dessous:
 - Phase: Marron
 - Neutre: Bleu
 - Fil pilote: Noir

- **MISE EN GARDE:** Pour éviter une surchauffe, ne pas couvrir l'appareil de chauffage.

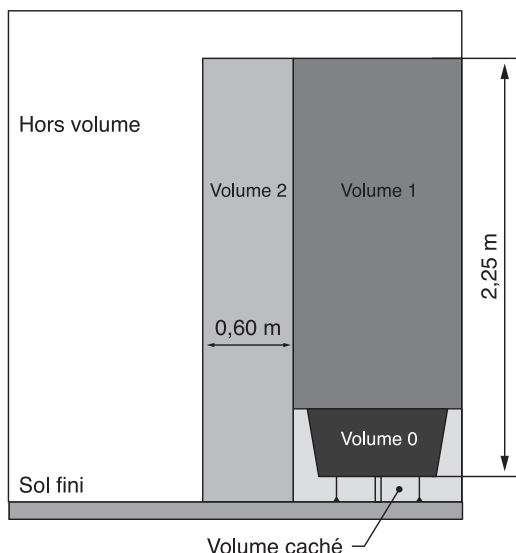


Avertissement: cet appareil doit être installé uniquement dans le volume 2 ou hors volume d'une salle de bain conformément aux exigences de la norme française d'installation électrique NF C 15 100.

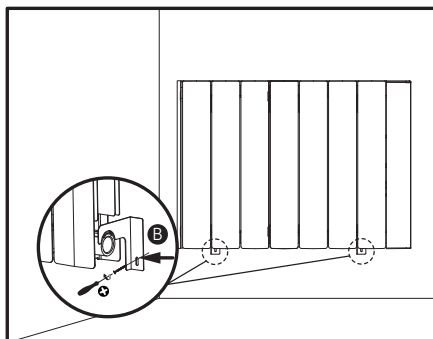
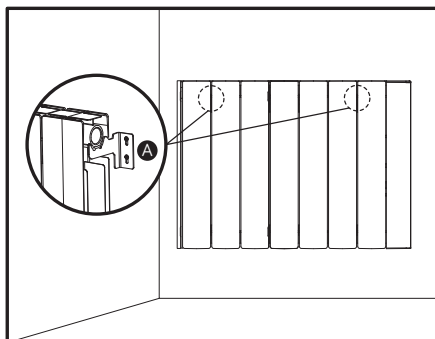
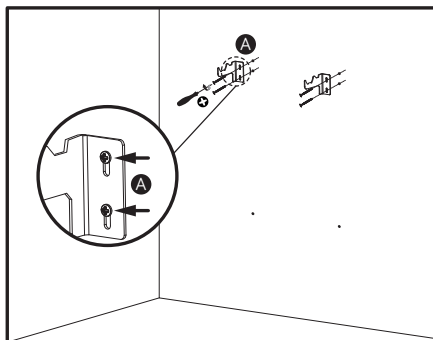
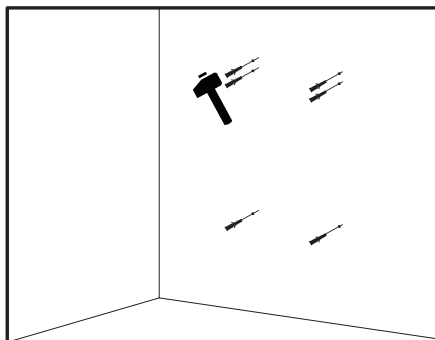
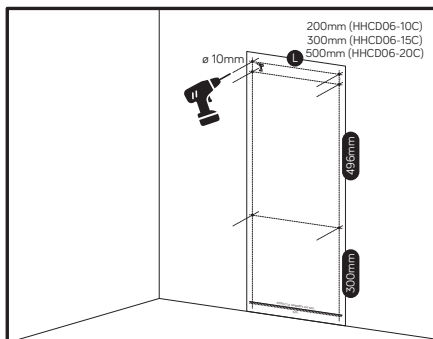
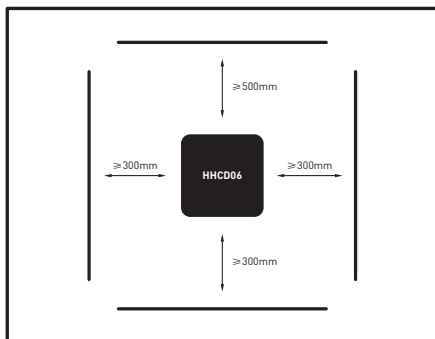
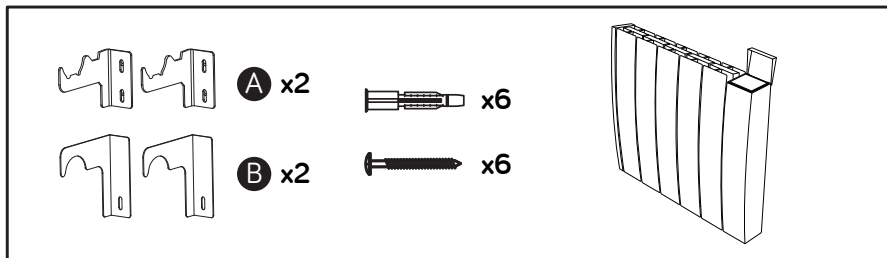
Note: Le schéma ci-dessous est donné uniquement à titre d'exemple.

