

PAE 51 / PAE 51 B

FR

INSTRUCTIONS  
REFROIDISSEUR D'AIR



 TROTEC

**Sommaire**

<b>Informations sur l'utilisation de cette instruction .....</b>	<b>2</b>
<b>Sécurité.....</b>	<b>3</b>
<b>Informations sur l'appareil .....</b>	<b>6</b>
<b>Transport et stockage .....</b>	<b>7</b>
<b>Montage et mise en service .....</b>	<b>8</b>
<b>Utilisation .....</b>	<b>12</b>
<b>Accessoires disponibles.....</b>	<b>15</b>
<b>Défauts et pannes.....</b>	<b>16</b>
<b>Entretien.....</b>	<b>17</b>
<b>Annexe technique.....</b>	<b>22</b>
<b>Élimination .....</b>	<b>22</b>

**Informations sur l'utilisation de cette instruction****Symboles****Avertissement relatif à la tension électrique**

Ce symbole indique que la tension électrique cause des risques pour la vie et la santé des personnes.

**Avertissement**

Cette mention d'avertissement indique un risque moyen qui peut entraîner des blessures graves ou mortelles s'il n'est pas évité.

**Attention**

Cette mention d'avertissement indique un risque faible qui peut entraîner des blessures bénignes ou moyennes s'il n'est pas évité.

**Remarque**

Cette mention d'avertissement indique des informations importantes (par ex. dommages matériels), mais aucun danger.

**Info**

Les indications présentant ce symbole vous aident à exécuter vos tâches rapidement et en toute sécurité.

**Observer le mode d'emploi**

Ce symbole souligne la nécessité d'observer l'instruction.

**Porter des lunettes de protection**

Les indications présentant ce symbole vous indiquent qu'il est nécessaire d'utiliser une protection pour les yeux.

**Porter des gants de protection**

Ce symbole indique la nécessité de porter des gants de protection.

Vous pouvez télécharger la dernière version de ce manuel et la déclaration de conformité UE sur le lien suivant :



PAE 51

<https://hub.trotec.com/?id=42017>

PAE 51 B

<https://hub.trotec.com/?id=47519>

## Sécurité

**Veillez lire attentivement le présent manuel avant la mise en service ou l'utilisation de l'appareil et conservez-le à proximité immédiate du site d'installation ou de l'appareil même.**



### Avertissement

**Lisez toutes les consignes de sécurité et toutes les instructions.**

Le non-respect des consignes de sécurité risque de causer une électrocution, de provoquer un incendie ou de causer des blessures graves.

**Conservez toutes les consignes de sécurité et toutes les instructions pour pouvoir vous y reporter ultérieurement.**

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.

- N'utilisez pas et ne placez pas l'appareil dans les pièces ou les zones présentant un risque d'explosion.
- N'utilisez pas l'appareil dans les atmosphères agressives.
- Placez l'appareil dans une position verticale et stable sur une surface horizontale et stable.
- Faites sécher l'appareil après un nettoyage humide. Ne le faites pas fonctionner s'il est mouillé.
- Ne touchez ou n'utilisez pas l'appareil les mains humides ou mouillées.
- N'exposez pas l'appareil à un jet d'eau direct.
- Ne couvrez pas l'appareil pendant le fonctionnement.
- Ne vous asseyez pas sur l'appareil.
- L'appareil n'est pas un jouet. Tenez-le hors de portée des enfants et des animaux. Utilisez l'appareil uniquement sous surveillance.
- Surveillez l'appareil de temps en temps pendant le fonctionnement.
- Avant chaque utilisation, vérifiez le bon état de l'appareil, des accessoires et des pièces de raccordement. N'utilisez pas l'appareil si celui-ci ou une des pièces qui le composent présente un défaut.
- Protégez tous les câbles électriques en dehors de l'appareil contre les endommagements (par ex. par des animaux). N'utilisez jamais l'appareil lorsque le cordon électrique ou la fiche sont détériorés !
- Le raccordement secteur doit correspondre aux indications données au chapitre « Annexe technique ».
- Raccordez la fiche de l'appareil à une prise de courant protégée selon les règles de l'art.
- Choisissez des rallonges de câbles électriques conformément à la puissance connectée de l'appareil, la longueur du câble et l'utilisation. Déroulez complètement la rallonge électrique. Évitez toute surcharge électrique.
- N'utilisez jamais l'appareil si vous remarquez des défauts au niveau de la prise ou du câble électrique. Si le cordon secteur de cet appareil est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou par une personne qualifiée afin d'éviter tout risque. Les câbles électriques défectueux représentent un sérieux danger pour la santé.
- Avant l'entretien, la maintenance ou les réparations, débranchez le câble électrique de l'appareil en le saisissant par la fiche.
- Éteignez l'appareil et retirez le câble électrique de la prise lorsque l'appareil n'est pas en service.
- Lors de l'installation, respectez les distances minimales requises par rapport aux murs et aux objets ainsi que les conditions d'entreposage et de fonctionnement conformément aux indications figurant dans l'Annexe technique.
- Veillez à ce que l'entrée et la sortie d'air soient libres.
- Assurez-vous que le côté aspiration soit toujours exempt de saleté et de corps étrangers.
- N'introduisez pas de corps étrangers ni de membres du corps à l'intérieur de l'appareil.
- N'enlevez aucun signal de sécurité, autocollant ni étiquette de l'appareil. Tous les signaux de sécurité, autocollants et étiquettes doivent être conservés de manière à rester lisibles.
- Veuillez transporter l'appareil exclusivement en position verticale et après avoir préalablement vidé le réservoir d'eau.
- Videz et nettoyez le réservoir d'eau avant de le ranger ou de la transporter. Ne buvez pas l'eau. Risques pour la santé !
- Il ne doit pas y avoir d'eau dans le réservoir d'eau lorsque l'appareil n'est pas utilisé.

- Veillez à ce que les objets situés à proximité de l'appareil ne deviennent pas humides ni mouillés. Lorsque de l'humidité apparaît, l'émission de brouillard doit être réduite. Faites passer l'appareil à un niveau plus faible. Si l'émission ne peut pas être réduite, n'utilisez l'appareil qu'à des intervalles périodiques. Le cas échéant, éteignez complètement l'appareil pour une brève période. Ne laissez pas devenir humides les matériaux absorbants comme les revêtements de sol textiles, les rideaux et les nappes.
- Notez qu'une humidité relative élevée peut favoriser la prolifération envahissante des micro-organismes.
- Veillez à ce que l'eau dans le réservoir d'eau soit changée tous les 3 jours. Vous risquez sinon la formation des micro-organismes dans le réservoir d'eau qui parviennent dans l'air ou dans l'eau en présentant un risque pour la santé.
- Remplissez le réservoir d'eau exclusivement avec de l'eau potable fraîche, des glaçons faits avec de l'eau potable et/ou des accumulateurs de froid adaptés.
- Les accumulateurs de froid ne sont pas des jouets. Tenez les enfants et les animaux à l'écart.
- N'ouvrez jamais les accumulateurs de froid. Le liquide contenu dans les accus de froid peut être nocif pour la santé.
- Ne mangez pas la glace qui peut se former sur les blocs réfrigérants. Risques pour la santé !
- N'utilisez plus cet appareil si quelqu'un l'a fait tomber ou s'il présente des signes visibles de dommage.
- Utilisez uniquement des pièces de rechange d'origine pour ne pas compromettre l'exploitation et la sécurité de fonctionnement de l'appareil.
- Utilisez une pile du type CR 2032.
- Ne placez pas de batteries rechargeables dans la télécommande.
- N'essayez jamais de recharger des piles non prévues à cet effet.
- N'utilisez pas ensemble des piles de types différents ni des piles neuves et des piles usagées.
- Placez les piles dans le compartiment à piles en respectant les polarités.
- Retirez les piles déchargées. Les piles contiennent des substances dangereuses pour l'environnement. Éliminez les piles conformément à la législation nationale en vigueur (voir chapitre « Élimination »).
- Retirez la fiche électrique de la prise de courant lorsque vous n'utilisez pas l'appareil pendant une longue période.
- Ne court-circuitiez jamais les bornes d'alimentation dans le compartiment à piles.
- N'avez pas de pile ! Une pile avalée peut déclencher, en l'espace de 2 heures, des brûlures internes graves. Les brûlures chimiques peuvent être mortelles !
- Si vous pensez qu'une pile a été avalée ou introduite de toute autre manière dans le corps, consultez immédiatement un médecin !
- Tenez les piles neuves ou usagées hors de portée des enfants, de même qu'un compartiment à piles ouvert.
- Si le compartiment à piles ne peut plus fermer de façon sûre, n'utilisez plus l'appareil par l'intermédiaire de la télécommande.
- Éteignez l'appareil et retirez le câble électrique de la prise avant de nettoyer l'appareil ou de remplir le réservoir d'eau avec de l'eau.

### Utilisation conforme

Veillez utiliser l'appareil exclusivement pour le refroidissement de l'air des pièces intérieures, tout en respectant les données techniques.

L'utilisation conforme comprend le refroidissement de l'air dans

- les locaux d'habitation
- les musées
- les entrepôts et les archives
- les bibliothèques
- les centrales téléphoniques et les salles informatiques

Toute utilisation autre que celle prévue est considérée comme une utilisation non conforme.

### Utilisation non conforme raisonnablement prévisible

- N'installez pas l'appareil sur une surface mouillée ou inondée, par exemple à proximité d'une évacuation de sol.
- Veuillez ne déposer aucun objet, comme p.ex. des vêtements, sur l'appareil.
- Veuillez ne pas utiliser l'appareil à l'extérieur.
- N'utilisez pas l'appareil à proximité immédiate de piscines, de baignoires ou de douches.
- Ne plongez jamais l'appareil dans l'eau.
- N'effectuez pas de modification structurelle, transformation ni ajout arbitraire sur l'appareil.

