



BDP50



BDP70



BDP90

HANDLEIDING - MODE D'EMPLOI - MANUAL

BDP50 (7223 13789)

BDP70 (7223 13790)

BDP90 (7223 13791)

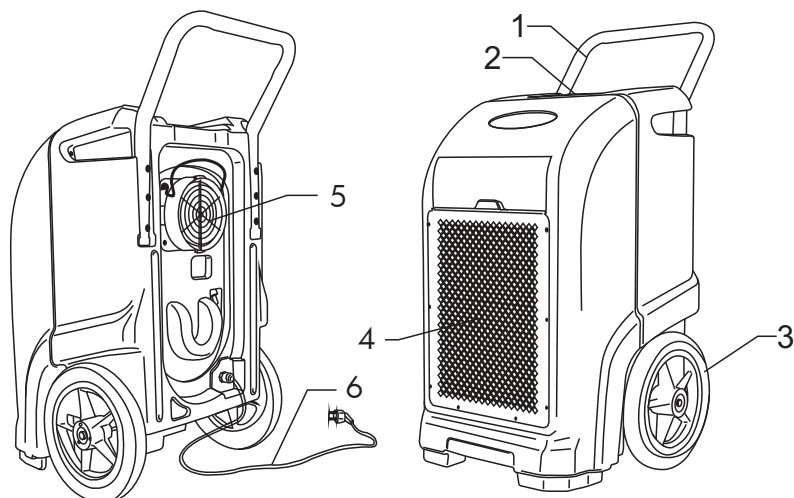
Bouwdroger Déshumidificateur Dehumidifier

NL P.02 Gelieve te lezen en voor later gebruik bewaren

FR P.08 Veuillez lire et conserver pour consultation ultérieure

EN P.14 Please read and keep for future reference

3 Description de l'appareil



1. Poignée métallique
2. Panneau de commande
3. Roues
4. Grille d'entrée d'air
5. Grille de sortie d'air
6. Câble d'alimentation



AVERTISSEMENT !

Veillez à ne jamais obstruer l'entrée et la sortie d'air.

4 Données techniques

Modèle	BDP50	BDP70	BDP90
Tension - Fréquence	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz
Puissance	700 W	750 W	770 W
Débit d'air	540 m ³ /h	700 m ³ /h	850 m ³ /h
Capacité	50 l/24 h	70 l/24 h	90 l/24 h
Température de service	0 ~ 36 °C	1 ~ 36 °C	1 ~ 36 °C
Humidité relative	35 ~ 95 %	35 ~ 95 %	35 ~ 95 %
Hauteur de charge de la pompe	5 m	5 m	5 m
Dimensions (L x l x h)	560 x 500 x 670 mm	540 x 530 x 845 mm	570 x 510 x 880 mm
Poids	37 kg	40 kg	42 kg

5 Installation

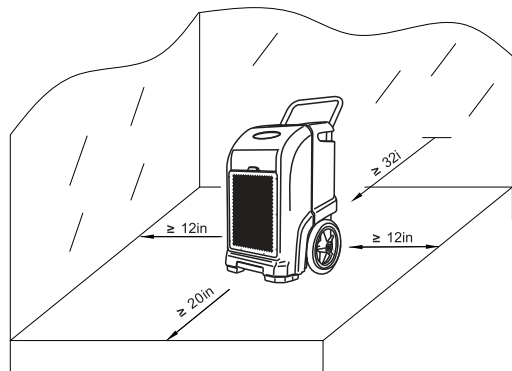


IMPORTANT!

Placez le déshumidificateur en position verticale. Après le transport du déshumidificateur, laissez-le poser 30 minutes avant de l'allumer, pour laisser le système réfrigérant se stabiliser et éviter des dommages.

Installation du déshumidificateur

Utilisez le déshumidificateur dans un espace clos, pour créer une chambre de séchage. Fermez toutes les portes, fenêtres et autres issues vers l'extérieur, pour maximiser l'efficacité de l'appareil. Maintenez la circulation dans la chambre de séchage au minimum. Placez le déshumidificateur au centre de la pièce, loin des murs, des meubles, etc. Veillez à ce que l'entrée et la sortie d'air ne soient pas obstruées.



