

# RADIATEUR INERTIE SÈCHE Gryta

MODE D'EMPLOI

Code	Puissance (W)
243 973	1000
243 974	1500
243 975	2000











#### MISE EN GARDE



- Avant la première mise en service, vous devez impérativement lire cette notice d'utilisation et respecter les indications qu'elle contient. Rangez-la soigneusement en cas de besoin ultérieur.
- Cet appareil ne doit être utilisé que lorsqu'il se trouve en parfait état de fonctionnement. Si l'appareil est totalement ou partiellement défectueux, faites-le réparer par un professionnel.
- 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.
- Le raccordement de l'appareil doit être réalisée par un professionnel agrée conformément aux réglementations nationales sur les branchements électriques (NF C 15 100).

#### Pour votre sécurité - Consignes générales de sécurité

ATTENTION: lors de l'utilisation d'appareils électriques, les précautions de sécurité de base doivent être respectées afin de réduire le risque d'incendie, de chocs électriques et de blessures corporelles.

- 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.

- 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.
- Cet appareil est destiné à une utilisation en intérieur uniquement.
- L'appareil de chauffage ne doit pas être placé juste en dessous d'une prise de courant.
- Pour une installation en salle de bain, respectez les distances d'installation réglementaires en vigueur pour les pièces d'eau.
- Ne placez aucun objet sur l'appareil.
- Assurez-vous toujours que vos mains soient sèches avant d'effectuer le réglage de tout interrupteur ou de toucher l'appareil ou la prise.
- Ne transportez pas l'appareil lorsqu'il est en fonctionnement.
- Toute utilisation et/ou modification technique non agréée de cet appareil peut s'avérer dangereuse, tant pour votre santé que pour votre propre sécurité.
- Ne pas insérer ou permettre à des objets étrangers de pénétrer dans toute ventilation ou ouverture d'évacuation, car cela provoquerait un choc électrique ou un incendie et endommagerait l'appareil. Ne le démontez pas.
- Toujours éteindre et débrancher l'appareil lorsqu'il n'est pas utilisé, durant son nettoyage ou lors de son transport.
- Maintenez cet appareil et son câble à l'écart, des sources de chaleurs, objets tranchants, ou toute chose susceptible de les endommager.
- Pour éviter un incendie, ne bloquez pas l'entrée et la sortie d'air de quelque façon que ce soit.
- La cause principale de surchauffe est due aux dépôts de poussière ou présence de résidus dans l'appareil. Assurez-vous que ces corps étrangers soient retirés régulièrement. Isolez l'appareil du réseau et nettoyez-le en aspirant l'entrée d'air et les grilles.
- Ne laissez pas cet appareil sans surveillance lorsqu'il est en fonctionnement.
- MISE EN GARDE: pour éviter une surchauffe, ne pas couvrir l'appareil de chauffage. 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.

Concernant les détails sur l'installation, référez-vous aux consignes données ci-après.

# TABLE DES MATIÈRES

MISE EN GARDE	2
NOTICE SIMPLIFIÉE	5
Mise en marche	5
Réglage de base	5
Choisir le mode	6
INSTALLATION ET ENTRETIEN	7
Règle d'installation de l'appareil	7
Installation de l'appareil	8
Règle de raccordement	9
Schéma de raccordement	9
Réglage du Fil Pilote	10
Entretien	10
UTILISATION	11
Touche et fonction	11
Description des symboles	12
Première mise en marche	13
- Régler le jour et l'heure	13
- Choix du mode	14
- Réglage des modes	15
· Régler la température du mode Confort	15
· Régler la programmation personnalisée	15
CONFIGURATION DIVERSES	16
Gérer la fonction fenêtre ouverte	16
<ul> <li>Activer / Désactiver la détection de fenêtre ouvert</li> </ul>	16
- Fonctionnement de la détection de fenêtre ouvert	16
Gérer le verrouillage du boîtier de contrôle	17
Gérer la coupure de courant	18
TABLEAU DE CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	18
GARANTIE ET SERVICE APRÈS-VENTE	19
RESPONSABILITÉ	20
MISE HORS SERVICE	20

# **NOTICE SIMPLIFIÉE**

#### Mise en marche

Appuyer sur O pour mettre en route le radiateur puis passer les modes en appuyant sur  $\bigcirc$ .

