

THOMSON

VENTILATEUR BRUMISATEUR SUR PIED DECO THVEL489K

MANUEL D'UTILISATION



IMPORTANT :

Lire attentivement ce manuel avant
la mise en service et le conserver soigneusement.



REGLES 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. Montez-le complètement avant de le mettre en marche.
2. 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 courantL'appareil est prévu uniquement pour une prise de courant ayant une tension de raccordement de 230 Volts (50 Hz).
3. N'insérez jamais vos doigts, des crayons ou tout autre objet à travers la grille lorsque le ventilateur est en marche.
4. Veillez à ce que le ventilateur soit placé sur une surface stable lorsqu'il est en marche.

5. N'utilisez pas votre ventilateur près d'une fenêtre. La pluie pourrait causer un risque de choc électrique.
6. Ne jamais laisser le ventilateur fonctionner sans surveillance.
7. Pour des raisons de sécurité, il est IMPERATIF de toujours retirer la fiche de la prise lorsque l'appareil n'est pas utilisé, avant de le nettoyer ou avant toute maintenance.
8. Ne pas utiliser de produits chimiques ou de détergents pour le nettoyage qui pourraient facilement abîmer ou déformer votre appareil.
9. Ne tirez pas sur le cordon d'alimentation pour débrancher l'appareil de la prise de courant.
10. Ne pas utiliser l'appareil avec un câble ou une fiche endommagé.
11. N'essayer jamais de démonter ou de réparer vous-même l'appareil. Dans le cas d'une réparation par une personne non compétente, la garantie est annulée.
12. Débranchez le ventilateur lorsque vous le déplacez.

13. Ne jamais laisser fonctionner cet appareil en présence ou à la portée d'enfants sans surveillance.
14. Les appareils ne sont pas destinés à être mis en fonctionnement au moyen d'une minuterie extérieure ou par un système de commande à distance séparé.
15. 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.
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

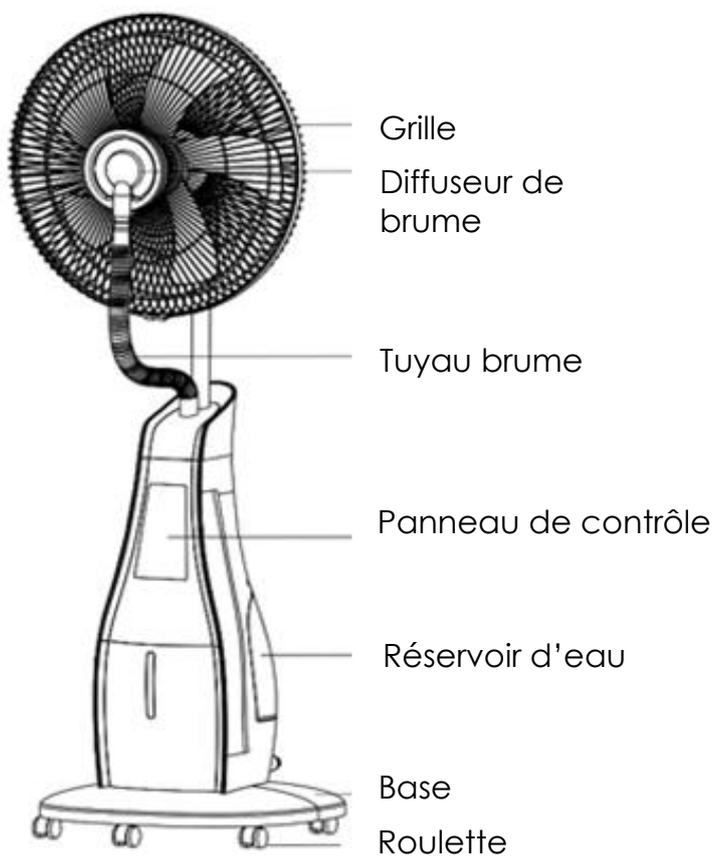
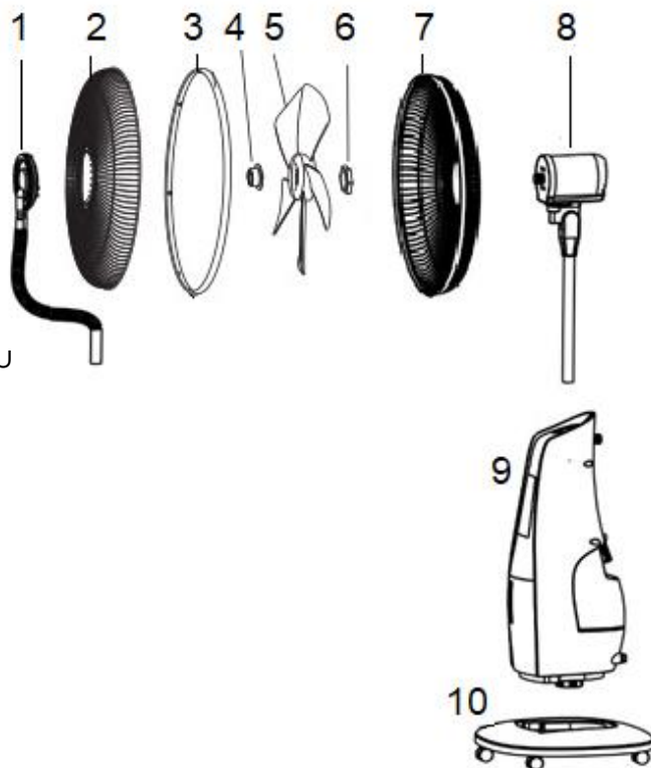
2014/30/UE (abrogeant la directive 89/336/CEE).