### Qualification du personnel

Toute personne utilisant le présent appareil doit :

- prendre conscience des risques associés aux appareils électriques en environnement humide.
- avoir lu et compris les instructions, notamment le chapitre « Sécurité ».



savoir que tout travail de maintenance nécessitant l'ouverture du carter est à réaliser par une entreprise d'électricité spécialisée ou par la société Trotec.

## Signaux de sécurité et étiquettes sur l'appareil

### Remarque

Ne retirez aucun signal de sécurité, autocollant ou étiquette de l'appareil. Tous les signaux de sécurité, autocollants et étiquettes doivent être conservés de manière à rester lisibles.

Les signaux de sécurité et étiquettes suivants sont apposés sur l'appareil :

Symboles	Signification
	Ce symbole apposé sur l'appareil rappelle que le filtre doit être contrôlé, et, le cas échéant, nettoyé avant chaque utilisation. Remplacez le filtre s'il est endommagé. N'insérez pas de filtre mouillé dans l'appareil. Attendez que le filtre soit sec.
	Le symbole apposé sur l'appareil rappelle que le réservoir d'eau doit être nettoyé tous les 3 jours. Changez l'eau dans le réservoir d'eau tous les 3 jours. Débranchez l'appareil du secteur avant de nettoyer le réservoir d'eau.

Cet autocollant est apposée en allemand et en anglais sur l'appareil.

Utilisez l'appareil avec l'adaptateur fourni par le fabricant.

## Risques résiduels



### Avertissement relatif à la tension électrique

Toute intervention au niveau des composants électriques est à réaliser exclusivement par une entreprise spécialisée !



### Avertissement relatif à la tension électrique

Risque d'électrocution !

L'appareil n'est pas protégé contre l'eau.

Il existe un risque d'électrocution !

N'utilisez jamais l'appareil dans des endroits où des gouttes d'eau, des éclaboussures ou de l'eau courante peuvent pénétrer dans l'appareil et ne le plongez jamais dans l'eau !



### Avertissement relatif à la tension électrique

Risque d'électrocution !

Tout contact de l'appareil avec de l'eau risque de provoquer une électrocution !

N'utilisez pas cet appareil à proximité immédiate d'une baignoire, d'une douche ni d'une piscine !



### Avertissement relatif à la tension électrique

Retirez la fiche d'alimentation de la prise secteur avant tout type d'intervention sur l'appareil.

Ne touchez jamais la fiche secteur avec des mains humides ou mouillées.

Débranchez le cordon secteur de la prise électrique en tirant sur la fiche secteur.



### Avertissement

Le liquide contenu dans les accus de froid peut être nocif pour la santé !

Consultez immédiatement un médecin en cas d'ingestion du liquide.

En cas de pénétration du liquide dans les yeux, rincez les yeux avec de l'eau et consultez immédiatement un médecin.



### Avertissement

L'utilisation de l'appareil peut comporter un risque s'il est utilisé par des personnes non compétentes, en cas d'utilisation non conforme ou non conventionnelle !

Veillez respecter les exigences relatives à la qualification du personnel !



### Avertissement

L'appareil n'étant pas un jouet, il n'est pas adapté aux enfants.



### Avertissement

Danger de suffocation !

Veillez ne pas laisser traîner les emballages vides. Ils pourraient être dangereux pour les enfants.

### Remarque

N'utilisez jamais l'appareil sans filtre à air monté sur l'entrée d'air.

Sans filtre à air, l'intérieur de l'appareil se salit énormément, ce qui peut réduire ses performances et le détériorer.

## Comportement en cas d'urgence

1. Arrêtez l'appareil.
2. Débranchez l'appareil du secteur. Débranchez le cordon secteur de la prise électrique en tirant sur la fiche secteur.
3. Ne rebranchez jamais un appareil endommagé.

**Informations sur l'appareil**

**Description de l'appareil**

Le refroidisseur d'air à évaporation rafraîchit les locaux à des températures agréables.

L'appareil est rempli avec de l'eau froide, des glaçons et / ou des blocs réfrigérants afin de refroidir l'air chaud entrant grâce au filtre à évaporation et de le restituer, par le biais du ventilateur, sous forme d'air froid.

En plus de sa fonction de refroidissement, l'appareil peut également être utilisé pour rafraîchir l'air : l'air aspiré est filtré et humidifié grâce au filtre à air intégré et à la structure en nid d'abeille du filtre à évaporation.

Il est possible de régler le régime de ventilation à quatre niveaux différents.

L'orientation des volets de la sortie d'air froid peut être réglée manuellement et le mode swing d'oscillation automatique peut être activé en option.

L'appareil est équipé d'un mode nuit qui permet un fonctionnement ultra-silencieux pendant les périodes de sommeil.

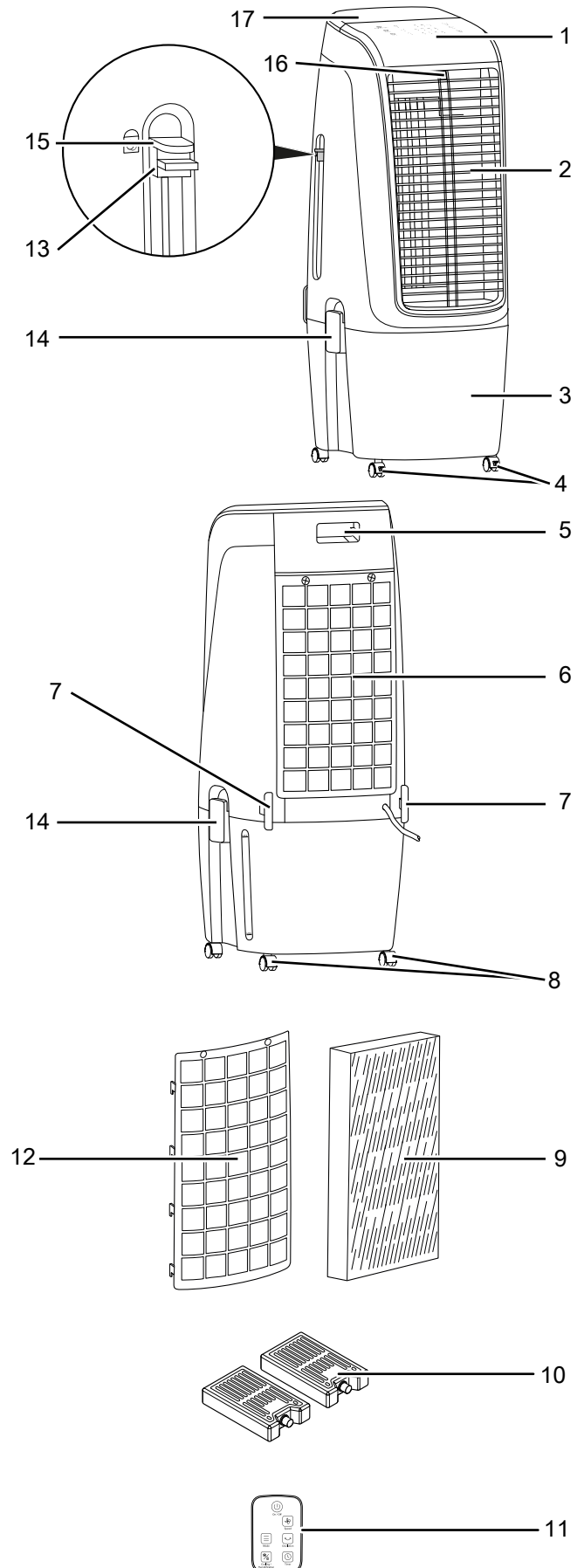
De plus, grâce à la fonction minuterie, il est possible de faire s'éteindre l'appareil automatiquement au bout d'un certain temps.

L'appareil se commande par l'intermédiaire de son panneau de commande ou de la télécommande infrarouge.

L'appareil peut être utilisé d'une manière économe en énergie. Si aucun élément de commande n'est utilisé pendant 60 s, la luminosité des LEDs est automatiquement réduite.

L'appareil PAE 51 est disponible en blanc et l'appareil PAE 51 B en noir.

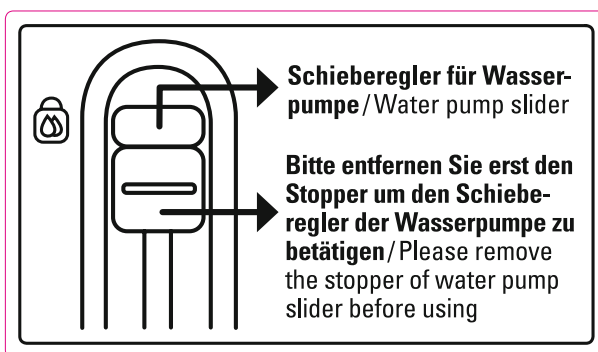
**Représentation de l'appareil**





No	Désignation
1	Panneau de commande
2	Sortie d'air avec volets de ventilation réglables et volets de guidage de l'air pour la fonction d'oscillation (swing)
3	Réservoir d'eau avec indicateur du niveau
4	Roulettes de transport avec blocage
5	Compartiment pour télécommande
6	Entrée d'air avec filtre à air et filtre à évaporation
7	Porte-cordon d'alimentation
8	Roulettes de transport sans blocage
9	Filtre à évaporation
10	Blocs réfrigérants
11	Télécommande
12	Filtre à air
13	Blocage du curseur
14	Boucle de fermeture du réservoir d'eau
15	Curseur de réglage de la pompe
16	Récepteur télécommande
17	Entonnoir de remplissage d'eau

Observez les mises en garde sur les panneaux de l'appareil.



