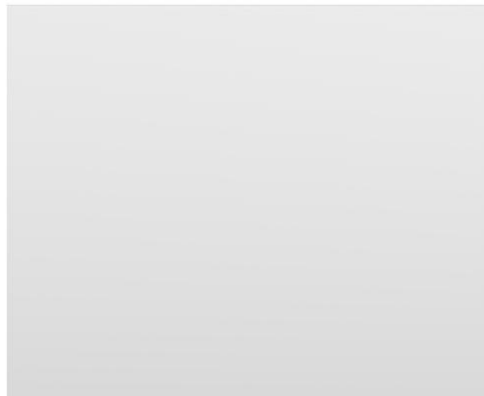
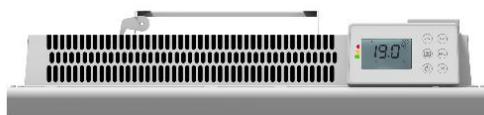




CHALEUR DOUCE CORPS DE CHAUFFE ALUMINIUM SIMY



Puissance : 1000W Référence : RE02SIM02

Puissance : 1500W Référence : RE02SIM04

Puissance : 2000W Référence : RE02SIM05



IP24



SOMMAIRE

Consignes de sécurités	3
Installation	6
Ecran	12
Panneau de contrôle	13
Instructions d'utilisation	14
Caractéristiques techniques	20
En cas de problème	24
Maintenance	25
Recyclage	25

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

MERCI DE BIEN VOULOIR LIRE LES CONSIGNES DE SÉCURITÉ ATTENTIVEMENT AVANT D'UTILISER L'APPAREIL.

- 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'usager 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 est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-ventes ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter un danger.
- L'appareil de chauffage ne doit pas être placé juste en dessous d'une prise de courant.



- **MISE EN GARDE:** Pour éviter une surchauffe, ne pas couvrir l'appareil.
- Ne pas utiliser l'appareil avec un programmateur, une minuterie, un système de commande à distance séparé ou tout autre dispositif qui met l'appareil sous tension automatiquement, car il y a risque de feu si l'appareil est recouvert ou placé de façon incorrecte.
- **ATTENTION !** Afin d'éviter tout danger dû au réarmement intempestif du coupe-circuit thermique, l'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 ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères; il doit être apporté à un centre local de récupération et de recyclage des appareils électriques.
- 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 une baignoire ou une 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.
- L'appareil doit être alimenté par l'intermédiaire d'un dispositif à courant différentiel résiduel (DDR) ayant un courant différentiel de fonctionnement assigné ne dépassant pas 30 mA.
- En ce qui concerne les informations détaillées sur la méthode de fixation et pour l'installation de l'appareil de chauffage destiné à être fixé par des vis ou d'autres moyens, se référer à la section "INSTALLATION".
- En ce qui concerne les informations détaillées sur le raccordement du câble électrique, se référer à la section "RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE".

INSTALLATION

RECOMMANDATIONS IMPORTANTES A LIRE AVANT L'INSTALLATION

- Ne pas placer l'appareil juste en-dessous d'une prise de courant.
- Ne pas placer l'appareil dans une pièce humide ou à proximité d'un point d'eau.
- Ne pas utiliser l'appareil à l'extérieur.
- Ne pas installer l'appareil dans un courant d'air susceptible de perturber sa régulation.
- Ne pas placer l'appareil à proximité d'obstacle limitant la circulation de l'air autour.
- Fixer verticalement l'appareil au mur tel que décrit ci-dessous.
- Choisir des vis et chevilles adaptés aux matériaux du mur et au poids de l'appareil.

FIXATIONS

Pour accrocher votre chauffage au mur :

1. Choisir un emplacement adéquat pour le chauffage. (Figure 2 et 3)
2. Démonter le support mural en desserrant la vis (pas dévisser, desserrer seulement) et sortir la partie pivotante de son emplacement (3 de la figure 1). Enlever le support du panneau rayonnant en le tirant vers le bas (Figure 4).
3. Le support doit être parfaitement horizontal (un niveau à bulle), marquer l'emplacement des trous de fixation sur le mur (figure 5, 6 et 7).

Percer les trous dans le mur en utilisant une mèche adaptée au diamètre des chevilles. Insérer les chevilles, puis visser solidement le support de fixation murales au mur. (Figure 7)

4. Placer le chauffage contre son support de fixation (Figure 9):

A: Positionner le chauffage de sorte à aligner ses fixations inférieures avec les crochets inférieurs du support de fixation murale.

B: Pousser le chauffage vers le bas jusqu'à ce que les crochets s'encastrent dans l'emplacement prévu.

C: Positionner le chauffage de sorte à aligner ses fixations supérieures avec les crochets supérieurs du support de fixation murale.

D: Tirer l'appareil vers le bas.

