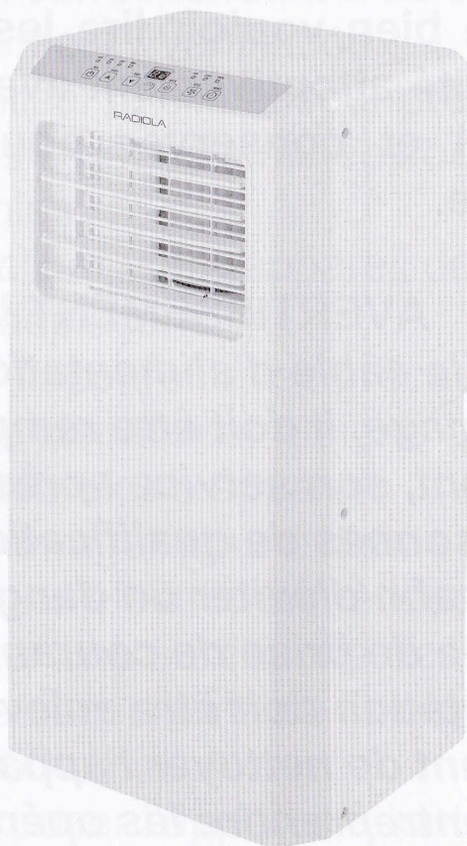


RADIOLA



MANUEL D'INSTRUCTIONS

Veuillez lire attentivement ces instructions avant d'utiliser cet appareil.

Veuillez conserver ces instructions pour toute future référence.

Lisez attentivement ce manuel avant d'utiliser le produit.

CE

RACLI070E

CLIMATISEUR
MOBILE LOCAL
ELECTRONIQUE

1. CONSEILS DE SECURITE :

Mises en garde importantes

Merci de bien vouloir lire les consignes de sécurité attentivement avant d'utiliser l'appareil et conserver pour référence ultérieure.

AVERTISSEMENT !!!

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.

La fiche de prise de courant du câble d'alimentation doit être enlevée du socle avant de nettoyer l'appareil ou d'entreprendre les opérations d'entretien.

1. Utiliser l'appareil dans une pièce de dimension correspondant à sa capacité de refroidissement / ventilation.
2. Ne pas utiliser le climatiseur près d'appareils à gaz, cheminées ou liquides inflammables.
3. Ne pas incliner votre appareil de plus de 35° en le déplaçant.
4. Manipuler l'appareil avec précaution.
5. Tenir votre climatiseur éloigné d'environ 1 mètre de tout autre appareil d'électroménager pour éviter le risque de perturbations électromagnétique.
6. Afin d'éviter une surchauffe de l'appareil, nous vous conseillons de l'éloigner d'environ 50 cm d'un mur.
7. Ne pas exposer l'appareil à toutes sources de chaleur directes ou indirectes.
8. Ne pas utiliser cet appareil dans des endroits humides, et ne pas mettre en contact avec l'eau.
9. Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son

service après vente ou une personne de qualification similaire.

10. Ne pas utiliser dans une pièce comble.
11. Ne pas soumettre l'appareil à des chocs ou à des vibrations.
12. Contrôler la tension du réseau. Le climatiseur est prévu uniquement pour une prise de courant avec mise à la terre ayant une tension de raccordement de 230 Volts (50 Hz).
13. L'appareil doit toujours être branché sur une prise de terre. Si l'approvisionnement en courant n'est pas connecté à la terre, vous ne devez absolument pas brancher l'appareil.
14. La fiche doit toujours être facilement accessible lorsque l'appareil est branché.
15. Avant la connexion de l'appareil, contrôler si :
 - la tension de raccordement est bien la même que celle de la plaque signalétique,
 - la prise et l'approvisionnement en courant sont adaptés à l'appareil,
 - la fiche du câble est adaptée à la prise de courant

16. Retirer toujours la fiche de la prise lorsque l'appareil n'est pas utilisé.
17. Un disjoncteur magnétique thermique ou un fusible de sécurité de 16 ampères doit être installé en amont de l'interrupteur principal de votre appareil.
18. Le produit doit être installé en respectant les règles nationales d'installation.
19. 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.
20. Il convient de surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