Nous vous suggérons de contacter un électricien professionnel pour toute aide.

En cas des locaux d'habitation, des locaux recevant une baignoire ou une douche et des prises de courant inférieur ou égal à 32 A le circuit correspondant doit être protégé par un dispositif à courant différentiel-résiduel (DDR) inférieur ou égal à 30 mA.



FIXATION AU MUR

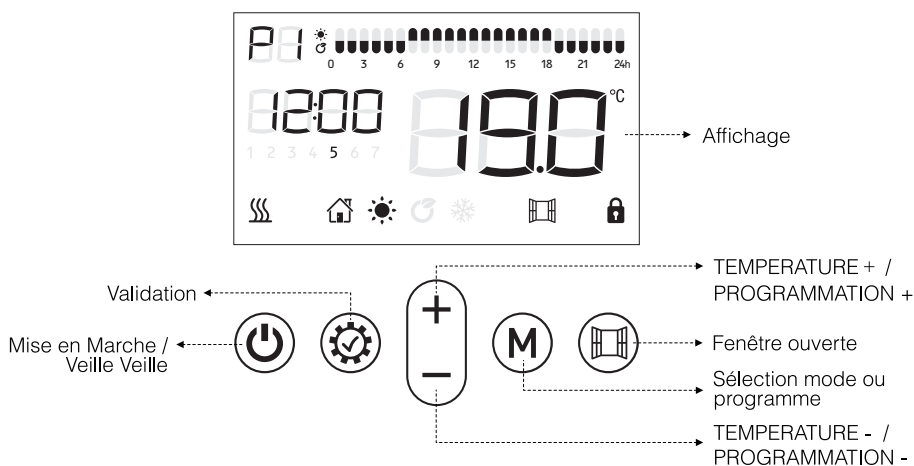


- 1) Percer les trous dans le mur en suivant les étapes schéma 1, Assurez-vous qu'ils soient tous de niveau.
- 2) Percer les trous dans le mur en suivant les étapes schéma 2.
- 3) Placer toutes les chevilles dans les trous du mur, percés à l'étape précédente.
- 4) Fixer les crochets muraux supérieurs à l'aide des vis
- 5) Suspendre le radiateur sur les crochets.
- 6) Fixer les crochets inférieurs à l'aide des vis et ainsi plaquer le radiateur au mur.

Assurez-vous que le chauffage est fermement fixé sur le mur avant de l'utiliser.

