

RADIATEUR À INERTIE SÈCHE ØRSTA

MODE D'EMPLOI

Code	Puissance (W)	Dimensions l. x h. x P. (mm)
243 980	1000	550 x 530 x 138
243 981	1500	700 x 530 x 138
243 982	2000	850 x 530 x 138

Garantie

2 ans




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 agréé 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'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.
- 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

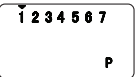


MISE EN GARDE	2
NOTICE SIMPLIFIÉE	4
Mise en marche	4
Réglage de base	4
Choisir le mode	4
Choisir la programmation	4
INSTALLATION ET ENTRETIEN	5
Règle d'installation de l'appareil	5
Installation de l'appareil	5
Raccordement de l'appareil	6
Règle de raccordement	6
Schéma de raccordement	6
Réglage du Fil Pilote	6
Entretien	6
UTILISATION	7
Touche et fonction	7
Description des modes	7
Première mise en marche	8
Choix du mode (gestion manuelle)	8
- Régler mode confort	8
- Sélection de mode	8
Choix d'un programme pré-enregistré	9
Choix de la programmation hebdomadaire	9
Configuration de la programmation hebdomadaire	9
Comprendre la lecture de la programmation hebdomadaire	9
Régler le jour et l'heure	9
- Régler le jour	9
- Régler l'heure	10
Programmation	10
Activer la fonction fenêtre ouverte	10
Activer la fonction verrouillage du panneau de contrôle	10
CARACTÉRISTIQUES	11
GARANTIE ET SERVICE APRÈS-VENTE	11
RESPONSABILITÉ	12
MISE HORS SERVICE	12

NOTICE SIMPLIFIÉE

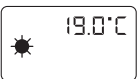

Mise en marche

Appuyer sur  et passer les modes en appuyant sur . Rester sur le mode choisi pour le valider.

Réglage de base






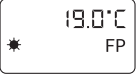
✓ Pour modifier le jour : en mode Programmation , utiliser . Valider avec 

✓ Pour modifier l'heure : en mode Programmation , utiliser . Valider avec 





✓ Pour modifier la température manuellement : en mode Confort , utiliser 

Choisir le mode

✓ Manuel :






Mode Confort 	Mode Confort -1° 	Mode Confort -2° 
Mode ECO 	Mode Hors Gel 	Mode Fil Pilote 

✓ Programme hebdomadaire pré-enregistré (non modifiable) :

Pré-enregistré 1 	Pré-enregistré 2 	Pré-enregistré 3 	Pré-enregistré 4 
---	---	---	--

Choisir la programmation

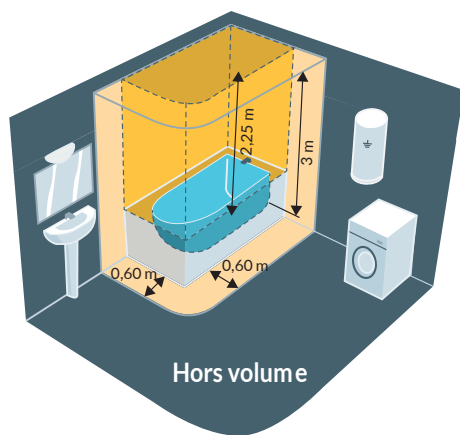
Réglage de base

- ✓ Régler heure par heure pour les 7 jours de la semaine (Lundi =1/Dimanche = 7).
- ✓ Appuyer sur  jusqu'à ce qu'apparaisse le symbole du mode souhaité.
- ✓ Appuyer sur  ou  pour passer au réglage de l'heure suivante ou précédente.
- ✓ Répéter l'opération pour les 24 h du jour 1.
- ✓ Appuyer sur  pour valider et passer au jour 2. Répéter l'opération pour les 7 jours de la semaine.
- ✓ Appuyer sur  pour terminer la programmation une fois les 7 jours configurés.