équipement nécessite un entretien. Pour indiquer que le manuel de service doit être consulté. Pour identifier l'emplacement où le manuel de service est stocké

ATTENTION

- N'utilisez pas de moyens pour accélérer le processus de dégivrage ou pour nettoyer, autres que ceux recommandés par le fabricant.
- L'appareil doit être placé dans une zone sans source continue d'ignition (par exemple: flammes nues, gaz ou appareils électriques en fonctionnement).
- Ne pas percer et ne pas brûler.
- Sachez que les gaz réfrigérants peuvent être inodores.
- L'appareil doit être installé, utilisé et entreposé dans une zone de plus de 4 m².
- Cet appareil contient 140g de gaz réfrigérant R290.
- La quantité maximale de charge de réfrigérant 140g (M);
- R290 est un gaz réfrigérant conforme aux directives européennes sur l'environnement. Ne percez aucune partie du circuit de réfrigérant.

- Si l'appareil est installé, utilisé ou entreposé dans un endroit non ventilé, la pièce doit être conçue de manière à éviter l'accumulation de fuites de réfrigérant entraînant un risque d'incendie ou d'explosion dû à l'ignition du réfrigérant causé par les chauffages électriques, les poêles, ou d'autres sources d'inflammation.
- L'appareil doit être stocké de manière à éviter toute défaillance mécanique.
- Les personnes qui opèrent ou travaillent sur le circuit de réfrigérant doivent avoir la certification appropriée délivrée par un organisme accrédité qui garantit la compétence dans la manipulation des réfrigérants selon une évaluation spécifique reconnue par les associations de l'industrie.
- Les réparations doivent être effectuées en fonction des recommandations du fabricant.
- L'entretien et les réparations qui nécessitent l'assistance d'un autre personnel qualifié doivent être effectués sous la supervision d'une personne spécifiée dans l'utilisation de réfrigérants inflammables.

- **MISE EN GARDE:** les ouvertures de ventilation ne soient pas obstruées;
- Les opérations de service doivent être uniquement réalisées selon les recommandations du fabricant.
- **Manipulation:** Toujours manipuler l'appareil avec soin afin d'éviter d'endommager celui-ci.
- **Installation et mise en service:** L'appareil doit être installé sur le sol, sur une surface plane et horizontale en s'assurant que les ouvertures d'aération sont correctement dégagées.

Ne jamais essayer de remplacer ou de réparer vous même une partie ou un composant de l'appareil, demandez de l'aide à un personnel professionnel et qualifié, si besoin.

Maintenir et stockage

L'appareil doit être entreposé dans un endroit bien ventilé où la taille de la pièce correspond à la superficie de la pièce indiquée pour l'utilisation.

L'appareil doit être entreposé dans une pièce sans utiliser de flammes nues (par exemple

un appareil fonctionnant à gaz) et des sources d'ignition (par exemple un chauffage électrique en fonctionnement)

L'appareil doit être entreposé de façon à éviter que des dommages mécaniques puissent se produire.

ATTENTION :

Ne jamais laisser fonctionner cet appareil en présence ou à la portée d'enfants sans surveillance.

ATTENTION !!!

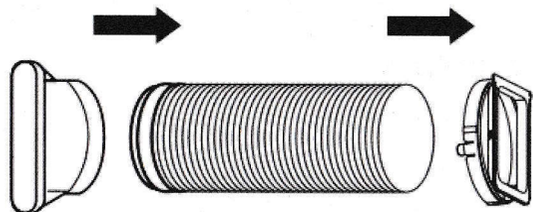
Cet appareil est uniquement destiné à une utilisation domestique.

Avant la mise en service de votre climatiseur, celui-ci doit avoir été maintenu en position verticale durant 2 heures au minimum.