## Transport et stockage

### Remarque

L'appareil peut s'endommager si vous le transportez ou l'entreposez de manière inappropriée.

Observez les informations relatives au transport et à l'entreposage de l'appareil.

### Transport

Pour faciliter le transport, l'appareil est pourvu de roulettes de transport.

Veillez observer les consignes suivantes **avant** chaque transport :

- Arrêtez l'appareil.
- Débranchez le cordon secteur de la prise murale en tirant sur la fiche secteur.
- Videz le réservoir d'eau.
- Veuillez ne pas utiliser le cordon électrique pour tirer l'appareil.
- Débloquez les freins des roulettes.
- Déplacez l'appareil sur roulettes uniquement sur des surfaces solides et planes.

Veillez observer les consignes suivantes **après** chaque transport :

- Installez l'appareil à la verticale après l'avoir transporté.

### Stockage

Veillez observer les consignes suivantes **avant** chaque stockage :

- Videz et nettoyez le réservoir d'eau avant de le ranger (voir chapitre Maintenance).
- Faites sécher le filtre à évaporation avant de le ranger. Sinon, l'appareil peut répandre une odeur de moisi lors de la remise en service.
- Débranchez le cordon secteur de la prise murale en tirant sur la fiche secteur.

Observez les conditions de stockage suivantes lorsque vous n'utilisez pas l'appareil :

- Stockez l'appareil au sec et protégé du gel et de la chaleur.
- Stockez l'appareil en position verticale, dans un endroit protégé de la poussière et de l'exposition directe au soleil.
- Le cas échéant, protégez l'appareil de la poussière par une housse.
- Ne placez aucun autre appareil ou aucun objet sur l'appareil, afin d'éviter de le détériorer.
- Retirez les piles de la télécommande.

## Montage et mise en service

### Composition de la fourniture

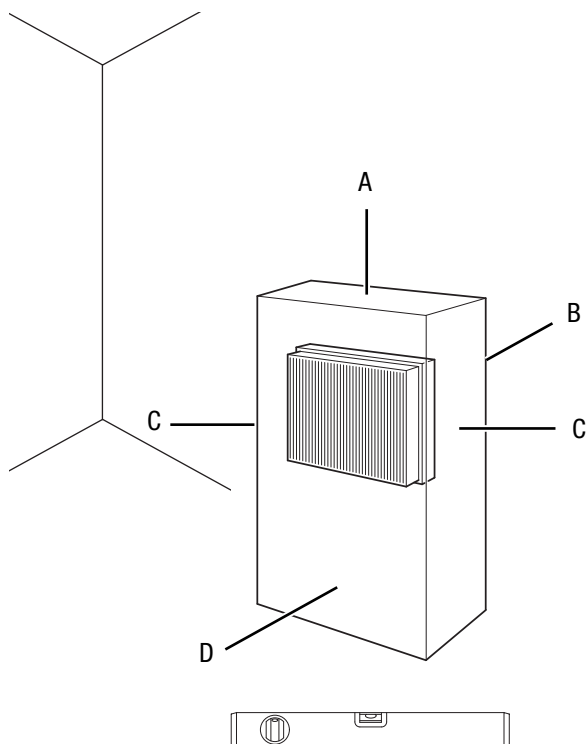
- 1 appareil
- 1 télécommande (sans piles)
- 1 filtre à évaporation
- 1 filtre à air
- 2 blocs réfrigérants
- 1 mode d'emploi

### Déballage de l'appareil

1. Ouvrez le carton et sortez l'appareil.
2. Retirez entièrement l'emballage de l'appareil.
3. Déroulez complètement le câble électrique. Assurez-vous que le câble électrique n'est pas endommagé et ne le détériorez pas en le déroulant.

### Mise en service

Lors de l'installation de l'appareil, respectez les distances minimum requises par rapport aux murs et aux objets conformément aux indications du chapitre « Annexe technique ».



- Avant la remise en marche de l'appareil, vérifiez l'état du cordon secteur. Si vous n'êtes pas sûr de son parfait état, contactez le SAV.
- Placez l'appareil dans une position verticale et stable sur une surface horizontale et stable.

- En particulier lorsque l'appareil est placé au centre de la pièce, veillez à ce que le cordon secteur et tout autre câble électrique soit posé de sorte à éviter tout risque de trébuchement. Utilisez des couvre-câbles.
- Assurez-vous que les rallonges électriques soient entièrement déroulées.
- Veillez à ce qu'aucun rideau ni aucun autre objet ne bloque le flux d'air.

Veillez observer les consignes suivantes avant de mettre l'appareil en service après une période de non-utilisation ou de stockage :

- Nettoyez l'appareil et le réservoir d'eau avant de mettre de nouveau en marche l'appareil et conformément aux indications figurant dans le chapitre Maintenance.

### Mise en place de la pile dans la télécommande



#### Avertissement relatif à la tension électrique

Ne touchez pas le compartiment à pile avec les mains humides ou mouillées.

#### Remarque

Ne faites jamais fonctionner l'appareil avec des batteries rechargeables.

Observez le chapitre « Caractéristiques techniques » lors de la mise en service.

Pour mettre la pile en place ou la remplacer, procédez de la manière suivante :

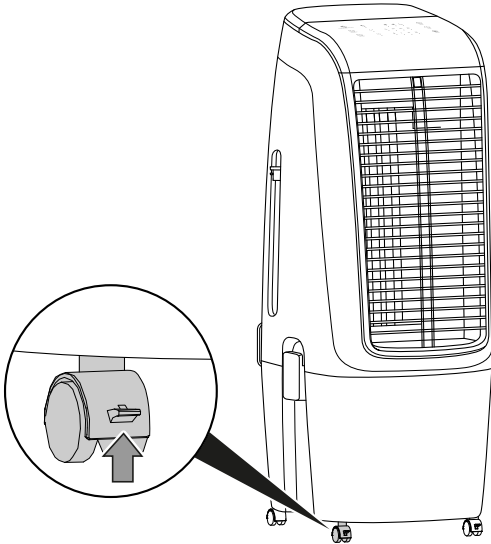
1. Pressez les languettes de verrouillage sur le côté du compartiment à pile et tirez le compartiment à pile hors de la télécommande.
2. Posez une pile du type CR 2032 dans le compartiment à pile et faites coulisser le compartiment à pile dans la télécommande.



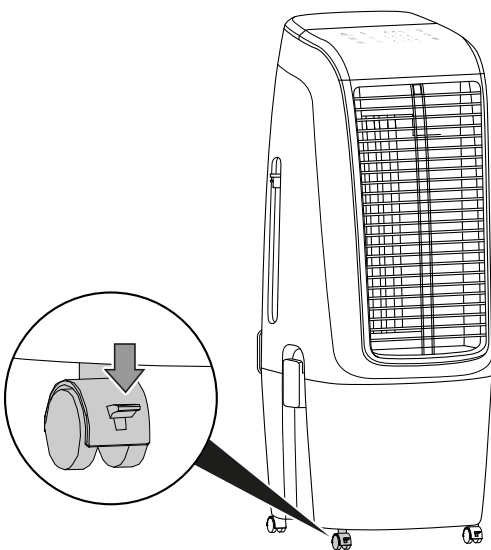
## Roulettes de transport

L'appareil est muni de roulettes pour en faciliter le transport. De plus, deux des roulettes sont pourvues d'un frein de blocage et assurent ainsi une bonne stabilité. Blocage et déblocage des freins des roulettes de transport :

- Pour une transport facile, débloquez les freins.



- Pour une bonne stabilité, bloquez les freins.



## Remplissage du réservoir d'eau

L'appareil nécessite de l'eau potable fraîche pour refroidir l'air.

### Remarque

Remplissez l'appareil uniquement avec de l'eau potable fraîche. La température de l'eau ne doit pas dépasser 40 °C.



### Info

Renouvelez l'eau tous les 3 jours afin d'éviter la prolifération de bactéries.

Observez les indications suivantes lorsque vous utilisez les blocs réfrigérants :

- Placez les blocs réfrigérants pendant au moins 4 heures au congélateur avant l'utilisation.
- Placez les blocs réfrigérants dans le réservoir d'eau avant de remplir celui-ci.



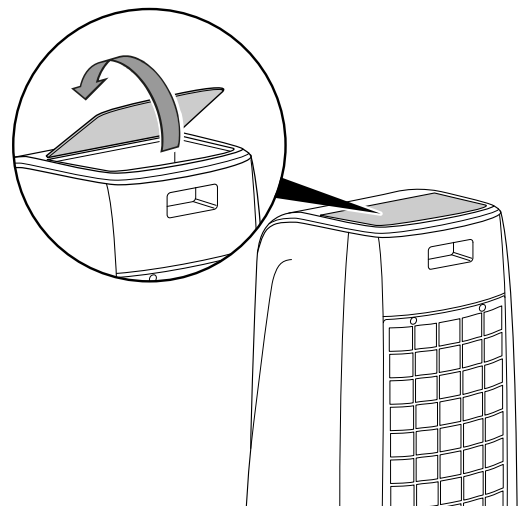
### Info

De la condensation peut se former sur le réservoir d'eau et goutter sur le sol lorsque la température extérieure est élevée et que des blocs réfrigérants sont utilisés.

1. Débranchez l'appareil du secteur avant de remplir d'eau le réservoir ou d'y placer des blocs réfrigérants.
2. Le réservoir d'eau peut être rempli de deux manières différentes avec de l'eau. Choisissez la variante 2 si vous souhaitez utiliser des glaçons ou des blocs réfrigérants pour un refroidissement supplémentaire.