INSTALLATION ET ENTRETIEN

Règle d'installation de l'appareil

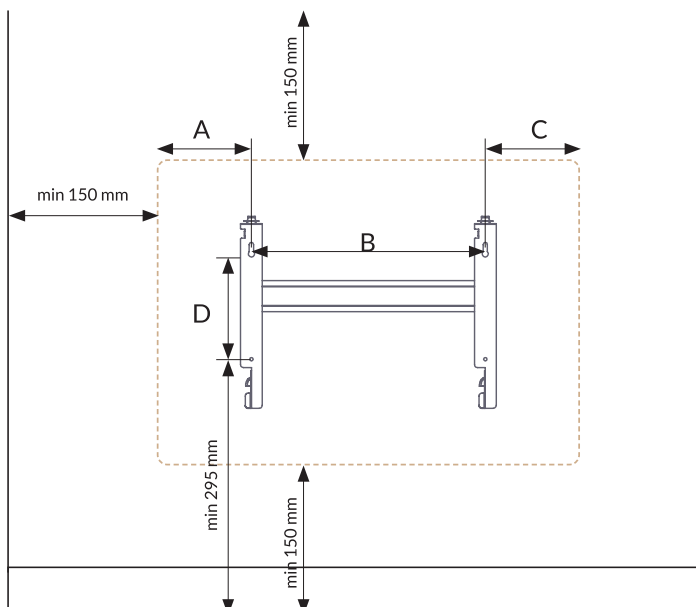
- Le raccordement de l'appareil doit être réalisé par un professionnel agréé conformément aux réglementations nationales sur les branchements électriques (NF C 15 100).
- Prévoir une installation éloignée d'un courant d'air susceptible de perturber son fonctionnement.
- Ne pas l'installer sous une prise de courant fixe.
- Respecter les distances minimales d'installation (cf schéma ci-dessous « 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.



Volume 0 et 1	Appareils électrique interdits
Volume 2	Appareil électrique IPX4

Installation de l'appareil

- Appuyer sur les pattes d'accrochage du support mural pour le détacher du radiateur
- Utiliser le support mural pour tracer et percer les 4 emplacements des chevilles/vis comme indiqué sur le schéma ci-dessous (prévoir les chevilles/vis adaptées à votre mur)
- Fixer le support
- Clipser le radiateur sur le support
- Raccorder (voir section Raccordement de l'appareil).

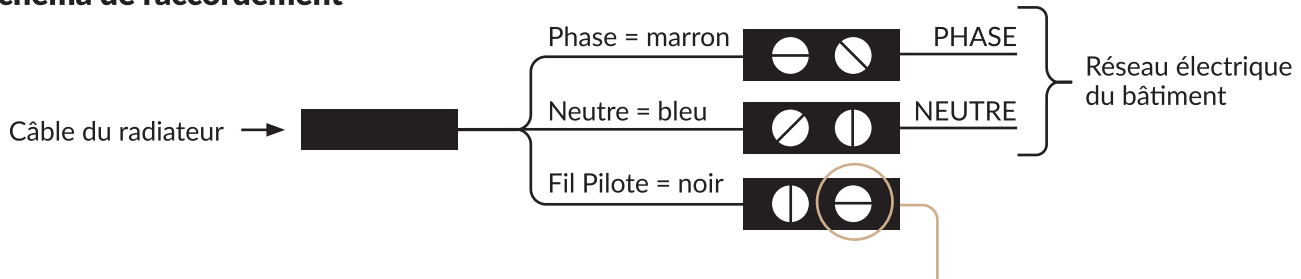


Model	243 980	243 981	243 982
A (mm)	172	127	202
B (mm)	205	375	375
C (mm)	172	197	272
D (mm)	183	183	183

Règle de raccordement

- L'appareil doit être alimenté en 220 - 240 V ~, 50-60 Hz.
- 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 programmeur ou d'un gestionnaire.





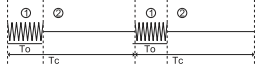
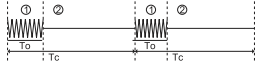
Schéma de raccordement



Cas de figures possibles

- 1 = appareil seul  Appareil non piloté.
Ne pas relier le fil pilote.
- 2 = appareil esclave  Vers appareil avec cassette ou centrale de programmation.

