

THOMSON

RAFRAÎCHISSEUR D'AIR ÉLECTRONIQUE SLIM THRAF600E

NOTICE D'UTILISATION



Lire attentivement la notice avant toute utilisation.

Ce produit est conforme aux exigences imposées par les directives 2014/35/CE (abrogeant la directive 73/23/CEE modifiée par la directive 93/68/CEE) et 2014/30/CE (abrogeant la directive 89/336/CEE)



1. RÈGLES DE SÉCURITÉ

Le produit doit être installé en respectant les règles nationales d'installation.

Cet appareil est uniquement destiné à une utilisation domestique et intérieure.

1. Utiliser l'appareil dans une pièce de dimension correspondant à sa capacité de rafraîchissement.
2. Ne pas utiliser le rafraîchisseur près d'appareils à gaz, cheminées ou liquides inflammables.
3. Manipuler l'appareil avec précaution.
4. Tenir votre rafraîchisseur éloigné d'environ 1 mètre de tout autre appareil d'électroménager pour éviter le risque de perturbations électromagnétiques.
5. Afin d'éviter une surchauffe de l'appareil, nous vous conseillons de l'éloigner d'environ 50 cm d'un mur et de ne pas le couvrir.
6. Ne pas exposer l'appareil à toutes sources de chaleur directes ou indirectes.
7. Ne pas utiliser cet appareil dans des endroits humides, et ne pas mettre en contact avec l'eau.

8. Ne pas soumettre l'appareil à des chocs ou à des vibrations.
9. La fiche doit toujours être facilement accessible lorsque l'appareil est branché.
10. 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 (L'appareil est prévu uniquement pour une prise de courant ayant une tension de raccordement de 230 Volts (50 Hz).
11. Retirer toujours la fiche de la prise lorsque l'appareil n'est pas utilisé.
12. Ne pas utiliser l'appareil avec un câble ou une fiche endommagé.
13. L'appareil doit être éteint et débranché lors du remplissage et du nettoyage.
14. 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.

15. N'insérez jamais vos doigts, des crayons ou tout autre objet à travers la grille lorsque l'appareil est en marche.
16. Ce produit est conforme aux exigences imposées par les directives 2014/35/UE (abrogeant la directive 73/23/CEE modifiée par la directive 93/68/CEE) et 2014/30/UE (abrogeant la directive 89/336/CEE).
17. Ne jamais laisser fonctionner cet appareil en présence ou à la portée d'enfants sans surveillance.
18. 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.

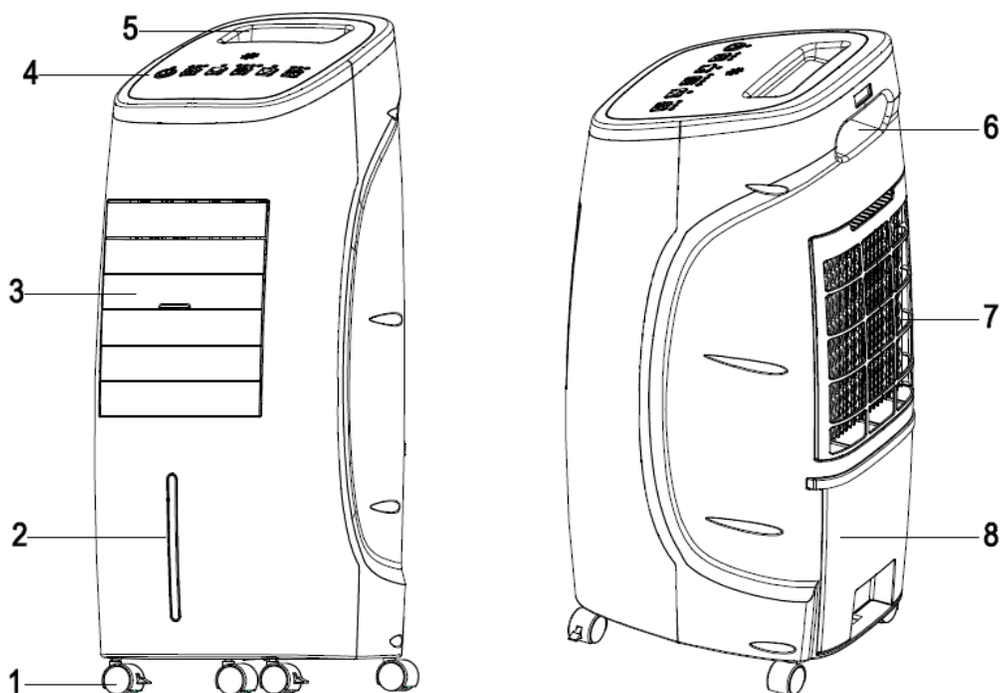
19. Les instructions d'emploi doivent être fournies avec l'appareil afin que celui-ci puisse être utilisé sans danger.
20. En ce qui concerne les instructions pour l'entretien et nettoyage de l'appareil, référez-vous au paragraphe « NETTOYAGE ET ENTRETIEN ».