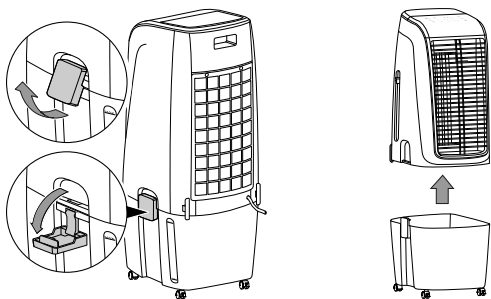
⇒ Variante 1 :

Ouvrez l'entonnoir de remplissage (17).



⇒ Variante 2 :

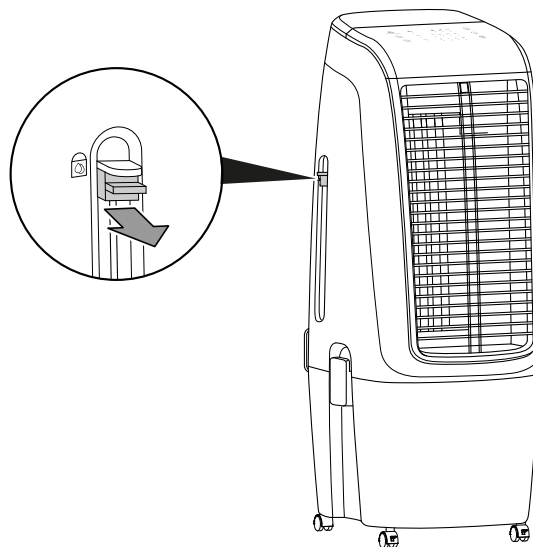
Assurez-vous que le curseur (15) est bien bloqué en position supérieure. Ouvrez les boucles de fermeture (14) et soulevez la partie supérieure de l'appareil.



### Réglage du curseur

Pour pouvoir utiliser la fonction refroidissement, placez la pompe dans le réservoir d'eau après avoir rempli celui-ci.

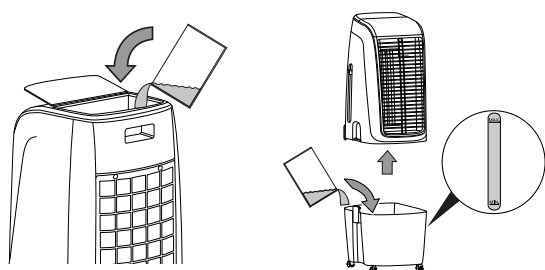
1. Enlevez le blocage qui maintient le curseur (15) en position supérieure.



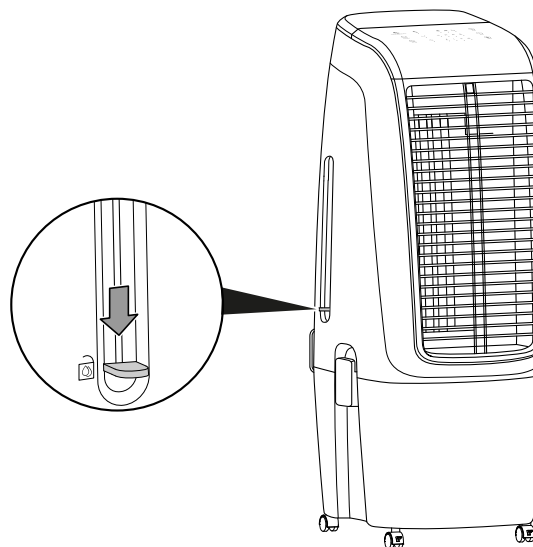
3. Remplissez le réservoir d'eau uniquement avec de l'eau potable fraîche (3). Vous pouvez également ajouter des glaçons d'eau potable pour augmenter le refroidissement.

⇒ Observez le niveau minimum et maximum de l'indicateur.

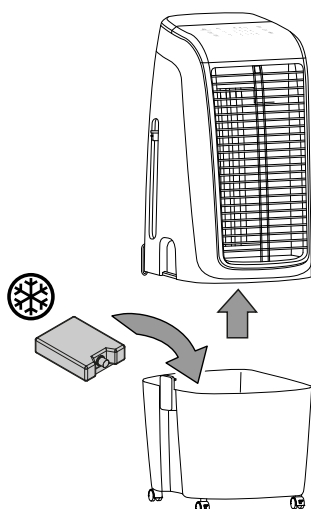
Le réservoir d'eau doit être rempli au moins jusqu'au niveau minimum pour que la pompe puisse fonctionner.



2. Faites coulisser le curseur (15) vers le bas.



4. Au besoin, placez les blocs réfrigérants dans le réservoir d'eau (3) afin d'obtenir un effet de refroidissement supplémentaire.



### Remarque

Avant d'enlever la partie supérieure de l'appareil, sécurisez toujours le curseur en position supérieure en replaçant le blocage. La pompe et le mécanisme risqueraient autrement d'être endommagés.

5. Refermez la trappe de remplissage (17) ou remettez en place l'unité supérieure sur le réservoir d'eau et fermez les boucles de fermeture (14).
6. Assurez-vous que l'extérieur de l'appareil n'est pas humide ou mouillé. Au besoin, essuyez l'appareil.

## Mise en place du filtre à évaporation et du filtre à air

### Remarque

En mode Refroidissement, l'appareil ne doit pas être utilisé sans filtre à évaporation, sinon le *refroidissement* ne fonctionne pas.

### Remarque

N'utilisez jamais l'appareil sans filtre à air monté sur l'entrée d'air.

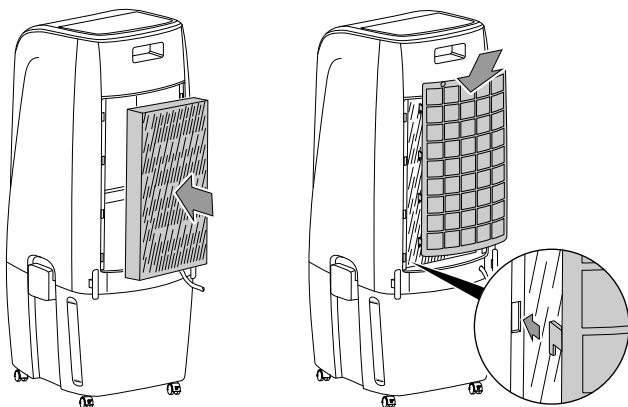
Sans filtre à air, l'intérieur de l'appareil se salit énormément, ce qui peut réduire ses performances et le détériorer.



### Avertissement

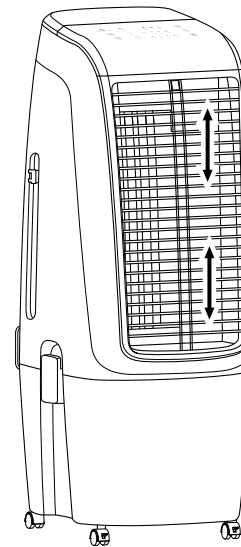
Ne mettez pas les mains dans l'appareil. Ne les approchez pas du ventilateur. Il y a un risque de blessures en cas de contact avec le ventilateur.

- Avant la mise en marche, assurez-vous que le filtre à évaporation et le filtre à air soient bien mis en place.



## Réglage des volets de ventilation

- Avant d'allumer l'appareil, réglez les volets de ventilation de la sortie d'air.



## Branchement du cordon secteur

- Raccordez la fiche de l'appareil à une prise de courant protégée selon les règles de l'art.



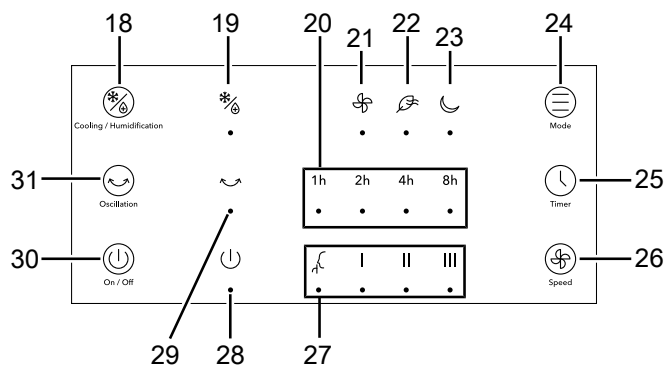
### Info

Un signal sonore retentit et l'appareil se trouve en mode de veille.

**Utilisation**

- Évitez de laisser portes ou fenêtres ouvertes.

**Éléments de commande**



No	Désignation	Signification
18	Touche <i>Cooling / Humidification</i>	Activation ou désactivation du mode <i>refroidissement</i>
19	LED <i>Cooling / Humidification</i>	S'allume lorsque le mode <i>refroidissement de l'air</i> est activé
20	LED <i>heures</i>	Affichage du nombre d'heures lorsque la minuterie est activée <i>1h, 2h, 4h et 8h</i>
21	LED <i>Ventilation</i>	S'allume lorsque le mode <i>Ventilation</i> est activé
22	LED <i>Rafraîchissement</i>	S'allume lorsque le mode <i>rafraîchissement de l'air</i> est activé
23	LED <i>Mode nuit</i>	S'allume lorsque le mode nuit est activé
24	Touche <i>Mode</i>	Touche de sélection du mode de fonctionnement <i>ventilation, rafraîchissement</i> ou <i>nuit</i>
25	Touche <i>Timer</i>	Mise en marche et arrêt de la minuterie
26	Touche <i>Speed</i>	Régime de ventilation et fonction de séchage du filtre
27	LEDs <i>régime de ventilation</i>	Affichage du régime de ventilation : niveau silencieux niveau 1 = faible niveau 2 = moyen niveau 3 = fort
28	LED <i>On/Off</i>	Est allumée pendant le fonctionnement
29	LED <i>Oscillation</i>	S'allume lorsque la fonction swing est activée
30	Touche <i>On/Off</i>	Mise en marche et arrêt de l'appareil
31	Touche <i>Oscillation</i>	Activation ou désactivation de la fonction Swing



**Avertissement relatif à la tension électrique**

Risque d'électrocution !