Appuyer sur op pour valider ou attendre 3 secondes.

## Réglage de base

#### • Modifier le jour et l'heure :

En état de marche:

- Appuyer simultanément 3 secondes sur \infty ou \infty pour accéder aux réglages. Le réglage du jour, de l'heure et de la programmation s'affiche.



· Lorsque 12:00 clignote, appuyer sur 🗸



- · Appuyer sur ou pour régler le jour (lundi = 1/dimanche = 7). Appuyer sur pour valider et passer au réglage des heures.
- · Appuyer sur \infty ou \infty pour régler les minutes. Appuyer sur \infty pour valider.
- · Appuyer sur  $\circlearrowleft$  pour allumer le radiateur et sélectionner le mode souhaité ou régler la température du mode confort

## • Modifier la température :

- Sur l'écran principal, régler la température des modes Confort ou du mode Eco \* ) appuyer sur \( \sqrt{ou} \) pour régler la température du mode confort .
- · Le réglage de la température :
- du mode Confort, règle automatiquement le mode Éco à -3,5°C par rapport à la température du mode confort.
- du mode Éco règle automatiquement le mode Confort à +3,5°C par rapport à la température du mode Éco

#### Choisir le mode

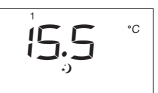
Appuyer sur  $\blacksquare$  pour passer les modes puis sur  $\checkmark$  pour valider ou attendre 3 secondes.

#### Affichage (par défaut):

#### Mode Confort:



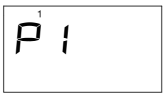
#### Mode Éco:



#### Mode Hors Gel:



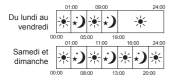
#### Pré-enregistré 1:



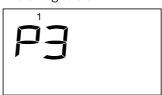


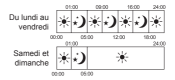
#### Pré-enregistré 2:





#### Pré-enregistré 3:



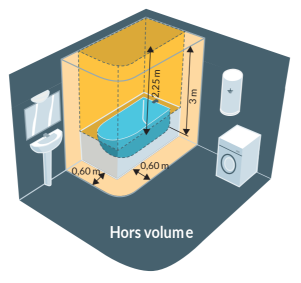


#### INSTALLATION ET ENTRETIEN

# Règles d'installation de l'appareil

Le raccordement de l'appareil doit être réalisé par un professionnel agréé conformément aux réglementations nationales sur les branchements électriques (NF C 15 100).

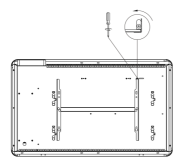
- Prévoir une installation éloignée d'un courant d'air susceptible de perturber son fonctionnement.
- Ne pas l'installer sous une prise de courant fixe.
- Respecter les distances minimales d'installation (cf schéma p.7 « Distance minimale de dégagement »).
- Dans les locaux humides (cuisines, salles de bain, etc), le boîtier de raccordement doit être installé à au moins 25 cm du sol.
- L'installation dans une salle de bain se fait uniquement en volume 2 ou hors volume conformément aux normes électriques en vigueur.
- S'assurer avant branchement que tous les éléments d'emballages sont retirés



Volume 0	A ! !	
Volume 1	Appareils électriques interdits	
Volume 2	Appareils électriques IPX4	

# Installation de l'appareil

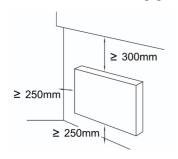
Desserrer la vis comme indiqué et défaire la patte de maintien pour désolidariser le support mural du radiateur. Puis tirer vers le bas pour sortir le support mural.

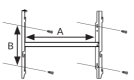


Placer le support contre le mur, à l'endroit souhaité, en respectant les consignes de dégagement (cf schéma *Distances minimales de dégagement et entraxes de fixation*). Vérifier qu'il est de niveau et marquer l'emplacement des trous à percer sur le mur. Percer les 4 trous en utilisant un foret adapté au diamètre des chevilles (NB: utiliser des chevilles adaptées à votre mur).

