



## CEMACY - RADIATEUR À INERTIE CÉRAMIQUE

*Modèle HT10PCT, HT15PCT et HT20PCT*

### **MANUEL D'INSTRUCTIONS** **À lire attentivement et à conserver**



# 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'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, 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-vente 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.
- 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.
- 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".

## DESCRIPTION DES SYMBOLES :

L'utilisation de symboles dans ce manuel a pour but d'attirer l'attention sur les risques possibles. Les symboles de sécurité et les explications qui les accompagnent doivent être parfaitement compris. Les avertissements en eux-mêmes ne suppriment pas les risques et ne peuvent se substituer aux mesures correctes de préventions des accidents.

Avant toute utilisation, reportez-vous au paragraphe correspondant, dans le présent manuel d'utilisation.



Conforme aux réglementations européennes s'appliquant au produit.



Symbole de classe II : ce symbole indique que votre appareil dispose d'une double isolation. Il ne doit pas être relié à une prise de terre.



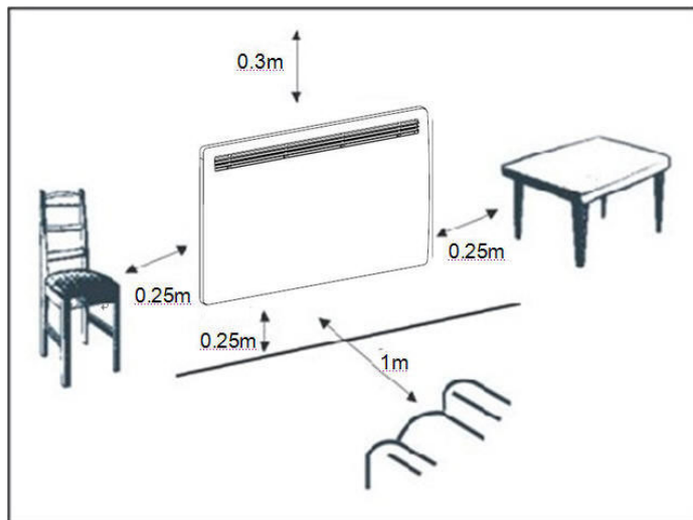
**MISE EN GARDE** : pour éviter une surchauffe, ne pas couvrir l'appareil de chauffage.

## OU INSTALLER L'APPAREIL?



- L'appareil doit être utilisé et installé selon la NFC 15-100.
- L'installation doit être réalisée par un électricien qualifié pour éviter tout danger.
- Important ! Assurez-vous qu'il n'y a pas de câblage électrique ou toute autre installation (par exemple des conduites d'eau) à proximité des emplacements où seront percés les trous. Assurez-vous de fixer l'appareil verticalement et fermement au mur.

- Installation et usage intérieur uniquement.
- L'appareil ne doit pas être placé juste au-dessus d'une prise de courant.
- Respectez les distances minimum de dégagement comme indiqué dans la Fig. 1 (ces distances minimum incluent les murs, les sols, les meubles, etc...).