L'appareil n'est pas protégé contre l'eau.

Il existe un risque d'électrocution !

N'utilisez jamais l'appareil dans des endroits où des gouttes d'eau, des éclaboussures ou de l'eau courante peuvent pénétrer dans l'appareil et ne le plongez jamais dans l'eau !

**Mise en marche de l'appareil**

Après avoir installé l'appareil en suivant la description du chapitre Montage et mise en service, vous pouvez le mettre en marche.

1. Appuyez sur la touche *On / Off* (30).  
⇒ L'appareil démarre en mode *Ventilation* au régime de ventilation **II**.  
⇒ Les LEDs *On / Off* (28), *ventilation* (21) et *régime de ventilation II* (27) s'allument.

**Sélection du mode de fonctionnement**

L'appareil dispose des modes de fonctionnement suivants :

- *Refroidissement de l'air*
- *Ventilation*
- *Rafraîchissement*
- *Mode nuit*

**Refroidissement de l'air**

Le mode *Refroidissement de l'air* peut être activé depuis tous les autres modes.

En mode *Refroidissement de l'air*, la pompe est mise en marche et l'eau est répartie sur le filtre à évaporation, afin de refroidir l'air en circulation. Lorsque le réservoir d'eau est vide, un signal sonore se fait entendre.

Procédez de la manière suivante pour activer le *refroidissement de l'air* :

1. Appuyez sur la touche *Cooling / Humidification* (18).  
⇒ La LED *Cooling / Humidification* (19) s'allume.  
⇒ La pompe démarre.
2. Appuyez sur la touche *Speed* (26) pour régler le régime de ventilation désiré (silence et de 1 à 3).
3. Réappuyez sur la touche *Cooling / Humidification* (18), si vous désirez éteindre le *refroidissement de l'air*.  
⇒ La LED *Cooling / Humidification* (19) s'éteint.  
⇒ L'appareil continue de fonctionner dans le mode sélectionné précédemment.

**Remarque**

En mode *Refroidissement de l'air*, il ne faut pas retirer le filtre à évaporation ni le filtre à air, sinon l'eau goutte et pénètre à l'intérieur de l'appareil.

## Ventilation

En mode *ventilation*, vous pouvez sélectionner à la main le régime de ventilation de votre choix parmi les 4 niveaux.

Procédez de la manière suivante pour régler la *ventilation* :

1. Appuyez sur la touche *Mode* (24) jusqu'à ce que la LED *ventilation* (21) s'allume.
2. Pour régler le régime de ventilation, appuyez sur la touche *Speed* (26) jusqu'à ce que la LED correspondant au *régime de ventilation* souhaité (27) s'allume.

### Remarque

Le choix du niveau silence n'est possible qu'en mode *ventilation*, le cas échéant en combinaison avec le *refroidissement de l'air*.

## Rafraîchissement de l'air

En mode *Rafraîchissement*, le niveau de ventilation augmente et diminue afin de générer un flux d'air agréable et naturel.

Pour activer le mode *Rafraîchissement*, procédez de la manière suivante :

1. Appuyez sur la touche *Mode* (24) jusqu'à ce que la LED *Rafraîchissement* (22) s'allume. Le niveau de ventilation change automatiquement.

## Mode nuit

Il est possible d'activer en plus le *refroidissement de l'air* en mode nuit.

Il n'est pas possible d'activer le *rafraîchissement de l'air*.

En mode nuit, l'appareil fonctionne selon un programme prédéfini comportant plusieurs régimes de ventilation, afin de générer un flux d'air particulièrement adapté aux besoins des dormeurs.

1. Appuyez sur la touche *Mode* (24) jusqu'à ce que la LED *nuit* (23) s'allume.

## Réglage de la minuterie

La fonction minuterie permet d'éteindre l'appareil automatiquement après un nombre d'heures prédéterminé.

Il est possible d'activer la fonction dans chacun des modes de fonctionnement.

Le nombre d'heures peut être réglé sur 1, 2, 4 ou 8 heures.

## Arrêt automatique

✓ L'appareil est en marche.

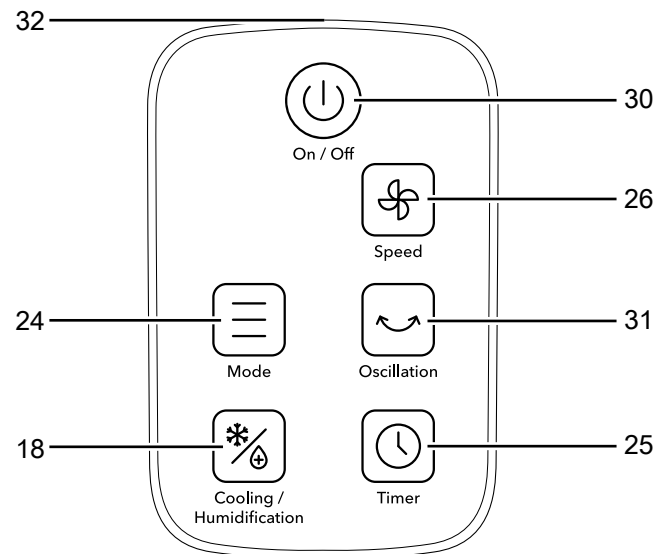
1. Appuyez sur la touche *Timer* (25) jusqu'à ce que le nombre d'heures désiré soit indiqué par les LEDs *heures* (20).
- ⇒ La minuterie est réglée sur le nombre d'heures désiré.
- ⇒ L'appareil s'éteint automatiquement après écoulement du nombre d'heures programmé.

Remarques concernant l'arrêt automatique :

- Une pression sur la touche *On / Off* (28) ne désactive pas l'arrêt automatique.
- Une panne de courant survenant en cours de fonctionnement ne désactive pas l'arrêt automatique.

## Télécommande

Tous les réglages de l'appareil peuvent être effectués à partir de la télécommande fournie avec l'appareil.



N°	Désignation	Signification
18	Touche <i>Cooling / Humidification</i>	Activation ou désactivation du mode <i>refroidissement</i>
24	Touche <i>Mode</i>	Touche de sélection du mode de fonctionnement <i>ventilation</i> , <i>rafraîchissement</i> ou <i>nuit</i>
25	Touche <i>Timer</i>	Mise en marche et arrêt de la minuterie
26	Touche <i>Speed</i>	Réglage de la vitesse de ventilation
30	Touche <i>On/Off</i>	Mise en marche et arrêt de l'appareil
31	Touche <i>Oscillation</i>	Activation ou désactivation de la fonction Swing
32	Émetteur/Récepteur de la télécommande	Émet vers l'appareil par infrarouge

## Fonction swing

La fonction Swing peut être activée au besoin quel que soit le mode de fonctionnement.

Des volets de guidage verticaux se trouvent derrière les volets de ventilation horizontaux. Ils oscillent automatiquement avec la fonction swing et assurent ainsi une circulation continue de l'air.

1. Appuyez sur la touche *Oscillation* (31) pour activer ou désactiver la fonction swing.
- ⇒ La LED *oscillation* (29) s'allume lorsque la fonction swing est activée.

**Fonction mémoire**

Après une coupure d'électricité en cours de fonctionnement, un signal sonore retentit et l'appareil se remet en marche.

Lorsque vous ré-enclenchez l'appareil à partir du mode veille, une programmation éventuelle de la minuterie ainsi que le régime de ventilation sont en mémoire et l'appareil démarre en mode *ventilation*.

**Fonction arrêt automatique**

Lorsque le réservoir d'eau est vide, si le mode *refroidissement de l'air* est activé, un signal d'alarme retentit et le voyant LED *Cooling / Humidification* (19) s'éteint.

La pompe fonctionne pendant 50 s. Si le programme constate un manque d'eau pendant 5 s, la pompe s'arrête automatiquement. Un signal d'alarme retentit pendant 10 secondes.

**Ajout d'eau dans le réservoir**

L'appareil signale un réservoir d'eau vide en émettant un signal d'alarme sonore. Il faut alors remplir le réservoir d'eau.

Observez les indications suivantes lorsque vous utilisez les blocs réfrigérants :

- Placez les blocs réfrigérants pendant au moins 4 heures au congélateur avant l'utilisation.
- Placez les blocs réfrigérants dans le réservoir d'eau avant de remplir celui-ci.



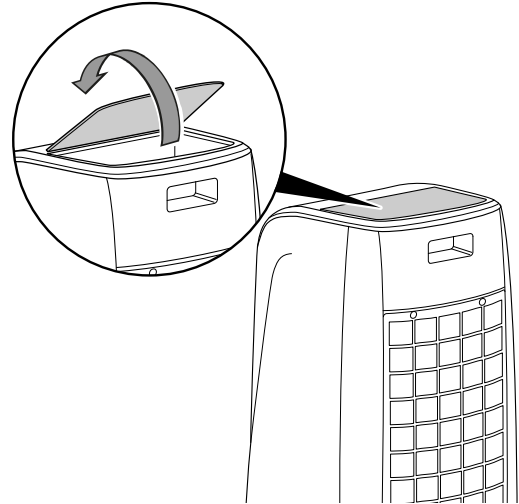
**Info**

De la condensation peut se former sur le réservoir d'eau et goutter sur le sol lorsque la température extérieure est élevée et que des blocs réfrigérants sont utilisés.