2. CARACTERISTIQUES DE FONCTIONNEMENT :

IMPORTANT

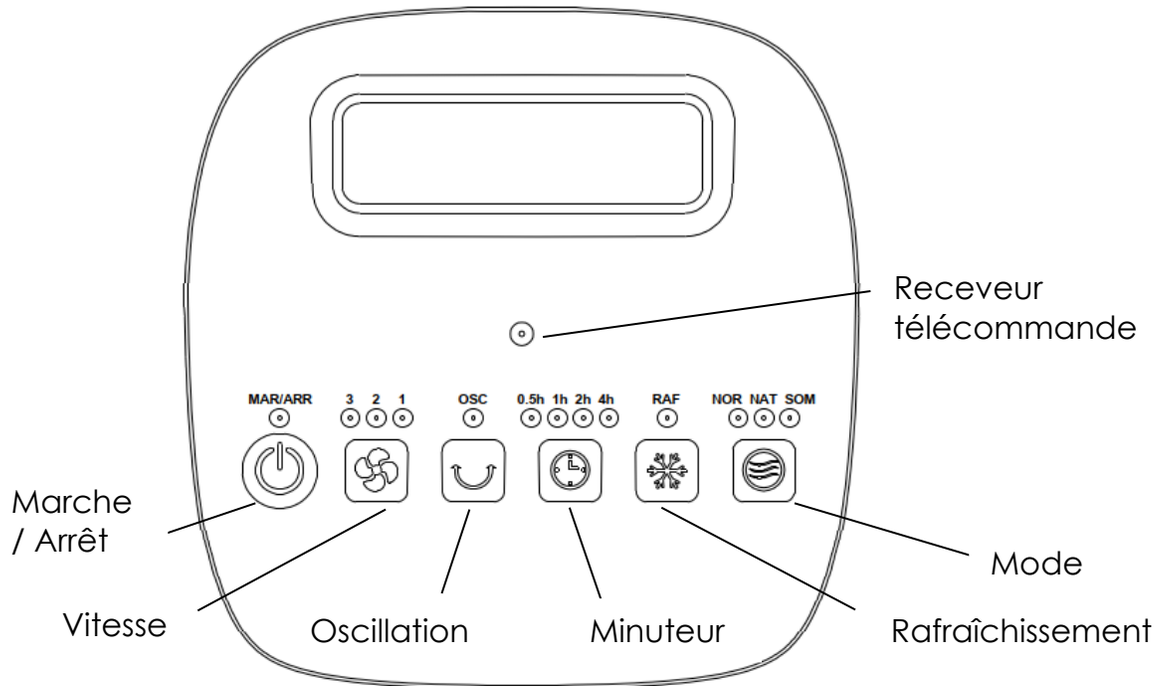
- Toujours vous assurer que le réservoir est alimenté en eau lorsque votre appareil fonctionne en mode rafraîchissement.
- Ne pas déplacer l'appareil lorsqu'il est rempli d'eau. Le vider avant tout déplacement.
- Utiliser le rafraîchisseur sur une surface stable, horizontale et plane.
- Ne jamais utiliser l'appareil sans les filtres.