17. 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.
18. La fiche du câble d'alimentation doit être enlevée de la prise de courant avant de remplir le réservoir, de nettoyer l'appareil ou d'entreprendre les opérations d'entretien.
19. Il est interdit d'utiliser le ventilateur sans les grilles de protection.
20. Ce produit doit toujours être utilisé et rangé en position verticale.
21. Ne pas déplacer le ventilateur lorsqu'il est en fonctionnement.
22. Toujours s'assurer qu'il y ait assez d'eau dans le réservoir lorsqu'il est utilisé comme brumisateuse.
23. Ne pas utiliser d'eau chaude et de l'eau glacée.
24. Assembler correctement le produit avant utilisation.

25. Cet appareil est destiné à être utilisé dans des applications domestiques et intérieures.
26. Débrancher l'appareil lors du remplissage et du nettoyage.
27. Pour un assemblage correct de l'appareil, veuillez vous référer au paragraphe correspondant à la page 8.
28. Pour les instructions de nettoyage et d'entretien, veuillez vous référer au paragraphe nettoyage et entretien à la page 11.
29. Les instructions d'emploi doivent être fournies et conserver avec l'appareil afin que celui-ci puisse être utilisé sans danger.

DESCRIPTION

- 1: Tuyau brume et diffuseur de brume
- 2: Grille avant
- 3: Cerclage de la grille avant et arrière
- 4: Écrou à pas inversé
- 5: Pâle
- 6: Écrou
- 7: Grill arrière
- 8: Moteur
- 9: Corps du ventilateur avec réservoir d'eau
- 10: Base et roulettes



ASSEMBLAGE DU VENTILATEUR

1 : Installer les roulettes dans la base.