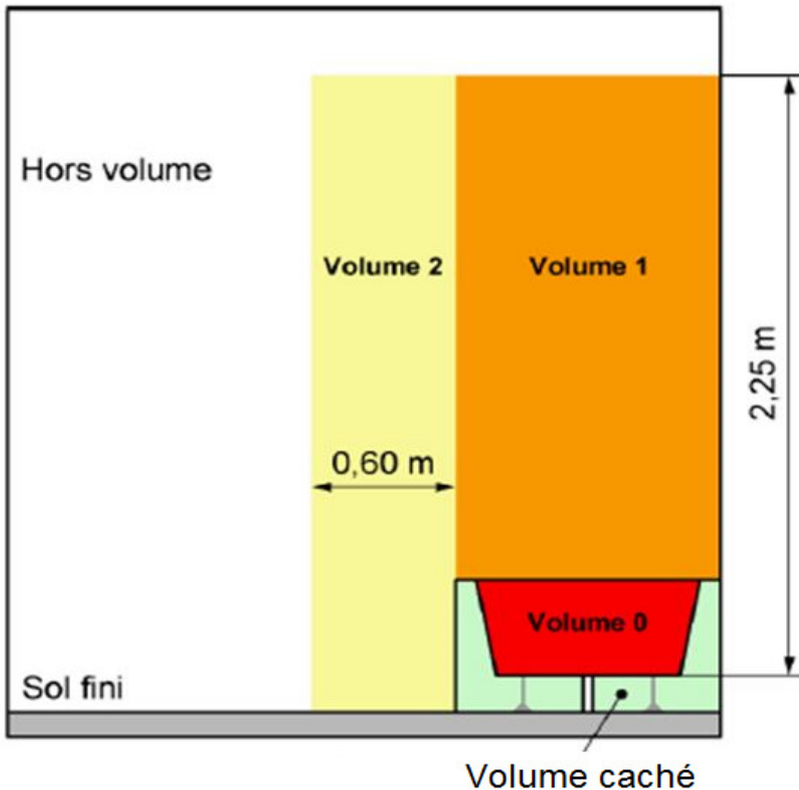
**Fig. 1**

## **INSTALLATION DANS LA SALLE DE BAIN**

**Avertissement** : cet appareil peut être installé dans les zones hors volume et 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.

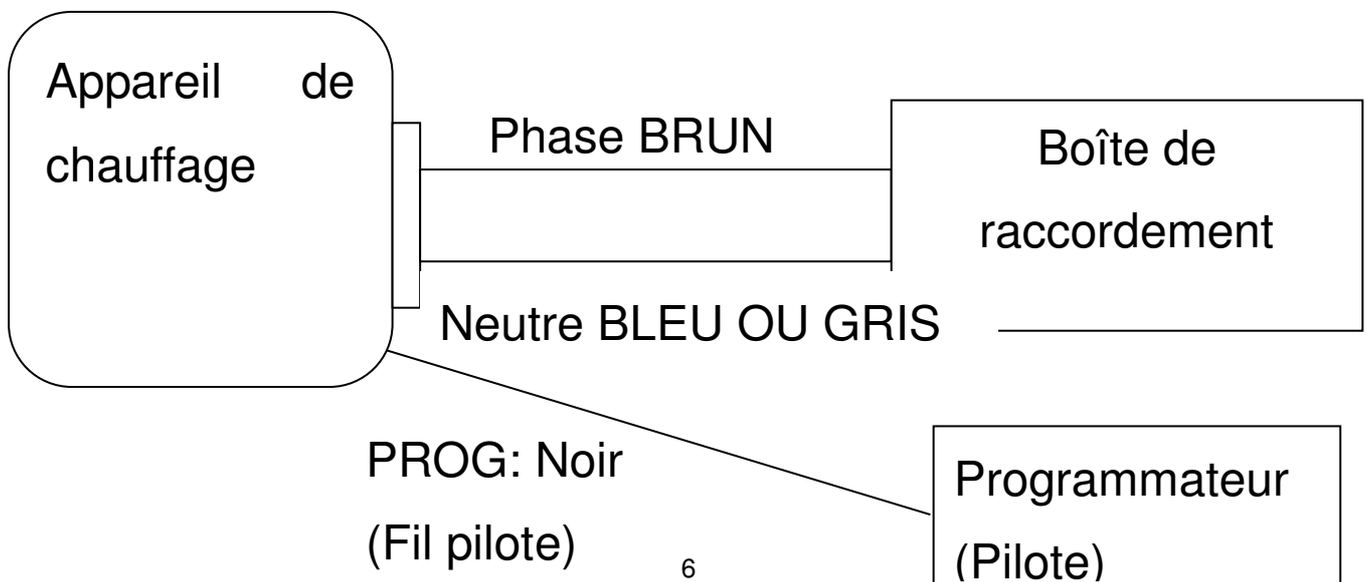


## RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE



Lorsque vous installez l'appareil, assurez-vous qu'il soit bien débranché.

