

NOTICE D'INSTRUCTIONS



PLINTHO

INDEX

<u>1. AVERTISSEMENTS GÉNÉRAUX</u>	<u>5</u>
<u>2. INSTALLATION DU RADIATEUR</u>	<u>6</u>
2.1 INSTALLATION DE LA REGULATION DEPORTÉE.....	6
2.2 FIXATION DU RADIATEUR AU MUR.....	8
<u>3. RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE</u>	<u>10</u>
<u>4. UTILISATION DE LA REGULATION DÉPORTÉE</u>	<u>10</u>
4-1 COMMANDE D’AFFICHAGE	10
4-2 DESCRIPTION DE L’ÉCRAN	11
4-3 COMMENT ALLUMER ET ÉTEINDRE LA RÉGULATION	11
4-4 ASSOCIER LA RÉGULATION DÉPORTÉE AU RADIATEUR	12
4-5 MODES DE FONCTIONNEMENT	12
4-6 PROGRAMMATION	15
<u>5. RECOMMANDATIONS D’UTILISATION</u>	<u>19</u>
<u>6. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES</u>	<u>20</u>
<u>7. FOIRE AUX QUESTIONS.....</u>	<u>21</u>
<u>8. GARANTIE</u>	<u>22</u>

Lisez attentivement la notice avant d'installer l'appareil.

Assurez-vous que le voltage de l'alimentation corresponde à celui indiqué sur l'étiquette collée sur le côté de l'appareil.

1. AVERTISSEMENTS GÉNÉRAUX

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 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 de 3 à 8 ans ne doivent ni brancher, ni régler, ni nettoyer l'appareil, ni en réaliser l'entretien.

ATTENTION - Certaines parties de ce produit peuvent être très chaudes et provoquer des brûlures. Il faut prêter une attention particulière en présence d'enfants et de personnes vulnérables.

Cet appareil peut être utilisé par des enfants 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 sont correctement surveillés 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.



Pour éviter une surchauffe, ne pas couvrir l'appareil de chauffage.

Veillez à ne pas introduire d'objets ou de papier dans l'appareil.

Il est interdit de monter un appareil vertical horizontalement et vice-versa.

2. INSTALLATION DU RADIATEUR

Dans chaque colis, vous devez trouver :

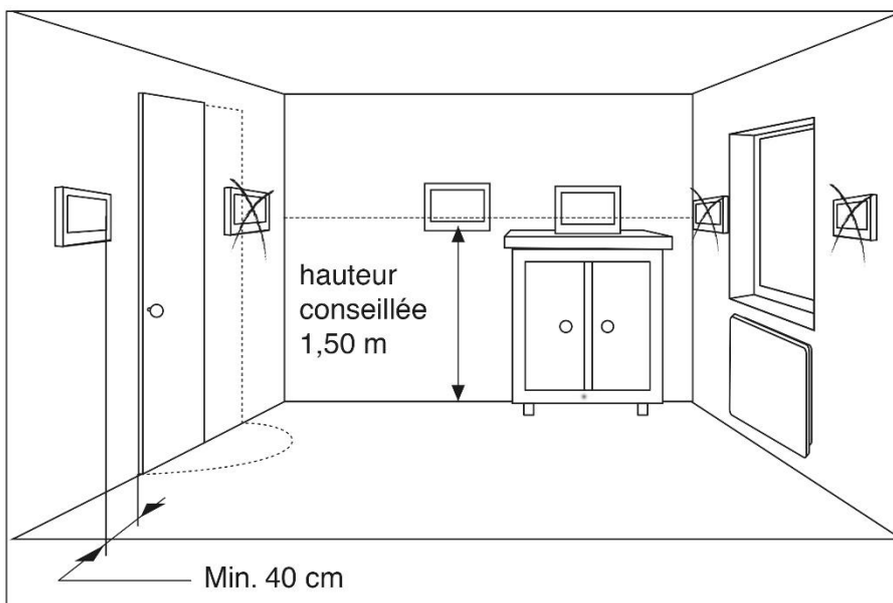
- Un radiateur
- Une régulation déportée

2.1 INSTALLATION DE LA REGULATION DEPORTÉE

Veillez à installer correctement la régulation déportée afin d'assurer un chauffage le plus efficace possible. En cas d'installation incorrecte de la régulation déportée, le rendement du radiateur sera réduit. Prenez en compte que le capteur de température est à l'intérieur de la régulation déportée.

Merci de suivre les indications suivantes :

- La régulation déportée peut être installée sur un mur, sur une étagère facile d'accès ou sur un meuble
- La hauteur idéale est à 1,50m du sol.

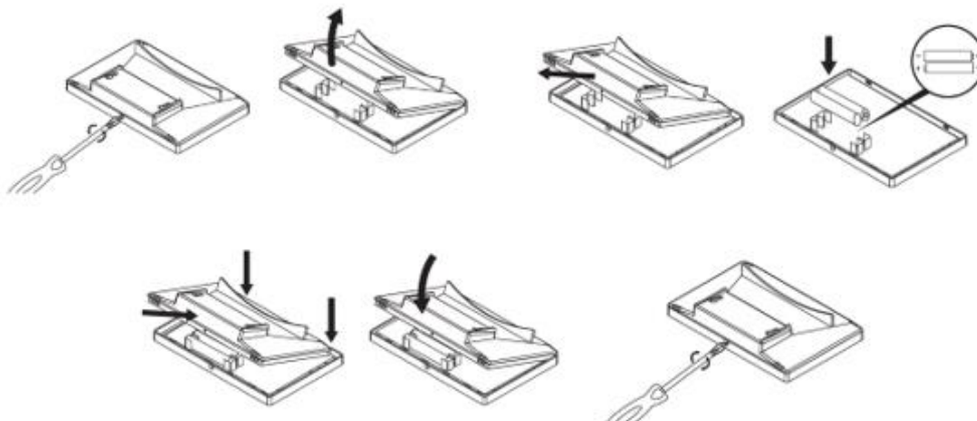


- N'exposez pas votre régulation déportée à la lumière directe du soleil ou à proximité d'une source de chaleur (cheminées, radiateur).

- Ne placez pas votre régulation déportée à proximité de courants d'air (fenêtres, portes).