5. Faire glisser la partie pivotante métal dans son emplacement, et serrer la vis pour verrouiller le tout. (Figure 8)

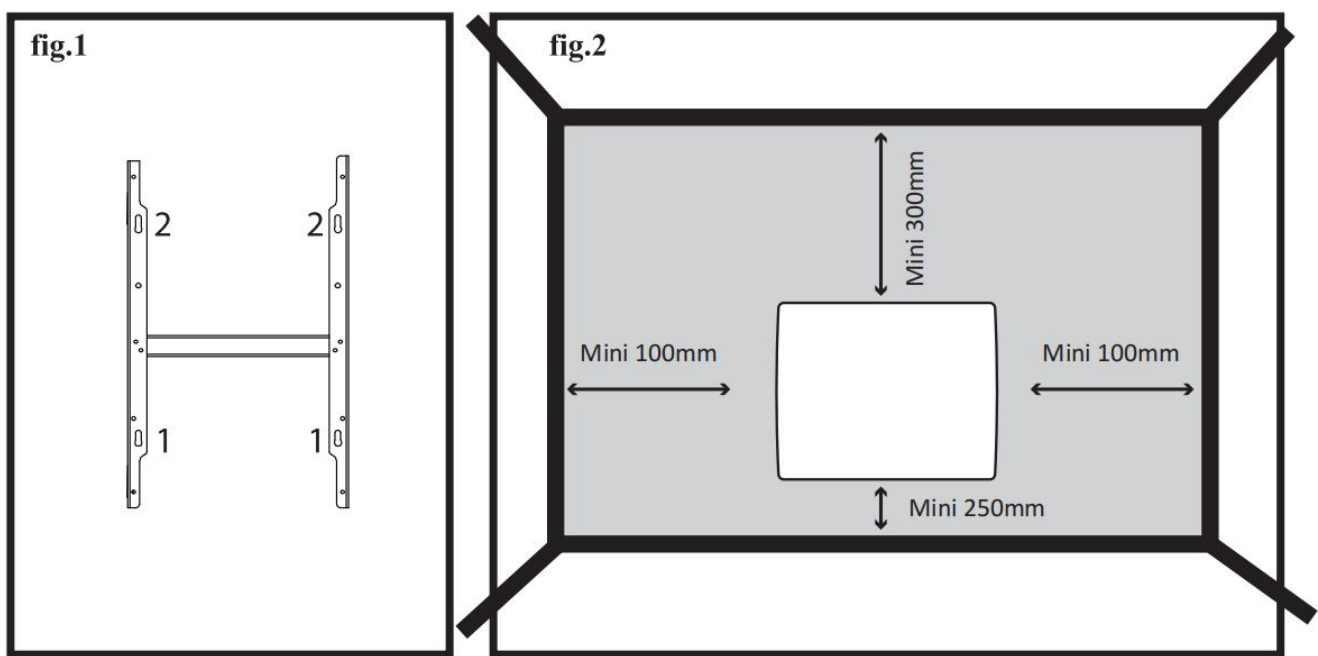


fig.3

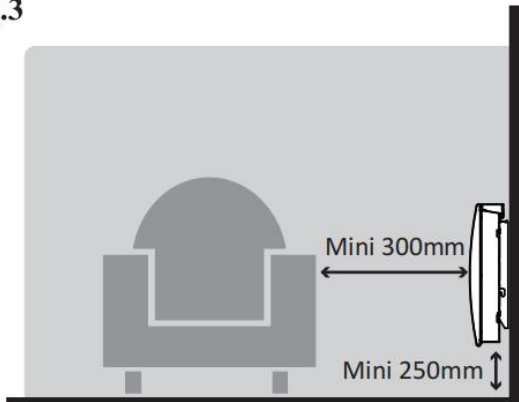


fig.4

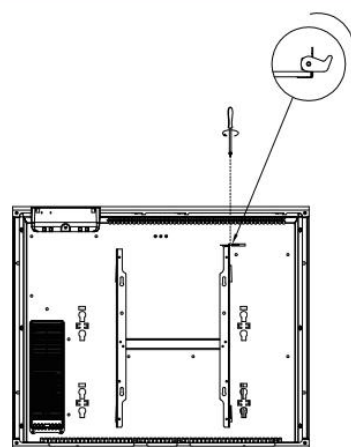


fig.5

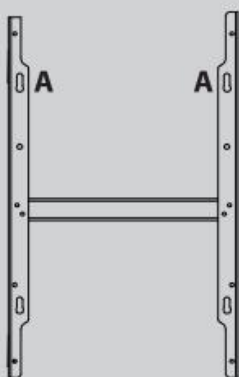
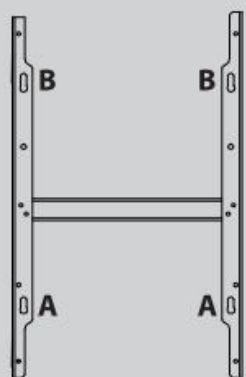