Réglage du Fil Pilote

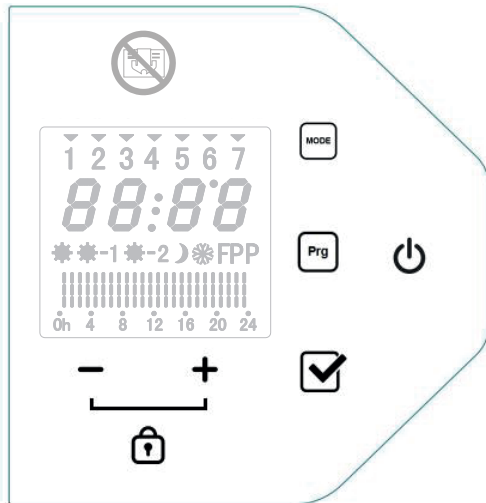
Ordres reçus	Oscilloscope	Mode obtenu	Température de chauffe obtenue
Absence de tension		Confort	Réglage confort
Alternance complète 230V		ECO	Réglage éco (abaissement de 3°C par rapport au réglage confort)
Demi alternance négative -115V		Hors gel	Température hors gel (environ 7°C) peut être utilisé pour le délestage
Demi alternance positive +115V		Arrêt délestage	Arrêt instantané de l'appareil
Signal alternatif		Confort -1°C	Réglage confort -1°C
Signal alternatif		Confort +1°C	Réglage confort +1°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
	Marche/Arrêt
	Sélection des modes
	Sélection/configuration des programmes
	Validation
	Sélection de la température ou de l'heure

 Attention : Ne pas couvrir

Description des modes




Symbole	Fonction
	Mode Confort
	Mode Confort -1° C Se configure automatiquement sur le réglage du Mode Confort . Ne peut pas se régler manuellement
	Mode Confort -2° C Se configure automatiquement sur le réglage du Mode Confort . Ne peut pas se régler manuellement
	Mode ECO Par défaut, correspond au Mode Confort -3,5°C. Se configure automatiquement sur le réglage du Mode Confort . Ne peut pas se régler manuellement
	Mode Hors Gel L'appareil maintient une température minimale de 7°C.
FP	Mode Fil Pilote
P	Mode Programme Hebdomadaire
P1	Mode pré-enregistré P1 Ne se règle pas.
P2	Mode pré-enregistré P2 Ne se règle pas.
P3	Mode pré-enregistré P3 Ne se règle pas
P4	Mode pré-enregistré P4 Ne se règle pas





PREMIÈRE MISE EN MARCHÉ

Appuyer sur le bouton . L'écran s'allume sur le **mode Confort**  et affiche la température de la pièce.


Choix du mode (gestion manuel)

✓ Régler le mode confort

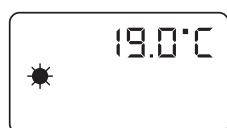
-  19.0°C ✓ Appuyer sur  jusqu'à ce que s'affiche 
- ✓ Régler la température en appuyant sur **+** ou **-**
- ✓ Pour valider, attendre quelques secondes que le °C arrête de clignoter

 Le réglage des Mode Confort -1° C () et Mode Confort -2° C () est automatique.
Il dépend du réglage du Mode Confort ()

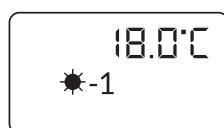
✓ Sélection du mode

Faire défiler les modes en appuyant sur le touche  et s'arrêter sur le mode souhaité.

Mode Confort



Mode Confort -1°



Mode Confort -2°



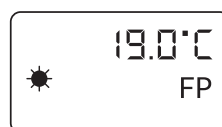
Mode ECO



Mode Hors Gel

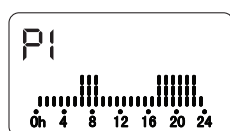


Mode Fil Pilote

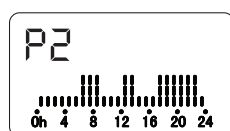


✓ Choix d'un programme pré-enregistré

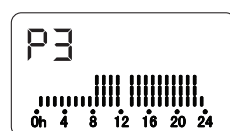
Pré-enregistré 1



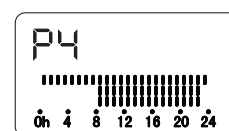
Pré-enregistré 2



Pré-enregistré 3



Pré-enregistré 4

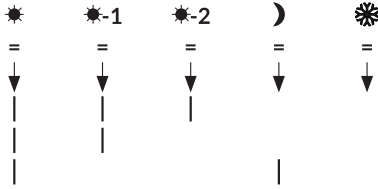


✓ Choix de la programmation hebdomadaire


Voir section suivante « Configuration de la programmation hebdomadaire ».