1. Débranchez l'appareil du secteur avant de remplir d'eau le réservoir ou d'y placer des blocs réfrigérants.
2. Le réservoir d'eau peut être rempli de deux manières différentes avec de l'eau. Choisissez la variante 2 si vous souhaitez utiliser des glaçons ou des blocs réfrigérants pour un refroidissement supplémentaire.

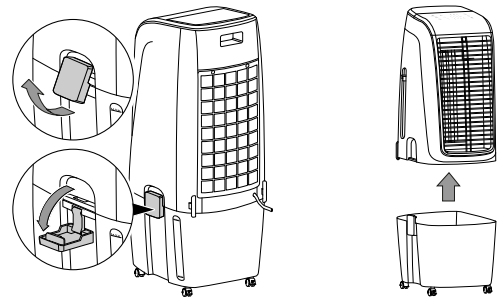
⇒ Variante 1 :

Ouvrez l'entonnoir de remplissage (17).



⇒ Variante 2 :

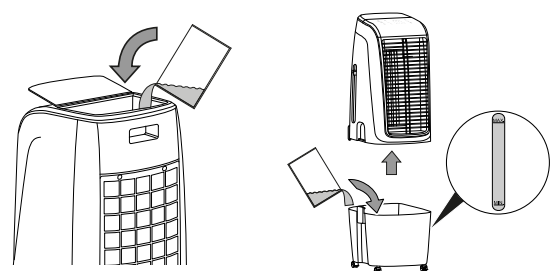
Assurez-vous que le curseur (15) est bien bloqué en position supérieure. Ouvrez les boucles de fermeture (14) et soulevez la partie supérieure de l'appareil.



3. Remplissez le réservoir d'eau uniquement avec de l'eau potable fraîche (3). Vous pouvez également ajouter des glaçons d'eau potable pour augmenter le refroidissement.

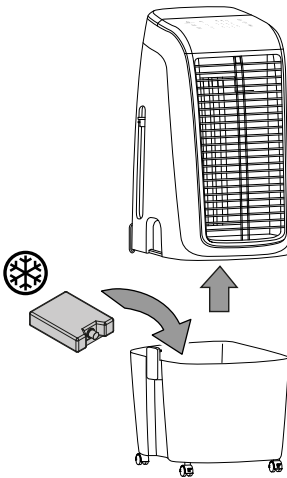
⇒ Observez le niveau minimum et maximum de l'indicateur.

Le réservoir d'eau doit être rempli au moins jusqu'au niveau minimum pour que la pompe puisse fonctionner.





4. Au besoin, placez les blocs réfrigérants dans le réservoir d'eau (3) afin d'obtenir un effet de refroidissement supplémentaire.



5. Refermez la trappe de remplissage (17) ou remettez en place l'unité supérieure sur le réservoir d'eau et fermez les boucles de fermeture (14).
6. Assurez-vous que l'extérieur de l'appareil n'est pas humide ou mouillé. Au besoin, essuyez l'appareil.

#### Fonction de séchage du filtre

La fonction de séchage du filtre peut être activée en cas de besoin, par exemple aux fins de transport.

Le ventilateur fonctionne à son régime maximum et l'appareil s'arrête au bout de 20 minutes. Dans ce mode, aucune autre fonction ne peut être sélectionnée.

1. Pour activer la fonction de séchage du filtre, appuyez pendant 3 s sur la touche *Speed* (26).  
⇒ La LED *régime de ventilation III* (27) clignote.

#### Remarque

Si vous désirez mettre fin prématurément à la fonction de séchage du filtre, arrêtez l'appareil avec la touche *On / Off* (30).

#### Arrêt automatique

L'appareil s'éteint automatiquement lorsqu'il a fonctionné pendant 15 heures de façon continue.

#### Mise hors service



#### Avertissement relatif à la tension électrique

Ne touchez pas la fiche d'alimentation avec les mains humides ou mouillées.

- Arrêtez l'appareil.
- Débranchez le cordon secteur de la prise murale en tirant sur la fiche secteur.
- Videz et nettoyez le réservoir d'eau (voir chapitre Maintenance).
- Nettoyez l'appareil conformément aux indications figurant au chapitre « Maintenance ».
- Stockez l'appareil conformément aux indications figurant dans le chapitre Transport et stockage.

#### Accessoires disponibles



#### Avertissement

Utilisez uniquement les accessoires et les appareils auxiliaires mentionnés dans le manuel d'utilisation. L'utilisation d'autres outils et d'autres accessoires que ceux qui sont recommandés dans le manuel d'utilisation peut entraîner un risque de blessure.

Désignation	Numéro d'article
Filtre à évaporation PAE 51 / PAE 51 B	7.710.000.860



## Défauts et pannes

Dans le cadre de sa production, le bon fonctionnement de l'appareil a été contrôlé à plusieurs reprises. Malgré tout, si l'appareil devait présenter des dysfonctionnements, contrôlez-le en vous conformant à la liste suivante :

### Remarque

Attendez au moins 3 minutes après avoir terminé les travaux de maintenance et de réparation. Vous pouvez alors remettre l'appareil en marche.

### L'appareil ne se met pas en marche :

- Vérifiez le raccordement au secteur.
- Vérifiez le bon état du cordon et de la fiche secteur.
- Vérifiez le fusible ou le disjoncteur secteur.

### L'appareil fonctionne sans refroidir ou avec des performances réduites :

- Vérifiez la position des volets horizontaux de ventilation. Les volets de ventilation doivent être ouverts autant que possible.
- Vérifiez si le filtre à air est encrassé. Le cas échéant, nettoyez ou remplacez le filtre à air.
- Vérifiez les distances minima par rapport aux murs et aux autres objets. Le cas échéant, placez l'appareil plus loin dans la pièce.

### L'appareil fonctionne, mais le refroidissement de l'air ou la pompe ne fonctionne pas :

- Vérifiez si le mode *refroidissement de l'air* est activé. La LED *Cooling / Humidification* (19) devrait être éclairée.
- Vérifiez le niveau du réservoir d'eau (voir chapitre « Remplissage du réservoir d'eau »). Le signal acoustique doit pas retentir.
- Le cas échéant, vérifiez l'absence de tout objet bloquant l'entrée de la pompe. Vérifiez que l'entrée de la pompe n'est pas bloquée.
- Si la pompe ne fonctionne pas alors que le réservoir d'eau est bien rempli et que le mode refroidissement de l'air est activé, elle est peut-être défectueuse. Contactez le service après-vente.

### Il y a écoulement d'eau :

- Vérifiez si l'appareil présente des fuites.
- Vérifiez l'installation correcte du réservoir d'eau.

### La fonction swing ne fonctionne pas :

- Le moteur de la fonction swing est éventuellement défectueux. Contactez le service après-vente.

### L'appareil est bruyant ou il vibre :

- Vérifiez si l'appareil est stable et bien installé en position verticale.

### L'appareil ne réagit pas à la télécommande infrarouge :

- Vérifiez que la distance entre la télécommande et l'appareil n'est pas trop élevée et diminuez-la si nécessaire.
- Assurez-vous qu'aucun d'obstacle ne se trouve entre l'appareil et la télécommande, par ex. des meubles ou des murs. Veillez à assurer un « contact visuel » entre l'appareil et la télécommande.
- Vérifiez l'état de charge des piles et remplacez-les si nécessaire.
- Vérifiez que la polarité des piles est respectée, au cas où les piles viennent d'être remplacées.

### L'appareil ne fonctionne pas parfaitement après les contrôles :

Contactez le service après-vente. Le cas échéant, faites réparer l'appareil par une entreprise d'électricité autorisée ou par la société Trotec.

## Entretien

## Intervalles de maintenance

Intervalles de maintenance et d'entretien	avant chaque mise en service	au besoin	tous les 3 jours	au moins toutes les 2 semaines	au moins toutes les 4 semaines	au moins une fois par an
Nettoyage du réservoir d'eau			X			
Contrôle des bouches d'aspiration et de sortie pour détecter les encrassements ou les corps étrangers, nettoyez le cas échéant	X				X	
Nettoyage extérieur		X				X
Contrôle visuel de l'intérieur de l'appareil pour détecter d'éventuels encrassements		X				X
Contrôle du filtre à air pour détecter les encrassements ou les corps étrangers, nettoyez le cas échéant	X			X		
Remplacement du filtre à évaporation		X				
Recherche de détériorations éventuelles	X					
Contrôle des vis de fixation		X				X
Test fonctionnel						X

### Protocole de maintenance et d'entretien


Type d'appareil : .....

Numéro de série : .....


Intervalle de maintenance et d'entretien	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Nettoyage du réservoir d'eau																
Contrôle des bouches d'aspiration et de sortie pour détecter les encrassements ou les corps étrangers, nettoyez le cas échéant																
Nettoyage extérieur																
Contrôle visuel de l'intérieur de l'appareil pour détecter d'éventuels encrassements																
Contrôle du filtre à air pour détecter les encrassements ou les corps étrangers, le nettoyer le cas échéant																
Remplacement du filtre à évaporation																
Contrôle des détériorations éventuelles																
Contrôle des vis de fixation																
Test fonctionnel																
Remarques :																

1. Date : .....	2. Date : .....	3. Date : .....	4. Date : .....
Signature : .....	Signature : .....	Signature : .....	Signature : .....
5. Date : .....	6. Date : .....	7. Date : .....	8. Date : .....
Signature : .....	Signature : .....	Signature : .....	Signature : .....
9. Date : .....	10. Date : .....	11. Date : .....	12. Date : .....
Signature : .....	Signature : .....	Signature : .....	Signature : .....
13. Date : .....	14. Date : .....	15. Date : .....	16. Date : .....
Signature : .....	Signature : .....	Signature : .....	Signature : .....

