



SEC CHALEUR DOUCE

CORPS DE CHAUFFE EN FONTE ET FILM CHAUFFANT: TONGA

MANUEL D'UTILISATION



Puissance : 1000W Référence : RE03TON02 / RE03TON02-A

Puissance : 1500W Référence : RE03TON04 / RE03TON04-A

Puissance : 2000W Référence : RE03TON05 / RE03TON05-A



IP24



SOMMAIRE

Consignes de sécurité	3
Installation	8
Écran LCD	13
Icônes fonctionnelles de l'écran LCD	14
Indicateur de consommation d'énergie.	16
Régler l'heure et allumer l'appareil	17
Bouton M	20
Bouton PRG	21
Réglage de la température	23
Verrouillage du clavier	23
Détection d'ouverture de fenêtre	24
Détecteur de mouvement	25
Validité des réglages	27
Rétroéclairage	27
Caractéristiques techniques	28
En cas de problème	32
Maintenance	32
Recyclage	33

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

VEUILLEZ LIRE ATTENTIVEMENT LES CONSIGNES DE SÉCURITÉ AVANT D'UTILISER L'APPAREIL.

- Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans et plus et des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou qui manquent d'expérience et de connaissances seulement si elles sont surveillées ou si elles ont reçu des instructions concernant l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et comprennent les dangers encourus. 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.
- Les enfants de moins de 3 ans doivent être tenus à l'écart de l'appareil sauf s'ils sont surveillés en permanence.
- Les enfants âgés de 3 ans jusqu'à moins de 8 ans peuvent allumer ou éteindre l'appareil uniquement si l'appareil a été placé ou installé dans sa position de fonctionnement normale prévue et que les enfants sont surveillés ou ont reçu des instructions concernant l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et comprennent les

dangers encourus.

- Les enfants âgés de 3 ans jusqu'à moins de 8 ans ne doivent pas brancher, régler ou nettoyer l'appareil, ou encore effectuer l'entretien par l'utilisateur.
- **ATTENTION** — Certaines parties de ce produit peuvent devenir très chaudes et causer des brûlures. Une attention particulière doit être accordée en présence des enfants et des personnes vulnérables.
- Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son agent de service, ou des personnes avec qualification similaire pour éviter tout danger.
- L'appareil ne doit pas être placé immédiatement au-dessous d'une prise électrique.



- **AVERTISSEMENT:** Ne couvrez pas le radiateur pour éviter une surchauffe.
- N'utilisez pas ce radiateur avec un programmeur, une minuterie, un système de télécommande séparé ou tout autre appareil qui allume automatiquement le radiateur, car il y a un risque d'incendie si l'appareil est couvert ou mal placé.
- **ATTENTION:** Pour éviter tout danger dû à un réenclenchement involontaire du disjoncteur

thermique, cet appareil ne doit pas être alimenté par un interrupteur externe, comme une minuterie, ou connecté à un circuit qui est régulièrement allumé et éteint 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 d'appareils électriques.
- Ce radiateur doit être installé de manière à ce que les interrupteurs et autres dispositifs de commande ne puissent pas être manipulés par une personne se trouvant dans son bain ou à la douche.
- Conformément aux exigences d'installation, un moyen de déconnexion de l'alimentation électrique installé à une certaine distance de tous les pôles doit être inclus dans le câblage fixe.
- **AVERTISSEMENT:** Conformément aux exigences des normes électriques françaises NFC15-100, si l'appareil est installé dans une salle de bain, il doit être installé à une distance d'au moins 60 cm de la baignoire ou de la douche.
- Cet appareil doit être alimenté par un dispositif de courant résiduel (DCR) ayant un courant de fonctionnement différentiel nominal ne

dépassant pas 30 mA.



- Si l'appareil est à installer dans une salle de bain, un DCR de 30 mA doit être utilisé.
- En ce qui concerne les détails d'installation de l'appareil au mur, référez-vous à la partie "INSTALLATION DE L'APPAREIL".
- Pour des informations détaillées sur le branchement du câble électrique, référez-vous à la partie "BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE".
- Déclaration : Le radiateur n'est pas situé directement au-dessous d'une prise électrique.

Liste d'information à vérifier avant de commencer

- Utilisé uniquement pour usage domestique.
- Les enfants ou les personnes incapables d'utiliser l'appareil en toute sécurité ne doivent jamais utiliser cet appareil.
- Veuillez jeter l'emballage en plastique et le garder hors de portée des enfants.
- L'appareil ne doit pas être connecté à une fiche de prise de courant.

