

LIVOO

Feel good moments

Manuel d'instructions

Rafraichisseur d'air mobile



Référence: DOM413
Version: 1.4
Langue: Français

WWW.LIVOO.FR

Manuel d'instructions

Vous avez acheté un produit de la marque LIVOO et nous vous en remercions. Nous portons une grande attention à la conception, à l'ergonomie et à la facilité d'utilisation de nos produits. Nous espérons que ce produit vous donnera pleine satisfaction.

Cette notice d'utilisation est également disponible sur notre site www.livoo.fr

CONSEILS DE SECURITE

VEUILLEZ LIRE SOIGNEUSEMENT CES INSTRUCTIONS AVANT D'UTILISER L'APPAREIL ET CONSERVEZ-LES POUR DES CONSULTATIONS ULTÉRIEURES.

Une utilisation ou une action incorrecte est susceptible d'endommager l'appareil.

Utiliser l'appareil uniquement pour l'usage auquel il est destiné.

Nous déclinons toutes responsabilités en cas de dommages causés par une mauvaise utilisation

1. Avant de brancher votre appareil vérifiez que la tension d'alimentation indiquée sur la plaque signalétique de l'appareil correspond bien à celle de votre installation électrique.
2. Aucune responsabilité ne peut être assumée en cas de dommages causés par le non-respect du présent manuel de l'utilisateur ou par une mauvaise utilisation ou manipulation.
3. Cet appareil est destiné un USAGE DOMESTIQUE UNIQUEMENT et A L'INTERIEUR d'une habitation.
4. N'utilisez l'appareil que comme indiqué dans le mode d'emploi.
5. Assemblez complètement le rafraichisseur d'air avant de le mettre en marche.
6. Avant chaque utilisation, assurez-vous que le câble

Manuel d'instructions

d'alimentation soit en bon état.

7. 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. (*)
8. Ne plongez jamais l'appareil, son câble d'alimentation ou la prise de courant dans l'eau ou tout autre liquide.
9. Ne manipulez pas la fiche ou l'appareil avec les mains mouillées
10. 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 surveillés 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.
11. Lorsque vous débranchez le câble d'alimentation, tirez-le toujours au niveau de la fiche. Ne tirez pas sur le câble lui-même.
12. Débranchez l'appareil lors du remplissage et du nettoyage.
13. Assurez-vous que le rafraichisseur d'air soit débranché de la prise de courant avant d'enlever la protection.
14. N'insérez jamais vos doigts, des crayons ou tout autre objet à travers les grilles de ventilation.

Manuel d'instructions

15. Veillez à ce que le rafraichisseur d'air soit toujours placé sur une surface plane, sèche et stable.
16. N'utilisez pas votre rafraichisseur d'air près d'une fenêtre. La pluie pourrait causer un risque de choc électrique.
17. N'utilisez pas de produits chimiques ou de détergents abrasifs pour le nettoyage, qui pourraient facilement abîmer, ou déformer votre appareil.
18. Ne placez ni le rafraichisseur d'air ni ses pièces près d'un four, d'un appareil de cuisson ou de toute autre source de chaleur.
19. N'utilisez pas l'appareil en présence de vapeurs explosives ou inflammables.
20. N'essayez jamais de démonter ou de réparer l'appareil vous-même. Dans le cas d'une réparation par une personne non qualifiée, la garantie est annulée.
21. Pour réduire le risque de choc électrique, ne jamais utiliser ce produit avec des mains mouillées, ne jamais renverser un liquide sur le produit ou le plonger dans l'eau.
22. Ne placez pas un appareil sur ou près d'un gaz chaud ou dans un four chauffé.
23. Ne l'utilisez pas à l'extérieur (Usage à l'intérieur uniquement). Cet appareil ne convient pas à une utilisation commerciale ou en plein air.
24. Ne jamais laisser l'appareil en fonctionnement sans surveillance.
25. Empêcher la surchauffe de l'appareil en évitant de bloquer les entrées et les sorties d'air. Nettoyer toutes

Manuel d'instructions

les entrées et les sorties de temps en temps pour retirer la poussière cumulée.

26. Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé avec un minuteur externe ou un système séparé de contrôle à distance.
27. N'essayez pas d'enlever des pièces du logement ni d'insérer un objet métallique à l'intérieur de l'appareil.
28. Cet appareil est destiné à être dans des applications domestiques et analogues, telles que:
 - Des coins cuisines réservés au personnel dans des magasins, bureaux et autres environnements professionnels
 - des fermes
 - Les clients dans les hôtels, les motels et tout autre type d'environnement résidentiel
 - Des environnements du type chambres d'hôtes

(*)**Électricien qualifié compétent:** département après-vente du fabricant ou de l'importateur ou toute personne qualifiée, approuvée et compétente pour effectuer ce genre de réparations pour éviter tout danger. Dans tous les cas vous devez envoyer l'appareil à cet électricien.