fig.6



POSER LE SUPPORT AU SOL CONTRE
LE MUR.
TRACER LES POINTS A

REMONTER LE SUPPORT CONTRE
LE MUR ET POSITIONNER SES TROUS
DU BAS SUR LE TRACÉ A.
TRACER LES POINTS B

fig.7

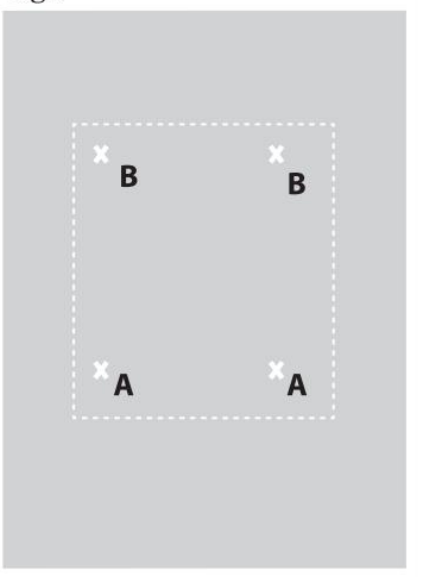
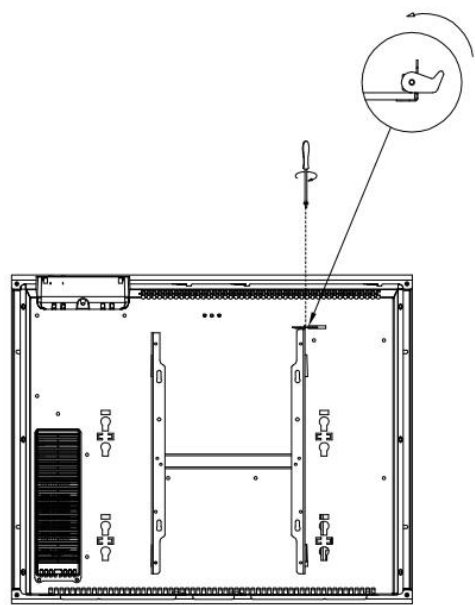
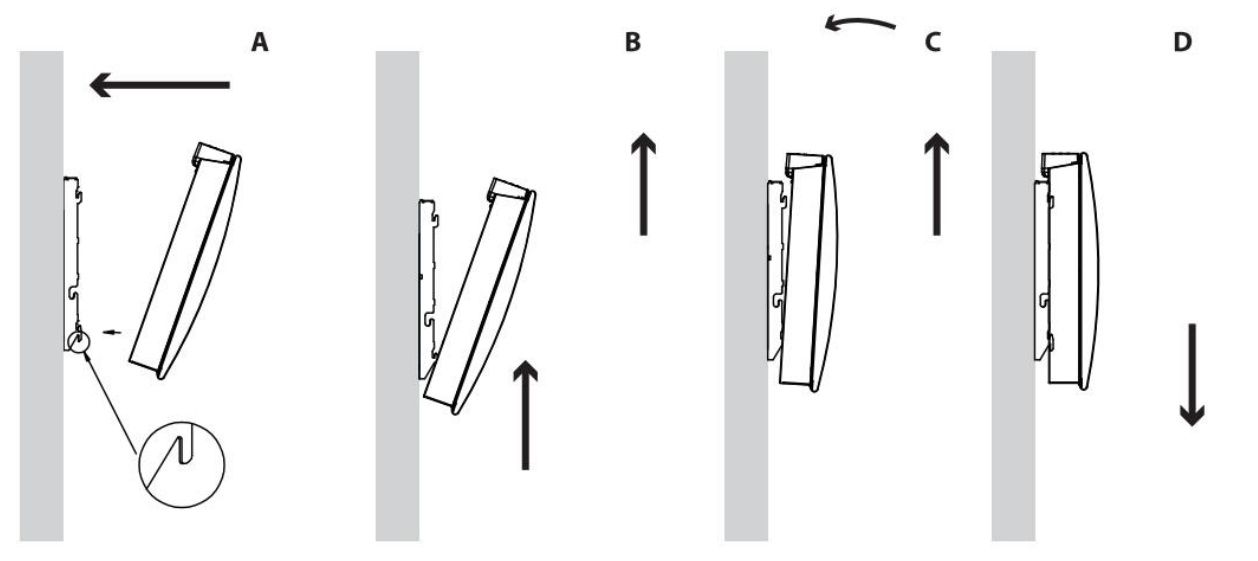


fig.8



PERCER LES TROUS A ET B.
FIXER LE SUPPORT POUR QUE A ET B
CORRESPONDENT À (1) ET B À (2).
UTILISER LES CHEVILLE ET VIS ADAPTÉS
À LA CLOISON.