- La connexion électrique est réalisée avec un câble souple (3 x 0,75 mm<sup>2</sup> H05VV-F pour le modèle. HT10PCT, et 3 x 1,0mm<sup>2</sup> H05VV-F pour les modèles HT15PCT & HT20PCT).
- Connectez l'appareil au réseau électrique par l'intermédiaire d'un boîtier de raccordement, fil brun (phase), un fil bleu ou gris (Neutre).

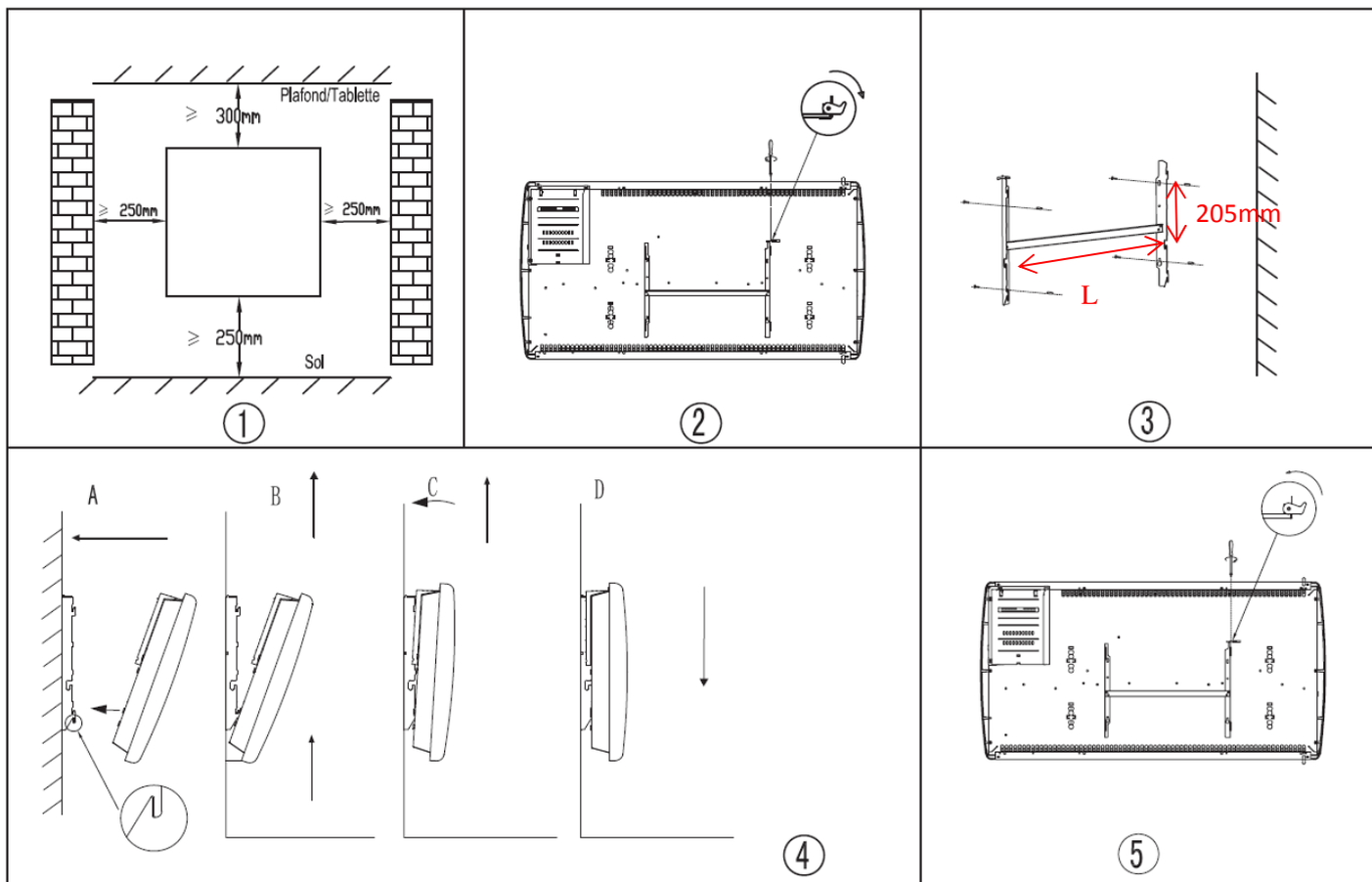


**ATTENTION : avant toute intervention, coupez l'électricité au disjoncteur principal.**

**L'appareil doit être installé verticalement.**

- L'installation doit être réalisée dans les règles de l'art et être conforme aux normes en vigueur dans le pays.
- L'appareil doit être raccordé dans un boîtier mural normalisé placé à 25 cm ou plus du sol.
- L'appareil ne doit pas être raccordé sur une prise murale avec une fiche secteur.
- L'appareil doit être alimenté par une ligne dédiée et protégée par un disjoncteur différentiel 30mA calibré 16A. Aucun autre appareil ou prise secteur ne doit être raccordé à ce disjoncteur.
- Le raccordement à la terre est interdit. Ne pas brancher le fil pilote (noir) à la terre. En l'absence de fil pilote, isolez le bout dénudé du fil noir pour éviter tout contact électrique avec les autres fils ou la terre.
- L'appareil doit être raccordé par un électricien qualifié.

## **INSTALLATION**



Pour accrocher votre chauffage au mur :

1. Choisissez un emplacement adéquat pour le chauffage. (Figure 1)
2. Démontez le support mural en desserrant la vis (pas dévisser, desserrer seulement) et en faisant glisser la tranche de métal hors du trou. Sortez le support en tirant vers le bas (Figure 2).
3. Vérifiez que le support est parfaitement horizontal avec un niveau à bulle, puis marquez l'emplacement des 4 trous de fixation sur le mur. Percez les 4 trous dans le mur en utilisant une mèche adaptée au diamètre des chevilles. Insérez les chevilles dans les trous, puis vissez solidement le support de fixation murale sur le mur. (Figure 3).
4. Placez le chauffage contre son support de fixation murale (Figure 4) :