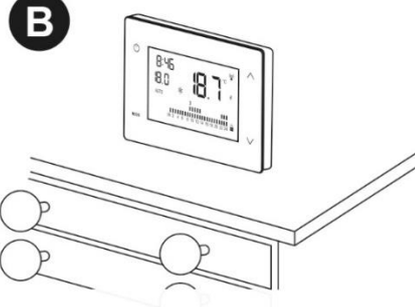
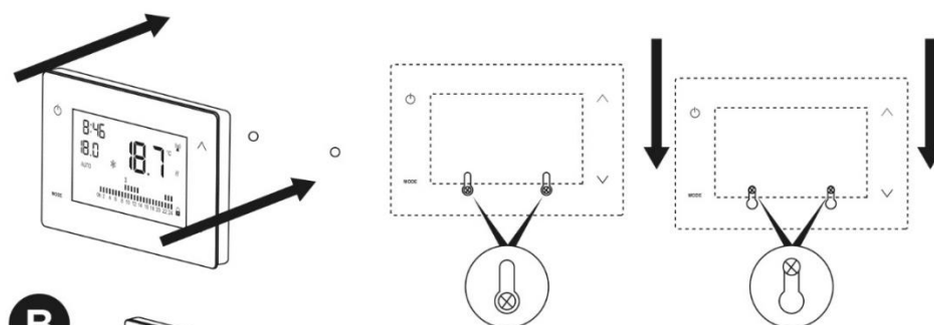
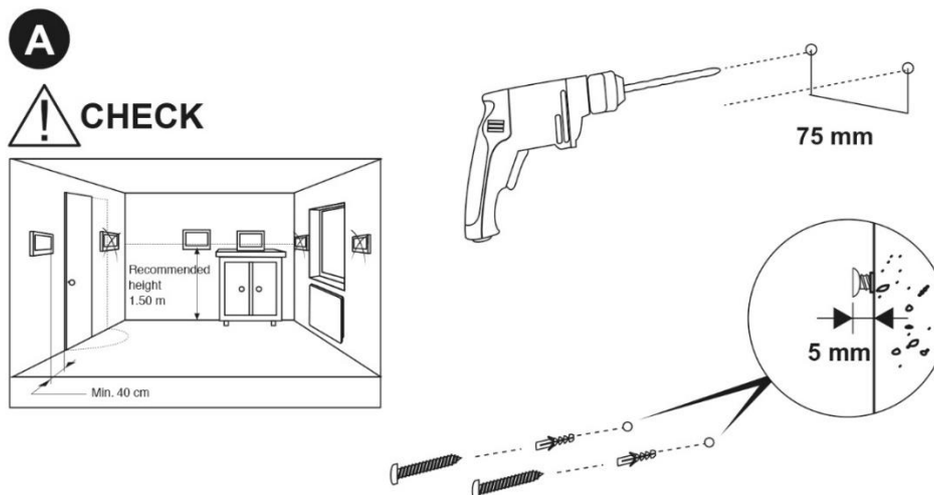
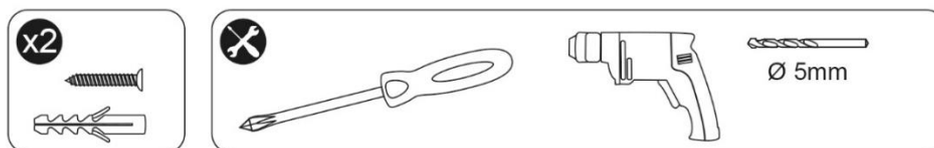
- De préférence, placez la régulation déportée sur un mur intérieur.

Installation des piles :



N'utilisez pas de piles rechargeables. Utilisez uniquement des piles alcalines.

Installation de la régulation déportée :



2.2 FIXATION DU RADIATEUR AU MUR

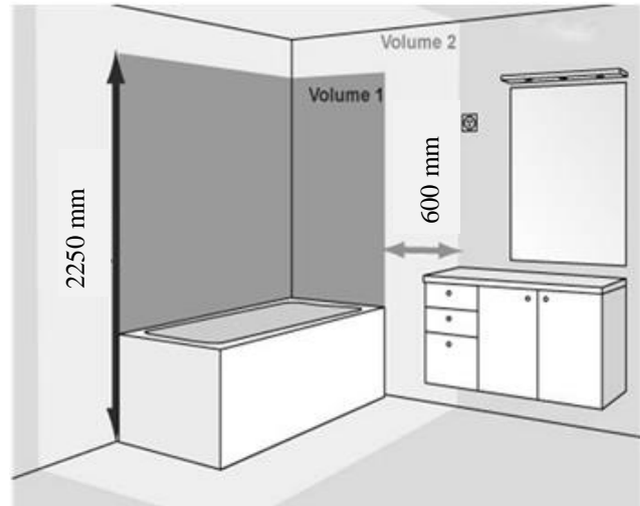
L'appareil est fourni avec un kit de montage de visserie (chevilles et vis de 6mm).

Obs. : Les chevilles fournies dans le kit de montage ne sont pas valables pour les murs en plâtre. Pour ce type de mur, veuillez utiliser des chevilles prévues à cet effet.

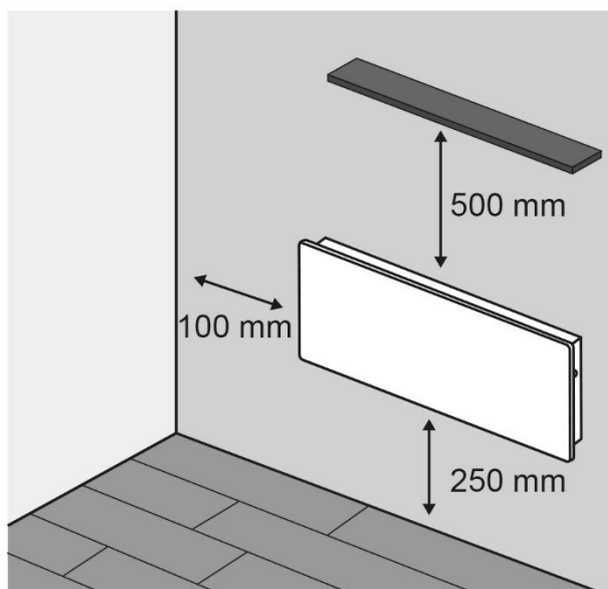
L'installation doit être faite dans les règles de l'art et conforme aux normes en vigueur dans le pays d'installation.