UTILISATION


1 / Panneau de contrôle et affichage




Les 6 Boutons du clavier:




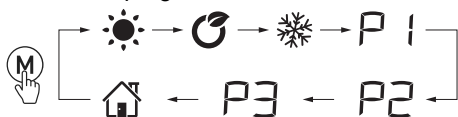
Mise en marche / veille

 Réglage de la température +: Appuyer sur ce bouton pour une augmentation rapide de la température.

Ce bouton permet également de sélectionner les plages horaires lors du réglage de la programmation quotidienne journalière.

 Réglage température -: Appuyer sur ce bouton pour une diminution rapide de la température. Ce bouton permet également de sélectionner les plages horaires lors du réglage de la programmation journalière.




 Ce bouton permet de sélectionner les différents modes de fonctionnement ou les différentes programmations



 Bouton de modification / validation







 Fonction fenêtre ouverte

2 / Démarrage rapide

Appuyer sur  pour allumer l'écran, l'appareil s'allumera en mode confort appuyer sur   pour choisir la température désirée. Cela deviendra la température par défaut du mode confort

3 / Réglage de l'heure et de la date:

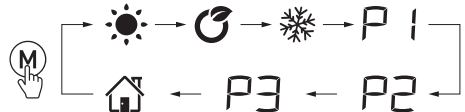



Afin de pouvoir utiliser l'appareil en mode programmation P1/P2/P3, vous devez régler l'heure et la date. La programmation ne peut être effectuée qu'après le réglage de l'heure.

- Pour la modification de l'heure: maintenir le bouton  appuyé pendant environ 3 secondes pour modifier l'heure.
- Pendant le réglage de l'heure, l'affichage de l'heure clignote alors à l'écran, appuyer sur +/- pour sélectionner l'heure (0-23) et sur  pour passer au réglage des minutes, appuyer sur +/- pour sélectionner les minutes (0-59) et sur  pour passer au réglage des jours de la semaine, appuyer sur   pour régler le jour actuel (de lundi à dimanche),
- Appuyer une dernière fois sur  pour valider.

4 / Sélection du mode:



Lors des toutes premières utilisations vous devrez régler l'heure en premier. Le thermostat a besoin de l'heure pour le fonctionnement des programmes.

1.  Appuyer sur  pour choisir le mode ou la programmation.
2. Une fois dans le programme choisi, appuyer sur   pour régler la température.

Différents modes et programmes préprogrammés:





Mode Confort: Température constante réglable entre 5°C et 35°C.



Mode Eco: Température constante réglable entre 1,5°C et 31,5°C. 3,5°C inférieur au mode Confort.

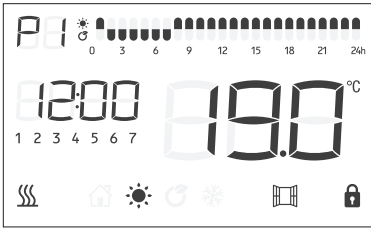


Les températures du mode ECO  et CONFORT  sont liées La modification de l'une des deux entraine la modification automatique de l'autre, La température du mode ECO est toujours 3,5°C inférieure à celle du mode CONFORT.

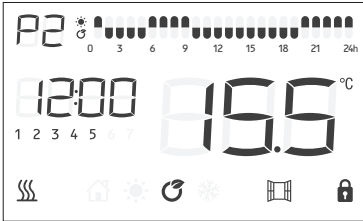


Mode Hors Gel : Température de 7°C non modifiable.

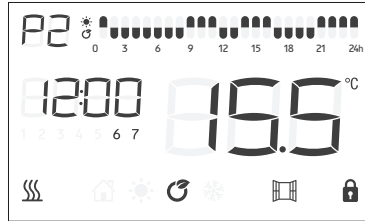
P1 : Un programme unique de lundi à dimanche, le programme est personnalisable.



P2 : Une programmation de lundi à vendredi puis un programme différent pour samedi et dimanche.