fig.9

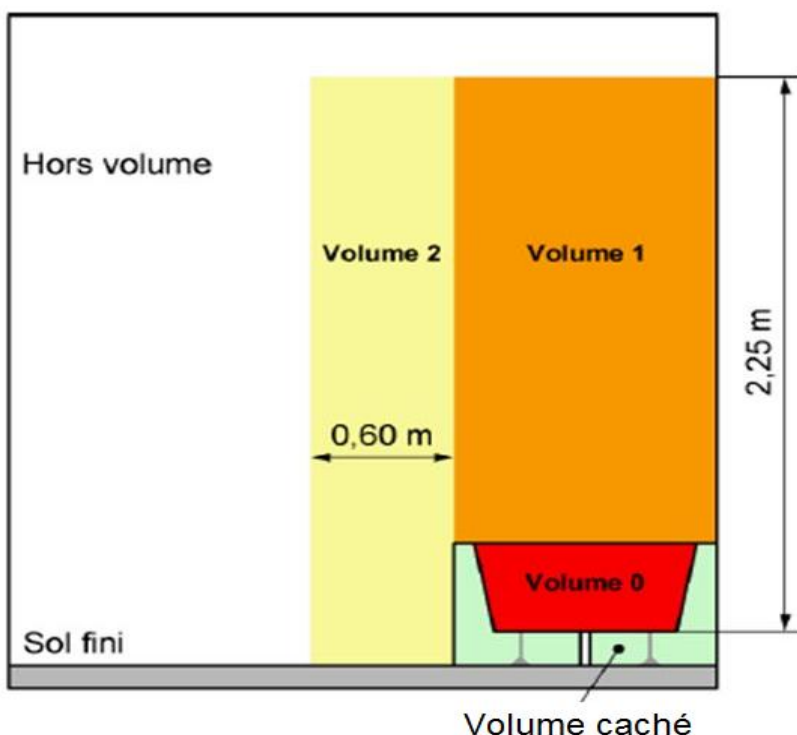


INSTALLATION DANS LA SALLE DE BAIN

Avertissement: Cet appareil peut être installé hors volume et dans le volume 2 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.



RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE

ATTENTION : avant toute intervention, couper l'électricité au disjoncteur principal.

- L'installation doit être réalisée dans les règles de l'art et être conforme aux normes en vigueur dans le pays (NFC15-100 en France).
- L'appareil doit être raccordé dans un boîtier mural

normalisé placé à 25 cm au moins du sol.

- L'appareil ne doit pas être raccordé sur une prise murale avec une fiche secteur.
- L'appareil doit être alimenté par l'intermédiaire d'un dispositif à courant différentiel résiduel (DDR) ayant un courant différentiel de fonctionnement assigné ne dépassant pas 30 mA.

- L'appareil ne doit pas être raccordé au fil de terre (fil jaune et vert).

RACCORDEMENT ELECTRIQUE

Fil bleu ou gris clair connecté au Neutre (230V)

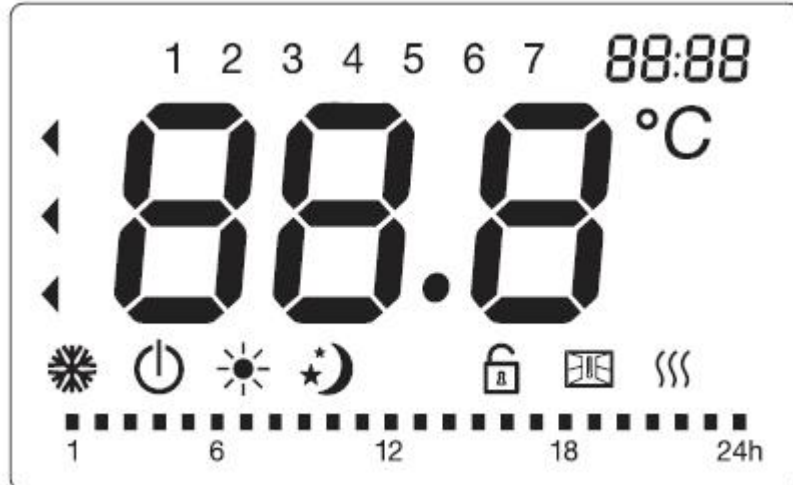
Fil marron ou rouge connecté à la Phase (230V)

Fil noir connecté au Fil pilote. Fonction optionnelle à utiliser uniquement en cas de commande par un boitier muni d'une sortie fil pilote (gestionnaire d'énergie).