Ne pas installer l'appareil :

- Sous une prise de courant fixe
- Dans le volume 1 des salles de bains
- Dans de volume 2 si la manipulation des commandes est possible par une personne utilisant la douche ou la baignoire.

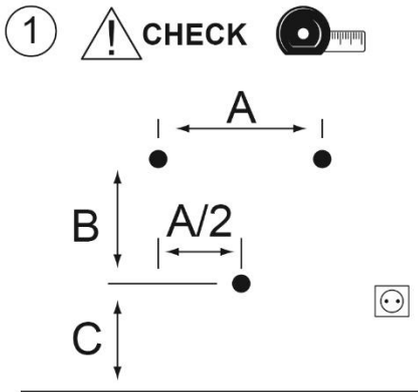
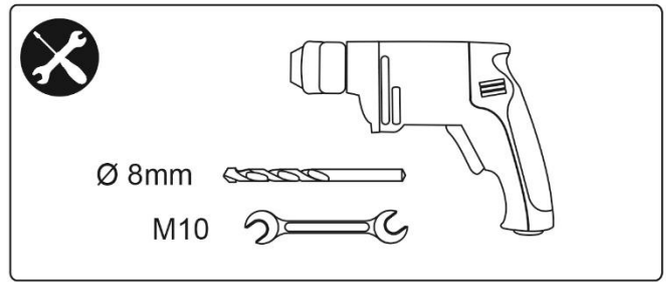
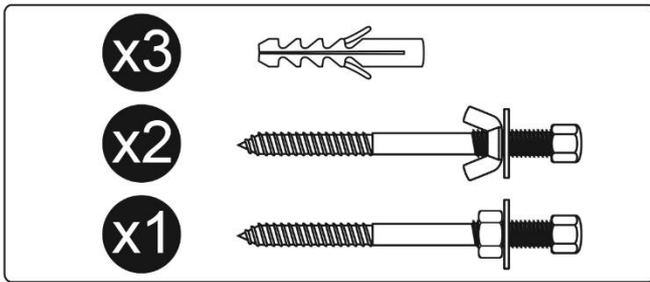


Lors de la pose de l'appareil au mur, veuillez respecter la distance minimale indiquée dans le schéma suivant.

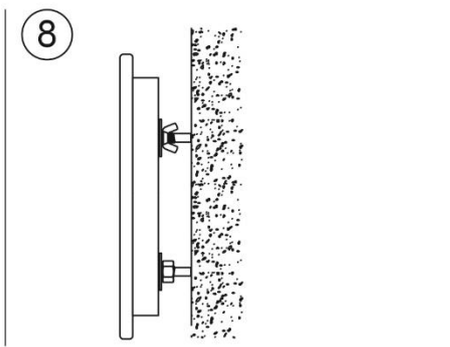
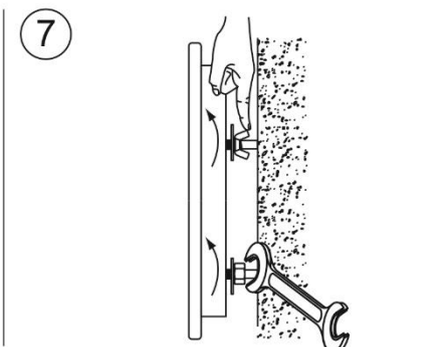
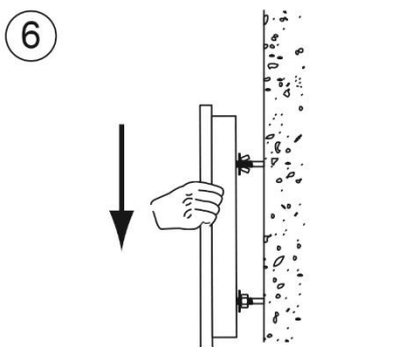
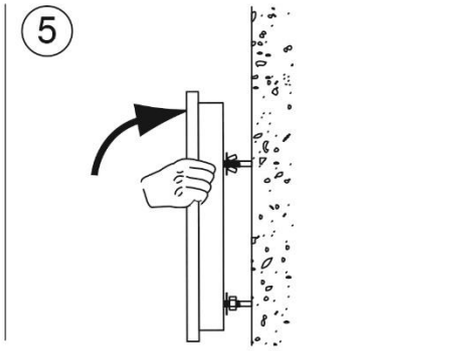
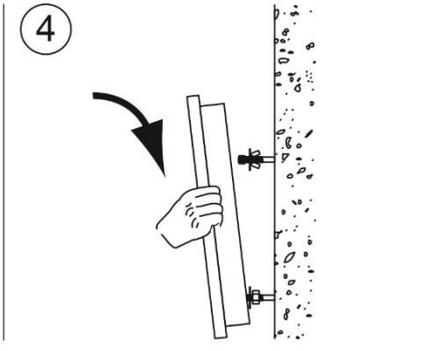
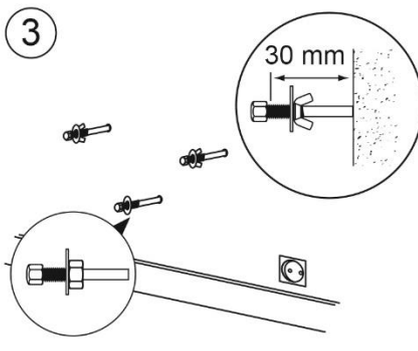
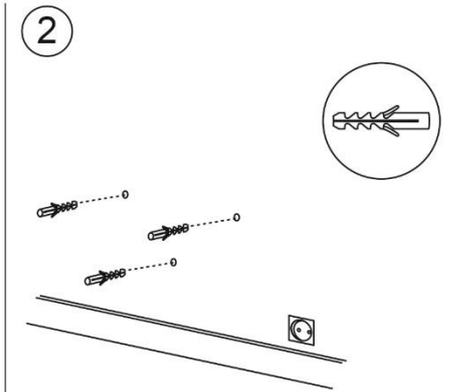


Une fois choisi l'emplacement de l'appareil, retirez l'emballage.

Placez le radiateur contre le mur et fixez-le au mur selon le schéma suivant :



A	810
A/2	405
B	186
C	300



Vérifiez les mesures et le nivellement avant de percer.