  - A : positionnez le chauffage en sorte d'aligner ses trous de suspension inférieurs avec les crochets inférieurs du support de fixation murale.
  - B : poussez le chauffage vers le bas jusqu'à ce que les crochets s'encastrent dans les trous.
  - C : positionnez le chauffage en sorte d'aligner ses trous de suspension supérieurs avec les crochets supérieurs du support de fixation murale.
  - D : tirez l'appareil vers le bas.
5. Faites glisser la tranche de métal dans le trou, et serrez la vis pour verrouiller le support mural. (Figure 5).

Ref.	HT10PCT	HT15PCT	HT20PCT
L(mm)	188	338	338

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	HT10PCT	HT15PCT	HT20PCT
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

### Modèle HT10PCT

#### Exigences d'informations applicables aux dispositifs de chauffage décentralisés électriques

Référence(s) du modèle: HT10PCT						
Caractéristique	Symbole	Valeur	Unité		Caractéristique	Unité
<b>Puissance thermique</b>					<b>Type d'apport de chaleur, pour les dispositifs de chauffage décentralisés électriques à accumulation uniquement (sélectionner un seul type)</b>	
Puissance thermique nominale	$P_{nom}$	0,6	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	$P_{max,c}$	0,6	kW		contrôle thermique électronique de la charge avec réception d'informations sur la température de la pièce et/ou extérieure	[non]
<b>Consommation d'électricité auxiliaire</b>					puissance thermique réglable par ventilateur	[non]
À la puissance thermique nominale	$eI_{max}$	0	kW		<b>Type de contrôle de la puissance thermique/de la température de la pièce (sélectionner un seul type)</b>	
À la puissance	$eI_{min}$	0	kW		contrôle de la puissance thermique à un	[non]

thermique minimale					palier, pas de contrôle de la température de la pièce	
En mode veille	$e_{SB}$	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]
					<b>Autres options de contrôle (sélectionner une ou plusieurs options)</b>	
					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	Sangha France, 219 avenue de Provence, ZA de la Sipièrre, 13730 Saint Victoret					