(Ne pas connecter à la terre le fil pilote)

- En l'absence de fil pilote, isoler le bout dénudé du fil noir pour éviter tout contact électrique avec les autres fils ou la terre

ECRAN



Fonctions des icônes sur l'écran LCD:

Symbole	Fonction
	Mode Veille/marche, cette fonction permet d'arrêter le chauffage (mode veille) ou de le mettre en fonctionnement.
	Mode Hors-gel (l'appareil maintient une température de 7 °C environ.)
	Mode Confort (réglage de la température désirée.)
	Mode ECO (l'appareil maintient une température 3,5 °C inférieure à la température du mode Confort. Ce mode baisse la température sans modifier la température réglée du mode Confort.)
	Mode fil pilote (programmes quotidiens par un gestionnaire d'énergie)
	Verrouillage enfant
	Mode détection de fenêtre
	Indicateur de chauffage (quand l'appareil chauffe, cette icône s'affiche. Elle disparaît quand la température détectée a atteint la température réglée.)
	Indicateur comportemental énergétique

Réglage de la programmation hebdomadaire :

- Mode Confort actif
- Mode ECO actif

Panneau de contrôle



Bouton	Fonction
^ / ^	permet de moduler le temps, le jour de la semaine, la température OU via les réglages personnalisés de choisir entre le mode confort ou le mode éco.
⊕	Veille/Marche
PRG	Permet de choisir le programme personnalisé
□	Permet de choisir la fonction détection automatique d'aération
M	permet de choisir le mode de fonctionnement Confort/ Eco/ hors-gel/ P1/ P2/ P3/ Pilote

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Lors de la première utilisation de l'appareil, il y a une légère odeur. Elle disparaîtra après une heure de chauffe.

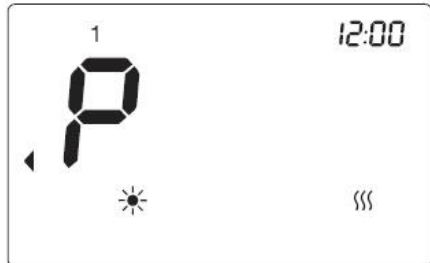
1. Sélectionner le mode

1. La première fois que vous utilisez l'appareil, après l'avoir branché à l'alimentation électrique et après avoir réglé l'horloge, il se met en veille et vous pouvez appuyer sur le bouton veille pour entrer dans le mode confort.

Remarques : En cas de coupure de courant, l'appareil conserve en mémoire uniquement les paramètres, la température et le mode de fonctionnement. Quand le courant est rétabli, il faut régler à nouveau l'horloge pour pouvoir utiliser normalement le mode Programme.

Appuyez sur la touche M pour choisir l'un des modes: Mode confort  , mode économique  , mode

hors-gel  , P1/ P2/ P3/ Pilote 



2. Sous le mode Pilote  , réglez le chauffage à l'aide du programmeur externe.

En fonction des programmes enregistrés sur le programmeur externe, l'écran affiche les informations reçues suivantes :

Réglage du mode commande du pilote	Icone affichée
Mode Confort 	 
Mode Confort  -1	 
Mode Confort  -2	 
Mode Eco 	 
Mode Hors Gel 	 
Mode Veille	 

2. Régler la température

1. Appuyer sur la touche  /  pour régler la température entre 5°C et 29°C pour les modes confort et

pilote. La différence de température entre le mode ECO et le mode CONFORT étant de 3.5°C, la plage de température en mode ECO se situera entre 1.5°C et 25.5°C.

2. Appuyer sur les autres boutons excepté les touches \wedge / \vee pour confirmer le réglage, ou le réglage sera confirmé automatiquement après 5 secondes.

Lorsque la température de la salle est supérieure à la température sélectionnée, le chauffage arrête de fonctionner.



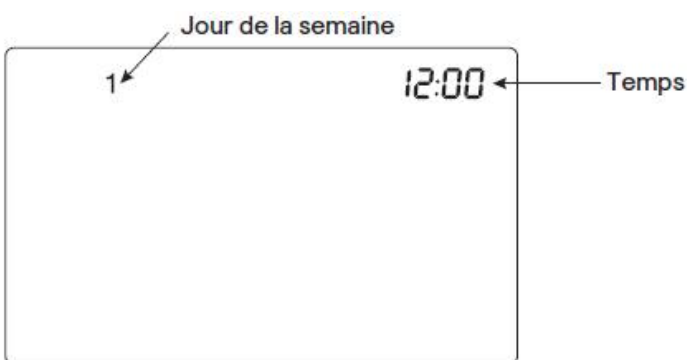
3. Réglage de l'heure et du jour de la semaine

Notez:

L'heure et le jour de la semaine restent valides tant que l'alimentation électrique n'est pas coupée.

Le réglage "Jour de la semaine" et "Heure" s'applique à tous les programmes (Voir la section 4, P1 / P2 / P3 /Personnalisé).

- 1) Appuyer sur les touches \wedge et \vee en même temps pour régler le temps.
- 2) Appuyer sur la touche \wedge pour appuyée pour basculer parmi heure/minute/semaine.
- 3) Appuyez sur la touche \vee pour régler heure/minute/semaine.

