

Notice de montage et conseils d'utilisation
RADIATEUR A INERTIE COEUR DE CHAUFFE EN CERAMIQUE
Réf: 810937, 810938



Lire attentivement la notice avant l'installation de l'appareil et la conserver pour vous y référer ultérieurement.

Notes: 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.




INSTRUCTIONS DE SECURITE

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, 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 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 de chauffage.
- Ne pas utiliser cet appareil de chauffage avec un programmateur, une minuterie, un système de commande à distance séparé ou tout autre dispositif qui met l'appareil de chauffage 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, 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.

- Ce radiateur 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 de chauffage 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.
- Avertissement: si cet appareil est installé dans une salle de bain, il doit être installé uniquement dans les volumes 2 et 3, au minimum à 60 cm d'une baignoire ou d'une douche, conformément aux exigences de la norme française d'installation électrique NFC15-100.
- 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, référez-vous dans la section "INSTALLATION DE L'APPAREIL" en page 8.



ENTRETIEN ET NETTOYAGE

1. Avant de nettoyer l'appareil, coupez son alimentation et attendez qu'il soit complètement refroidi.
2. Utilisez un chiffon humide pour nettoyer la coque de l'appareil.
3. Nettoyez les grilles d'entrée et sortie d'air régulièrement.
4. N'utilisez pas d'eau, de détergents abrasifs liquides ou des agents chimiques (alcool, essence, etc.) pour nettoyer l'appareil.
5. Afin de prévenir un noircissement prématuré du mur sur lequel le radiateur va être installé, nous déconseillons d'utiliser le radiateur sur un mur recouvert de papier peint. La fréquence du nettoyage permettra de limiter le noircissement du mur.



DESCRIPTION DE L'APPAREIL



OU INSTALLER L'APPAREIL ?

- Installation et usage intérieur.
- L'appareil de chauffage ne doit pas être placé juste en dessous d'une prise de courant.
- Respectez les distances minimum de dégagement comme indiqué dans la Fig. 1.
- Le raccordement au secteur s'effectue par le câble 3 fils via un boîtier de raccordement. Dans les endroits humides tels que salle de bain, buanderie, cuisine, il faut installer le boîtier de raccordement au moins à 25cm par rapport au niveau du sol.
- N'installez pas l'appareil dans un flux d'air susceptible de perturber sa régulation (ex. sous une climatisation, VMC, ...)

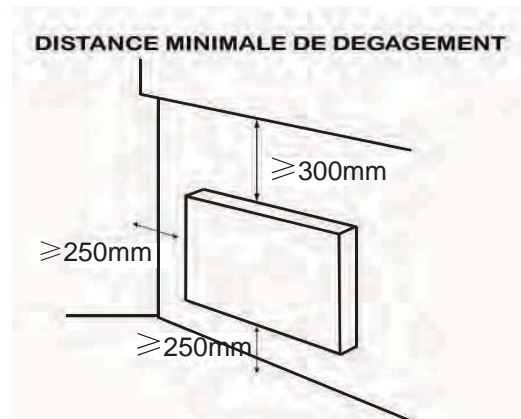
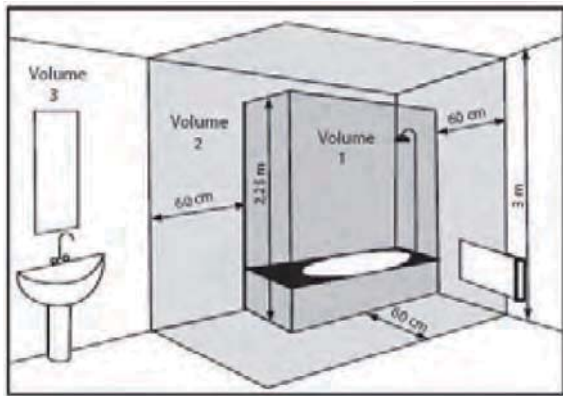
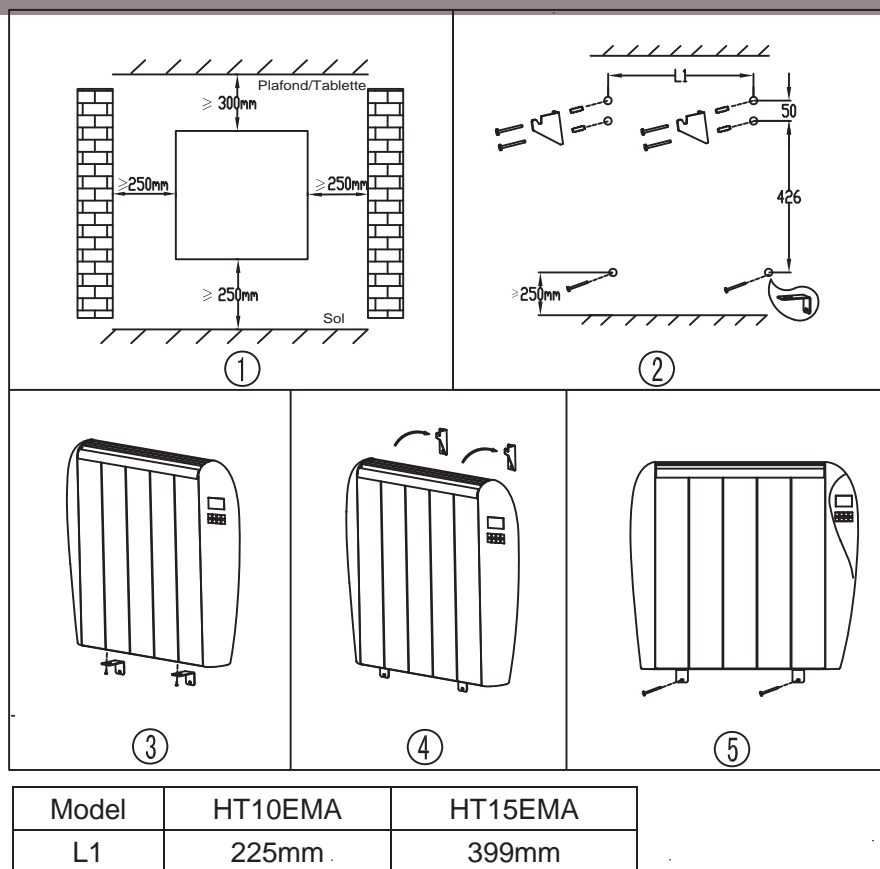