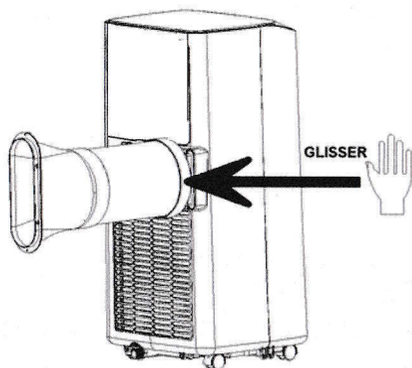
2. CONSEIL D'INSTALLATION DE VOTRE CLIMATISEUR :

Votre climatiseur mobile peut être installé et déplacé facilement à l'endroit souhaité. Raccorder le flexible d'extraction d'air au dos de l'unité.

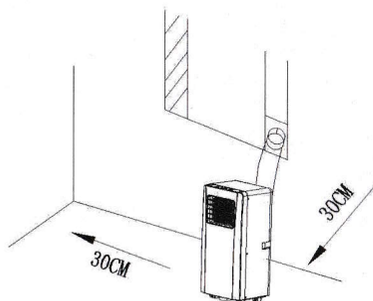
1. Insérer l'extrémité du flexible d'extraction d'air dans le connecteur réducteur, pour cela, le tourner dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à la butée.
2. Insérer l'autre extrémité du flexible d'extraction d'air dans le connecteur.



3. Raccorder le connecteur à la sortie située au dos de l'appareil, en faisant glisser le connecteur du flexible dans la fente à l'arrière de l'appareil.

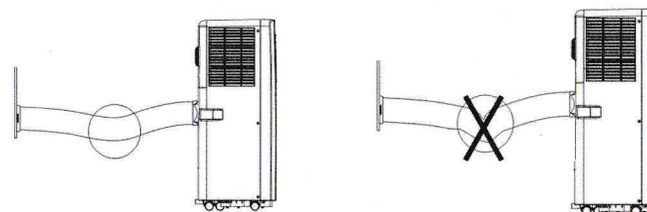


Déployer le flexible à la longueur souhaitée puis passer l'autre bout du flexible par la fenêtre pour permettre la sortie d'air à l'extérieur.

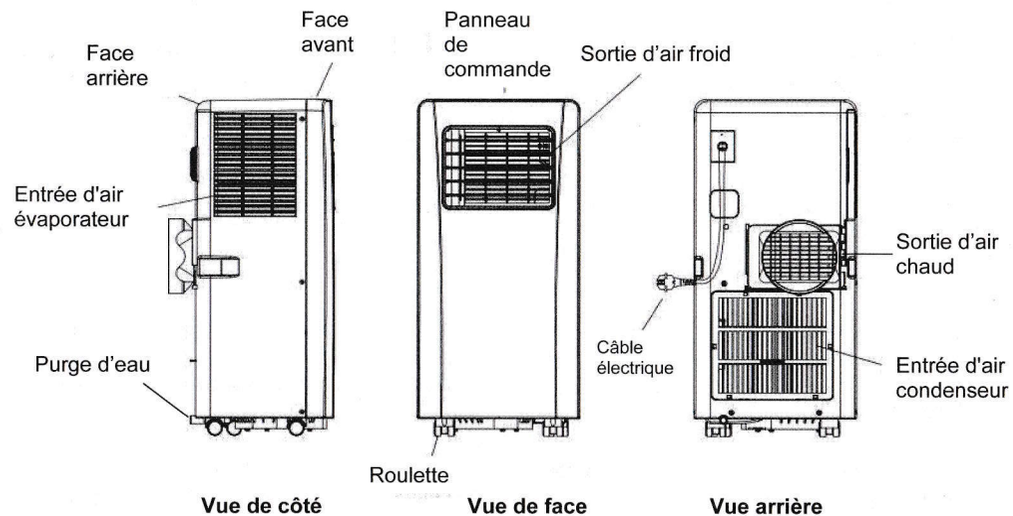


Important :

- Le tuyau flexible peut être étiré et mesurer de 30 à 150cm selon les besoins. Cette longueur a été fixée en fonction des spécifications du climatiseur. Ne pas utiliser de rallonge ni d'autre tuyau que celui fourni, car cela pourrait affecter le bon fonctionnement de l'appareil.
- L'air doit pouvoir circuler librement, toute obstruction pouvant provoquer la surchauffe du climatiseur. S'assurer que le tuyau ne s'entortille pas et ne fasse pas de coude.