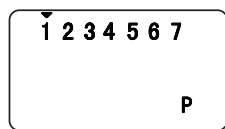
CONFIGURATION DE LA PROGRAMMATION HEBDOMADAIRE

Comprendre la lecture de la programmation




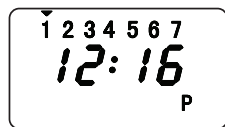
Régler le jour et l'heure

Appuyer 3 secondes sur  pour entrer dans le mode programmation.





✓ Régler le jour :

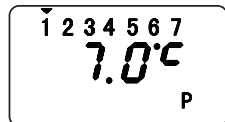
- Sélectionner le jour en appuyant sur **+** ou **-** (la ▼ clignote au-dessus du jour sélectionné).
- Appuyer sur  pour valider et passer au réglage de l'heure.



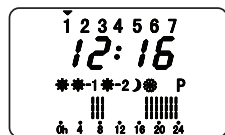
✓ Régler l'heure :

- Après avoir validé le réglage du jour, l'heure clignote. Appuyer sur **+** ou **-** puis sur  pour valider.
- Les minutes clignotent. Appuyer sur **+** ou **-** puis sur  pour valider.




Programmation



Le réglage doit se faire jour par jour, heure par heure.
Après réglage du jour et de l'heure, la ▼ clignote au-dessus du jour 1.



✓ Régler la programmation du jour 1

- Appuyer sur  jusqu'à ce qu'apparaisse le symbole du mode souhaité
- Appuyer sur **+** ou **-** pour passer au réglage de l'heure suivante ou précédente.
- Répéter l'opération pour les 24 h du jour 1. Appuyer sur **-** pour revenir en arrière si besoin.
- Appuyer sur  pour valider et passer au jour 2. le symbole ▼ clignote au-dessus du jour 2.
- Répéter pour les 6 jours restants les opérations précédentes
- Une fois le dernier jour programmé, appuyer sur valider  pour terminer la programmation. Le mode programme est activé.

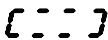
Activer la fonction fenêtre ouverte

Appuyer 3 secondes sur la fonction  : la fonction fenêtre ouverte est active (symbole .

Si le radiateur détecte une baisse de température de 4°C en 30 minutes, il passe en mode hors-gel.

Pour revenir à l'état précédent, attendre une remontée de température de 2°C ou appuyer 3 secondes sur la fonction  pour désactiver la fonction fenêtre ouverte.

Activer la fonction verrouillage du panneau de contrôle (sécurité enfant)

Appuyer 3 secondes sur les touches **+** et **-** simultanément : le panneau de contrôle est verrouillé .

Réitérer l'opération pour le déverrouiller.
En mode verrouiller, il est toujours possible d'allumer/éteindre le chauffage. Une fois rallumé, l'écran reste verrouillé. Il faudra appuyer 3 secondes sur les touches **+** et **-** simultanément pour le déverrouiller.

CARACTÉRISTIQUES

Référence du modèle : 243 980 / 243 981 / 243 982			
Caractéristique	Symbole	Valeur	Unité
Puissance thermique			
Puissance thermique Nominale	P_{Nom}	1 (243 980) 1,5 (243 981) 2 (243 982)	kW
Puissance thermique minimale (indicative)	P_{min}	n.d.(243 980) n.d.(243 981) n.d.(243 982)	kW
Puissance thermique maximale continue	$P_{max c}$	1 (243 980) 1,5 (243 981) 2 (243 982)	kW
Consommation d'électricité auxiliaire			
A la puissance thermique Nominale	el_{max}	N/A	kW
A la puissance thermique minimale	el_{min}	N/A	kW
En mode veille	el_{SB}	0	kW
Type d'apport de chaleur, pour les dispositifs de chauffage décentralisés électriques à accumulation uniquement (sélectionner)			
Caractéristiques			Unité
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 réglable 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
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
Coordonnées de contact			
GROUPE QÉRYYS - F 33187 LE HAILLAN			

GARANTIE ET SERVICE APRÈS-VENTE

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 SERVICE



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.

varma  
CRÉATEUR D'AMBIANCE