FIG 1

Mise en garde : L'appareil doit être installé dans le volume 2 ou 3 de la salle de bain. Ce schéma est donné uniquement à titre d'exemple. Si la configuration présentée sur le schéma ne correspond pas à celle de votre salle de bain, nous vous suggérons fortement de contacter un électricien professionnel pour réaliser l'installation adéquate selon la norme NF C 15-100.



INSTALLATION DE L'APPAREIL



Pour accrocher votre chauffage au mur :

- Choisissez un emplacement adéquat pour le chauffage. (Figure 1)
- Percez 6 trous dans le mur. Insérez les chevilles en plastique. Insérez les deux crochets supérieurs avec les vis. (Figure 2)
- Insérez les crochets inférieurs sur le chauffage. (Figure 3)
- Insérez le radiateur sur les crochets. (Figure 4)
- Vissez les vis pour fixer les crochets inférieurs. Assurez-vous toujours de la stabilité du chauffage après avoir réalisé l'installation ! (Figure 5)



CONNEXION ELECTRIQUE

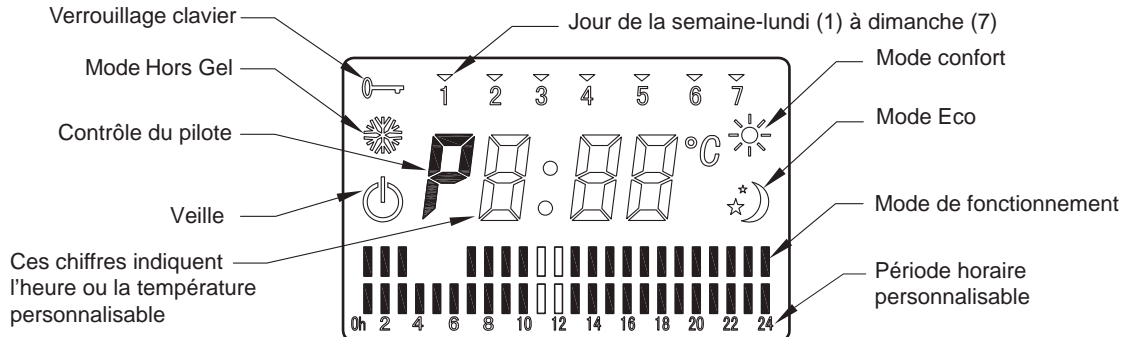
- L'appareil est alimenté en 230V 50Hz
- Raccorder le câblage 3 fils comme suit :
Marron=Phase, Bleu=Neutre, Noir=Fil pilote
- Appareil de la classe II (double isolation). Le raccordement à la terre est interdit. Ne pas brancher le fil pilote (noir) à la terre.
- En l'absence de fil pilote, isolez le 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.