Insérer les chevilles dans les trous, présenter le support mural puis le visser au mur

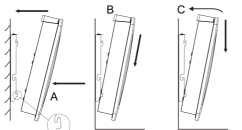
Distances minimales de dégagement et entraxes de fixation



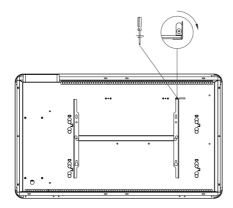


Modèle	243 973	243 974	243 975
A (mm)	160	360	360
B (mm)	165	165	165

- Présenter le radiateur et insérer :
  - dans un premier temps les accroches du bas
  - puis dans un second temps les accroches du haut en effectuant un mouvement haut/bas



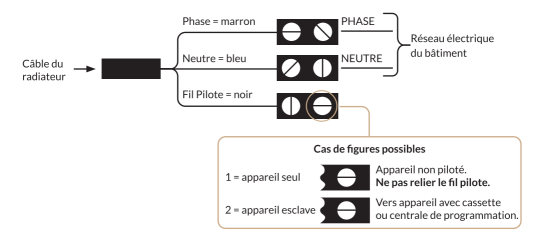
Faire glisser la patte de maintien du support mural dans le trou prévu sur le radiateur puis revisser là pour verrouiller l'ensemble.



### Règle de raccordement

- L'appareil doit être alimenté en 230 V ~, 50 Hz par l'intermédiaire d'un dispositif à courant différentiel résiduel (DCR) ayant un courant différentiel de fonctionnement assigné ne dépassant pas 30 mA. S'il est installé dans une salle de bains, un DCR de 30 mA doit être utilisé
- 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.
- Appareil de Classe II, IP24. Ne pas raccorder à la Terre. Ne pas brancher le fil pilote (noir) à la terre.
- Raccorder le fil pilote si votre maison est équipée d'une centrale de programmation, d'un programmateur ou d'un gestionnaire.

#### Schéma de raccordement



#### Réglage du Fil Pilote

Ordres reçus	Oscilloscope	Mode obtenu
Absence de tension		Confort
Alternance complète 230V		ECO
Demi alternance négative		Hors gel
Demi alternance positive		Arrêt délestage
Signal alternatif	4,57" 3" 4,57" 3"	Confort -1 °C
Signal alternatif	4,53" 7" 4,53" 7"	Confort -2 °C

#### **Entretien**

- Débrancher toujours la fiche de la prise murale avant de nettoyer l'appareil.
- Isoler toujours l'appareil de l'alimentation électrique et laisser-le refroidir avant toute opération de maintenance.
- Ne jamais immerger l'appareil pour le nettoyer.
- Pour éviter tout risque de décharge électrique, nettoyer l'appareil avec un chiffon doux et sec pour le débarrasser de la poussière.
- Effectuer le dépoussiérage au moins 2 fois par an.
- Nettoyer l'extérieur de l'appareil en l'essuyant avec un linge humide et en le séchant avec un linge sec.
- Ne jamais immerger l'appareil dans l'eau.

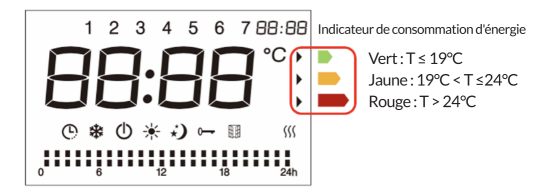
# UTILISATION

# Touche et fonction



Touche	Fonction
V/\	Sélection des modes ou réglages de la température, du jour/heure et de la programmation personnalisable
ڻ	Veille/Allumé
88	Choix des modes Confort/ Éco/ P1/ P2/ P3/ Programmation personnalisée / Fil Pilote / Hors Gel
•	Validation
<b>V</b> +/\	Verrouillage du clavier
en mode veille	Activer/désactiver la fonction de détection de fenêtre ouverte