### **Modèle HT15PCT**

#### **Exigences d'informations applicables aux dispositifs de chauffage décentralisés électriques**

Référence(s) du modèle: HT15PCT						
Caractéristique	Symbole	Valeur	Unité		Caractéristique	Unité
<b>Puissance thermique</b>					<b>Type d'apport de chaleur, pour les dispositifs de chauffage décentralisés électriques à accumulation uniquement (sélectionner un seul type)</b>	
Puissance thermique	$P_{nom}$	0,9	kW		contrôle thermique manuel de la charge avec	[non]

nominale				thermostat intégré	
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	$P_{max,c}$	0,9	kW	contrôle thermique électronique de la charge avec réception d'informations sur la température de la pièce et/ou extérieure	[non]
<b>Consommation d'électricité auxiliaire</b>				puissance thermique réglable par ventilateur	[non]
À la puissance thermique nominale	$eI_{max}$	0	kW	<b>Type de contrôle de la puissance thermique/de la température de la pièce (sélectionner un seul type)</b>	
À la puissance thermique minimale	$eI_{min}$	0	kW	contrôle de la puissance thermique à un palier, pas de contrôle de la température de la pièce	[non]
En mode veille	$eI_{SB}$	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 programmateur journalier	[non]
				contrôle électronique de la température de la pièce et programmateur hebdomadaire	[oui]
				<b>Autres options de contrôle (sélectionner une ou plusieurs options)</b>	
				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	Sangha France, 219 avenue de Provence, ZA de la Sipièrre, 13730 Saint				

contact	Victoret
---------	----------

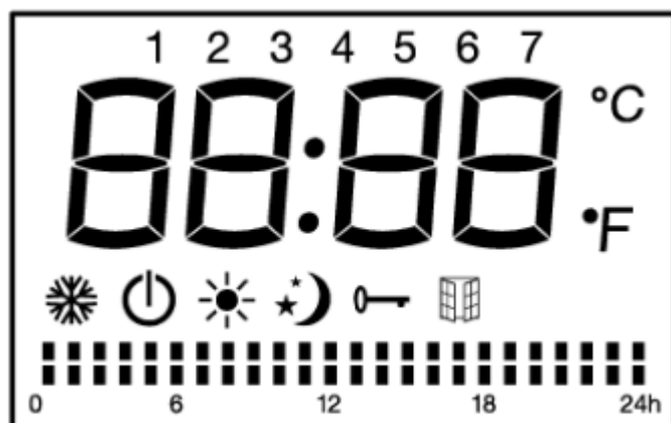
### **Modèle HT20PCT**

#### **Exigences d'informations applicables aux dispositifs de chauffage décentralisés électriques**

Référence(s) du modèle: HT20PCT						
Caractéristique	Symbole	Valeur	Unité		Caractéristique	Unité
<b>Puissance thermique</b>					<b>Type d'apport de chaleur, pour les dispositifs de chauffage décentralisés électriques à accumulation uniquement (sélectionner un seul type)</b>	
Puissance thermique nominale	$P_{nom}$	1,2	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	$P_{max,c}$	1,2	kW		contrôle thermique électronique de la charge avec réception d'informations sur la température de la pièce et/ou extérieure	[non]
<b>Consommation d'électricité auxiliaire</b>					puissance thermique réglable par ventilateur	[non]
À la puissance thermique nominale	$eI_{max}$	0	kW		<b>Type de contrôle de la puissance thermique/de la température de la pièce (sélectionner un seul type)</b>	
À la puissance thermique minimale	$eI_{min}$	0	kW		contrôle de la puissance thermique à un palier, pas de contrôle de la température de la pièce	[non]
En mode veille	$eI_{SB}$	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]
					<b>Autres options de contrôle (sélectionner une ou</b>	