Notice de montage et conseils d'utilisation RADIATEUR A INERTIE COEUR DE CHAUFFE EN CERAMIQUE

Réf: 810937, 810938



Ecran LCD:



CONSEIL D'UTILISATION

Icônes fonctionnelles de l'écran LCD:

- Mode Veille
- Mode Hors gel
- Mode Confort
- Mode Eco
- Mode Programme

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 eco (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
- Température (centigrades)

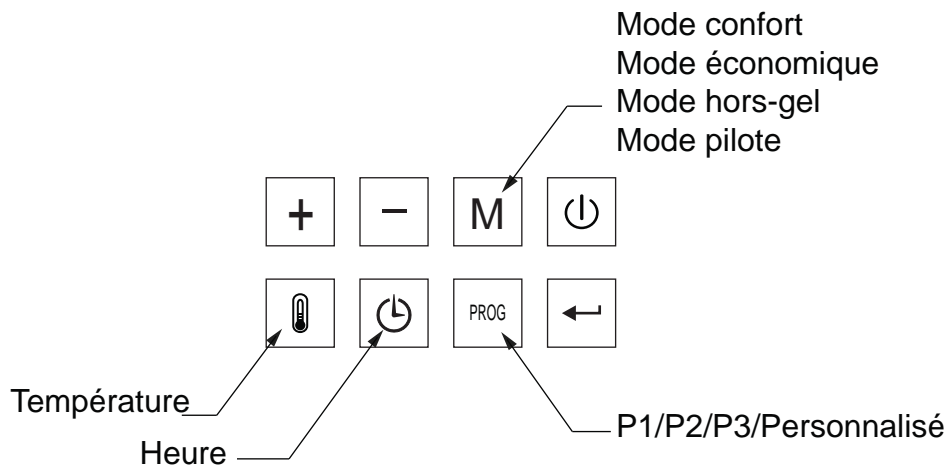
Réglage personnalisé du mode:

- Mode Confort activé
- Mode éco activé
- Veille




TABLEAU DE COMMANDES:


1. Tableau de commandes



2. Icônes du tableau de commandes:

Touche **+ / -** : permet de moduler le temps, le jour de la semaine, la température ou de choisir entre le mode confort, le mode éco ou le mode veille via les réglages personnalisés.


Touche  : permet de régler la température

Touche  : permet de régler l'heure et le jour de la semaine

Touche **M** : permet de choisir le mode de fonctionnement
Confort /Eco/Hors-gel/Pilote

Touche **PROG** : permet de choisir le programme
P1/P2/P3/Personnalisé

Touche  : veille/marche

Touche  : permet de confirmer/compléter les réglages ou de verrouiller/déverrouiller



FUNCTIONNEMENT

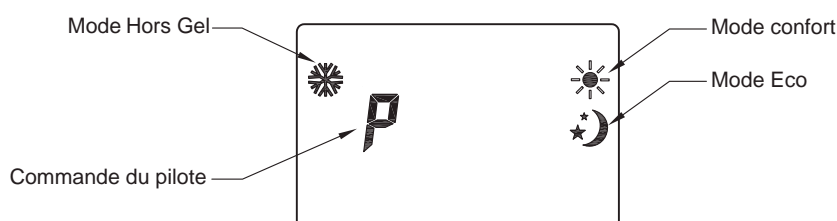
I. Réglage du mode de fonctionnement

1. Pour la première fois que vous utilisez l'appareil, après avoir branché à l'alimentation électrique et après que l'horloge soit réglée, l'appareil sera en mode veille, et vous pouvez appuyer sur bouton veille pour confort mode.

Notes: 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.

2. Maintenez la touche M enfoncée pour choisir l'un des 4 modes:

Mode Eco ☾, Mode Hors Gel ❄️, Programme du Pilote P et mode Confort ☀️.



Sous le mode Pilote P, réglez le chauffage à l'aide du programmateur externe.