2 : Installer la base sur le bas du corps du ventilateur principal

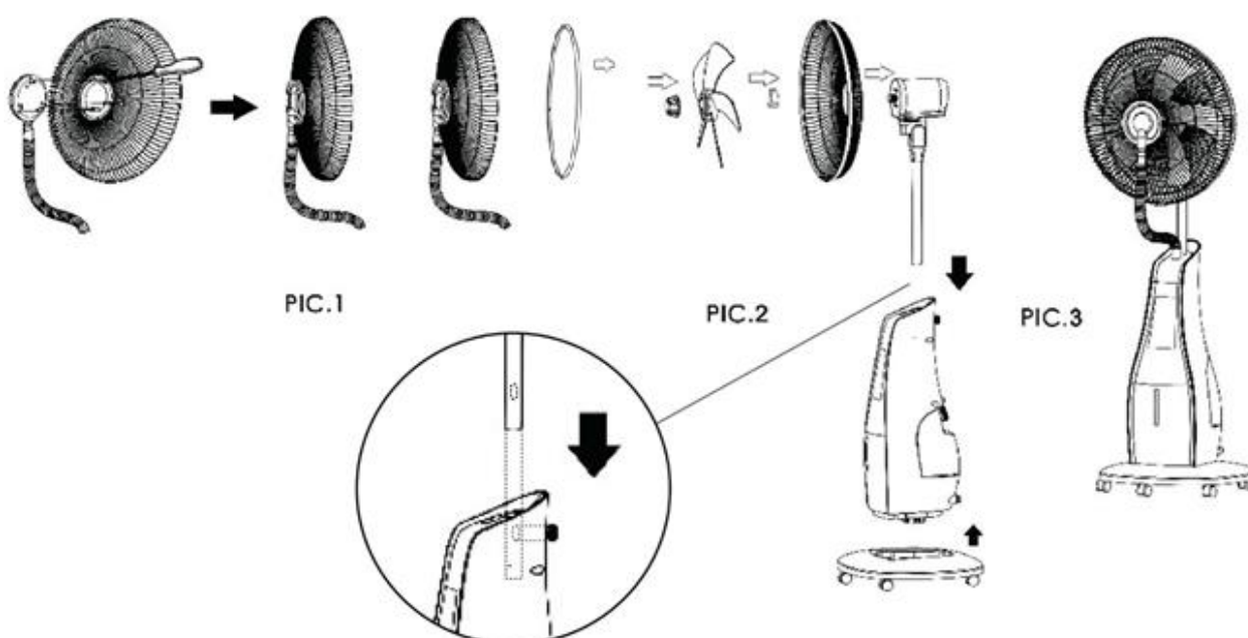
3 : Insérer la partie moteur dans le trou du corps du ventilateur et serrer la vis pour fixer le tube de liaison.

4 : Installez le diffuseur de brume sur la grille avant.

5 : Installez la grille arrière. Serrez l'écrou (6) sur la grille arrière de manière à bloquer la grille contre le moteur, puis fixez la pôle avec l'écrou à pas inversé.

6 : Fixer la grille avant sur la grille arrière.

7 : Desserrer la vis du cerclage (2a). Placez la grille avant sur la grille arrière et serrez la vis de blocage.



Remplissage du réservoir de l'humidificateur

L'eau à utiliser : Utilisez 50% d'eau froide du robinet mélangée à 50% d'eau déminéralisée.

La capacité maximale du reservoir d'eau est de 3,4 litres. Ne pas dépasser le niveau d'eau maximal indiqué.

Ne pas utiliser une eau glacée ou réfrigérée pour remplir le réservoir d'eau. Celle-ci peut endommager le système de brumisation.

Afin de garantir le bon fonctionnement de la brumisation, utiliser de l'eau à température d'environ 15°C.

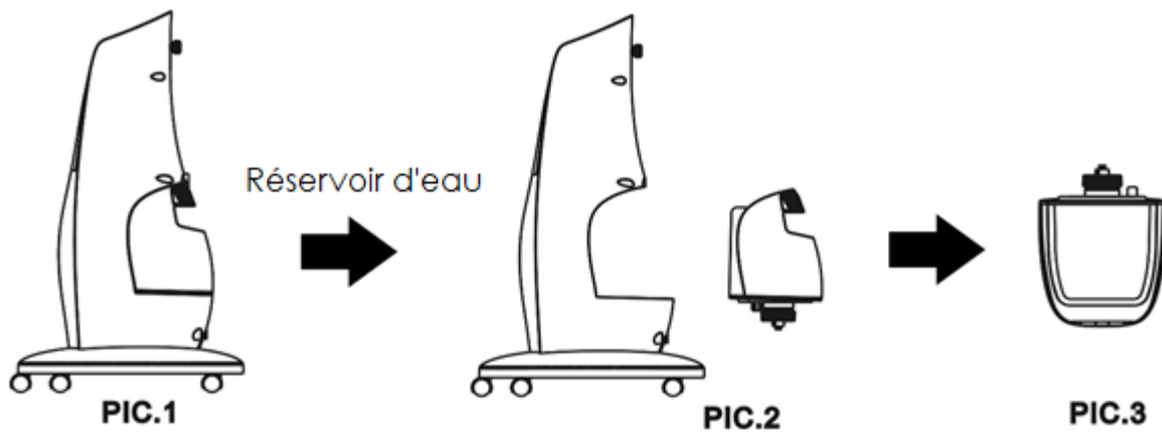
Nota : l'emploi d'eau déminéralisée permet de limiter la formation de tartre sur le diffuseur du humidificateur.