## Avant toute opération de maintenance

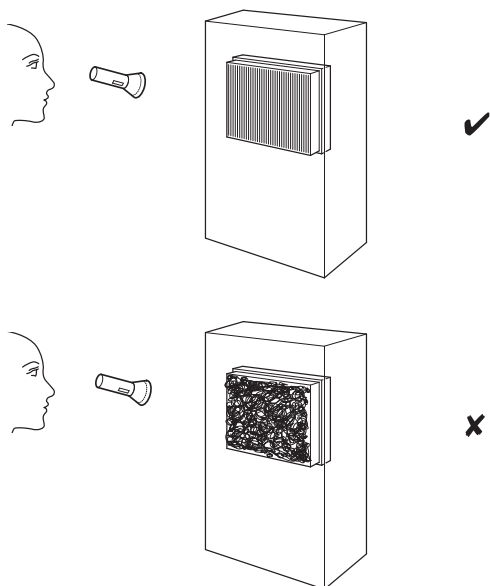
 **Avertissement relatif à la tension électrique**  
Ne touchez pas la fiche d'alimentation avec les mains humides ou mouillées.

- Arrêtez l'appareil.
- Débranchez le cordon secteur de la prise murale en tirant sur la fiche secteur.


 **Avertissement relatif à la tension électrique**  
**Tout travail nécessitant l'ouverture de l'appareil est à réaliser par une entreprise spécialisée homologuée ou par la société Trotec.**

## Contrôle visuel de l'intérieur de l'appareil pour détecter des encrassements

1. Retirez le filtre à air.
2. Munissez-vous d'une lampe de poche pour éclairer l'intérieur de l'appareil.
3. Examinez l'intérieur de l'appareil pour détecter des encrassements.
4. Si vous détectez une épaisse couche de poussière, faites nettoyer l'intérieur de l'appareil par un électricien ou par la société Trotec.
5. Remettez le filtre à air en place.



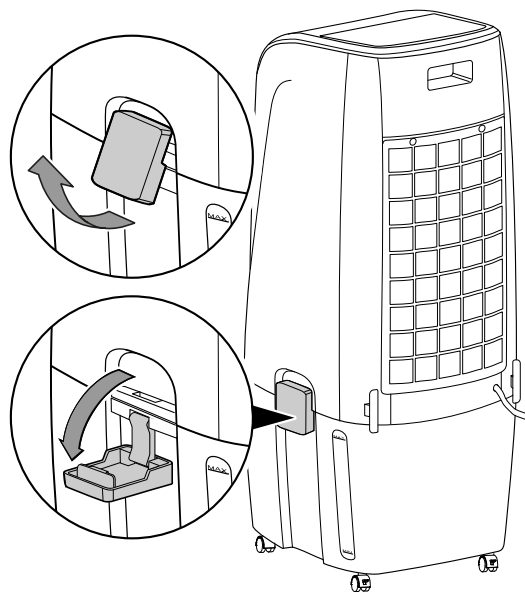
## Nettoyer le réservoir d'eau

 **Avertissement**  
Pour nettoyer le réservoir d'eau, utilisez de l'acide citrique comme détartrant. Pendant le nettoyage, portez toujours des gants et des lunettes de protection, l'acide pouvant avoir un effet corrosif sur la peau. Observez également les indications du fabricant et les consignes de sécurité concernant l'acide citrique.

**Remarque**  
Nettoyez l'appareil avec de l'acide citrique s'il présente des signes visibles de calcaire. Chauffez l'eau de nettoyage à 40 °C au maximum. Au-delà, du citrate risque de se former et de détériorer l'appareil.

En cas d'utilisation active, le réservoir d'eau doit être nettoyé tous les 3 jours. Videz et nettoyez le réservoir d'eau avant une longue période de non-utilisation, avant le stockage ainsi qu'avant une nouvelle mise en service (par exemple si l'appareil a été stocké pendant plusieurs mois et qu'il est poussiéreux).

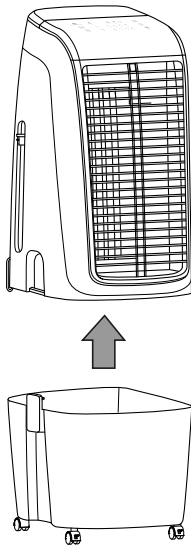
1. Assurez-vous que le curseur (15) est bien bloqué en position supérieure.
2. Ouvrez les boucles de fermeture (14) de l'appareil.



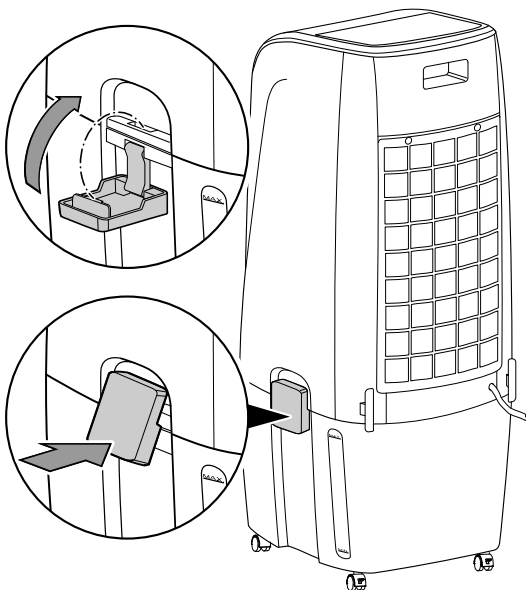
## Nettoyer le carter

Nettoyez le boîtier avec un chiffon humide, doux et sans peluches. Veillez à ce qu'aucune humidité ne pénètre dans le boîtier. Veillez à ce qu'aucune humidité ne puisse entrer en contact avec les composants électriques. N'utilisez pas de détergents agressifs, comme les aérosols de nettoyage, les solvants, les nettoyeurs à base d'alcool ou les produits abrasifs, pour humidifier le chiffon.

3. Soulevez la partie supérieure de l'appareil.



4. Rincez soigneusement le réservoir d'eau à l'acide citrique (détartrant). Laissez le détartrant agir pendant 20 minutes au maximum.  
 5. Ensuite, rincez l'appareil à l'eau.  
 6. Séchez l'intérieur du réservoir avec un chiffon non pelucheux.  
 7. Si vous désirez continuer à utiliser l'appareil, remplissez le réservoir avec de l'eau potable fraîche (voir chapitre « Ajout d'eau dans le réservoir »).  
 8. Remplacez la partie supérieure de l'appareil sur le réservoir d'eau.  
 9. Fermez les boucles de fermeture de l'appareil.



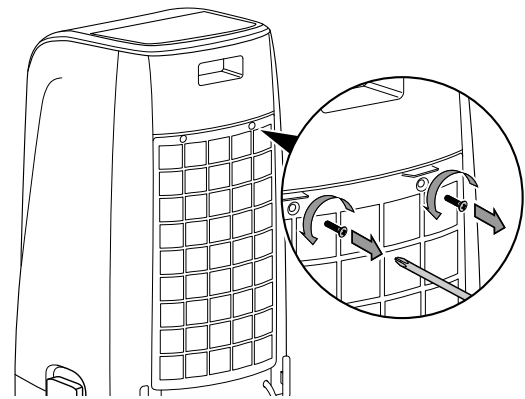
### Nettoyer le filtre à air

Il est nécessaire de nettoyer le filtre à air dès qu'il est sale. Cela se traduit, par exemple, par une capacité réduite (voir chapitre Défauts et pannes).

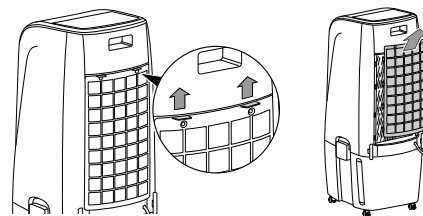
#### **Avertissement**

Veillez vous assurer que le filtre à air ne soit ni usé ni endommagé. Les coins et les arêtes du filtre à air ne doivent être ni déformés ni arrondis. Avant de remettre le filtre à air en place, veuillez vous assurer que celui-ci est intact et sec !

1. Desserrez les vis du filtre à air.

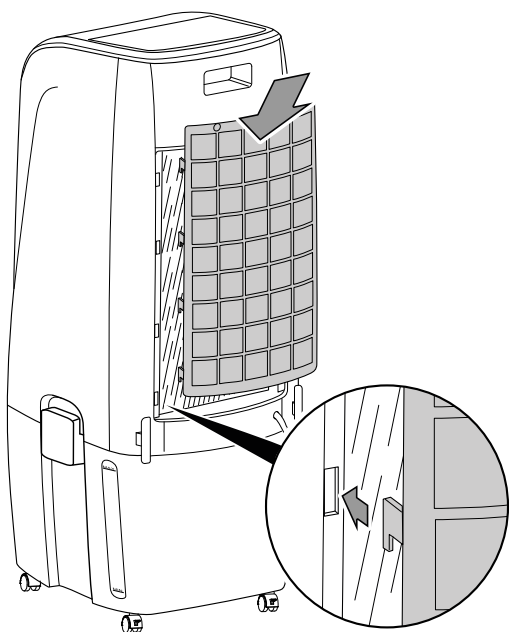


2. Retirez le filtre à air de l'appareil.

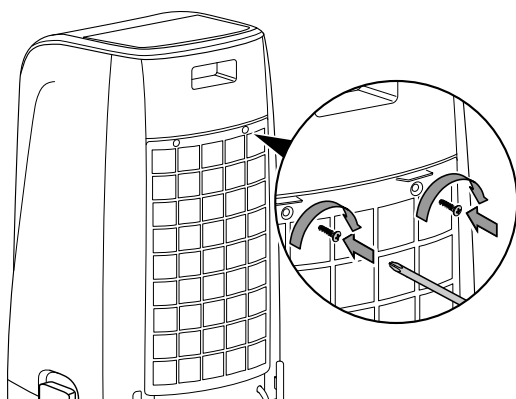


3. Nettoyez le filtre avec un chiffon doux légèrement humide non pelucheux. Si le filtre est très encrassé, nettoyez-le à l'eau chaude à laquelle vous aurez mélangé un produit de nettoyage neutre.  
 4. Laissez le filtre sécher complètement. N'insérez pas de filtre mouillé dans l'appareil !