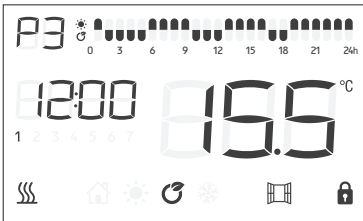
De lundi à Vendredi



Samedi et Dimanche

P3 : Vous pouvez régler un programme différent pour chaque jour.

Le programme pré enregistré est le même de lundi à vendredi puis un différent pour Samedi et Dimanche,












De lundi à Vendredi






Samedi et Dimanche

5 / MODIFICATION DU PROGRAMME P1

- Durant le programme **P1**, appuyer sur  une fois, le symbole **P1** et le  symbole de la première heure **0** commencent à clignoter.
- Utiliser  pour choisir le mode de fonctionnement de l'heure correspondante :
 -  Signifie  Mode Confort;

-  Signifie  Mode Eco;
-  Signifie  Mode Hors Gel;








Une fois votre choix fait appuyer sur  pour passer à l'heure suivante. Si vous avez fait une erreur vous pouvez revenir au réglage de l'heure précédente en appuyant sur  .



- Une fois la personnalisation des 24h terminées, appuyé sur  pour confirmer le réglage et sortir du menu.





6 / MODIFICATION DU PROGRAMME P2

- Durant le programme **P2** , appuyer sur  une fois, le symbole **P2** et le symbole de la première heure   commencent à clignoter.

Les 5 premiers jours de la semaine **1 2 3 4 5** sont affichés sur l'écran. Vous êtes en train de régler le programme pour les jours de la semaine allant du lundi au vendredi.



- Utiliser  pour choisir le mode de fonctionnement de l'heure correspondante :
 -  Signifie  Mode Confort;
 -  Signifie  Mode Eco;
 -  Signifie  Mode Hors Gel;


Une fois votre choix fait appuyer sur  pour passer à l'heure suivante. Si vous avez fait une erreur vous pouvez revenir au réglage de l'heure précédente en appuyant sur  .

- Une fois la personnalisation des 24h terminées, appuyé sur  pour confirmer le réglage des heures et passer au réglage pour le samedi et dimanche.
- Les 2 derniers jours de la semaine **6 7** sont affichés à l'écran, Vous êtes en train de régler le programme pour le weekend samedi et dimanche.
- Utiliser  pour choisir le mode de fonctionnement de l'heure correspondante :
 -  Signifie  Mode Confort;

-  Signifie  Mode Eco;

-  Signifie  Mode Hors Gel;








Une fois votre choix fait appuyer sur  pour passer à l'heure suivante. Si vous avez fait une erreur vous pouvez revenir au réglage de l'heure précédente en appuyant sur .



- Une fois la personnalisation des 24h terminées, appuyé sur  pour confirmer le réglage et sortir du menu.



7 / MODIFICATION DU PROGRAMME P3

- Durant le programme **P3**, appuyer sur  une fois, le le symbole **P3** et  commencent à clignoter.

Le premier jour de la semaine est affiché sur l'écran. 1 Vous êtes en train de régler le programme pour le premier jour de la semaine lundi.

- Utilise  pour choisir le mode de fonctionnement de l'heure correspondante :
 -  Signifie  Mode Confort;
 -  Signifie  Mode Eco;
 -  Signifie  Mode Hors Gel;

Une fois votre choix fait appuyer sur  pour passer à l'heure suivante. Si vous avez fait une erreur vous pouvez revenir au réglage de l'heure précédente en appuyant sur .

- Une fois la personnalisation des 24h terminées, appuyé sur  pour confirmer le réglage des heures et passer au réglage du jour suivant.
- **2** est affiché sur l'écran, correspondant au mardi. Effectuez la même opération que précédemment pour le réglage des modes de chaque heure du jour.
- Une fois la personnalisation des 24h terminées, appuyé sur  pour confirmer le réglage des heures et passer au réglage du jour suivant ainsi de suite jusqu'à avoir programmé tous les jours de semaine.