INSTRUCTIONS SPECIALES DE SECURITE

Informations:

NE COUVREZ JAMAIS L'APPAREIL, même temporairement, car il pourrait surchauffer et générer un risque d'incendie

Ne pas utiliser le rafraichisseur d'air à portée d'une douche, d'une baignoire, ou d'une piscine.

Manuel d'instructions

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Voltage : 220-240V~50Hz

Puissance : 80W

3 Vitesses

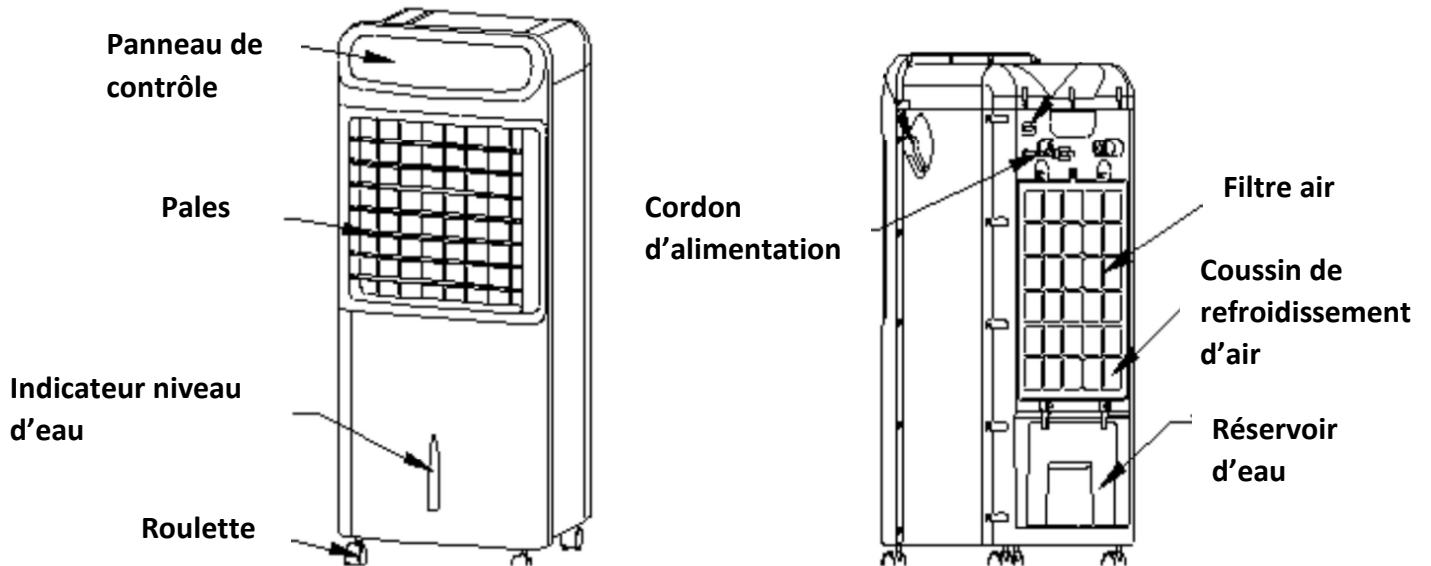
Capacité du réservoir : 10 L

Télécommande : 1 pile X CR2025

DOM413 BL-198DLR			
Description	Symbole	Valeur	Unité
Débit d'air maximal	<i>F</i>	7,5	m ³ /min
Puissance absorbée	<i>P</i>	80	W
Valeur de service	<i>SV</i>	0.09	(m ³ /min)/W
Consommation d'électricité en mode veille	<i>P_{SB}</i>	/	W
Niveau de puissance acoustique	<i>L_{WA}</i>	65	dB(A)
Vitesse maximale de l'air	<i>C</i>	10	mètres/sec
Norme de mesure de la valeur de service	IEC 60879 : 1986 (corr. 1992) Performance et construction des ventilateurs de circulation électriques et des régulateurs.		
Coordonnées de contact pour tout complément d'information	DELTA 1 rue Foch – 67450 Mundolsheim – France		