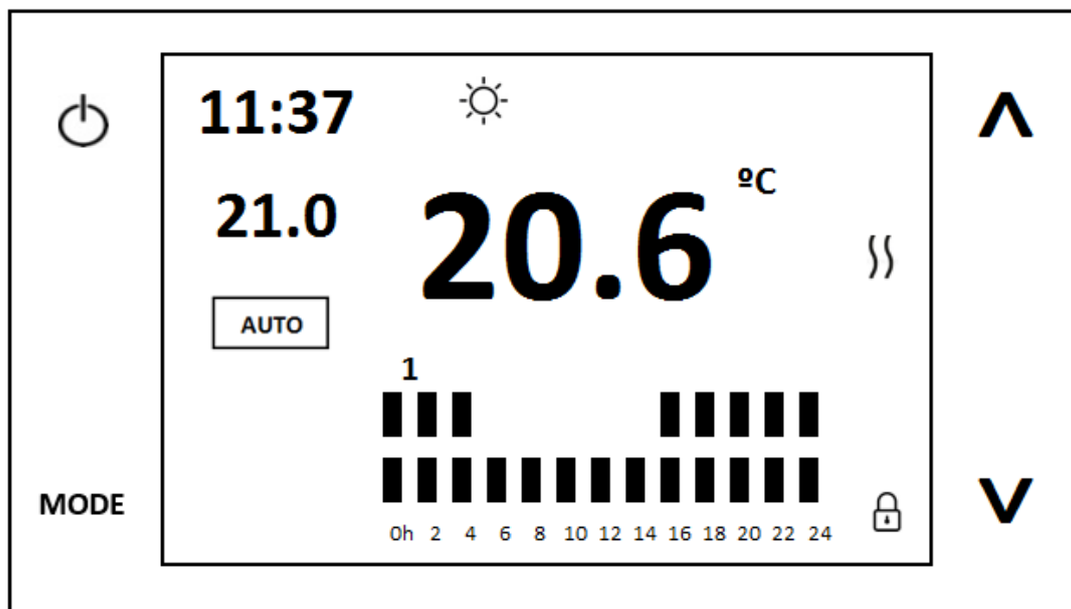
Mesures en mm

3. RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE

- L'appareil doit être alimenté en 230V - 50Hz.
- Le raccordement au secteur se fera à l'aide d'un câble 2 fils (Marron = Phase, Bleu = Neutre) par l'intermédiaire d'un boîtier de raccordement. Dans les locaux humides comme les salles d'eau et les cuisines, il est impératif d'installer le boîtier de raccordement à au moins 250 mm du sol.
- L'installation doit être équipée d'un dispositif de coupure omnipolaire ayant au moins 3mm d'écartement entre les contacts.
- Le raccordement à la terre est interdit.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou une personne de qualification similaire afin d'éviter tout danger.

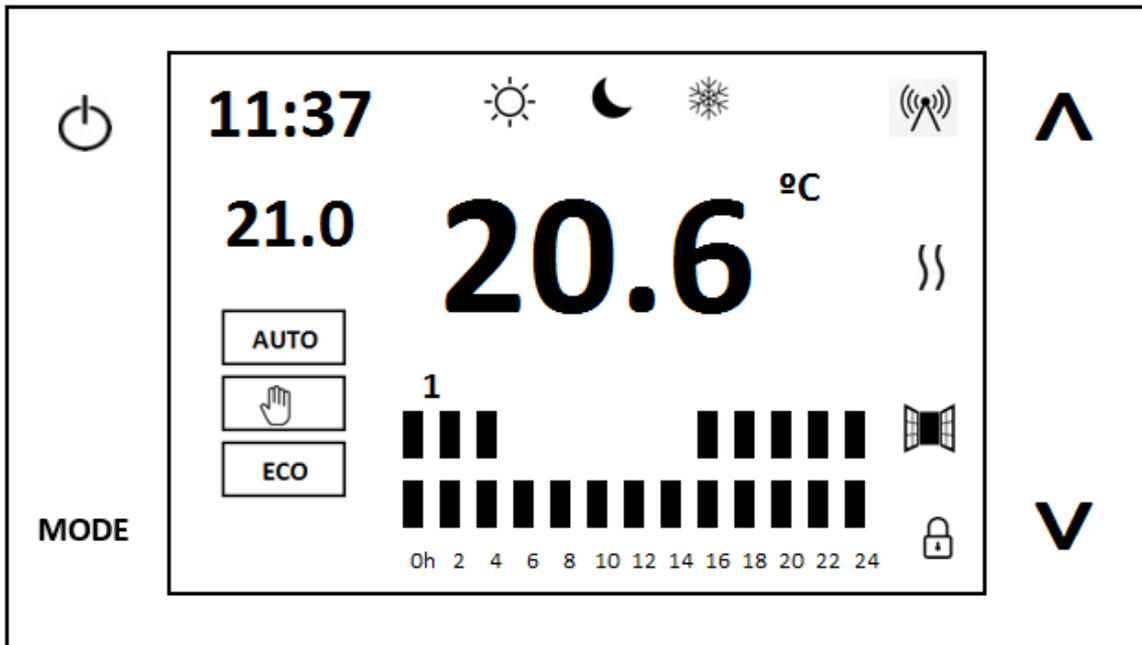
4. UTILISATION DE LA REGULATION DÉPORTÉE

4-1 COMMANDE D'AFFICHAGE



MODE	Modes de fonctionnement, programmer	^	Augmenter
	Allumer, éteindre et confirmer	v	Diminuer

4-2 DESCRIPTION DE L'ÉCRAN

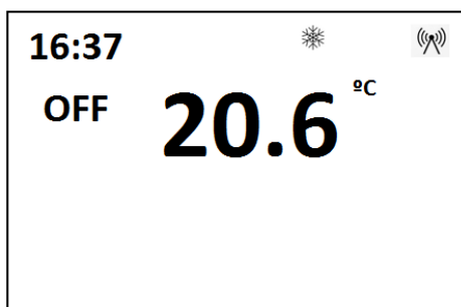


	Type de température	21.0	Température de consigne
	Mode de fonctionnement	11:37	Heure actuelle
	Horaire quotidien	20.6 °C	Température du séjour
	Protected (Blocage)		Fonction de fenêtre ouverte
	Signal d'appariement		Résistance chauffante

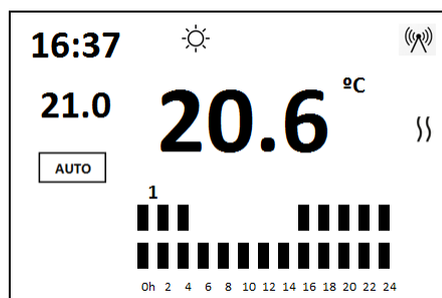
4-3 COMMENT ALLUMER ET ÉTEINDRE LA RÉGULATION

Appuyez sur pendant une seconde pour allumer / éteindre la régulation déportée.