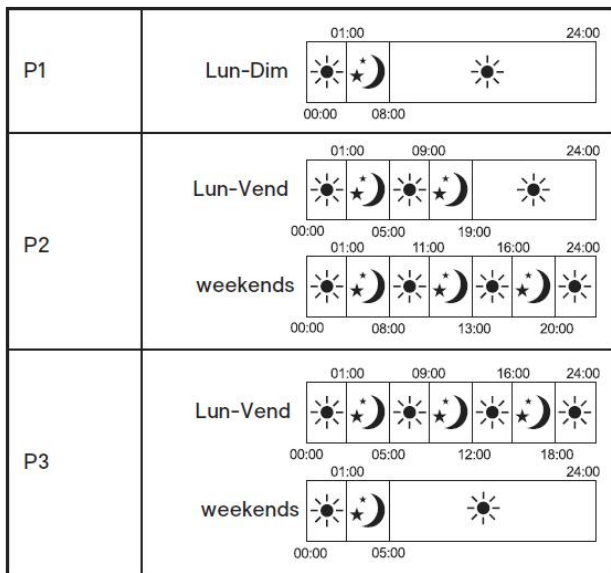


Sélection	Icone affichée
Lundi	1
Mardi	2
Mercredi	3
Jeudi	4
Vendredi	5
Samedi	6
Dimanche	7
Heure	0-23
Minute	00-59

- 4) Appuyer sur les autres boutons excepté les touches \wedge / \vee pour confirmer le réglage, ou le réglage sera confirmé automatiquement après 10 secondes.

4. Réglage du mode programme

- 1) Appuyer sur la touche "M" pour choisir un programme parmi les programmes préinstallés P1/P2/P3.



Les programmes P1/P2/P3 sont des programmes préinstallés. Une fois le programme confirmé, l'icône du programme et la température de la pièce seront réglés à l'écran.

2) Réglage du programme personnalisé

La touche PRG vous servira à régler le Jour (1 à 7) et le "Mode de chauffage des différentes plages horaires (00:00 à 24:00)".

Sélectionnez le Jour (1 à 7) en appuyant sur les touches \wedge / \vee , puis appuyer sur la touche PRG.

Appuyer sur \wedge pour choisir l'heure, sur \vee pour choisir l'une des fonctions: confort

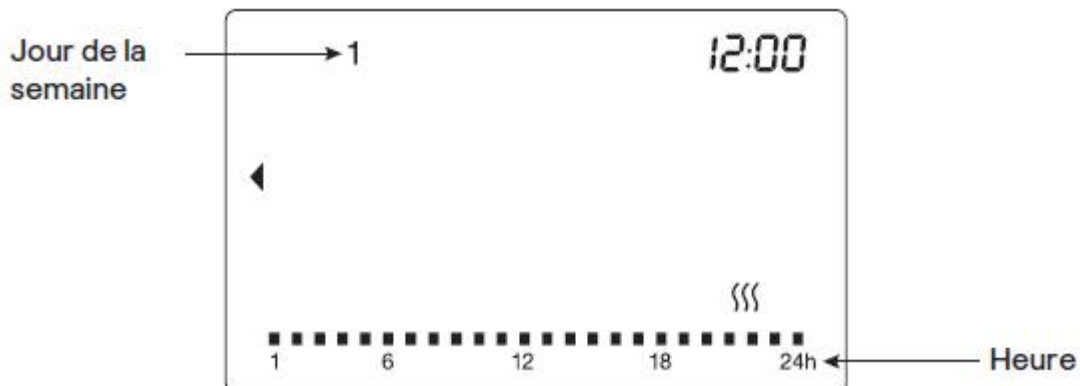
ou économique

Après 30 secondes sans opération, il enregistrera automatiquement le réglage.

Ne touchez pas au bouton \wedge / \vee / PRG pendant ces 30 secondes sinon le programme sera perdu.

Par exemple: choisir jour 1, mode Confort pour 24 heures:

- 1) Appuyer sur la touche PRG, puis sur \wedge / \vee pour choisir jour 1.



- 2) Appuyer sur la touche PRG à nouveau, appuyer sur \wedge pour choisir l'heure, sur \vee pour choisir Mode Confort puis répéter l'opération pour toutes les 24 heures.
- 3) Après 30 secondes sans action le réglage est enregistré.

Remarques :

En cas de coupure de courant, l'appareil conserve uniquement en mémoire les paramètres, température et mode du thermostat. Lors de la remise sous tension, l'horloge devra être de nouveau réglée afin de faire fonctionner les différents programmes correctement P1/P2/P3/Personnalisé.

Si un décalage de programmation est constaté, vérifier que le Jour et l'Heure sont réglées.

5. La fonction de détection de fenêtre

Appuyez sur  pour entrer dans la fonction détection automatique d'aération.