		<b>plusieurs options)</b>
		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	Sangha France, 219 avenue de Provence, ZA de la Sipièrre, 13730 Saint Victoret	

## ECRAN



Fonctions des icônes sur l'écran LCD:

Symbole	Fonction
	Mode veille (l'appareil ne fonctionne pas mais est mis sous tension)
	Mode hors gel (l'appareil maintient la température ambiante à environ 7°C)
	Mode confort (réglage de la température souhaitée)
	Mode éco (maintient la température ECO qui est égale à la température de confort abaissée de 3,5°C. Ce mode permet de diminuer la température sans dérégler la température souhaitée dans le mode confort)
	Mode pilote (programmes quotidiens par programmeur fil pilote)
	Verrouillage du clavier



La fonction détection automatique d'aération

°C Température (centigrades)

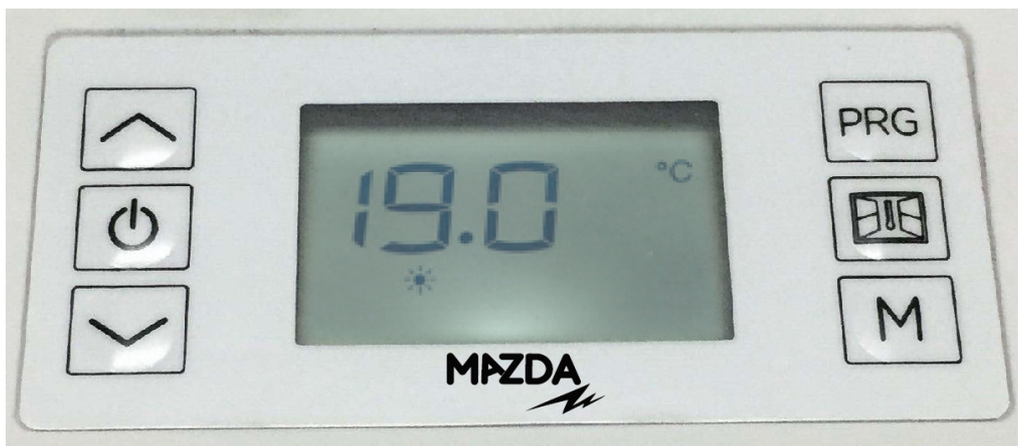
Réglage personnalisé du mode :

■ Mode Confort activé

■ Mode éco active

□ Veille

## TABLEAU DE COMMANDES



Bouton	Fonction
	Veille
PRG	Programmateur
	Détection automatique d'aération / de fenêtre ouverte
M	Mode confort Mode économique Mode hors-gel P1/P2/P3/P

# FONCTIONNEMENT

## 1. Réglage de l'heure et mise en marche de l'appareil

Pour pouvoir utiliser les programmes prédéfinis (P1/P2/P3/P), la date et l'heure doivent avoir été réglées sur l'appareil.

Pour plus de détail sur le contenu des programmes prédéfinis (P1/P2/P3), se référer au point suivant.

2 méthodes différentes sont possibles pour régler l'heure :

- 1) Si l'appareil n'était pas branché à l'alimentation électrique, après le branchement l'heure apparaît à l'écran pour réglage. Appuyez sur  pour basculer entre les heures / minutes / jour de la semaine (1-7). Appuyez sur la touche  pour régler les heures / minutes / jour de la semaine. Appuyez sur le bouton  pour terminer le réglage et revenir au mode standby, sinon après 10 secondes sans action l'appareil retourne automatiquement en mode standby.
- 2) Si l'appareil est en fonctionnement et que vous souhaitez modifier le réglage de l'heure, appuyez en même temps sur les deux boutons  et  pour entrer dans le réglage de l'heure. Appuyez sur  pour basculer entre les heures / minutes / jour de la semaine (1-7). Appuyez sur la touche  pour régler les heures / minutes / jour de la semaine. Appuyez sur n'importe quel bouton à l'exception de  ou  pour enregistrer le réglage, sinon après 10 secondes sans action, le réglage s'enregistre automatiquement.