# Description des symboles



Symbole	Fonction		
<b>(</b>	Mode Programme personnalisé		
**	Mode Hors Gel L'appareil maintient une température minimale de 7 °C		
(J	Mode Veille L'appareil n'est pas en fonctionnement, mais est sous tension		
- <del>*</del>	Mode Confort Température de référence (réglage de la température souhaitée) Correspond au Mode Eco +3,5 °C		
(*)	Mode ECO Correspond au Mode Confort -3,5 °C. Configuré automatiquement sur le réglage du Mode Confort.		
0-	Verrouillage de l'écran		
	Fonction détection de fenêtre ouverte activée		
SSS	Indicateur de chauffe Quand l'appareil chauffe, cette icône s'affiche. Elle disparaît quand la température détectée atteint la température réglée		
Autres symboles			
P1	Mode pré-enregistré P1 Non personnalisable		
P2	Mode pré-enregistré P2 Non personnalisable		
Р3	Mode pré-enregistré P3 Non personnalisable		
Р	Mode fil pilote		

Affichage du Fil Pilote		
P-\-	Mode Confort	
P-1 🔆	Mode Confort -1° C Correspond au Mode Confort -1°C Se configure automatiquement sur le réglage du Mode Confort . Ne peut pas se régler manuellement	
P-2-	Mode Confort -2° C Correspond au Mode Confort -2°C Se configure automatiquement sur le réglage du Mode Confort Ne peut pas se régler manuellement	
P*)	Mode ECO Correspond au Mode Confort -3,5°C. Se configure automatiquement sur le réglage du Mode Confort Ne peut pas se régler	
Р₩	Mode Hors Gel L'appareil maintient une température minimale de 7°C	
р	Mode Veille L'appareil n'est pas en fonctionnement, mais est sous tension	

# PREMIÈRE MISE EN MARCHE

Une fois raccordé et sous tension, l'écran s'allume sur le réglage de l'heure.

## Régler le jour et l'heure

- · Appuyer sur ou pour régler le jour (lundi = 1/dimanche = 7). Appuyer sur pour valider et passer au réglage des heures.
- · Appuyer sur \infty ou \infty pour régler les heures. Appuyer sur \infty pour valider et passer au réglage des minutes.
- · Appuyer sur  $\bigvee$  ou  $\bigwedge$  pour régler les minutes. Appuyer sur  $\bigvee$  pour valider.
- · Appuyer sur  $\circlearrowleft$  pour allumer le radiateur et sélectionner le mode souhaité ou régler la température du mode confort

Il est possible de revenir à n'importe quel moment aux réglages de l'heure et du jour en appuyant simultanément sur \( \subset \).

Procéder ensuite comme ci-dessus pour régler l'heure, les minutes et le jour souhaités.

#### Choix du mode

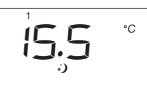
Appuyer sur Pour passer les modes puis sur pour valider ou attendre 3 secondes.

#### • Modes sans programme:

#### · Mode Confort:



#### · Mode Éco:

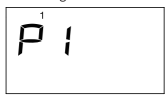


#### ·Mode Hors Gel:

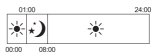


## • Modes pré-enregistrés :

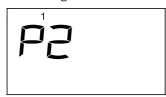
· Pré-enregistré 1:



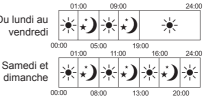




· Pré-enregistré 2 :



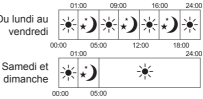




· Pré-enregistré 3:







# • Mode programme personnalisé:



# Réglage des modes

# • Régler la température du mode Confort



· Régler la température en appuyant sur ou / .



Le réglage des Mode Confort -1° C (P-1 \*) et Mode Confort -2° C P-2 \*), disponibles uniquement en Fil Pilote, est automatique. Il dépend du réglage du Mode Confort.

# • Régler la programmation personnalisée (1)

• En état de marche, appuyer simultanément pendant 3 secondes sur Le réglage des jours, de l'heure et de la programmation s'affiche.



· Appuyer ensuite sur \times pour sélectionner le réglage de la programmation.
Lorsque l'icône \(\frac{\mathbb{L}}{\cdots}\) clignote, appuyer sur \(\frac{\cdots}{\cdots}\).