Votre produit:

1. Partie principale
2. Panneau de commande
3. Accessoires fournis

Description	Accessoire	Quantité
Vis longues		4
Cheilles		4



OÙ INSTALLER L'APPAREIL?

- Pour installation et utilisation à l'intérieur.
- Le radiateur ne doit pas être placé directement au-dessous d'une prise électrique.
- Respectez les distances de dégagement minimales indiquées à la Fig. 1.
- Le branchement au réseau s'effectue à l'aide du câble à 3 fils via un boîtier de connexion. Dans les endroits humides tels que la salle de bain, la buanderie, la cuisine, le boîtier de connexion doit être installé à au moins 25 cm du niveau du sol.
- N'installez pas l'appareil dans un environnement avec flux d'air qui pourrait perturber sa régulation.

Attention: À installer par un professionnel en respectant la norme d'installation applicable dans chaque pays (NFC 15-100 pour la France ou équivalent pour les autres pays).

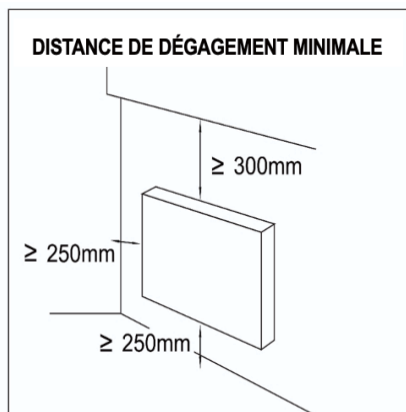


FIG 1

INSTALLATION DE L'APPAREIL

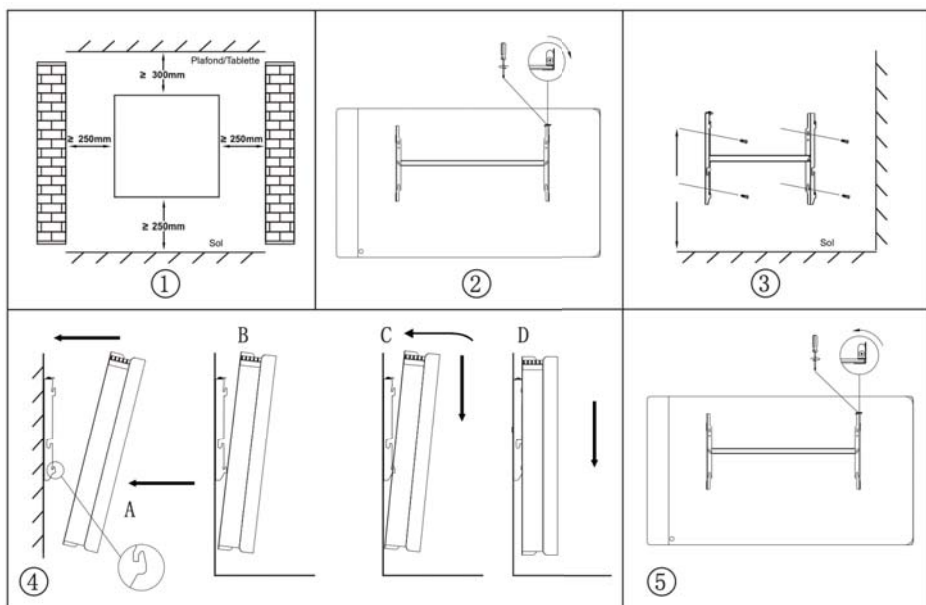
Pour accrocher votre radiateur au mur :

1. Choisissez un emplacement approprié pour le radiateur. (Figure 1)
2. Démontez le support mural en desserrant la vis (pas en la dévissant, mais en la desserrant) et en faisant glisser la tranche métallique hors du trou. Retirez le support en le tirant vers le bas (Figure 2).
3. Vérifiez que le support est parfaitement horizontal à l'aide d'un niveau à bulle, puis marquez l'emplacement des 4 trous de fixation sur le mur. Percez les 4 trous dans le mur à l'aide d'une mèche adaptée au diamètre des chevilles. Insérez les ancres dans les trous, puis vissez solidement le support de montage mural au mur. (Figure 3)
4. Placez le radiateur contre son support de montage mural (Figure 4) :
 - A: Positionnez le radiateur de manière à ce que ses trous de suspension inférieurs s'alignent avec les crochets inférieurs du support de montage mural.
 - B: Poussez le radiateur vers le bas jusqu'à ce que les crochets s'enclenchent dans les trous.
 - C: Positionnez le radiateur de manière à ce que

les trous de suspension supérieurs s'alignent avec les crochets supérieurs du support de montage mural.