ATTENTION : Bien veillez qu'il y ait toujours de l'eau dans le réservoir lors du fonctionnement de l'humidificateur

Bien vider l'eau du réservoir en cas de non utilisation de l'appareil durant plusieurs jours.

IMPORTANT : Le réservoir d'eau doit toujours être positionné à l'arrière du brumisateurs pour que l'appareil fonctionne, en mode ventilateur et/ou en mode brumisateurs. L'appareil ne fonctionnera pas si le réservoir d'eau n'est pas en place ! Pour utiliser le mode brumisateurs, le réservoir doit contenir de l'eau.

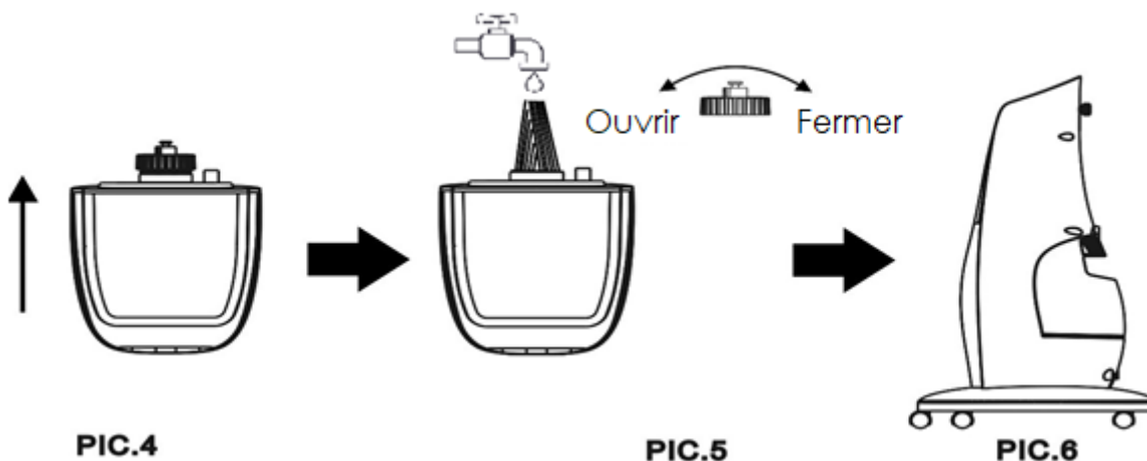
Placez le ventilateur sur un sol plat et stable, puis ajoutez de l'eau pour la fonction brumisation comme suit :



1. Relâchez le verrou du réservoir d'eau.

2. Soulevez le réservoir d'eau jusqu'à ce qu'il se libère.

3. Retirez avec précaution le réservoir d'eau de l'appareil (attention aux renversements)



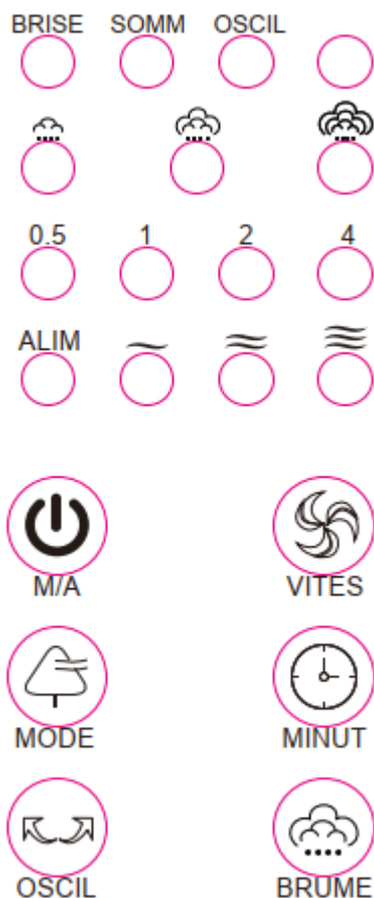
4. Au-dessus d'un évier, retournez le réservoir d'eau.