3. DESCRIPTIF :

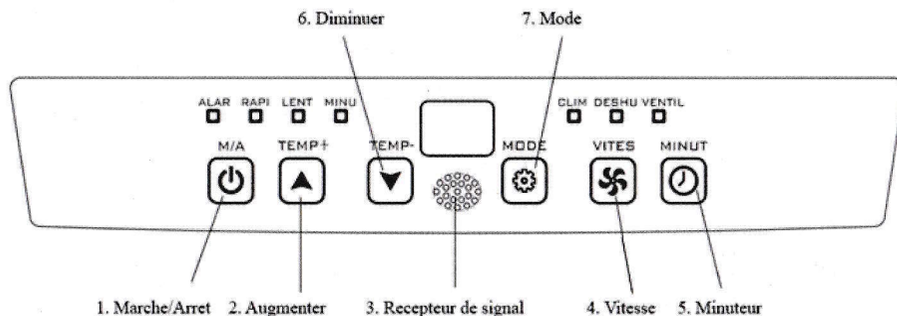


4. CARACTERISTIQUES DE FONCTIONNEMENT :

ATTENTION :

Avant la mise en service de votre climatiseur, celui-ci doit avoir été maintenu en position verticale durant 2 heures au minimum.

Panneau de commandes :



4.1. COMMANDE MARCHÉ / ARRÉT :

Cette commande permet de mettre l'appareil en fonctionnement ou de l'arrêter. (Point 1)

4.2. COMMANDE DE MODE :

Sélection de l'un des 3 modes

- Climatisation
- Déshumidification
- Ventilation

Sélectionner le mode désiré : Climatisation, Déshumidification ou Ventilation.

Le voyant correspondant s'allume.

4.3. Mode CLIMATISATION :

L'air est refroidi et l'air chaud est évacué vers l'extérieur par le tube d'extraction d'air. Ajuster la vitesse de ventilation en fonction de la température de l'air la plus confortable.

⇒ **En mode CLIMATISATION, le tuyau d'évacuation d'air doit ventiler l'air chaud à l'extérieur.**

La fonction de refroidissement s'éteint lorsque la température ambiante est inférieure à la température programmée. La ventilation continue toutefois de fonctionner au niveau réglé. La fonction de refroidissement se remet en marche dès que la température ambiante dépasse la température programmée.

La température programmée peut être de 16°C et 31°C

4.4. Mode DÉSHUMIDIFICATION :

Lorsque le mode DESHUMIDIFICATION est sélectionné, la vitesse du ventilateur est fixée à lente.

L'affichage indique automatiquement une température avec 2 °C en dessous de température ambiante actuelle (16°C - 31°C)

Remarque : En mode DÉSHUMIDIFICATION, l'appareil n'a pas besoin de tuyau d'évacuation d'air.

Il est possible d'obtenir un drainage continu en connectant un tuyau de drainage au dos de l'appareil

Veuillez retirer le bouchon de caoutchouc de la purge d'eau situé au dos en bas de l'appareil et raccorder un tuyau de drainage.

4.5. Mode VENTILATION :

Lorsque le mode VENTILATION est sélectionné, l'air circule dans la pièce sans être refroidi.

Remarque : en mode VENTILATION, l'appareil n'a pas besoin de tuyau d'évacuation.

La température et la fonction sommeil ne peuvent pas être ajustées.

Seule la fonction minuteur peut être sélectionnée.

4.6. COMMANDE DE REGLAGE TEMPERATURE :

Utilisée pour le réglage du thermostat.

En mode Climatisation, si vous appuyez sur le bouton « Augmenter » ou « Diminuer », la température réglée s'affiche et peut être ajustée. La température ne peut être réglée qu'en mode climatisation.

Lorsque vous arrêtez le climatiseur, attendre 3 minutes avant de le remettre en marche.

4.7. COMMANDE DE LA VITESSE DE VENTILATION :

2 vitesses peuvent être réglées :

- ⇒ Rapide
- ⇒ Lente

4.8. MINUTEUR :

⇒ **ARRÊT AUTOMATIQUE :**

Lorsque l'appareil est en fonctionnement, appuyer sur le bouton du minuteur (l'indicateur du minuteur s'allume) pour sélectionner le nombre d'heures pendant lequel vous souhaitez que l'appareil fonctionne en mode **CLIMATISATION**. L'appareil s'arrêtera automatiquement à la fin de ce laps de temps.