5. Insérez à nouveau le filtre à air dans l'appareil.



6. Resserrer les vis sur l'appareil.



## Remplacement du filtre à évaporation



### Avertissement

Ne mettez pas les mains dans l'appareil. Ne les approchez pas du ventilateur. Il y a un risque de blessures en cas de contact avec le ventilateur.

### Remarque

En mode Refroidissement, l'appareil ne doit pas être utilisé sans filtre à évaporation, sinon le *refroidissement* ne fonctionne pas.

### Remarque

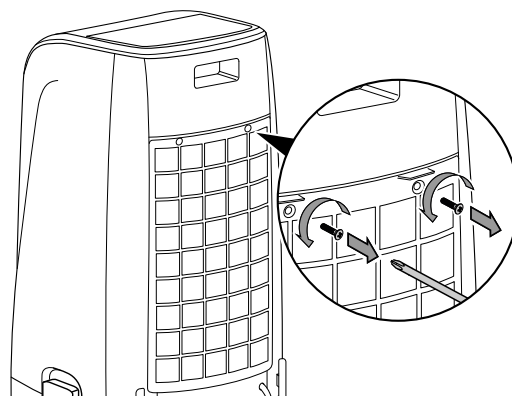
N'utilisez jamais l'appareil sans filtre à air. Sans filtre à air, l'intérieur de l'appareil se salit énormément, ce qui peut réduire ses performances et le détériorer.

Le filtre à évaporation doit être remplacé s'il est fortement encrassé.

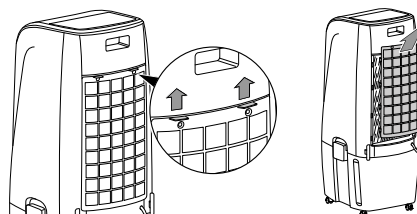
Le filtre à évaporation se remplace environ 1 fois par an en fonctionnement standard.

Laissez sécher le filtre à évaporation dans l'appareil avant de le retirer.

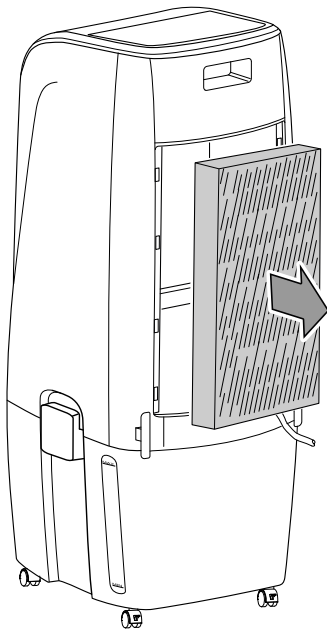
1. Desserrez les vis du filtre à air.



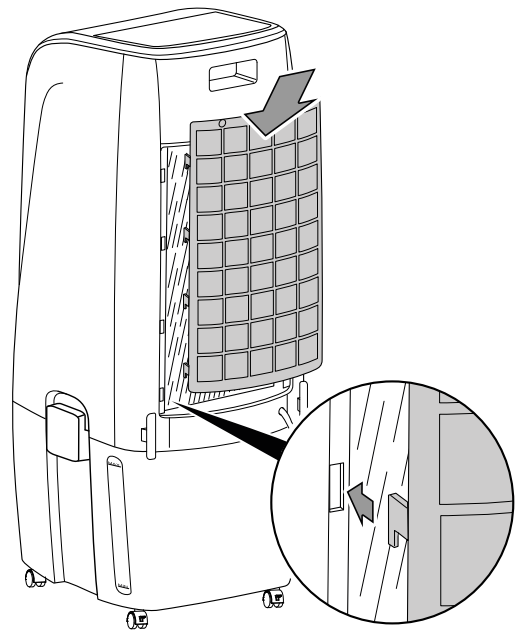
2. Retirez le filtre à air de l'appareil.



3. Retirez le filtre à évaporation de l'appareil.

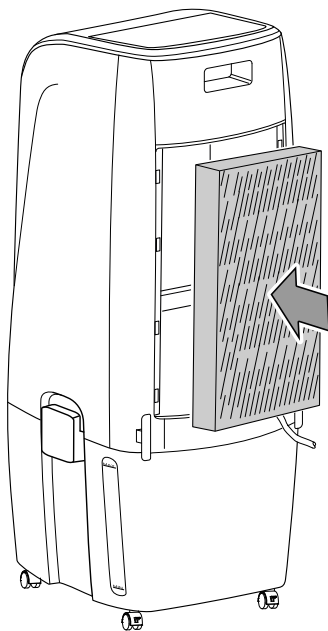


6. Remettez le filtre à air en place dans l'appareil.

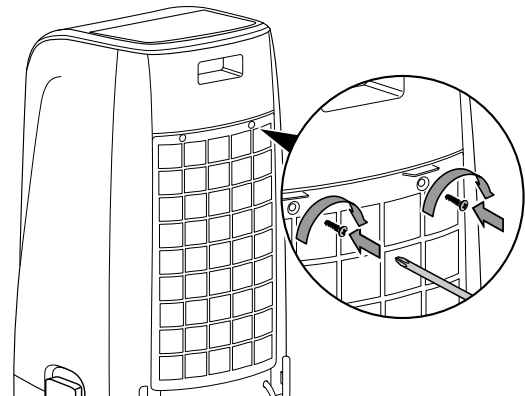


4. Éliminez les filtres à évaporation usagés conformément à la législation nationale en vigueur.

5. Insérez le nouveau filtre à évaporation dans l'appareil.



7. Resserrer les vis sur l'appareil.



### Activités après la maintenance

Si vous souhaitez continuer à utiliser l'appareil :

- Rebranchez l'appareil en mettant la fiche dans la prise secteur.

Si vous n'utilisez pas l'appareil pendant une longue durée :

- Stockez l'appareil conformément aux indications figurant dans le chapitre Transport et stockage.

## Annexe technique

### Caractéristiques techniques

Paramètre	Valeur
<b>Modèle</b>	<b>PAE 51/PAE 51 B</b>
Capacité d'évaporation	2000 ml/h
Débit d'air	661 m <sup>3</sup> /h
Raccordement secteur	220-240 V / 50 Hz
Courant nominal absorbé	0,48 A
Puissance absorbée	110 W
Niveau de pression sonore (1 m de distance)	60 dB(A)
Capacité du réservoir d'eau	20 l
Poids	8 kg
Dimensions (longueur x largeur x hauteur) :	390 x 342 x 897 mm
Distance minimale par rapport aux murs et aux objets :	
vers le haut (A) :	100 cm
vers l'arrière (B) :	100 cm
vers les côtés (C) :	100 cm
vers l'avant (D) :	100 cm
Piles pour la télécommande	CR2032 - 3 V

## Élimination

Éliminez toujours le matériel d'emballage en respectant les impératifs écologiques et conformément aux prescriptions de gestion des déchets locaux applicables.



Le pictogramme représentant une poubelle barrée, apposé sur un appareil électrique ou électronique, provient de la directive européenne 2012/19/UE. Il signifie que cet appareil ne doit pas être éliminé en fin de vie avec les ordures ménagères. Des points de collecte gratuits pour les appareils électriques ou électroniques usagés sont à votre disposition à proximité de chez vous. Les autorités de votre ville ou de votre commune peuvent vous en fournir les adresses. Pour de nombreux pays de l'UE, vous trouverez sur la page Internet <https://hub.trotec.com/?id=45090> des informations sur d'autres possibilités de prise en charge. Sinon, adressez-vous à une entreprise homologuée dans votre pays pour le recyclage et l'élimination des appareils électriques usagés.

La collecte séparée des appareils électriques et électroniques usagés permet leur réutilisation éventuelle, le recyclage des matériaux constitutifs et les autres formes de recyclage tout en évitant les conséquences négatives pour l'environnement et la santé des produits dangereux qu'ils sont susceptibles de contenir.



Les piles usagées et les batteries ne doivent pas être jetées avec les ordures ménagères, mais être éliminées conformément à la directive européenne 2006/66/CE DU PARLEMENT ET DU CONSEIL EUROPEEN du 6 septembre 2006 relative aux piles, aux piles rechargeables, aux accumulateurs et aux batteries. Veuillez éliminer les piles et les batteries conformément aux dispositions légales en vigueur.

### Valable uniquement en France



NOTICE  
À DÉPOSER DANS  
LE BAC DE TRI





Trotec GmbH

Grebener Str. 7  
D-52525 Heinsberg

☎ +49 2452 962-400

☎ +49 2452 962-200

✉ [info@trotec.com](mailto:info@trotec.com)

[www.trotec.com](http://www.trotec.com)