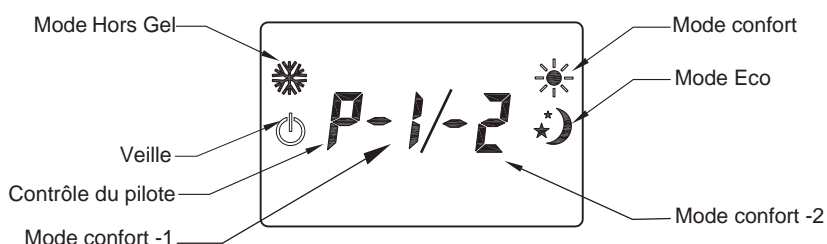
Sous le mode "commande du pilote" P :

Lorsque le programmateur externe n'est pas réglé, le mode éco ☾ est sélectionné par défaut, l'écran affiche P et ☾;



Lorsque le programmateur externe est configuré sur un autre mode, l'écran affiche :



Réglage du mode commande du pilote	Icone affichée
Mode Confort ☀	P ☀
Mode Confort ☀-1	P-1 ☀
Mode Confort ☀-2	P-2 ☀
Mode Eco 🌙	P 🌙
Mode Hors Gel ❄	P ❄
Mode OFF	P ⏻



II. Réglage de la température.

1. Appuyez sur la touche  pour afficher la température du réglage.
2. Appuyez sur la touche **+/-** pour sélectionner la température de votre choix, entre 5°C et 30°C.
3. Appuyez sur la touche  pour terminer le réglage. Autrement, après 5 secondes, le réglage prend automatiquement fin.

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



Affichage de la température
 (mode confort: réglage de 5 à 30°C
 mode eco: réglage de 1.5 à 26.5°C)





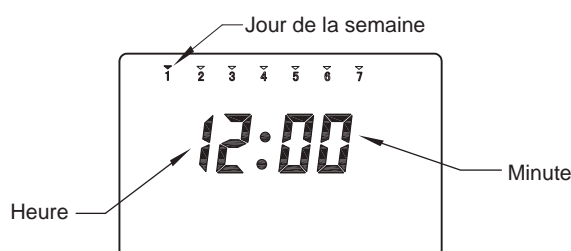
III. Réglage de l'heure et du jour de la semaine

Notez


L'heure et le jour de la semaine restent valide 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 IV, P1/P2/P3/Personnalisé).


1. Appuyez sur la touche . Maintenez la touche  enfoncée afin de sélectionner une valeur pour l'heure, pour les minutes et pour le jour.
2. Appuyez sur les touches **+/-** pour configurer l'heure/les minutes et le jour.



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

3. Appuyez sur la touche  pour valider les réglages **UNIQUEMENT** lorsque vous avez terminé de régler l'heure, les minutes et le jour. Après 10 secondes d'inactivité, le réglage se ferme automatiquement.

IV. Réglage du mode programme

Appuyez sur la touche "PROG" pour choisir un programme parmi les programmes P1/P2/P3/Personnalisé. Appuyez sur le bouton  pour accéder à l'un des 3 programmes préinstallés ou commencez à configurer votre programme.

Notice de montage et conseils d'utilisation
 RADIATEUR A INERTIE COEUR DE CHAUFFE EN CERAMIQUE

Réf: 810937, 810938



Mode confort


Mode économique

Affichage LCD	Mode de FONCTIONNEMENT
	<p>Lun-Dim</p>
	<p>Lun-Ven</p> <p>Week-end</p>
	<p>Lun-Ven</p> <p>Week-end</p>
<p>Programme personnalisé</p>	<p>Jour de la semaine –lundi (1) à dimanche (7)</p> <p>Température de fonctionnement</p> <p>Mode de fonctionnement</p> <p>Période horaire</p>

1. 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


En mode personnalisé (programmeur individuel sur 7 jours), appuyez sur la touche  pour accéder au mode programmable personnalisable.

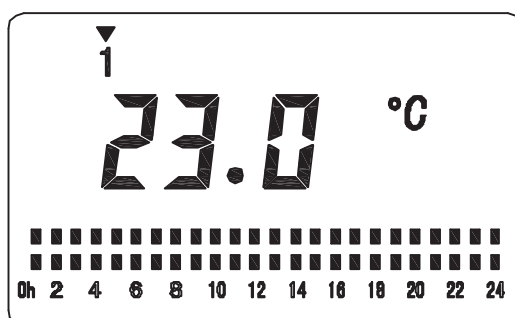
Appuyez sur la touche PROG pour sélectionner le(s) jour(s) (1 à 7) et le mode de chauffage de la période désirée (00:00 à 24:00). Vous pouvez sélectionner le jour désiré (1 à 7) ou le mode de chauffage en appuyant sur les touches +/- . Lorsque vous réglez le mode de chauffage ou la période (00:00 à 24:00), appuyez sur la touche + pour régler les heures, et sur la touche – pour choisir

la fonction voulue : confort  , économique  , et le mode de veille  .


Une fois la programmation réglée, appuyez sur la touche  pour confirmer le réglage ou il s'activera automatiquement 30 secondes après.