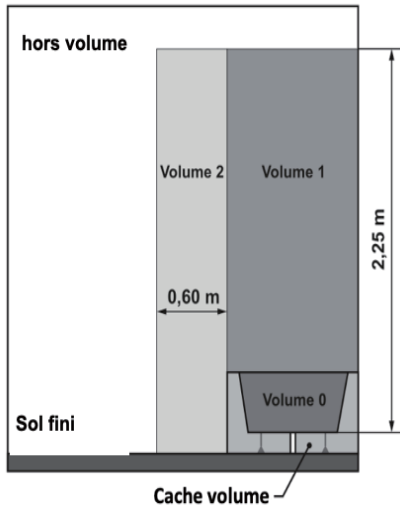
D: Tirez l'appareil vers le bas.

5. Faites glisser la tranche de métal dans le trou et serrez la vis pour verrouiller le support mural. (Figure 5)



AVERTISSEMENT : Si cet appareil est installé dans une salle de bain, il doit être installé uniquement dans la zone volume 2 et la zone hors volume de la salle de bain, conformément aux normes d'installation en vigueur dans votre pays. Remarque : Le schéma ci-dessous n'est donné

qu'à titre d'exemple. Nous vous suggérons de contacter un électricien professionnel pour toute assistance.



BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE

- L'appareil est alimenté par une puissance de 230V 50Hz.
- Branchez le câble à 3 fils comme suit :
Marron = phase, Bleu = neutre, noir = fil pilote
- Appareil de Classe II (isolation double). La mise à terre est interdite. Ne branchez pas le fil pilote (noir) à la terre.
- S'il n'y a pas de fil pilote, isolez l'extrémité nue du fil noir pour éviter tout contact électrique avec d'autres fils ou à la terre.
- L'appareil doit être branché par un électricien qualifié.

Préparation avant utilisation

Ouvrez la boîte et faites sortir l'appareil.

Avant de brancher l'appareil à l'alimentation électrique, vérifiez si la tension d'alimentation générale est la même que celle du produit (indiquée sur la plaque signalétique).

Assurez-vous que tous les emballages (mousse de protection ou plastique) ont été retirés avant de brancher l'appareil à l'alimentation secteur.

- L'installation électrique doit être conforme aux normes en vigueur dans le pays d'installation (NFC 15-100 pour la France). - L'appareil doit être raccordé sur un réseau électrique 230V 50Hz, par l'intermédiaire d'une boîte de raccordement

Respecter le sens de branchement :


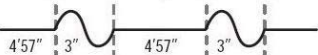
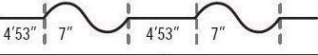



MARRON = PHASE,

BLEU ou GRIS = NEUTRE,

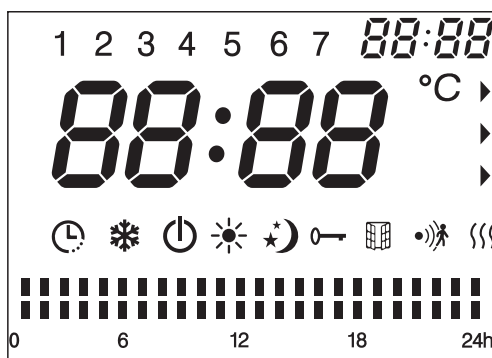
NOIR = FIL PILOTE

- Si le fil noir n'est pas utilisé, il doit être raccordé à une borne isolée électriquement et non raccordée au réseau électrique. Le fil noir ne doit en aucun cas être raccordé à une borne de terre ou au fil VERT / JAUNE. - Vérifier le branchement correct de tous les fils dans les bornes de la boîte murale de raccordement.











NOTA : Les ordres de programmation sont distribués par les signaux ci-dessous, mesurés par rapport au Neutre.