Si la régulation déportée est éteinte, le mot «OFF» s'affiche à l'écran.



Off



On

4-4 ASSOCIER LA RÉGULATION DÉPORTÉE AU RADIATEUR

Une régulation déportée peut contrôler jusqu'à 5 radiateurs.

Pour associer un ou plusieurs radiateur(s) à la régulation déportée, appuyez sur  jusqu'à ce que 0 (voir image 1) apparaisse à l'écran. L'icône  commence à clignoter lentement (voir image 2). Maintenant, allumez le(s) radiateur(s) en appuyant sur l'interrupteur situé sur le côté droit de l'appareil.

La régulation déportée va chercher pendant 60 secondes. Ensuite, si au moins un radiateur s'est connecté, l'icône  restera fixe et l'écran indiquera le nombre de radiateurs connectés (voir image 3) (de 1 à 5).

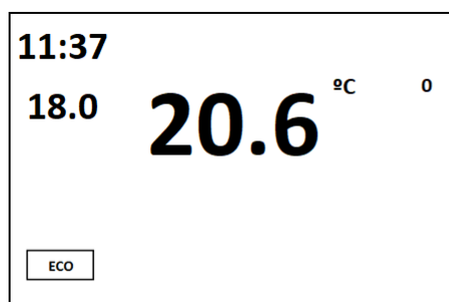


Image 1

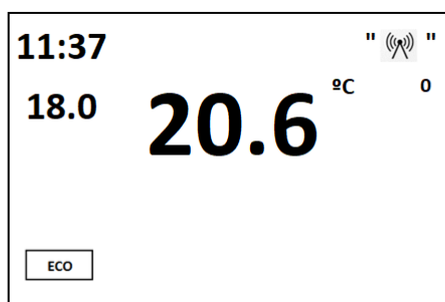


Image 2

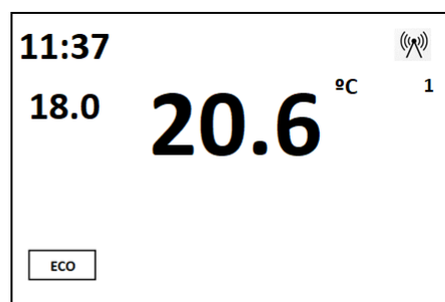


Image 3

4-5 MODES DE FONCTIONNEMENT

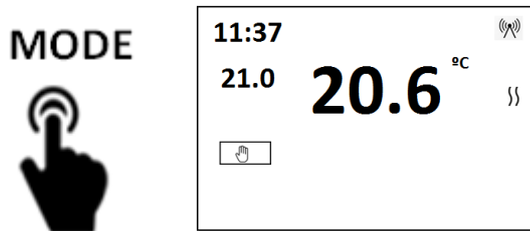
Le radiateur dispose de trois modes de fonctionnement :

- **Auto.** La température varie automatiquement en fonction de la programmation que vous avez configurée. Trois températures sont possibles : Confort, Eco, Hors gel. Les barres vous indiquent la température programmée à chaque heure.
- **Manuel.** La température de consigne reste fixe.
- **ECO.** - 3°C en dessous de la température ambiante

Pour passer d'un mode à l'autre, appuyez sur la touche MODE.

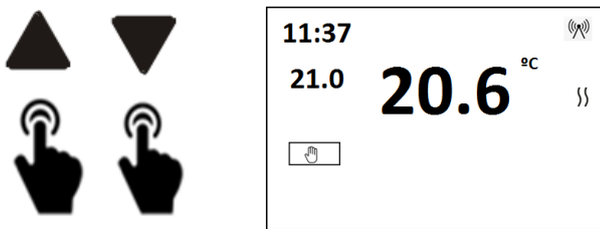
4-5-1 FONCTIONNEMENT MANUEL

- Choisissez le mode Manuel :



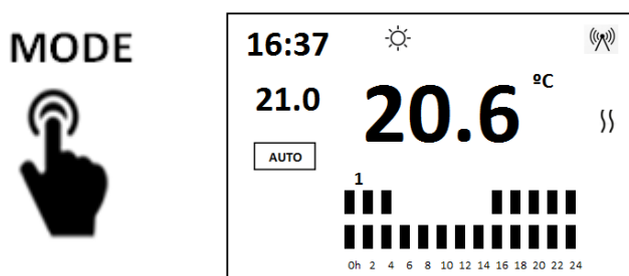
L'icône  apparaît sur l'écran

- Choisissez la température désirée :



4-5-2 FONCTIONNEMENT AUTO

- Choisissez le mode Auto :



L'icône  apparaît sur l'écran

- Configurez les températures

Quand le radiateur est en mode Auto, les températures de consigne changent automatiquement en fonction de la programmation que vous avez choisie. Pour chaque heure, vous pouvez choisir entre les 3 températures suivantes :

☀	Confort. A utiliser quand vous êtes chez vous et que vous désirez un confort maximal. Vous pouvez sélectionner la température en appuyant sur les boutons ▲ ▼
☾	ECO. A utiliser pour la nuit ou pour de courtes absences. C'est toujours 3°C en dessous de la température de consigne / confort.
❄	Hors-gel. A utiliser lors d'absences prolongées. Empêche la température ambiante de descendre en dessous de 7°C.

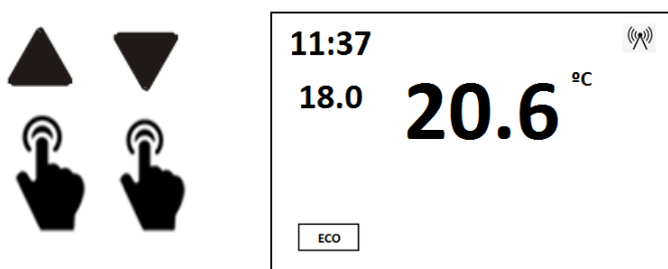
4-5-3 FONCTIONNEMENT ECO

A utiliser pour la nuit ou pour de courtes absences. C'est toujours 3°C en dessous de la température de consigne / confort.