8 / Mode Fil Pilote:



Quand ce mode est choisi, le chauffage est contrôlé par un gestionnaire de fil pilote qui pilote le fonctionnement du radiateur en lui envoyant les ordres suivants (l'utilisateur ne peut que régler la température et allumer/éteindre l'ouverture de fenêtre.):

Confort



Confort -1



Confort - 2



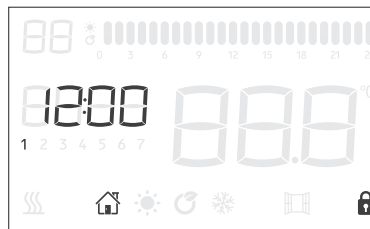
Eco



Hors Gel



Veille



NOTE: En ordre Comfor-1 ou Confort-2, la température ne peut pas être réglée.

9 / Fonction fenêtre ouverte:



Quand la fonction est active, une chute de température de 2°C en moins de 2 minutes,

arrête automatiquement le radiateur. Le logo  clignote sur l'écran. Appuyez sur

le bouton  pour redémarrer le radiateur.

10 / Verrouillage de l'écran:

Lorsqu'aucune opération n'est effectuée pendant 1 min, le clavier se verrouille automatiquement.

Appuyer sur  +  ensemble pour le déverrouiller.

L'icône  s'affiche uniquement quand l'appareil chauffe.

NETTOYAGE & MAINTENANCE

- Déconnectez toujours la source d'alimentation avant tout nettoyage ou entretien.
- Nettoyez la paroi extérieure de l'appareil en la frottant délicatement avec un chiffon doux et mouillé, avec ou sans solution savonneuse.
- ATTENTION: Laissez l'appareil refroidir complètement avant de le manipuler et de le nettoyer.
- Afin d'éviter tout risque d'incendie et/ou d'électrocution, ne faites pas couler de l'eau ni tout autre liquide à l'intérieur de l'appareil.
- Nous recommandons un nettoyage périodique de la grille afin d'enlever la poussière ou les saletés qui se seraient accumulées à l'intérieur ou à l'extérieur de l'appareil.
- Avertissement: Ne jamais utiliser de détergent, d'agents chimiques ou de solvants car cela pourrait endommager les parties plastiques.



Ce symbole indique que ce produit ne doit pas être jeté aux ordures ménagères dans l'U.E. Afin de prévenir tout risque pour l'environnement ou la santé découlant d'une mise au rebus incontrôlée, recyclez-le de façon responsable afin de promouvoir une réutilisation durable des ressources matérielles. Utilisez donc les points de collecte prévus à cet effet ou adressez-vous au détaillant à qui vous avez acheté ce produit pour qu'il soit pris en charge et recyclé dans le respect de l'environnement.

Exigences d'informations applicables aux dispositifs de chauffage décentralisés électriques