2.1 DESCRIPTIF



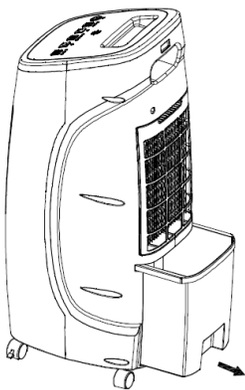
- | | | | |
|---------------------------|----------------------------|-----------------|------------------------|
| 1- Roulette | 2- Indicateur niveau d'eau | 3- Sortie d'air | 4- Panneau de contrôle |
| 5- Rangement télécommande | 6- Poignée | 7- Filtre | 8- Réservoir d'eau |

Panneau de contrôle

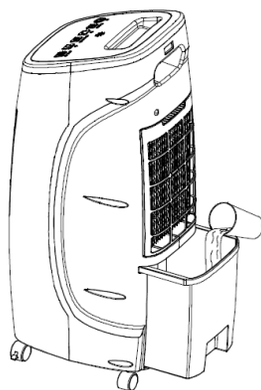


2.2 UTILISATION

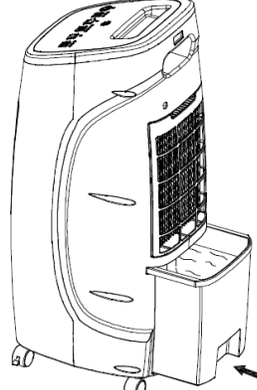
L'appareil doit être en mode ARRET avant le remplissage du réservoir



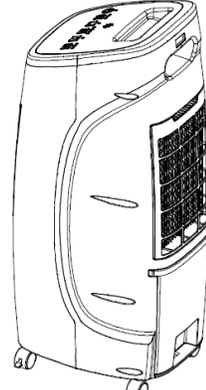
(FIG1)



(FIG2)



(FIG3)

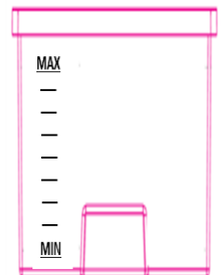


(FIG4)

1. Retirez le réservoir d'eau. (FIG1)

2. Vous pouvez mettre le pack à glace ou des glaçons dans le réservoir d'eau pour augmenter la capacité du rafraîchissement.

3. Remplissez le réservoir avec de l'eau froide du robinet en s'assurant de ne pas dépasser l'indicateur du niveau d'eau maximal présent sur le réservoir MAX, ni inférieur au niveau minimum MIN. (FIG2)

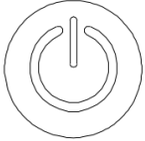


4. Poussez afin de remettre le réservoir d'eau en place en veillant à le positionner correctement. (FIG3 et FIG4)

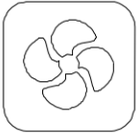


Utilisation des packs à glace

Mettre le pack à glace dans le congélateur jusqu'à ce que le liquide à l'intérieur devienne de la glace, puis mettre le pack de glace dans l'eau du réservoir. Lors de la fonction refroidissement, l'air sera plus frais.



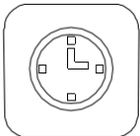
Brancher l'appareil, Appuyez sur  pour le mettre en fonctionnement.



Bouton vitesse, il permet d'augmenter ou de diminuer la vitesse du ventilateur et l'indicateur LED correspondant s'allume-sur le panneau de contrôle. Appuyez sur le bouton une 1ere fois pour une vitesse lente, 2ème fois pour une vitesse moyenne, 3eme fois pour une vitesse rapide, 4eme fois pour une vitesse lente. Et ainsi de suite.



Bouton oscillation : il permet de sélectionner l'oscillation



Bouton minuteur: Appuyez plusieurs fois pour régler le délai d'arrêt automatique de l'appareil entre 1 h et 7,5 h. appuyez à nouveau pour annuler la minuterie. Le délai sélectionné est indiqué par le ou les voyants correspondants.



Bouton rafraîchissement: Appuyez pour activer la fonction rafraichissement. la pompe à eau située à l'intérieur de l'appareil commence à fonctionner pour humidifier le filtre structure nid d'abeille et ainsi rafraichir l'air.