L'icône  apparaît sur l'écran.

- Sélectionnez la température de confort.

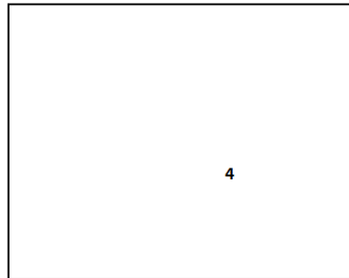


4-6 PROGRAMMATION

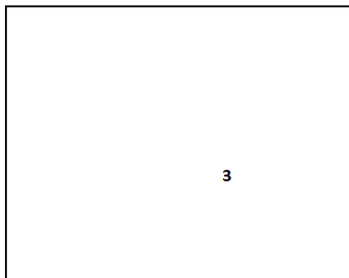
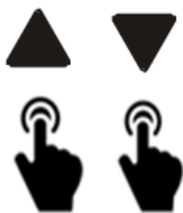
4-6-1 CONFIGURATION DATE ET HEURE

- Appuyez pendant 2 secondes sur le bouton MODE jusqu'à ce que le jour de la semaine clignote.

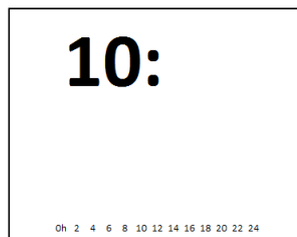
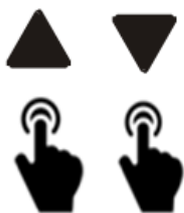
2 Seg MODE



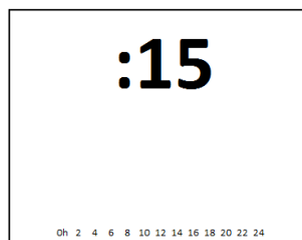
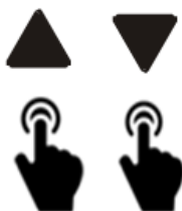
- Appuyez sur ▲ ▼ pour sélectionner le jour de la semaine, appuyez sur ⏻ pour confirmer.



- Les chiffres des heures clignotent
- Appuyez sur ▲ ▼ pour sélectionner l'heure, cliquez sur ⏻ pour confirmer.



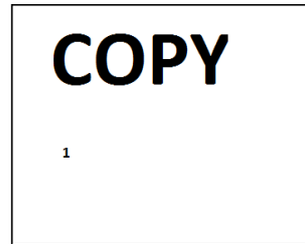
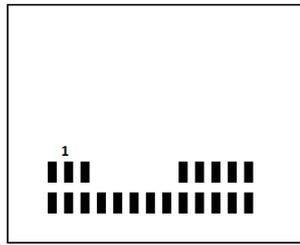
- Les chiffres des minutes clignotent.
- Appuyez sur ▲ ▼ pour sélectionner les minutes, cliquez sur ⏻ pour confirmer.



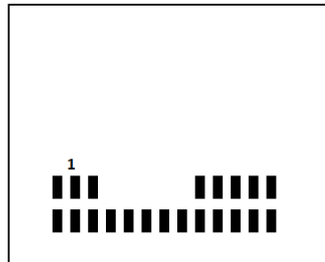
4-6-2 PROGRAMMATION

Si vous ne voulez pas programmer, appuyez deux fois sur la touche MODE.

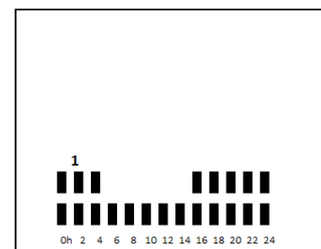
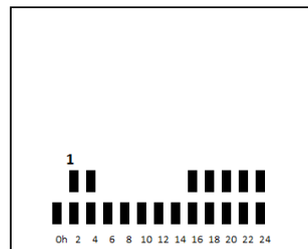
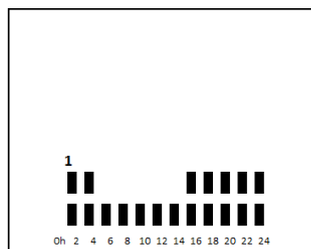
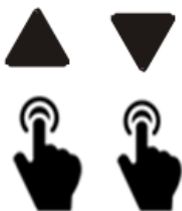
MODE



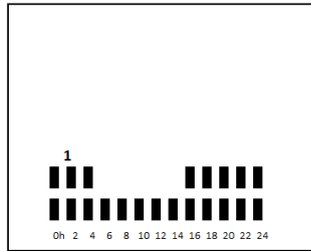
Pour effectuer une programmation personnalisée, appuyez sur ▲ ▼ pour sélectionner le jour de la semaine à programmer. Pour confirmer, appuyez sur ⏻.



Commencer à 0h, appuyer sur ▲ ▼ pour sélectionner la température : confort ^{oh}, éco ^{oh} ou ^{oh} hors-gel.

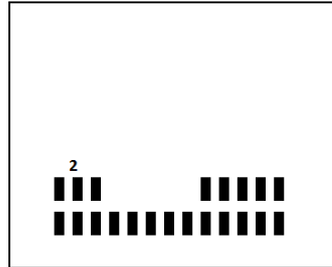


Confirmez et programmez l'heure suivante.



Répétez ces étapes pour chaque heure.

Pour sélectionner un autre jour de la semaine, appuyez sur ▲ ▼ pour sélectionner le jour et procédez comme indiqué ci-dessus.



Pour finir, appuyez sur MODE.

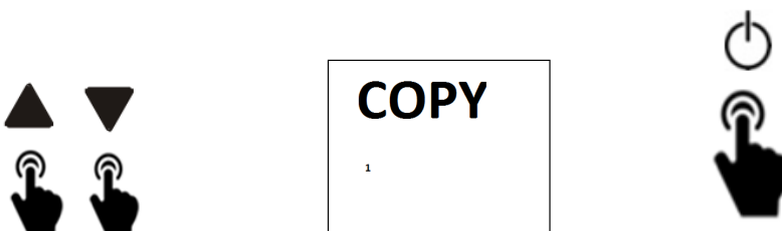
4-6-3 COPY

Cette fonction vous permet de copier un jour précédemment programmé vers n'importe quel autre jour.