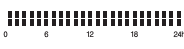
La commande par fil pilote		
Récapitulatif des six ordres standardisés et des signaux électriques correspondants		
Ordre	Signal électrique correspondant	
Confort	Pas de signal	
Confort - 1° C		
Confort - 2° C		
Eco ou réduit	230 V pleine alternance	
Hors gel	demi-alternance négative	
Arrêt	demi-alternance positive	

Écran LCD



Icônes fonctionnelles de l'écran LCD

Symbole	Fonction
	Le temps
	Mode Veille (L'appareil ne fonctionne pas, mais est branché à l'alimentation électrique.)
	Mode Protection antigel (L'appareil maintient la température ambiante aux alentours de 7°C.)
	Mode Confort (réglage à la température souhaitée)
	Mode Éco (maintient la température ÉCO qui est égale à la température de confort abaissée de 3,5°C). Ce mode permet de réduire la température sans perturber la température souhaitée en Mode Confort.
	Mode Pilote (programmes quotidiens par programmeur de fil pilote)
	Verrouillage du clavier
	Détecteur de mouvement
	Fonction detection d'ouverture de fenetre
	Indicateur de Chauffage (Lorsque l'appareil chauffe, cette icône apparaît à l'écran. L'icône disparaîtra lorsque la température détectée atteindra la température réglée.)

°C	Température
1 2 3 4 5 6 7	Jour de la semaine
	Heure de la journée et programmes

Modes Programmes hebdomadaires :



Mode Confort actif

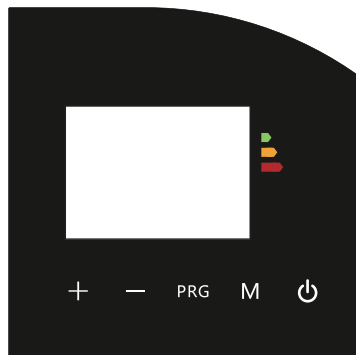



Mode Éco actif



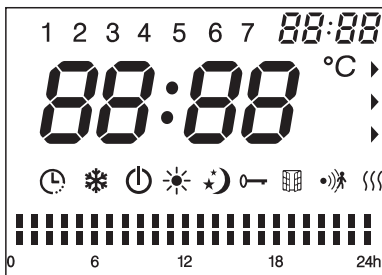
Mode Veille

Panneau de contrôle:



Symbole	Fonction
Touche +/-	Permet de modifier l'heure, le jour de la semaine, la température ou les réglages personnalisés pour choisir entre le mode Confort, le mode Éco ou le mode Veille.
Touche 	Mode veille/marche, cette fonction permet d'arrêter le chauffage ou de l'allumer.
Touche M	Permet de choisir le mode de fonctionnement Confort/Eco/P1/P2/P3/Programmeur client/Mode Pilote/Mode Hors gel/ Détecteur de mouvement.
Touche PRG	La programmation.

Indicateur de consommation d'énergie




 Indicateur de consommation d'énergie

Réglage de température sous n'importe quel mode de chauffage :

Couleur verte : $T \leq 19^{\circ}\text{C}$;

Couleur jaune : $19^{\circ}\text{C} < T \leq 24^{\circ}\text{C}$;

Couleur rouge : $T > 24^{\circ}\text{C}$.

Attention:

Lors de la première utilisation, une odeur peut se dégager. Mais l'odeur disparaîtra après que le radiateur ait fonctionné pendant environ une heure.

I Régler l'heure et allumer l'appareil

Pour utiliser les programmes prédéfinis (mode de fonctionnement P1/P2/P3/Programme client), la date et l'heure doivent être réglées sur l'appareil.

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

2 méthodes différentes sont possibles pour régler l'heure :

1) Lorsque le radiateur vient d'être branché électriquement ou lors de la première utilisation du radiateur, l'heure apparaît sur l'écran pour le réglage:

- A, Appuyez sur le bouton « + » ou « - » pour sélectionner le jour de la semaine 1-7, appuyez sur n'importe quel bouton sauf « + » ou « - » pour valider puis venez au réglage de l'heure.
- B, Appuyez sur le bouton « + » ou « - » pour sélectionner l'heure 0-23, appuyez sur n'importe quel bouton sauf « + » ou « - » pour valider puis venez au réglage des minutes.
- C, Appuyez sur le bouton « + » ou « - » pour sélectionner les minutes 0-59, appuyez sur n'importe quel bouton sauf « + » ou « - » pour valider. Une fois le réglage terminé, revenez à l'interface principale.

Jour de la semaine



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

2) Pendant l'utilisation du radiateur, en état de fonctionnement (pas en veille), appuyez simultanément sur « + » et « - » pendant 2 secondes pour accéder à l'interface « réglage de l'heure ».