⇒ **MISE EN MARCHÉ AUTOMATIQUE :**

Lorsque l'appareil est en veille, appuyer sur le bouton du minuteur pour sélectionner le nombre d'heures souhaité avant que l'appareil se mette en marche automatiquement en mode **CLIMATISATION**

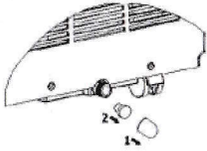
Si le minuteur est programmé (même lorsque l'appareil est éteint), l'indicateur affiche le nombre d'heures restant avant la mise en marche automatique. Le temps peut être réglé entre 1 à 24 heures.

IMPORTANT

Afin d'optimiser le rendement de votre climatiseur, nous vous recommandons de ne pas l'exposer directement aux rayons du soleil lors de son fonctionnement (si possible, tirer les rideaux ou fermer les volets).

4.9. TEMOIN ALARME « RESERVOIR PLEIN » :

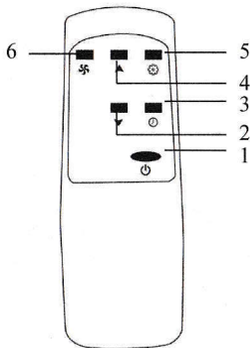
Le témoin Alarme indique que le réservoir d'eau interne doit être vidangé. L'appareil ne fonctionne pas tant que l'eau n'a pas été vidangée



- Positionnez sous le capuchon (1) un récipient pour recueillir l'eau.
- Dévisser le capuchon (1)
- Retirer le bouchon de caoutchouc (2) et laisser évacuer l'eau
- Repousser le bouchon dans l'écoulement (2)
- Revisser le capuchon (1)

5. TELECOMMANDE :

1. Fonctionne avec 2 piles AAA, 1.5 volts, non fournies. Les piles usagées doivent être mises au rebut de façon sûre. Les déposer dans des bacs de collecte prévus (renseignez-vous auprès de votre revendeur) afin de protéger l'environnement.
2. Respecter les polarités en les insérant.
3. La diriger vers le panneau de commandes du climatiseur.



1. Bouton Marche / Arrêt
2. Bouton Bas
3. Bouton Minuteur
4. Bouton Haut
5. Bouton Mode
6. Bouton Vitesse

6. NETTOYAGE ET ENTRETIEN :

• MAINTENANCE DE L'APPAREIL :

Pour toutes opérations d'entretien et de nettoyage, il est **IMPERATIF** de débrancher l'appareil pour des raisons de sécurité.

Ne pas utiliser de produits chimiques ou de détergents pour le nettoyage, qui pourraient facilement abîmer, ou déformer votre appareil.

Nettoyer le climatiseur avec un chiffon légèrement humide, et le sécher.

• MAINTENANCE APRES UTILISATION :

Si vous prévoyez de ne pas utiliser l'appareil pendant une période prolongée :

1. Retirer le bouchon en caoutchouc de l'ouverture de vidange (bas de l'appareil) afin de vidanger l'appareil, en cas d'une non-utilisation prolongée de votre climatiseur
2. Pendant ½ journée et par beau temps, faire fonctionner l'appareil en mode VENTILATION uniquement afin qu'il sèche à l'intérieur et éviter qu'il moisisse.
3. Arrêter et débrancher l'appareil.
4. Mise au rebut de l'appareil : Pour éviter toute nuisance envers l'environnement ou la santé humaine causée par la mise au rebut non contrôlée de déchets électriques, les réfrigérants (les fluides frigorigènes) et les agents moussants inflammables, recyclez l'appareil de façon responsable pour promouvoir la réutilisation des ressources matérielles. La mise au rebut doit être faite de façon sûre dans des points de collecte publique prévus à cet effet, contactez le centre de traitement des déchets le plus près de chez vous pour plus de détails sur les procédures correctes de mise au rebut.