Par exemple: Pour sélectionner le jour 1, et le mode confort pendant 24 heures:

- 1) Appuyez sur la touche PROG pour sélectionner parmi la fonction du réglage personnalisable P1/ P2/ P3 / prog.
- 2) En mode personnalisé (programmeur individuel sur 7 jours), appuyez sur la touche  Appuyez sur la touche +/- pour sélectionner le jour 1.



- 3) Appuyez à nouveau sur la touche PROG puis appuyez sur la touche + pour choisir les heures et appuyez sur la touche - pour sélectionner le mode répétez l'opération pour toutes les 24 heures.




- 4) Appuyez sur la touche  pour confirmer le réglage ou il s'activera automatiquement 30 secondes après.



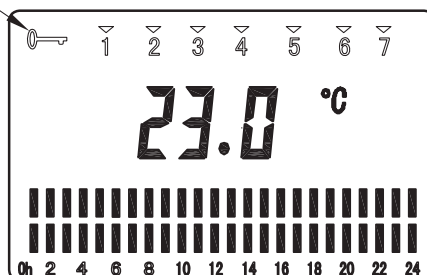
- 5)** Après avoir configuré les valeurs pour 1 (lundi) , appuyez sur “PROG” et répétez les étapes ci-dessus 2 à 3 pour configurer les jours suivants (2-7).

Notes: 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.

V: Verrouillage du clavier

Appuyez sur la touche  pendant trois secondes pour activer la fonction “verrouillage du clavier” . Pour déverrouiller, appuyez de nouveau sur  pendant trois secondes.

Verrouillage clavier



VI: rétro éclairage

Le rétro éclairage est automatiquement désactivé:

1. 60 secondes après le verrouillage du clavier
Le rétro éclairage se réactive une fois le système déverrouillé.
2. 60 secondes après la dernière utilisation des touche de la façade.
Le rétro éclairage se réactive après qu'une touche a été enclenchée.

VII: Validité des réglages

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

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.

Verrouillez le clavier après avoir effectué vos réglages avant d'éviter que ceux-ci en soient malencontreusement désactivés par l'enclenchement d'une touche.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Modèle / REF	Voltage & Fréquence	Puissance (Watt)	Dimension produit L X H X P (mm)	Classe	IP
HT10EMA/ 810937	230V~50Hz	1000W	583*75*530	Double isolation CLASS II	IP24
HT15EMA/ 810938	230V~50Hz	1500W	758*75*530	Double isolation CLASS II	IP24

LISTE DES PIECES

Accessoires fournis

Réf	Description	Pièce	Qté
A	Vis longue		6
	Cheville		6
	Vis courte		2
	Soutien murale		2
	Crochet		2



Les vis et les chevilles fournies sont à utiliser pour des supports de type plein. Pour tout autre support, veuillez à utiliser des chevilles et vis adaptées.

PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

Ce produit est marqué du symbole du tri sélectif relatif aux déchets d'équipements électriques et électroniques. Cela signifie que ce produit ne doit pas être mis au rebut avec les déchets ménagers mais doit être pris en charge par un système de collecte sélective conformément à la directive européenne 2012/19/UE. Il sera ensuite soit recyclé soit démantelé afin de réduire les impacts sur l'environnement, les produits électriques et électroniques étant potentiellement dangereux pour l'environnement et la santé humaine en raison de la présence de substances dangereuses. Pour plus de renseignements, vous pouvez contacter votre administration locale ou régionale.





GARANTIE

Ce produit bénéficie d'une garantie de 2 ans à partir de la date d'achat.

La garantie couvre les pannes et dysfonctionnements de l'appareil dans le cadre d'une utilisation conforme à la destination du produit et aux informations du manuel d'utilisation.

Pour être pris en charge au titre de la garantie, la preuve d'achat est obligatoire (ticket de caisse ou facture) et le produit doit être complet avec l'ensemble de ses accessoires.

La clause de garantie ne couvre pas des détériorations provenant d'une usure normale, d'un manque d'entretien, d'une négligence, d'un montage défectueux, ou d'une utilisation inappropriée (chocs, non respect des préconisations d'alimentation électrique, stockage, conditions d'utilisation...).

Sont également exclues de la garantie les conséquences néfastes dues à l'emploi d'accessoires ou de pièces de rechange non d'origine, ou non adaptées, au démontage ou à la modification de l'appareil.

Brico Dépôt reste tenue des défauts de conformité du bien au contrat et des vices rédhibitoires dans les conditions prévues aux articles 1641 à 1649 du Code civil.

Fabriqué en R.P.C.
Importé par BRICO DEPOT
30-32 rue de la Tourelle
91310 Longpont-sur-Orge
FRANCE