Attention : Après utilisation, si vous désirez vider le réservoir ou le remplir, attendez 2 minutes afin de permettre à l'eau qui est dans le circuit de se déverser dans le réservoir avant de le retirer.



Bouton Mode : pour sélectionner le mode, Normal, Naturel, Sommeil. Le voyant correspondant s'allume pour indiquer le mode.

En mode NORMAL

La vitesse de ventilation est à sélectionner selon votre choix, LENTE 1 / MOYENNE 2 / RAPIDE 3.

En mode NATUREL

L'appareil change de rythme de façon aléatoire pour vous offrir la sensation d'une brise naturelle.

Sous ce mode la vitesse de ventilation sélectionnable est lente / moyenne / rapide.

Vitesse lente : alternance automatique entre vitesse lente et arrêt.

Vitesse moyenne : alternance automatique entre vitesse moyenne et lente.

Vitesse rapide : alternance automatique entre vitesse rapide, moyenne, lente.

En mode SOMMEIL

Sous ce mode la vitesse de ventilation sélectionnable est lente / moyenne / rapide.

Vitesse lente : alternance automatique entre vitesse lente et arrêt, puis l'appareil redémarre

Vitesse moyenne : alternance automatique entre vitesse moyenne et lente durant 30min, puis entre vitesse lente et arrêt puis l'appareil redémarre

Vitesse rapide : alternance automatique entre vitesse rapide, moyenne et lente durant 30min, puis alternance automatique entre vitesse moyenne et lente durant 30min, puis alternance automatique entre vitesse lente et arrêt puis l'appareil redémarre

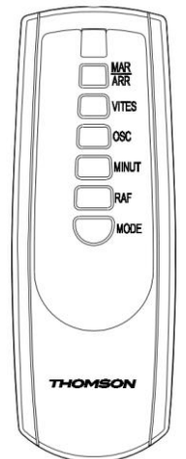
Télécommande

Elle fonctionne avec 2 piles AAA, 1,5V (non fournies) respecter les polarités en insérant les piles.

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.

Remplacer la pile uniquement par une pile du même type.

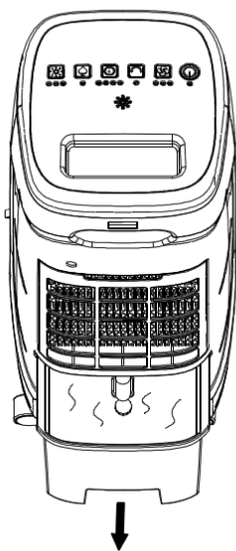


3. NETTOYAGE ET ENTRETIEN

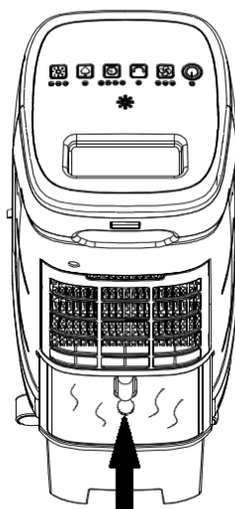
1. Avant de nettoyer l'appareil, éteignez-le et le débrancher avant de procéder au nettoyage.
2. Ne pas utiliser de produits chimiques ou de détergents pour le nettoyage qui pourraient facilement abîmer ou déformer votre appareil.
Nettoyer l'appareil avec un chiffon légèrement humide et le laisser sécher.
Si vous n'utilisez pas l'appareil pendant une longue période, veuillez vider le réservoir d'eau.

- **Filtre à poussières:**
Pour une meilleure efficacité du rafraichisseur, nous vous recommandons de nettoyer régulièrement le filtre à poussières.
Dévisser la vis de verrouillage sur le filtre et retirer le filtre à poussières en le faisant glisser vers le haut pour le sortir.
- **Filtre structure nid d'abeille**
Le filtre structure nid d'abeille est conçu pour une durée d'utilisation durant plusieurs années. Vous pouvez le sortir de son compartiment et le rincer.

Déplacez soigneusement l'appareil de façon stable dans un lieu pour la vidange ou à l'extérieur pour vidanger l'eau.