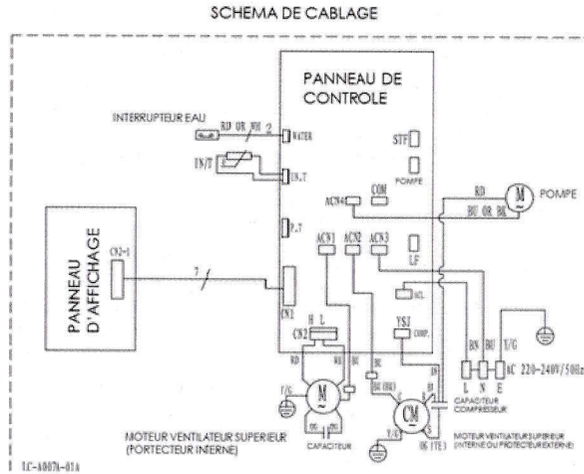
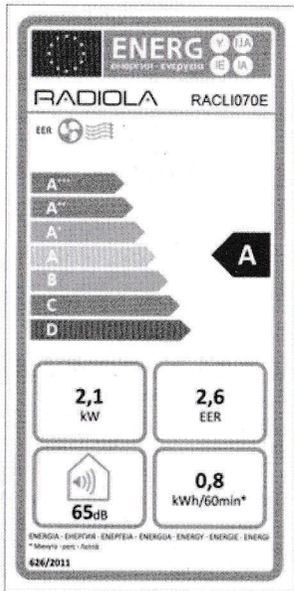
7. SPECIFICATIONS TECHNIQUES :

Puissance frigorifique:	2050W (7000BTU)
Tension:	220-240V~
Fréquence:	50Hz
Puissance absorbée:	785W
Gaz réfrigérant:	R290/140g
Pression de refoulement:	3,2MPa
Pression d'aspiration:	1.2MPa

Type de fusible utilisé : T2A, AC250V

Consommation d'énergie de "0,8" kWh pour 60 minutes, déterminée sur la base des résultats obtenus dans des conditions d'essai normalisées.

La consommation d'énergie réelle dépend des conditions d'utilisation et de l'emplacement de l'appareil.



RACLI070E			
Description	Symbole	Valeur	Unité
Puissance frigorifique nominale	$P_{\text{rated}} \text{ frigorifique}$	2,05	kW
Puissance calorifique nominale	$P_{\text{rated}} \text{ calorifique}$	--	kW
Puissance frigorifique absorbée nominale	P_{EER}	0,785	kW
Puissance calorifique absorbée nominale	P_{COP}	--	kW
Coefficient d'efficacité énergétique nominal	EER_d	2,61	—
Coefficient de performance nominal	COP_d	--	—
Consommation d'électricité en «arrêt par thermostat»	P_{TO}	N/A	W
Consommation d'électricité en mode «veille»	P_{SB}	0,5	W
Consommation d'électricité des appareils simple conduit	Q	0,785	kWh/60 min.
Niveau de puissance acoustique	L_{WA}	65	dB(A)
Potentiel de réchauffement planétaire	PRP	3	kg éq. CO ₂
Coordonnées de contact pour tout complément d'information	ADMEA, 12 rue Jules Ferry, 93110 Rosny sous bois, France		

8. PANNES :

Les cas suivants ne sont pas toujours des dysfonctionnements. Vérifier avant de contacter le service après-vente.

Problème	Analyse
Ne fonctionne pas	<ul style="list-style-type: none"> - Le disjoncteur ou le fusible est grillé. - Patientez 3 minutes et rallumez l'appareil. Il se peut que le disjoncteur empêche l'appareil de fonctionner. - Les piles de la télécommande sont déchargées. - La fiche n'est pas branchée correctement.
Fonctionne seulement quelques instants	<ul style="list-style-type: none"> - Si la température réglée est proche de la température ambiante, vous pouvez diminuer la température réglée. - Sortie d'air obturée par un obstacle. Retirez cet obstacle.
Fonctionne mais ne refroidit pas	<ul style="list-style-type: none"> - Porte ou fenêtre ouverte. - Un autre appareil de chauffage fonctionne (chauffage, lampe, etc.). - Le filtre à air est sale. Nettoyez-le. - Sortie ou admission d'air colmatée. - Température réglée excessive.
Ne fonctionne pas et le témoin ALAR (Alarme) s'allume	<ul style="list-style-type: none"> - Vidangez l'eau dans un récipient au moyen du tuyau de vidange situé au dos de l'appareil. Si l'appareil ne fonctionne toujours pas, consultez un technicien qualifié.
L'affichage indique E0 ou E2	<ul style="list-style-type: none"> -E0 signifie que la sonde température ambiante est défectueuse. Contacter le service après vente -E2 signifie que le réservoir d'eau est plein. Vidanger l'eau.