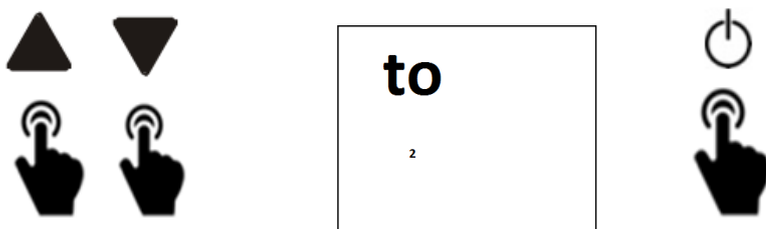
Appuyez sur MODE pendant 2 secondes, puis appuyez à nouveau sur MODE jusqu'à ce que le mot «COPY» apparaisse à l'écran.



Une fois que COPY est affiché, appuyez sur ▲ ▼ pour sélectionner le jour programmé et appuyez sur ⏻ pour confirmer.

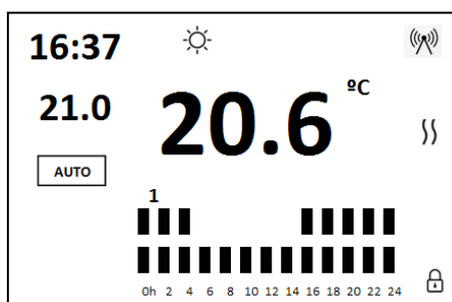
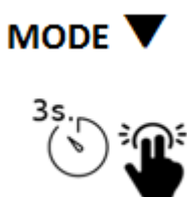


Maintenant, appuyez sur la touche ▲▼ pour sélectionner le numéro du jour que vous copiez. Appuyez sur  pour confirmer



4-6-4 PROTECTED (BLOCAGE)

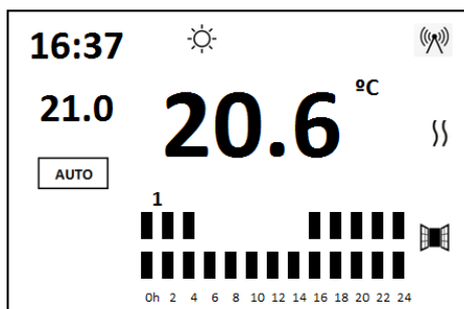
Pour activer cette fonction, appuyez sur la touche MODE et la flèche ▼ pendant 3 secondes, puis relâchez le bouton.



Pour débloquer, faites de même.

4-6-5 FONCTION OPEN

L'appareil est doté d'un capteur intégré qui détecte les éventuels changements brusques de température. Ce mode s'active lorsque la température diminue de 3°C en 5 minutes. Ce mode reste jusqu'à ce que cette tendance décroissante disparaisse.



4-6-6 CALIBRER LE CAPTEUR DE TEMPERATURE

Vous pouvez calibrer le capteur de température. Pour cela procédez comme suit :

Appuyez simultanément sur ▲ ▼ jusqu'à ce que le mot OFFS soit affiché.



Appuyez sur ▲ ▼ pour régler le capteur à des intervalles de $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$ (de -5°C à $+5^{\circ}\text{C}$).



Appuyez sur  pour confirmer

5. RECOMMANDATIONS D'UTILISATION

- Maintenez la pièce propre afin d'éviter d'éventuelles taches sur le mur par convection de particules de poussière.
- Au début de chaque saison de chauffage, aspirez l'intérieur de l'appareil, à travers les grilles supérieure et inférieure, pour retirer la poussière accumulée dans la résistance pendant le temps d'arrêt.
- La carcasse de l'appareil peut être nettoyée avec un linge humide ou avec un produit de nettoyage conventionnel.

6. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

DIMENSIONS ET POIDS	
Description :	Plintho
Format :	Horizontal
Puissances disponibles :	1500w / 2000w
Dimensions :	1000 x 350 x 70 (mm)
Poids :	20 Kg.
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	
Tension :	230 V
Fréquence :	50 Hz
Thermostat de sécurité :	Automatique. T°C coupe 90 ± 0,5° - T°C réarmement 65° ± 10°
Thermostat électronique :	Température entre 0 et 30°C.
Type de protection :	Classe II IP 24
MATERIAU	
Carcasse :	Acier de haute qualité.
Pierre de parement :	DUAL KHERR

PLINTHO			
Puissance thermique		<i>1500 W</i>	<i>2000 W</i>
Puissance thermique nominale	P_{nom}	<i>1,5 kW</i>	<i>2,0 kW</i>
Puissance thermique minimale (indicative)	P_{min}	<i>N.A.</i>	<i>N.A.</i>
Puissance thermique maximale continue	$P_{max,c}$	<i>1,5 kW</i>	<i>2,0 kW</i>
Consommation d'électricité auxiliaire			
À la puissance thermique nominale	eI_{max}	<i>N.A.</i>	<i>N.A.</i>
À la puissance thermique minimale	eI_{min}	<i>N.A.</i>	<i>N.A.</i>
En mode veille	eI_{SB}	<i>0,000 kW</i>	<i>0,000 kW</i>
Type d'apport de chaleur (sélectionner un seul type)			
contrôle thermique manuel de la charge avec thermostat intégré			non
contrôle thermique manuel de la charge avec réception d'informations sur la température de la pièce et/ou extérieure			non
contrôle thermique électronique de la charge avec réception d'informations sur la température de la pièce et/ou extérieure			oui
puissance thermique réglable par ventilateur			non
Type de contrôle de la puissance thermique/de la température de la pièce (sélectionner un seul type)			
contrôle de la puissance thermique à un palier, pas de contrôle de la température de la pièce			non
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			oui
capteur à globe noir			non
VALDEROMA GLOBAL COMPANY - 3, av. Marie Reynoard - 38100 Grenoble (France)			