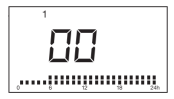
· Choisir le jour à programmer en appuyant sur  $\sqrt{\phantom{a}}$  pour faire défiler les jours de 1 (lundi) à 7 (dimanche).

NB: Après avoir passé les 7 jours, l'écran jour/heure/horloge s'affiche de nouveau et l'heure clignote.

Appuyer de nouveau sur vopour sélectionner le réglage de la programmation et lorsque l'icône clignote, appuyer de nouveau sur vopour revenir sur le réglage de la programmation.

- · Une fois sur le jour choisi, appuyer sur / pour faire défiler les heures.
- Puis sur l'heure choisie, appuyer plusieurs fois sur / jusqu'à obtenir le mode de fonctionnement voulu pour cette heure :





- · Appuyer de nouveau sur / pour passer à l'heure suivante.
- · Une fois les jours et heures programmés :
  - appuyer sur P pour revenir à l'écran principale et sélectionner le mode souhaité.
  - attendre 30 secondes pour revenir à l'écran principal sur le mode en cours.

#### CONFIGURATIONS DIVERSES

#### Gérer la fonction détection de fenêtre ouverte

Activer/Désactiver la fonction détection de fenêtre ouverte

Par défaut, la fonction détection de fenêtre ouverte est désactivée.

Pour Activer/Désactiver la fonction détection de fenêtre ouverte :

- appuyer sur Upour mettre l'appareil en veille
- puis appuyer 3 secondes simultanément sur 🗸 🤍

Lorsque la fonction détection de fenêtre ouverte est active, l'icône paparaît à l'écran.



• Fonctionnement de la fonction détection de fenêtre ouverte

Si elle est active, la détection de fenêtre ouverte s'enclenche lorsque le radiateur détecte une baisse de température brutale de  $5^{\circ}$ C pendant au moins 5 minutes. Le radiateur passe alors en mode hors gel  $(7^{\circ}$ C).

Dès que le radiateur détecte une hausse de température il revient automatiquement sur le mode précédent.



Clignotent

### Gérer le verrouillage du boîtier de contrôle



Lors d'une coupure de courant, tout verrouillage actif de l'écran est perdu.

# • Activer/Désactiver le verrouillage standard du boîtier (sans code PIN)

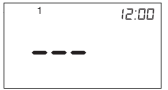


- · Appuyer simultanément sur les touches ✓ et ✓ pendant 3 secondes pour activer le verrouillage sans code PIN (-
- · Appuyer de nouveau simultanément de nouveau sur 🗸 et / pendant 3 secondes pour désactiver le verrouillage sans code PIN.

#### Activer/Désactiver le verrouillage par code PIN du boîtier



- · Appuyer simultanément 3 secondes sur 👭 et 🔨 pour accéder au menu de réglage du code PIN.
- Appuyer sur 🖁 pour activer (ON) le verrouillage par code PIN. Puis appuyer sur oppour valider (Figure 1).



• Puis régler le code PIN à 3 chiffres en appuyant sur Vou puis pour valider un par un chaque chiffre. Le verrouillage par code PIN est actif (Figure 2).



ATTENTION: sans appui pendant 5 secondes, le code PIN est automatiquement activé sur 000.

- · L'écran est verrouillé. Pour déverrouiller, appuyer sur ou puis pour valider un par un chaque chiffre.
- · Après déverrouillage, sans appui pendant 3 secondes, le code PIN se réactive automatiquement.



- · Pour désactiver le code PIN, après déverrouillage, appuyer simultanément 3 secondes sur 🖁 et 🔨 pour accéder au menu de réglage du code PIN.
- · Appuyer sur pour désactiver le verrouillage par code PIN (OFF). Puis appuyer sur pour valider (Figure 3).

#### Après configuration d'un premier code PIN:

Le code PIN à 3 chiffres doit être de nouveau configuré selon les étapes précédentes.

#### Gérer la coupure de courant

En cas de coupure d'électricité, le radiateur garde en mémoire les réglages des modes et de la programmation.

Les réglages du jour, de lheure et du code PIN sont perdus.

Dans le cas où le courant est rétabli et sans intervention sur les réglages du jour et de l'heure, le radiateur passe automatiquement sur le dernier mode avant coupure.