5. Dévissez le bouchon et remplissez le réservoir d'eau propre. Remettez le bouchon en place en bien serrant.

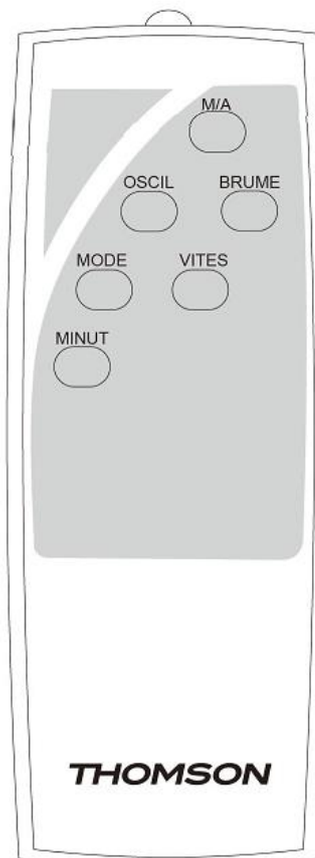
6. Remettez soigneusement le réservoir d'eau dans l'appareil. Assurez-vous qu'il est bien en place pour éviter les fuites et remettez le verrou en place.

INSTRUCTIONS DE FONCTIONNEMENT

IMPORTANT : Le réservoir d'eau doit toujours être positionné sur la base humidificateur pour que l'appareil fonctionne, en mode ventilateur et/ou en mode brumisateur. L'appareil ne fonctionnera pas si le réservoir d'eau n'est pas en place ! Pour utiliser le mode brumisateur, le réservoir doit contenir de l'eau (voir le paragraphe "Remplissage du réservoir de l'humidificateur").



(1) Panneau de contrôle



(2) Télécommande

- Insérez la fiche dans une prise électrique, et le voyant lumineux ALIM clignotera.
 - Appuyez sur "M/A", l'appareil sera en mode veille. Le voyant lumineux ALIM est allumé sans clignoter.
 - Appuyez sur le bouton "VITES" pour activer la fonction de ventilation et choisissez la vitesse Lente  Moyenne , Rapide , l'indicateur lumineux correspondant s'allume.
 - Appuyez sur "OSCIL" pour démarrer l'oscillation ; appuyez à nouveau pour fixer la direction du flux d'air.
 - Appuyez sur "MINUT" Minuteur pour programmer la durée de fonctionnement du brumisateur. Chaque pression sur la touche ajoute 30 minutes / 1 heure / 2 heures de fonctionnement, de 30 minutes à 7,5 heures.
- Le temps sélectionné apparaît sur l'écran de contrôle avec les indicateurs allumés.

- Appuyez sur "MODE" pour sélectionner le mode de fonctionnement souhaité. Par défaut, le ventilateur fonctionne en mode NORMAL, aucun indicateur mode allumé, sous ce mode la vitesse de ventilation sélectionnable est :

Lente  Moyenne , Rapide .

Pour passer en mode BRISE, appuyez sur le bouton Mode.

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.

Pour passer en mode SOMMEIL (SOMM), appuyez une nouvelle fois sur le bouton Mode.

Sous ce mode la vitesse de ventilation sélectionnable est Lente/ Moyenne/ Rapide.

Vitesse rapide : le ventilateur fonctionne comme une brise vitesse rapide pendant une demi-heure, puis comme une brise vitesse moyenne pendant une demi-heure avant de passer à une brise vitesse lente.

Vitesse moyenne : le ventilateur fonctionne comme une brise vitesse moyenne pendant une demi-heure, puis comme une brise vitesse lente.