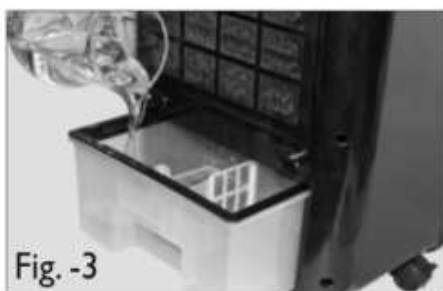
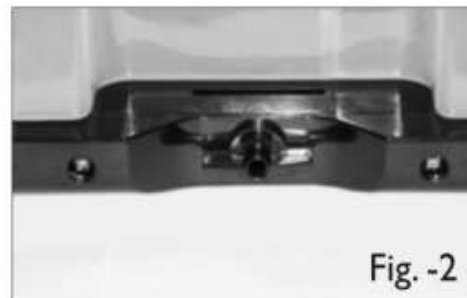
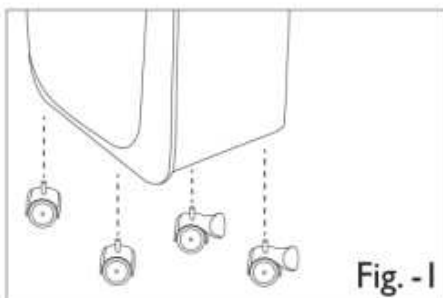
Manuel d'instructions

DESCRIPTION



ASSEMBLAGE

1. Ouvrez l'emballage et sortez le rafraichisseur d'air, les roues et la clé. Placez l'appareil sur un sol plat.
2. Installation des roues : placez 4 roues dans les trous situés à la base de l'appareil. Deux roues avec freins doivent être installées aux trous arrière et les deux autres roues aux trous avant. Insérez fermement les roues dans le corps de l'appareil.
3. Remplissage du réservoir d'eau : tournez le verrou du réservoir d'eau en position horizontale (Fig-2). Sortez le réservoir d'eau et ajoutez de l'eau propre dans le réservoir entre niveau MAX et MIN, ce qui est visible à l'arrière du réservoir (Fig. 3-4).



Manuel d'instructions

PANNEAU DE COMMANDE



TELECOMMANDE



UTILISATION

Insérez la fiche dans la prise de courant, le voyant LED indique automatiquement la température de la pièce. Appuyez sur le bouton « ON/OFF » pour allumer l'appareil, le ventilateur se met en marche. La fonction de l'appareil peut être contrôlée via le panneau de commande ou la télécommande.



Bouton ON/OFF :

- Appuyez sur le bouton ON/OFF pour allumer l'appareil à une vitesse intermédiaire. Après quelques minutes, le ventilateur baisse pour indiquer la vitesse ou le paramètre de mémoire préprogrammé. Pour revenir en position d'attente, appuyez sur le bouton « off ».



Bouton Vitesse : Appuyez sur ce bouton pour varier la vitesse de ventilation : faible-moyenne-forte.



Bouton de ventilation : Normal → nature → nuit

- Mode normal : vitesse de ventilation faible/moyenne/forte
- Mode nature : brise naturelle, la vitesse de ventilation change aléatoirement
- Mode nuit : le mode nuit fonctionne à la vitesse naturelle du ventilateur et la diminue lentement avant de l'éteindre. Le rafraichisseur fonctionne successivement à haute vitesse pendant 30 minutes, puis passe à une vitesse moyenne pendant 30 minutes et enfin à une vitesse lente pendant 30 minutes avant de s'éteindre ou jusqu'à la fin du temps prédéfini.

Manuel d'instructions



Bouton froid/humidification : Appuyez une fois sur le bouton. L'appareil se met en marche, le voyant lumineux correspondant s'allume. Appuyez une seconde fois pour arrêter l'appareil.

Attention : Veuillez faire attention au niveau d'eau dans le réservoir avant d'activer cette fonction. Le niveau d'eau doit se situer entre Min et Max. il est recommandé de remplacer l'eau dans le réservoir au moins une fois par semaine.



Bouton oscillation : Appuyez sur le bouton pour mettre en route l'oscillation des pales. Le voyant lumineux correspondant s'allume. Appuyez à nouveau pour arrêter cette fonction. La direction verticale du flux d'air peut être ajustée manuellement en dirigeant les volets de sortie vers le haut et le bas.



Bouton TEMPS : Permet de régler la durée de fonctionnement de 1H à 12H. Chaque pression représente 1 heure. Des voyants sur le panneau de contrôle indiquent le temps de fonctionnement sélectionné.



Ioniseur : Appuyez sur le bouton "Ion" pour activer la fonction ioniseur. Le voyant lumineux signifiera que l'ioniseur est activé pendant la libération des ions négatifs. Les ions attirent dans l'air les particules polluantes telles que la poussière, le pollen, la moisissure, etc., et les dégradent pour les éliminer et assainir l'air.