Référence(s) du modèle: HHCD06-10C					
Caractéristique	Symbole	Valeur	Unité	Caractéristique	Unité
Puissance thermique				Type d'apport de chaleur, pour les dispositifs de chauffage décentralisés électriques à accumulation uniquement (sélectionner un seul type)	
Puissance thermique nominale	P_{nom}	0,7	kW	Contrôle thermique manuel de la charge avec thermostat intégré	[non]
Puissance thermique minimale (indicative)	P_{min}	0	kW	Contrôle thermique manuel de la charge avec réception d'informations sur la température de la pièce et/ou extérieure	[non]
Puissance thermique maximale continue	$P_{max,c}$	0,7	kW	Contrôle thermique électronique de la charge avec réception d'informations sur la température de la pièce et/ou extérieure	[non]
Consommation d'électricité auxiliaire				Puissance thermique réglable par ventilateur	
À la puissance thermique nominale	$e_{l_{max}}$	0	kW	Type de contrôle de la puissance thermique/de la température de la pièce (sélectionner un seul type)	
À la puissance thermique minimale	$e_{l_{min}}$	0	kW	Contrôle de la puissance thermique à un palier, pas de contrôle de la température de la pièce	[non]
En mode veille	$e_{l_{sb}}$	0	kW	Contrôle à deux ou plusieurs paliers manuels, pas de contrôle de la température de la pièce	[non]
Référence(s) du modèle: HHCD06-15C				Contrôle de la température de la pièce avec thermostat mécanique	
Caractéristique	Symbole	Valeur	Unité	Contrôle électronique de la température de la pièce	[non]
Puissance thermique				Contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur journalier	
Puissance thermique nominale	P_{nom}	1,1	kW	Contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur hebdomadaire	[oui]
Puissance thermique minimale (indicative)	P_{min}	0	kW	Autres options de contrôle (sélectionner une ou plusieurs options)	
Puissance thermique maximale continue	$P_{max,c}$	1,1	kW	Contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de présence	[non]
Consommation d'électricité auxiliaire				Contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de fenêtre ouverte	
À la puissance thermique nominale	$e_{l_{max}}$	0	kW	Option contrôle à distance	[non]
À la puissance thermique minimale	$e_{l_{min}}$	0	kW	Contrôle adaptatif de l'activation	[non]
En mode veille	$e_{l_{sb}}$	0	kW	Limitation de la durée d'activation	[non]
				Capteur à globe noir	[non]
Coordonnées de contact		Dismo France – 3 avenue de la Patelle, 95310, Saint-Ouen l'Aumône			

Exigences d'informations applicables aux dispositifs de chauffage décentralisés électriques

Référence(s) du modèle: HHCD06-20C					
Caractéristique	Symbole	Valeur	Unité	Caractéristique	Unité
Puissance thermique				Type d'apport de chaleur, pour les dispositifs de chauffage décentralisés électriques à accumulation uniquement (sélectionner un seul type)	
Puissance thermique nominale	P_{nom}	1,4	kW	Contrôle thermique manuel de la charge avec thermostat intégré	[non]
Puissance thermique minimale (indicative)	P_{min}	0	kW	Contrôle thermique manuel de la charge avec réception d'informations sur la température de la pièce et/ou extérieure	[non]
Puissance thermique maximale continue	$P_{max,c}$	1,4	kW	Contrôle thermique électronique de la charge avec réception d'informations sur la température de la pièce et/ou extérieure	[non]
Consommation d'électricité auxiliaire				Puissance thermique réglable par ventilateur	
À la puissance thermique nominale	$e_{l,max}$	0	kW	Type de contrôle de la puissance thermique/de la température de la pièce (sélectionner un seul type)	
À la puissance thermique minimale	$e_{l,min}$	0	kW	Contrôle de la puissance thermique à un palier, pas de contrôle de la température de la pièce	[non]
En mode veille	$e_{l,sb}$	0	kW	Contrôle à deux ou plusieurs paliers manuels, pas de contrôle de la température de la pièce	[non]
				Contrôle de la température de la pièce avec thermostat mécanique	[non]
				Contrôle électronique de la température de la pièce	[non]
				Contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur journalier	[non]
				Contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur hebdomadaire	[oui]
				Autres options de contrôle (sélectionner une ou plusieurs options)	
				Contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de présence	[non]
				Contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de fenêtre ouverte	[oui]
				Option contrôle à distance	[non]
				Contrôle adaptatif de l'activation	[non]
				Limitation de la durée d'activation	[non]
				Capteur à globe noir	[non]
Coordonnées de contact	Dismo France – 3 avenue de la Patelle, 95310, Saint-Ouen l'Aumône				



**2+1 ANS
GARANTIE**



Activez votre 3^{ème} année de garantie en scannant ce code ou sur www.voltman.fr



Rejoignez la communauté
VOLTMAN
[voltman_homesolutions](https://www.instagram.com/voltman_homesolutions)