- A, Appuyez sur le bouton « + » ou « - » pour sélectionner le jour de la semaine 1-7, appuyez sur n'importe quel bouton sauf « + » ou « - » pour valider puis venez au réglage de l'heure.
- B, Appuyez sur le bouton « + » ou « - » pour sélectionner l'heure 0-23, appuyez sur n'importe quel bouton sauf « + » ou « - » pour valider puis venez au réglage des minutes.
- C, Appuyez sur le bouton « + » ou « - » pour sélectionner les minutes 0-59, appuyez sur n'importe quel bouton sauf « + » ou « - » pour valider. Une fois le réglage terminé, revenez à l'interface principale.

Remarques:

***30 secondes sans opération, le réglage sera automatiquement enregistré.**

***En cas de coupure de courant, l'appareil stocke uniquement les paramètres, mode température et thermostat. Lorsque le courant sera rétabli, l'horloge devra être réglée à nouveau pour faire fonctionner correctement**

les différents programmes P1/P2/P3/ Client mode de fonctionnement du programmateur.

II Bouton M

Appuyez la touche « M » pour choisir un des modes suivants : Confort, Éco, P1/ P2/ P3/ Programmeur client, Pilote, Protection antigel, Détecteur de mouvement.

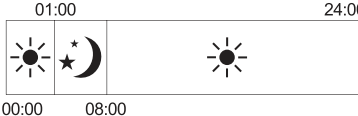
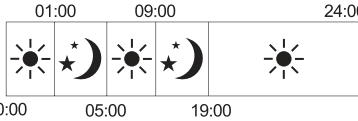

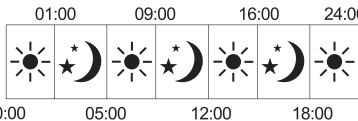
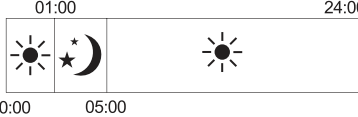
Le mode sélectionné sera affiché. Pour modifier la température réglée, appuyez simplement sur les touches « + » et « - ».

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

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

Réglage de Mode Externe	Icône Affichée
Mode Confort ☀	P ☀
Mode Confort -1	P-1 ☀
Mode Confort -2 ☀	P-2 ☀
Mode Économie ☆)	P ☆)
Mode Antigel ❄	P ❄
Mode ÉTEINT	P ⏻

Les 3 programmes prédéfinis sont détaillés ci-dessous :

P1	<p>Lun-Dim</p> 
P2	<p>Lun-Ven</p>  <p>weekends</p> 
P3	<p>Lun-Ven</p>  <p>weekends</p> 

III Bouton PRG



Appuyez sur le bouton PRG pour choisir la programmation libre et la modifier pour chaque jour de la semaine.

Appuyez sur le bouton PRG, jour « 1 » allumé, sélectionnez le jour (1-7) à l'aide des touches « + » ou « - »

Appuyez sur le bouton PRG pour régler le « Mode de chauffage pour différentes périodes (00:00-23:00) »

Pour régler le « Mode chauffage pour les différentes plages horaires (00:00-23:00) », appuyez sur « + » pour choisir l'heure, appuyez

sur « - » pour choisir un des modes : Confort «  »

/Eco «  »/ En veille «  » le réglage sera automatiquement confirmé au bout de 30 secondes ou après avoir appuyé sur PRG pour valider et passer au jour suivant.

Remarques:

*Appuyez plusieurs secondes sur le bouton PRG pour valider le réglage.

*30 secondes sans opération, le réglage sera automatiquement enregistré.

Par exemple: choisissez jour 1 (lundi), température 23°C, Mode Confort pendant 24 heures :

1. Appuyez sur la touche PRG pour définir votre programme libre. En mode PRG, puis appuyez sur « + » ou « - » choisissez le jour 1.
2. Appuyez à nouveau sur le bouton PRG, appuyez sur « + » pour choisir l'heure, appuyez sur « - » pour choisir le mode Confort pendant 24 heures.
3. Après 30 secondes d'inactivité le réglage est

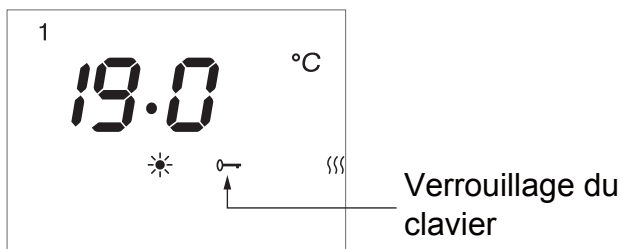
sauvegardé ou appuyer sur la touche PRG pour le valider et passer au jour suivant.