Lorsque le courant est rétabli, régler de nouveau :

- · le jour et l'heure
- · le verrouillage code PIN

# TABLEAU DE CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence du modèle : 243 973 / 243 974 / 243 975			
Caractéristique	Symbole	Valeur	Unité
Puissance thermique			
Puissance thermique Nominale	P <sub>Nom</sub>	1 (243 973) 1,5 (243 974) 2 (243 975)	kW
Puissance thermique minimale (indicative)	P <sub>min</sub>	N/A	kW
Puissance thermique maximale continue	P <sub>max c</sub>	1 (243 973) 1,5 (24 3974) 2 (243 975)	kW
Consommation d'électricité auxiliaire			
À la puissance nominale	el <sub>max</sub>	N/A	kW
En mode inactif	P <sub>o</sub>	0.23	W
En veille réseau	P <sub>o</sub>	N/A	W
Consommation électrique			
En mode off	P <sub>o</sub>	0.00	W
En mode veille	P <sub>o</sub>	0.42	W
En mode inactif	P <sub>o</sub>	0.23	W
En veille réseau	P <sub>o</sub>	N/A	W
Mode veille avec information d'affichage ou état	Oui		
Efficacité énergétique saisonnière du chaffage des locaux en mode actif	$\eta_{_{S,on}}$	92.0	%
Type d'apport de chaleur, pour les dispositifs de chauffage décentralisés éle uniquement (sélectionner)	ctriques à	accumulation	
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

Référence du modèle : 243 973 / 243 974 / 243 975	
Autres options de contrôle	
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
Fonctionnalité d'auto-apprentissage	Non
Précision de contrôle	Non
Coordonnées de contact	
GROUPE QÉRYS - F 33187 LE HAILLAN	
Service client : contact@qerys.com	
Tel. 05 56 89 17 65 / www.groupe-qerys.com/societes/	

# GARANTIE ET SERUICE APRÈS-UENTE

Varma assure une garantie de 2 ans à compter du jour de l'achat (sur présentation du ticket de caisse ou de la facture). Cela comprend le remplacement gratuit des pièces défectueuses ou de l'appareil, le choix étant laissé à la libre initiative de Varma. En tout état de cause s'applique la garantie légale couvrant toutes les conséquences des défauts ou vices cachés (articles 1641 et suivants du Code Civil).

Les réparations ne devront être réalisées que par des techniciens qualifiés utilisant des pièces de rechanges d'origine.

Tout manquement à cette consigne peut s'avérer particulièrement dangereux pour les usagers.

Le cas échéant, contactez le service après-vente du magasin dans lequel vous avez acheté ce produit.



# Pour que ces garanties soient valables, les conditions suivantes doivent être remplies :

- · Il n'y a eu aucune tentative de réparation, ni par le client, ni par un tiers.
- · L'appareil a été utilisé et installé dans des conditions normales, de manière adéquate, suivant le mode d'emploi.

#### À noter:

S'il y a une intervention sous garantie, cela ne prolongera pas la durée initiale de la garantie contractuelle (date initiale à partir de l'achat), et le service Après-Vente effectuera, à titre payant, les réparations nécessaires.

# RESPONSABILITÉ

Nous vous signalons expressément que la société Qérys (adresse ci-dessous) propriétaire de la marque Varma, n'est pas responsable des dommages causés par ses appareils, dans la mesure où ces dommages seraient causés à la suite d'une réparation non conforme, dans la mesure où, lors d'un échange de pièces, les pièces d'origine Varma n'auraient pas été utilisées, ou si la réparation n'a pas été effectuée par le Service Après-Vente Varma.

#### **MISE HORS SERUICE**



Vous ne devez pas jeter cet appareil dans une poubelle domestique mais uniquement dans un container prévu spécialement pour ce type de produits.

Éliminez l'appareil par le biais d'un point de collecte municipal et ou dans point de vente. Jetez l'emballage de façon respectueuse pour l'environnement en facilitant son ramassage par les centres de tri sélectifs.

Nos emballages et cette notice sont écoconçus et entièrement recyclables, veuillez les placer dans un bac de recyclage ou les amener en déchetterie.