7. FOIRE AUX QUESTIONS

PROBLEME	CAUSE POSSIBLE	SOLUTION
L'appareil n'est pas chaud.	L'appareil est en mode économie d'énergie.	Grace à l'inertie thermique, l'appareil a cédé la chaleur à la pièce. Si vous désirez une température plus élevée, vous devez augmenter la température de consigne.
La pièce n'atteint pas la température désirée	Réglage incorrect de la température de consigne	Réviser la température de consigne qui s'affiche à l'écran afin de vérifier qu'elle correspond bien à la température désirée.
	Mauvais dimensionnement	La puissance de l'équipement ne convient pas à l'espace où il a été installé
	Hauteur	S'assurer que l'appareil est bien installé à la hauteur indiquée dans cette notice d'instructions
	Les grilles d'entrées et de sortie sont obstruées	Ne rien placer sur l'appareil et ne pas l'installer dans un creux du mur, dans une cloison.
L'appareil ne s'allume pas	Température de consigne inférieure à la température ambiante.	Augmenter la température de consigne de l'appareil jusqu'à dépasser d'au moins un degré la température ambiante de la pièce
	L'interrupteur du tableau électrique (plombs) et la protection sont abaissés	Vérifier que le disjoncteur n'est pas abaissé. Si c'était le cas, il faut le remonter. S'assurer que l'installation électrique est correcte et qu'il y a des lignes de chauffage indépendantes de section minimum de 2.5 mm ² avec une puissance maximum de 3500 w
	L'interrupteur de l'appareil est éteint	Mettre l'interrupteur en position I
	Programmé en OFF	Vérifier ou télécharger à nouveau le programme désiré dans l'appareil.
L'appareil salit les murs	Appareil situé très bas	La hauteur minimum entre le sol et la partie inférieure de l'appareil doit être de 25 cm.
	Accumulation de poussière sur la grille inférieure de l'appareil.	Aspirer l'appareil. Il est recommandé de le faire au début de la saison d'hiver.
	Type de peinture sur les murs	Les peintures à haute teneur en rutile ont tendance à s'obscurcir.
Boutons bloqués	Les boutons ne fonctionnent pas	Appuyer à la fois sur les touches MODE et - ▲ pendant 3 secondes.
Le radiateur ne se connecte pas au thermostat	Il n'y a pas eu assez de temps pour relier	Appuyez sur  et relâchez dès que 0 apparaît.
Le radiateur ne chauffe pas	Il n'est pas lié au thermostat	Vérifiez que le symbole  est affiché dans le coin supérieur droit. Si non, voir 3,4

8. GARANTIE

VALDEROMA garantit que le produit, au moment de son premier achat, ne présente aucun défaut des matériaux et de fabrication (garantie limitée).

En plus de la garantie légale, VALDEROMA offre à ses clients une garantie commerciale et volontaire, qui comme la garantie légale couvre les défauts décrits ci-dessous mais aussi elle offre une garantie totale de deux ans pour les pièces détachées.

VALDEROMA répond aux défauts de conformité qui apparaissent dans un délai de six mois à partir de la vente de l'appareil. Lors des 6 premiers mois à compter de la délivrance du bien, les défauts de conformité sont présumés exister au moment de la délivrance, c'est à dire, c'est une non-conformité d'origine, de fabrication.

Le consommateur doit informer VALDEROMA du défaut de conformité du bien dans un délai inférieur à DEUX MOIS à partir de la connaissance de celui-ci.

Pour bénéficier de cette garantie, il est important de prouver, de façon détaillée, la date d'achat du chauffage, puisque la période de validité de la garantie commence à partir de la date de la facture d'achat du client. Toutefois, la garantie ne couvrira, en aucun cas, les défauts qui pourraient se présenter après un délai de trente-six mois à compter de la date de la fabrication.

Cette garantie est strictement limitée à la réparation en usine de la ou les pièce(s) défectueuse(s) ou à la substitution complète des appareils si, selon le fabricant, celle-ci n'est pas possible ou s'avère anti-économique. Elle n'inclut aucun autre type de frais comme l'installation, l'assemblage, le démontage ou le transport

Cette garantie ne couvre pas les défauts et/ou le mauvais fonctionnement causé par des accidents, une mauvaise utilisation de l'appareil, des négligences, des phénomènes d'usure, de rupture, une mauvaise installation ou une distribution électrique incorrecte. Cette garantie ne s'applique pas si l'appareil est utilisé dans un but autre que le chauffage. S'il y a eu modification, manipulation ou réparation du produit non autorisée ; ou pour toute autre cause extérieure au fabricant qui serait intervenue après la livraison.

La garantie ne couvre pas les coûts et les frais qui engendrés par le fait d'accéder à l'appareil ou à son installation, comme par exemple dans le cas de renforcements de cloisons, en hauteur, plafonds suspendus ... ou situations analogues. Elle ne couvre pas non plus les frais pour retrait ou remplacement des éléments de construction pour pouvoir accéder à l'appareil ou à l'installation.

Aucun appareil ne sera rendu à VALDEROMA sans une AUTORISATION DE RETOUR DE LA MARCHANDISE codée, c'est-à-dire, officielle. VALDEROMA n'assume aucune responsabilité dans le cas où un appareil serait retourné sans autorisation préalable approuvée par un BON DE RETOUR DE LA MARCHANDISE.

VALDEROMA et/ou ses agents se réserve (nt) le droit de décider s'il y a lieu de réparer ou de remplacer les composants endommagés ou de remplacer l'appareil lui-même. Aucune de ces options ne prolongera la période initiale de garantie.

Toute réparation sera effectuée par le Service Technique agréé par le fabricant et /ou ses agents, les manipulations effectuées par du personnel non autorisé annuleront la garantie. Dans le cas où l'appareil devrait être remplacé, il est nécessaire de s'adresser au centre de vente qui sera chargé de recevoir les appareils.

LIMITATION DE RESPONSABILITÉ : VALDEROMA, en tant que fabricant, n'assume pas la responsabilité de dommages matériels ou personnels qui seraient directement ou indirectement la conséquence d'une installation non conforme de l'appareil, d'une manipulation incorrecte ou qui serait effectuée par un personnel non qualifié. De même, VALDEROMA n'assume pas les frais d'installation des appareils, lesquels sont expressément exclus de cette garantie.

Aucune des présentes conditions ne pourra, quel que soit le motif, être élargie ou modifiée, sans le consentement express de VALDEROMA

VA VALDEROMA

VALDEROMA GLOBAL COMPANY S.A.R.L.

3, av. Marie Reynoard

38100 Grenoble (France)

Tel : 04 76 41 51 83 / Fax : 04 76 66 99 64

www.valderoma.fr



Emballage et
carton à recycler



Déposez le
radiateur usagé
chez votre
distributeur ou à
la déchèterie



Appareil conforme à la norme européenne 2002/96/CE

PLINTHO Rev 07112019