Télécommande :

- La télécommande est fournie avec 1 pile type CR2025. Ne pas utiliser d'autre types de piles.
- En cas de non fonctionnement prolongé, ôter la pile de la télécommande.

PAINS DE GLACE

Utilisez les pains de glace fournis pour refroidir l'air, remplissez-les d'eau puis mettez-les d'abord au congélateur, une fois congelés, mettez-les dans le réservoir.

Le pain de glace contient de la poudre. Celle-ci permet de maintenir plus longtemps la glace dans le pain. Vous pouvez aussi utiliser le pain de glace sans poudre.

Attention, ne pas laisser le pain de glace avec la poudre à la portée des enfants.

Attention, ne pas ingérer la poudre contenue dans le pain.

Attention : Le niveau d'eau doit rester en dessous du MAX même après avoir ajouté les pains de glace.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

Eteignez et débranchez l'appareil avant de le nettoyer

1. **Nettoyez la grille arrière** :
Dévissez et retirez le panneau arrière pour le nettoyer avec une brosse douce ou de l'eau.
2. **Nettoyez le coussin de refroidissement** :

Manuel d'instructions

Après avoir retiré le filtre à poussière, vous pouvez voir le coussin de refroidissement. Appuyez sur la serrure au milieu et tirez doucement le coussinet. Utilisez un chiffon propre ou une brosse douce pour enlever la poussière et la saleté du tampon. Rincer à l'eau claire si nécessaire et laisser sécher à l'air libre. N'utilisez jamais de solution chimique nocive car cela pourrait endommager le coussinet. Votre refroidisseur prélève de l'eau dans une partie étroite du réservoir et la pompe sur le coussinet de refroidissement. L'eau qui coule à travers le coussin de refroidissement descend dans la grande partie du réservoir. Le cycle entraîne l'absorption de la poussière et de la saleté dans l'air, ce qui rend l'air plus sain et plus frais à respirer. Le filtre situé dans la partie centrale du réservoir nettoie l'eau qui le traverse et doit être fixé à sa place lors de l'utilisation de l'appareil

3. Nettoyez le réservoir

Sortez le réservoir pour l'essuyez.

4. Nettoyez l'extérieur de l'appareil :

Essuyez les parois extérieures avec un chiffon humide.

PROBLEMES ET SOLUTIONS

Problèmes	Cause possible	Solution
1. Le ventilateur ne marche plus	1. Le cordon d'alimentation n'est pas branché ou pas correctement 2. Le bouton On/Off sur le panneau n'est pas en position ON	1. Branchez le cordon d'alimentation correctement. 2. Appuyez sur la touche « ON » sur le panneau de commande
2. La température de l'air expulsé par le refroidisseur n'est pas assez froide	1. La poussière s'accumule sur le filtre à poussière et le coussin de refroidissement. 2. Le niveau d'eau dans le réservoir est inférieur au niveau « Min »	1. Suivez les étapes de nettoyage du filtre à poussière et du tampon de refroidissement. 2. Eteignez l'appareil, remplissez le réservoir avec de l'eau, mettez – le en marche et laissez-le refroidir.
3. Appuyez sur la touche OFF, la machine fonctionne en continu	1. Si vous utilisez la fonction de chauffage, la machine doit être refroidie pour éviter tout surcharge	1. machine s'éteindra dans 30 secondes

Manuel d'instructions



Mise au rebut correcte de l'appareil

(Équipement électrique et électronique)

(Applicable dans l'Union européenne et dans les autres pays d'Europe qui ont adopté des systèmes de collecte séparés)

La directive Européenne 2012/19/EU sur les Déchets des Equipements Electriques et Electroniques (DEEE), exige que les appareils ménagers usagés ne soient pas jetés dans le flux normal des déchets ménagers. Les appareils usagés doivent être collectés séparément afin d'optimiser le taux de récupération et le recyclage des matériaux qui les composent et réduire l'impact sur la santé humaine et l'environnement. Le symbole de la poubelle barrée est apposé sur tous les produits pour rappeler les obligations de la collecte séparée. Les consommateurs devront contacter les autorités locales ou leur revendeur concernant la démarche à suivre pour l'enlèvement de leur appareil.



Pour en savoir plus :

www.quefairedemesdechets.fr

LIVOO
BP 61071
67452 Mundolsheim - FRANCE

- Photo non contractuelle
- Le fabricant se réserve le droit d'effectuer des modifications à la qualité de cet article sans avis préalable.