Vitesse lente : le ventilateur fonctionne comme une brise vitesse lente

BRUME

Appuyez sur le bouton BRUME pour activer ou désactiver l'humidificateur avec 3 niveaux réglables.

L'humidificateur peut fonctionner indépendamment du ventilateur.

Avant d'activer la fonction Brume, veuillez remplir l'eau dans le réservoir.

Lorsque le réservoir d'eau est vide, une lumière rouge s'allume dans le réservoir.

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 contrôle du brumisateur.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

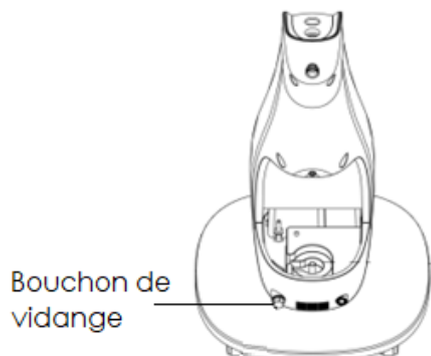
Attention : l'appareil doit être impérativement débranché avant tout nettoyage.

1. Veillez à débrancher l'appareil avant de le nettoyer.
2. Nettoyez les pièces en plastique à l'aide d'une éponge humide imprégnée d'un savon doux.
Enlevez le savon avec de l'eau claire et essuyez à l'aide d'un chiffon doux.
3. Assurez-vous qu'il n'y ait pas d'eau qui puisse entrer en contact avec le moteur.
4. Ne pas rebrancher l'appareil avant que celui-ci ne soit parfaitement sec.

5. Retirez le réservoir d'eau avant de le nettoyer - retirez le réservoir d'eau du corps et retirez le bouchon de vidange pour laisser l'eau s'écouler.

Vidange :

1. Placez un récipient sous le produit, retirez le bouchon de vidange et laissez l'eau s'écouler.
2. Remettez le bouchon de vidange en place.



Bien vider l'eau du réservoir en cas de non utilisation de l'appareil durant plusieurs jours.

Détartrage :

1. Éteignez l'appareil, le débrancher et le laisser complètement refroidir.
2. Nettoyez le réservoir d'eau en remplissant la base du réservoir avec 20 ml de vinaigre blanc. Laissez la solution agir pendant 20 minutes environ.
3. Placez le réservoir d'eau dans l'évier en position verticale et laissez tremper pendant 1 à 2 heures. Note : Ne remplacez pas le réservoir d'eau sur l'appareil et son générateur de brume.
4. Après avoir laissé tremper le réservoir pendant le temps nécessaire, videz le mélange.
5. Remarque : si nécessaire, répétez le processus avec un nouveau mélange vinaigre/eau jusqu'à ce que vous ne voyiez plus de dépôts calcaires.
6. Rincez le réservoir d'eau avec de l'eau propre et fraîche et répétez le processus de rinçage avec de l'eau propre jusqu'à ce qu'il ne reste plus d'odeur de vinaigre.
7. Pour nettoyer l'endroit qui s'entartre, utilisez un chiffon propre qui a été trempé dans une solution de vinaigre blanc et d'eau et essuyez les zones touchées.
8. Nettoyez la même zone avec un chiffon trempé d'eau propre et fraîche pour enlever la solution.

SPECIFICATIONS TECHNIQUES :

Modèle n°	THVEL489K
Alimentation	220-240V~50-60Hz
Puissance	80 W
Classe II	

Description	Symbole	Valeur	Unité
Débit d'air maximal	F	41.88	m ³ /min
Puissance absorbée	P	39.40	W
Valeur de service	SV	1,06	(m ³ /min)/W
Consommation d'électricité appareil en veille	P _{SB}	0,367	W
Consommation d'électricité appareil éteint	P _{OFF}	-	W
Niveau de puissance acoustique	L _{WA}	58,81	dB(A)
Vitesse maximale de l'air	C	2,44	mètres/sec
Norme de mesure de la valeur de service	IEC 60879:1986 (corr.1992)		
Coordonnées de contact pour tout complément d'information	SCHNEIDER CONSUMER GROUP 12, rue Jules Ferry, 93110 Rosny-sous-Bois, FRANCE		



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.