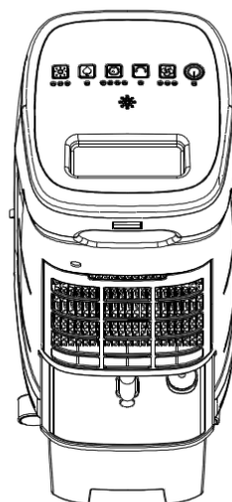


(FIG5)

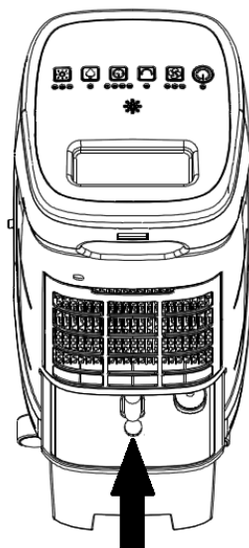


Retirez le bouchon

(FIG6)

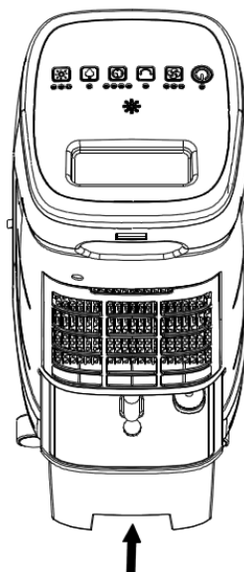


(FIG7)



Remplacez le bouchon

(FIG8)



(FIG9)

1. Tirez et sortez la moitié du réservoir d'eau. (FIG5)
2. Retirez le bouchon. (FIG6)
3. Laissez l'eau du réservoir s'écouler dans l'évacuation. (FIG7)
4. Remplacez le bouchon en place. (FIG8)
5. Repoussez le réservoir au fond du compartiment. (FIG9)

Nettoyer régulièrement le réservoir d'eau.

ATTENTION : Si vous n'utilisez pas l'appareil pendant plusieurs jours, veuillez vider le réservoir d'eau.

Ne jamais utiliser l'appareil sans les filtres.

Détartrage :

1. Retirez le réservoir d'eau
2. Nettoyez le réservoir d'eau en remplissant le réservoir avec 2 litres d'eau et 30ml de vinaigre blanc. Laissez la solution pendant 20 minutes.
3. Vidangez l'eau du réservoir.
4. Nettoyez toute la surface intérieure avec une brosse souple. Mouillez un chiffon avec du vinaigre blanc non dilué et essuyez la base intérieure qui est en contact avec l'eau pour enlever le tartre.
5. Rincer avec de l'eau tiède et propre pour éliminer tartre et le vinaigre blanc.

4. SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Modèle	THRAF600E
Tension	220-240V~
Fréquence	50-60Hz
Puissance	60W
Minuterie	7,5h
Capacité du réservoir	9L
Classe II	

Description	Symbole	Valeur	Unité
Débit d'air maximal	F	5,18	m ³ /min
Puissance absorbée	P	54,1	W
Valeur de service	SV	0,10	(m ³ /min)/W
Consommation d'électricité appareil en veille	P _{SB}	0,48	W
Consommation d'électricité appareil éteint	P _{OFF}	-	W
Niveau de puissance acoustique	L _{WA}	61,71	dB(A)
Vitesse maximale de l'air	c	6,03	mètres/sec
Consommation saisonnière d'électricité	Q	17,85	kWh/a
Norme de mesure de la valeur de service	EN ISO 5801: 2008		
Coordonnées de contact pour tout complément d'information	Schneider consumer group, 12 rue Jules Ferry, 93110 Rosny sous bois, France		

N'essayez jamais de démonter ou de réparer vous-mêmes l'appareil. Dans le cas d'une réparation non compétente, la garantie est annulée.



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.

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

IMPORTÉ PAR SCHNEIDER CONSUMER GROUP
12, rue Jules Ferry, 93110 Rosny-sous-Bois, FRANCE
THOMSON est une marque de Technicolor SA utilisée sous licence par
SCHNEIDER CONSUMER GROUP.