IV. Réglage de la température


Appuyez sur le bouton « + » ou « - » 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 est de 3,5°C, la plage de température en mode ECO sera. entre 1,5°C et 25,5°C.

V. Verrouillage du clavier

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




Attention :

1. Le bouton Veille  est toujours active même lorsque la fonction de verrouillage du clavier est activée.

2. Le clavier est déverrouillé si :
 - 1) Lorsque le clavier est verrouillé, l'appareil passera en mode Veille si vous appuyez sur le bouton ;
 - 2) L'appareil est débranché de l'alimentation secteur.

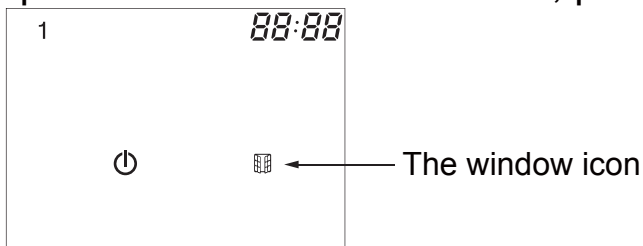
VI. Fonction de détection d'ouverture de fenêtre

La fonction de détection d'ouverture de fenêtre est activée par défaut, et l'icône «  » apparaît sur l'écran.

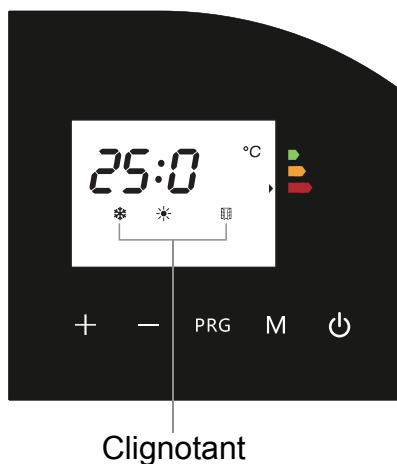
En état de veille, appuyez sur les boutons « **PRG** » et « - » pour activer/désactiver la fonction de détection d'ouverture de fenêtre.

Lorsque vous activez la fonction de détection d'ouverture de fenêtre, l'icône de fenêtre apparaîtra sur l'écran pour indiquer que la fonction est activée.

Lorsque vous désactivez la fonction de détection d'ouverture de fenêtre, l'icône de la fenêtre clignote pendant plusieurs secondes pour indiquer que la fonction est désactivée, puis disparaît.



Lorsque la fonction est activée, la température de fonctionnement de l'appareil passe automatiquement à 7 °C (la température du mode antigel) lorsque la température baisse soudainement. Les « ❄️ » et « 🏠 » clignotent. Dès que l'appareil détecte une augmentation de la température, il revient automatiquement au mode de fonctionnement précédent.



VII. Détecteur de mouvement

Appuyez sur le bouton « M » pour sélectionner le mode Détecteur de mouvement « 🚶 ».

Lorsque la fonction Détecteur de mouvement est activée, l'appareil fonctionne en mode Confort.

Lorsqu'une absence est détectée, une baisse de température a lieu :