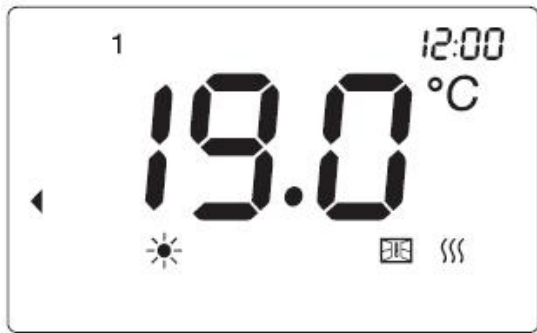
Appuyez sur \wedge / \vee pour choisir "ON" ou "OFF" puis l'appareil passera ou quittera le mode de détection de fenêtre après plusieurs secondes. Quand la fonction détection automatique d'aération est activée, l'icône

"" apparaîtra à l'écran. Lorsque la baisse de température est détectée, l'appareil passe automatiquement

en mode hors gel avec l'icône  clignotant. Lorsqu'une augmentation de température est détectée, l'appareil

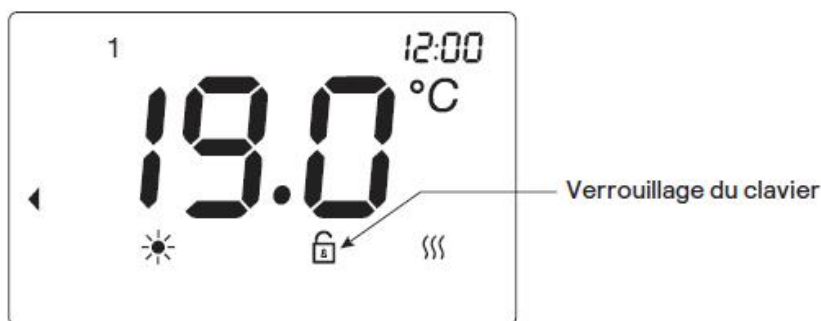
reviendra au mode précédent avec l'icône  allumée. Vous pouvez choisir "OFF" pour désactiver la fonction détection automatique d'aération.

Remarques: la fonction détection automatique d'aération n'est pas disponible en mode hors gel.



6. Verrouillage du clavier

Appuyer sur M pendant 3 secondes pour activer la fonction de verrouillage du clavier . Pour déverrouiller, appuyer sur M à nouveau pendant 3 secondes.



ATTENTION:

1. Le bouton de Veille n' est pas verrouillé.
2. Le clavier est déverrouillé si:
En cas de coupure de tension.

7. Indicateur comportemental énergétique

Dans tous les modes de fonctionnement:

- 1) Réglage de la température $\leq 19^{\circ}\text{C}$, indique l'étiquette verte.
- 2) Réglage de la température: $19^{\circ}\text{C} < T \leq 24^{\circ}\text{C}$, indique étiquette orange.
- 3) Réglage de la température $> 24^{\circ}\text{C}$, indique Étiquette rouge.

La température recommandée par l'ADEME est de 19°C . Cette indication a un but préventif pour l'utilisateur, plus la température de consigne augmente, plus la consommation sera élevée.



Attention

Aucune indication d'économie d'énergie en veille

Aucune indication d'économie d'énergie dans les sous Menu

8. Fonction étalonnage de sonde

En mode veille, appuyez simultanément sur PRG et  pendant 5 secondes pour entrer dans le réglage d'étalonnage de la température. La température par défaut est 0°C. Appuyez sur  ou  pour régler la plage de température compensée de moins -5°C à 5°C. S'il n'y a aucune action après 10 secondes, le réglage sera enregistré automatiquement et reviendra à l'interface précédente.

Par exemple, la température affichée sur le radiateur est de 24°C. La température indiquée sur le thermomètre est de 22°C, sélectionnez la valeur d'étalonnage - 2°C.



9. En cas de coupure de courant

Tous les réglages ci-dessus de température, heure, date et programmes restent valides tant que l'alimentation électrique n'est pas coupée.

Après une coupure de courant, l'appareil peut mémoriser les paramètres, la température et le mode de fonctionnement antérieurs à la coupure de courant et continuer à fonctionner. En cas de coupure de courant, l'appareil conserve l'horloge interne pendant 3 heures. Si l'alimentation est coupée pendant plus de 3 heures, lorsque l'alimentation est rétablie, l'appareil revient à la dernière température et au dernier mode de fonctionnement, l'horloge interne revient à l'heure par défaut et recommence à fonctionner.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Modèle / Réf	RE02SIM02	RE02SIM04	RE02SIM05
Tension nominale	230 V ~	230 V ~	230 V ~
Fréquence nominale	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Puissance nominale	1000 W	1500 W	2000 W
Classe de protection	II	II	II
Protection IP	IP24	IP24	IP24
Fil pilote	6 ordres	6 ordres	6 ordres
Dimensions L x H x P* mm	550x450x120	700x450x120	850x450x120
Poids Kg	5.6	7.0	8.2

*Posé

Exigences d'informations applicables aux dispositifs de chauffage décentralisés électriques