## 2. Touche M

Appuyez sur la touche **M** pour changer de mode : Mode Confort , Mode Eco , Mode Hors-gel , les 3 programmes prédéfinis (P1/P2/P3), et pilote **P**.

Sous le mode Pilote **P**, réglez le chauffage à l'aide du programmateur externe. Lorsque le programmateur externe est configuré sur un autre mode, l'écran affiche :

Réglage du mode commande du pilote	Icone affichée
Mode Confort 	<b>P</b> 
Mode Confort  -1	<b>P-1</b> 
Mode Confort  -2	<b>P-2</b> 
Mode Eco 	<b>P</b> 
Mode Hors Gel 	<b>P</b> 
Mode Veille	<b>P</b> 

Les 3 programmes prédéfinis sont détaillés ci-dessous :

Programme 1	Du lundi au dimanche	
Programme 2	Du lundi au vendredi	
	Samedi et dimanche	
Programme 3	Du lundi au vendredi	
	Samedi et dimanche	

### 3. Touche PRG

Appuyez sur la touche **PRG** pour choisir un des programmes.

En mode prg, appuyez sur la touche **PRG** pour basculer entre le "jour (1-7)" et le "mode de chauffage des différentes plages horaires (00h00-24h00)".

Sélectionnez le jour (1-7) sur les touches / .

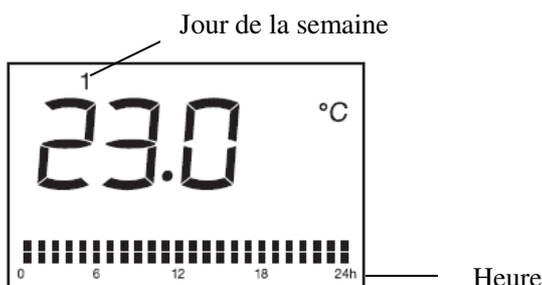
Appuyez sur la touche **PRG** pour régler le "Mode de chauffage des différentes plages horaires (00h00-24h00)".

Lorsque vous réglez le "Mode de chauffage des différentes plages horaires (00h00-24h00)", appuyez sur

pour choisir l'heure, sur pour choisir l'une des fonctions: confort , économique ou veille , ou le réglage sera confirmé automatiquement après 30 secondes.

Par exemple : choisir jour 1, température de 23°, temps de 12:00, Mode Confort pour 24 heures :

1. Appuyez sur la touche **PRG** pour choisir un des programmes prog. En mode prg, puis sur / pour choisir jour 1.



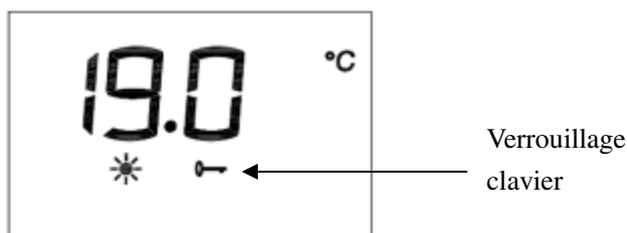
2. Appuyez sur la touche **PRG** à nouveau, appuyez sur  pour choisir l'heure, sur  pour choisir Mode Confort pour les 24 heures.
3. Après 30 secondes sans action, le réglage est enregistré.