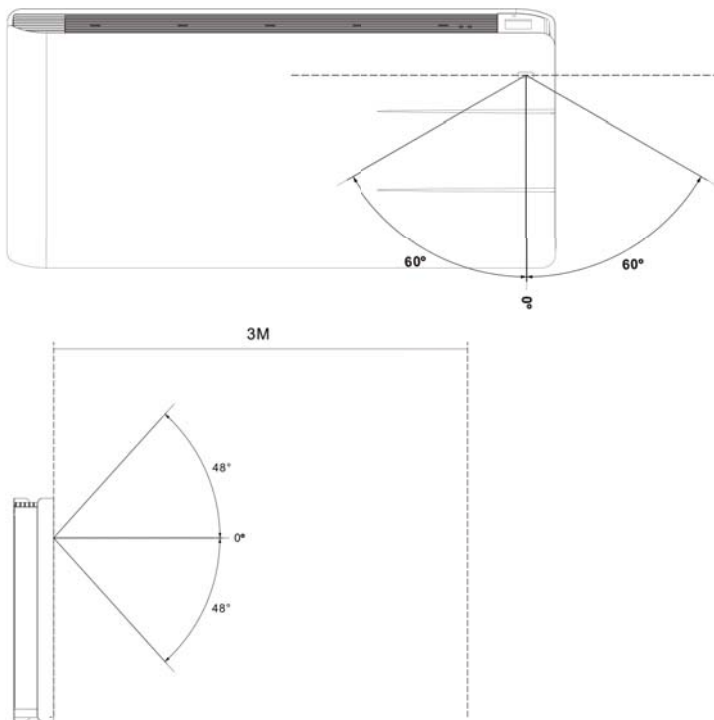
- 20min = Confort – 1°C

- 40min=Confort-2°C
- 60min=Éco
- 72 heures=mode hors gel

A tout moment, lorsqu'une présence est détectée, l'appareil revient en mode confort avec la température réglée et reste allumé.

Appuyez sur le bouton « M » pour quitter la fonction de détecteur de mouvement et sélectionner un autre mode.

Les distances et angles de détection sont indiqués comme suit :



VIII. Validité des réglages

Tous les réglages de température et de programme ci-dessus restent valables après la mise hors tension.

Après une coupure de courant, lors de la remise sous tension, l'appareil reviendra au mode et à la température de consigne sélectionnés avant la coupure de courant.

L'appareil conserve tous les paramètres : température, mode, programmation (hors date et heure). Le réglage de la date et de l'heure peut être conservé jusqu'à 4 heures après la coupure de courant. En cas de coupure de courant supérieure à 4 heures, la date et l'heure devront être à nouveau réglées afin d'utiliser correctement la programmation en place avant la coupure de courant.

IX. Rétroéclairage

Après 3 minutes sans aucune manipulation, le rétroéclairage de l'écran s'éteindra automatiquement. Lorsqu'une opération tactile a lieu alors que l'appareil est éteint, le rétroéclairage s'allumera automatiquement.

Caractéristiques techniques

Modèle / Réf	RE03TON02/ RE03TON02-A	RE03TON04/ RE03TON04-A	RE03TON05/ RE03TON05-A
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 Pmm	600 x 560 x 126	800 x 560 x 126	1000 x 560 x 126
Poids Kg	13.7	18.1	22.0

Exigences en matière d'information sur les radiateurs électriques locaux

Identifiant(s) du modèle : RE03TON02 / RE03TON02-A					
Article	Symbol e	Valeu r	Unité	Article	Unité
Puissance thermique				Type d'apport thermique, uniquement pour les appareils de chauffage électriques par accumulation (sélectionner un)	
Puissance thermique nominale	P_{nom}	1	kW	Contrôle manuel de la charge thermique, avec thermostat intégré	Non
Puissance thermique minimale (indicatif)	P_{min}	N/A	kW	Contrôle manuel de la charge thermique avec retour de température ambiante et/ou extérieure	Non
Puissance thermique continue maximale	$P_{max,c}$	1	kW	Contrôle électronique de la charge thermique avec retour de température ambiante et/ou extérieure	Non
Consommation d'électricité auxiliaire				Puissance thermique assistée par ventilateur	Non
À la puissance thermique nominale	eI_{max}	0	kW	Type de puissance thermique/ contrôle de température ambiante (sélectionner un)	
À la puissance thermique minimale	eI_{min}	0	kW	Puissance thermique simple étage et pas de contrôle de température ambiante	Non
En mode Veille	eI_{SB}	0.00032	kW	Deux étages ou plus, pas de contrôle de température ambiante	Non
				Avec contrôle de température ambiante par thermostat mécanique	Non
				Avec contrôle électronique de température ambiante	Non
				Contrôle électronique de température ambiante et minuterie de jour	Non
				Contrôle électronique de température ambiante et minuterie hebdomadaire	Oui
				Autres options de contrôle (multiples sélections possible)	
				Contrôle de température ambiante, avec détection de présence	Oui
				Contrôle de température ambiante, avec détection de fenêtre ouverte	Oui
				Avec option de commande à distance	Non
				Avec contrôle de démarrage adaptif	Non
				Avec limite de temps de travail	Non
				Avec détecteur de bulbe noir	Non
Détails du contact	AER 8 rue Jules Verne 69630 CHAPONOST				