Ce logo apposé sur le produit signifie qu'il s'agit d'un appareil dont le traitement en tant que déchet rentre dans le cadre de la directive 2012/19/CE du 4 juillet 2012, relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE).

- La présence de substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques peut avoir des effets potentiels sur l'environnement et la santé humaine dans le cycle de retraitement de ce produit.
- Ainsi, lors de la fin de vie de cet appareil, celui-ci ne doit pas être débarrassé avec les déchets municipaux non triés.
- En tant que consommateur final, votre rôle est primordial dans le cycle de réutilisation, de recyclage et les autres formes de valorisation de cet équipement électrique et électronique. Des systèmes de reprise et de collecte sont mis à votre disposition par les collectivités locales (déchetteries) et les distributeurs.
- Vous avez l'obligation d'utiliser les systèmes de collecte sélective mise à votre disposition.

Mise au rebut de l'appareil : Pour éviter toute nuisance envers l'environnement ou la santé humaine causée par la mise au rebut non contrôlée de déchets électriques, les réfrigérants (les fluides frigorigènes) et les agents moussants inflammables, recyclez l'appareil de façon responsable pour promouvoir la réutilisation des ressources matérielles. La mise au rebut doit être faite de façon sûre dans des points de collecte publique prévus à cet effet, contactez le centre de traitement des déchets le plus près de chez vous pour plus de détails sur les procédures correctes de mise au rebut.

La garantie ne couvre pas les pièces d'usure du produit, ni les problèmes ou les dommages résultant de:

- (1) détériorations superficielles dues à l'usure normale du produit ;
- (2) défauts ou détériorations dus au contact du produit avec des liquides et dus à la corrosion provoquée par la rouille ou de présence d'insectes;
- (3) tout incident, abus, utilisation impropre, modification, démontage ou réparation non autorisés;
- (4) toute opération impropre d'entretien, utilisation non conforme aux instructions concernant le produit ou le branchement à une tension incorrecte ;
- (5) toute utilisation d'accessoires non fournis ou non approuvés par le fabricant.

La garantie sera annulée en cas d'élimination de la plaque signalétique et/ou du numéro de série du produit.



Pour en savoir plus :
www.quefairedemesdechets.fr

Ce produit est manufacturé et vendu sous la responsabilité de Schneider Consumer SAS, qui en apporte la garantie légale de conformité. RADIOLA est une marque enregistrée de Koninklijke Philips N.V. et exploitée sous licence.

Ce produit est importé par: ADMEA, 12 rue Jules Ferry - 93110 Rosny-sous-Bois

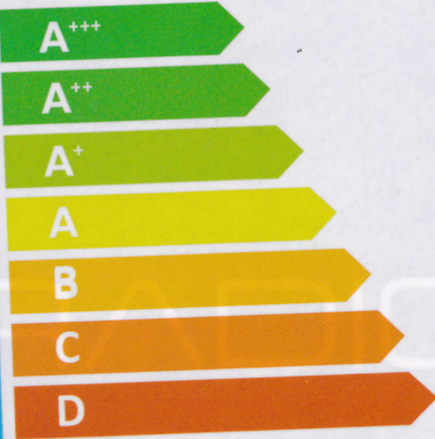


ENERG
енергия · ενεργεια

Y IJA
IE IA

RADIOLA

RACLI070E



A

2,1
kW

2,6
EER


65dB

0,8
kWh/60min*

ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI
* Минута · релс · Λεπτά

626/2011