#### 4. Température de consigne

Dans les modes confort , ou pilote **P** ou Eco  (à l'exclusion du mode hors-gel ) , appuyez sur  ou  pour choisir la température de consigne désirée. La plage de température pour le mode confort et mode pilote est entre 5°C et 29°C et pour le mode Eco est entre 1,5°C et 25,5°C. La différence de température entre le mode ECO et le mode CONFORT est de 3,5°C. A chaque fois que vous appuyez sur les boutons pour régler la température, vous augmentez ou diminuez la température de 0,5°C. Appuyez sur un autre bouton à l'exception de  /  pour terminer le réglage, sinon après 5 secondes sans action, le réglage est enregistré. Le thermostat règle la température de la pièce, lorsque la température de la pièce est supérieure à la température de consigne, le radiateur arrête de fonctionner.

#### 5. Verrouillage clavier

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



#### **ATTENTION :**

1. Le bouton de Veille  est encore disponible quand le verrouillage du clavier est activé.
2. Le clavier est déverrouillé si :
  - 1) L'appareil est mis en veille en appuyant sur le bouton .
  - 2) L'appareil est deconnecté d'alimentation.

Il faut appuyer à nouveau sur la touche **M** pendant trois seconds pour active la fonction du

verrouillage du clavier.

## **6. La fonction détection automatique de fenêtre ouverte / aération**

Appuyez sur  pour entrer dans la fonction détection automatique d'aération. L'appareil entre dans le mode de confort par défaut. L'appareil entre automatiquement dans le mode de hors-gel quand il détecte que la température a baissé. L'appareil entre automatiquement dans le mode de confort quand il détecte que la température réaugmente. Vous pouvez appuyer sur M ou PRG pour choisir les autres modes, ou appuyer sur le bouton mode Veille pour entrer dans ce mode.

**REMARQUE : sous la fonction détection automatique d'aération / de fenêtre ouverte, le mode pilote n'est pas disponible.**

## **7. 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, lors de la remise sous tension, l'appareil se met en mode veille.** Vous

pouvez appuyer sur le bouton  pour revenir dans le mode et à la température sélectionnés avant la coupure de courant.

L'appareil conserve uniquement en mémoire les paramètres : température et mode du thermostat. Lors de la remise sous tension, la date et l'heure devront impérativement être réglées afin de faire fonctionner les différents programmes P1/P2/P3/P correctement.

## **EN CAS DE PROBLÈMES**

Problème	Solution
L'appareil ne chauffe pas	Vérifiez que les disjoncteurs de l'installation sont enclenchés, ou que le délesteur n'a pas coupé l'alimentation (si l'installation en comporte un).
	Sélectionnez le mode CONFORT.
	Augmentez le réglage de température.
L'appareil chauffe en permanence	Vérifiez que l'appareil n'est pas dans un courant d'air.
	Diminuez le réglage de température.

## **MAINTENANCE**

1. Isolez toujours l'appareil de l'alimentation électrique et laissez-le refroidir avant toute opération de maintenance.
2. Utilisez 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'immergez 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.

## REGLEMENTATION

Conformément au Règlement (UE) 2015/1188 de la Commission du 28 avril 2015 portant application de la directive 2009/125/CE du Parlement européen et du Conseil, nous vous informons que ce produit ne peut pas être utilisé comme chauffage principal.

## GARANTIE

L'appareil est garanti pour une période de 2 ans à compter de la date d'achat\*, contre toute défaillance résultant d'un défaut de fabrication ou de matériel.

La garantie ne couvre pas la détérioration provenant d'une usure normale, d'un manque d'entretien ou de négligence, d'un montage défectueux ou d'une utilisation inappropriée.

\* sur présentation du ticket de caisse

### Scannez pour plus d'infos :

▶ Modèle HT10PCT	
▶ Modèle HT15PCT	
▶ Modèle HT20PCT	

Fabriqué en Chine. Distribué par SANGHA FRANCE  
ZA de la Sipière, 219 avenue de Provence  
13730 SAINT VICTORET

MAZDA est une marque distribuée par SANGHA FRANCE  
qui en apporte la garantie légale de conformité.

[www.mazda.net](http://www.mazda.net)



**DEPUIS  
1909**