Identifiant(s) du modèle : RE03TON04 / RE03TON04-A					
Article	Symbol e	Valeu r	Unité	Article	Unité
Puissance thermique				Type d'apport thermique, uniquement pour les appareils de chauffage électriques par accumulation (sélectionner un)	
Puissance thermique nominale	P_{nom}	1.5	kW	Contrôle manuel de la charge thermique, avec thermostat intégré	Non
Puissance thermique minimale (indicatif)	P_{min}	N/A	kW	Contrôle manuel de la charge thermique avec retour de température ambiante et/ou extérieure	Non
Puissance thermique continue maximale	$P_{max,c}$	1.5	kW	Contrôle électronique de la charge thermique avec retour de température ambiante et/ou extérieure	Non
Consommation d'électricité auxiliaire				Puissance thermique assistée par ventilateur	Non
À la puissance thermique nominale	eI_{max}	0	kW	Type de puissance thermique/ contrôle de température ambiante (sélectionner un)	
À la puissance thermique minimale	eI_{min}	0	kW	Puissance thermique simple étage et pas de contrôle de température ambiante	Non
En mode Veille	eI_{SB}	0.00032	kW	Deux étages ou plus, pas de contrôle de température ambiante	Non
				Avec contrôle de température ambiante par thermostat mécanique	Non
				Avec contrôle électronique de température ambiante	Non
				Contrôle électronique de température ambiante et minuterie de jour	Non
				Contrôle électronique de température ambiante et minuterie hebdomadaire	Oui
				Autres options de contrôle (multiples sélections possible)	
				Contrôle de température ambiante, avec détection de présence	Oui
				Contrôle de température ambiante, avec détection de fenêtre ouverte	Oui
				Avec option de commande à distance	Non
				Avec contrôle de démarrage adaptif	Non
				Avec limite de temps de travail	Non
				Avec détecteur de bulbe noir	Non
Détails du contact	AER 8 rue Jules Verne 69630 CHAPONOST				

Identifiant(s) du modèle : RE03TON05 / RE03TON05-A					
Article	Symbole	Valeur	Unité	Article	Unité
Puissance thermique				Type d'apport thermique, uniquement pour les appareils de chauffage électriques par accumulation (sélectionner un)	
Puissance thermique nominale	P_{nom}	2	kW	Contrôle manuel de la charge thermique, avec thermostat intégré	Non
Puissance thermique minimale (indicatif)	P_{min}	N/A	kW	Contrôle manuel de la charge thermique avec retour de température ambiante et/ou extérieure	Non
Puissance thermique continue maximale	$P_{max,c}$	2	kW	Contrôle électronique de la charge thermique avec retour de température ambiante et/ou extérieure	Non
Consommation d'électricité auxiliaire				Puissance thermique assistée par ventilateur	Non
À la puissance thermique nominale	eI_{max}	0	kW	Type de puissance thermique/ contrôle de température ambiante (sélectionner un)	
À la puissance thermique minimale	eI_{min}	0	kW	Puissance thermique simple étage et pas de contrôle de température ambiante	Non
En mode Veille	eI_{SB}	0.00032	kW	Deux étages ou plus, pas de contrôle de température ambiante	Non
				Avec contrôle de température ambiante par thermostat mécanique	Non
				Avec contrôle électronique de température ambiante	Non
				Contrôle électronique de température ambiante et minuterie de jour	Non
				Contrôle électronique de température ambiante et minuterie hebdomadaire	Oui
				Autres options de contrôle (multiples sélections possible)	
				Contrôle de température ambiante, avec détection de présence	Oui
				Contrôle de température ambiante, avec détection de fenêtre ouverte	Oui
				Avec option de commande à distance	Non
				Avec contrôle de démarrage adaptif	Non
				Avec limite de temps de travail	Non
				Avec détecteur de bulbe noir	Non
Détails du contact	AER 8 rue Jules Verne 69630 CHAPONOST				

En cas de problème

Problème	Solution
L'appareil ne chauffe pas	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).
	Sélectionner le mode CONFORT.
	Augmenter le réglage de température.
L'appareil chauffe en permanence	Vérifier que l'appareil n'est pas dans un courant d'air.
	Diminuer le réglage de température.

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 laisser jamais d'eau pénétrer dans l'appareil.

RECYCLAGE (MISE AU REBUT DU PRODUIT EN FIN DE VIE)



Le symbole de la poubelle barrée indique que l'article doit être jeté séparément des ordures ménagères. L'article doit être remis au recyclage conformément aux réglementations environnementales locales en matière d'élimination des déchets. En séparant un article marqué des ordures ménagères, vous contribuerez à réduire le volume de déchets envoyés aux sites d'incinération ou aux déchetteries et à minimiser tout impact négatif potentiel sur la santé humaine et l'environnement.