Caractéristique	Symbole	Valeur			Unité
Puissance thermique					
		RE02SIM02	RE02SIM04	RE02SIM05	
Puissance thermique nominale	P_{nom}	1000W 1.000	1500W 1.500	2000W 2.000	kW
Puissance thermique minimale (indicative)	P_{min}	1000W N/A	1500W N/A	2000W N/A	kW
Puissance thermique maximale continue	$P_{\text{max,c}}$	1000W 1.000	1500W 1.500	2000W 2.000	kW
Consommation d'électricité auxiliaire					
A la puissance thermique nominale	el_{max}	0.000			kW
A la puissance thermique minimale	el_{min}	0.000			kW
En mode veille	el_{SB}	0.00017			kW
Caractéristique		Valeur			
Type d'apport de chaleur, pour les dispositifs de chauffage décentralisés électriques à accumulation uniquement					
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					Non
Puissance thermique régulable par ventilateur					Non
Type de contrôle de la puissance thermique/de la température de la pièce					
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 programmateur journalier	Non
Contrôle électronique de la température de la pièce et programmateur hebdomadaire	Oui
Caractéristique	Valeur
Autres options de contrôle (plusieurs sélections possibles)	
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	AER 8 rue Jules Verne 69630 CHAPONOST

Caractéristique	Symbole	Valeur			Unité
Puissance thermique					
		RE02SIM02	RE02SIM04	RE02SIM05	
Puissance thermique nominale	P_{nom}	1000W	1500W	2000W	
		1.000	1.500	2.000	kW
Puissance thermique minimale (indicative)	P_{min}	1000W	1500W	2000W	
		N/A	N/A	N/A	kW
Puissance thermique maximale continue	$P_{\text{max,c}}$	1000W	1500W	2000W	
		1.000	1.500	2.000	kW
Consommation électrique					
En mode Éteint	P_o	0.00			W
En mode Veille	P_{sm}	0.17			W
En mode Inactif	P_{idle}	0.18			W
Veille de réseau	P_{nsm}	0.00			W
Mode Veille avec affichage d'information ou de statut		oui			
Efficacité énergétique saisonnière du chauffage des locaux en mode Actif	$\eta_{\text{S, on}}$	92.0			%
Caractéristique					Valeur
Type de puissance calorifique/contrôle de la température ambiante (sélectionnez un)					

Puissance calorifique à un niveau et absence de contrôle de la température ambiante	Non
Puissance calorifique à deux ou plusieurs niveaux manuels, absence de contrôle de la température ambiante	Non
Contrôle de la température ambiante avec thermostat mécanique	Non
Avec contrôle électronique de la température ambiante	Non
Contrôle électronique de la température de la pièce et programmateur journalier	Non
Contrôle électronique de la température de la pièce et programmateur hebdomadaire	Oui
Autres options de contrôle (plusieurs sélections possibles)	
Contrôle de la température ambiante, avec détection de présence	Non
Contrôle de la température ambiante, avec détection de fenêtre ouverte	Oui
Option de contrôle de la distance	Non
Contrôle de démarrage adaptatif	Non
Limitation de la durée du travail	Non
Capteur d'ampoule noir	Non
Fonctionnalité d'auto-apprentissage	Non
Précision du contrôle	Non
Coordonnées de contact	AER 8 rue Jules Verne 69630 CHAPONOST

EN CAS DE PROBLÈMES

Problème	Solution
L'appareil ne chauffe pas	<p>Vérifier que les disjoncteurs de l'installation sont enclenchés, ou que le délesteur n'a pas coupé l'alimentation (si l'installation en comporte un).</p> <p>Sélectionner le mode CONFORT.</p> <p>Augmenter le réglage de température.</p>
L'appareil chauffe en permanence	<p>Vérifier que l'appareil n'est pas dans un courant d'air.</p> <p>Diminuer le réglage de température.</p>

MAINTENANCE

1. Isoler toujours l'appareil de l'alimentation électrique et laisser-le refroidir avant toute opération de maintenance.
2. Utiliser un aspirateur pour enlever la poussière des grilles.
3. Nettoyer l'extérieur de l'appareil en l'essuyant avec un linge humide et en le séchant avec un linge sec. N'immerger jamais l'appareil dans l'eau et ne laissez jamais d'eau pénétrer dans l'appareil.

RECYCLAGE (ELIMINATION DU PRODUIT EN FIN DE VIE)



Le pictogramme de la poubelle barrée indique que le produit doit faire l'objet d'un tri. Il doit être recyclé conformément à la réglementation environnementale locale en matière de déchets. En triant les produits portant ce pictogramme, vous contribuez à réduire le volume des déchets incinérés ou enfouis, et à diminuer tout impact négatif sur la santé humaine et l'environnement.

Importé par AER 8 rue Jules Verne 69630 CHAPONOST – Fabriqué en Chine. www.reoterm.fr