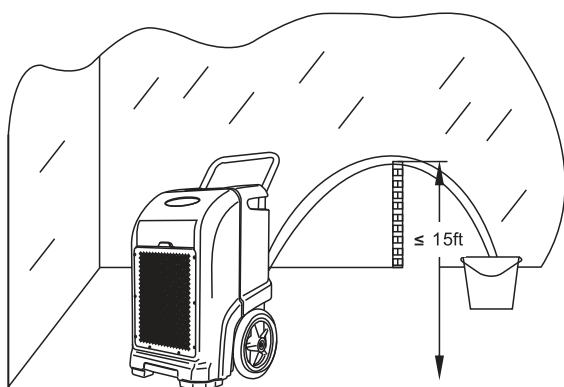
Positionnement correct pour un fonctionnement optimal

Évacuation de l'humidité

Un tuyau d'évacuation est relié à la pompe du déshumidificateur. Le tuyau est rangé à l'arrière de l'appareil. Déroulez-le entièrement, en vérifiant qu'il n'est pas plié ou bouché, et placez l'extrémité libre dans un réservoir d'eau ou à l'extérieur.

Assurez-vous que l'eau qui coule vers l'extérieur ne crée pas un risque de glissade.

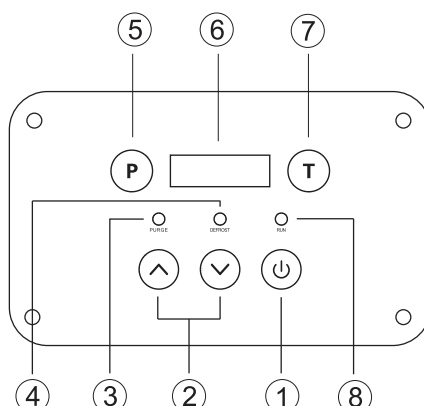
Si vous utilisez un réservoir d'eau, vous devez l'inspecter régulièrement.










Le tuyau d'évacuation ne peut pas monter trop haut ($\leq 4,5$ m ou 15 ft). Si cette hauteur maximale n'est pas respectée, cela peut provoquer un retour de l'eau dans la pompe et une fuite.

6 Panneau de commande

1. Touche ON/OFF
2. Touches vers le HAUT et vers le BAS
3. Voyant de purge
4. Voyant de dégivrage
5. Touche PURGE
6. Affichage d'HUMIDITÉ et de TEMPS
7. Touche de TEMPS
8. Voyant de fonctionnement



- A.  **ON/OFF**: Pressez la touche ON/OFF pour allumer et éteindre l'appareil.
- B.  **PURGE**: Pressez la touche P pour vider le réservoir de la pompe. Pendant le fonctionnement normal, la pompe vide automatiquement le réservoir quand il est rempli. Utilisez la touche P avant de déplacer l'appareil, pour éviter de faire couler de l'eau. La pompe s'arrête automatiquement après 40 secondes de fonctionnement.
- C.  et  : Pressez les touches  et  pour régler le taux d'humidité entre 26% et 90%. Si le taux d'humidité ambiante est inférieur à 26%, l'écran va afficher «CO».
- D.  **TEMPS**: L'écran affiche la durée d'utilisation et le temps total d'utilisation. Il peut aussi afficher le taux d'humidité réglé (à gauche) et le taux d'humidité actuel (à droite). Le taux d'humidité peut être modifié avec les touches vers le HAUT et vers le BAS. Pour la durée d'utilisation, elle est basée sur les minutes. Par exemple, si l'écran affiche «0000:50», cela signifie que l'appareil a fonctionné pendant 50 minutes cette fois-là. Si vous voulez voir la durée totale d'utilisation, pressez la touche T, et la durée totale sera affichée pendant 10 secondes avant de revenir à l'affichage précédent. Si vous pressez à nouveau sur la touche T avant les 10 secondes, l'écran revient à l'affichage précédent. Si l'appareil est branché mais ne fonctionne pas, l'écran n'affichera rien, et dans ce cas, si vous pressez la touche T, c'est la durée de fonctionnement de la fois précédente qui s'affichera pendant 10 secondes. Si, endéans les 10 secondes, vous pressez à nouveau la touche T, la durée totale de fonctionnement sera affichée pendant 10 secondes, et si rien ne se passe, l'écran va s'éteindre. De plus, si vous pressez à nouveau la touche T pendant que l'écran affiche la durée totale, l'écran va s'éteindre. La durée actuelle d'utilisation sera effacée si vous pressez la touche T pendant 5 secondes en continu, et le compteur va repartir de zéro, mais la durée effacée va s'ajouter à la durée totale d'utilisation.
- E. Voyant de dégivrage : L'appareil commence à dégivrer quand le voyant s'allume. L'appareil arrête de dégivrer quand le voyant s'éteint. Quand le dégivrage est terminé, l'appareil commence automatiquement à déshumidifier.

Remarque : La durée totale d'utilisation ne peut pas être effacée, mais si la durée est trop longue par rapport au nombre de LEDs, elle sera automatiquement effacée et le compteur repartira de zéro.

7 Consignes d'utilisation

7.1 Utilisation générale

1. Pressez la touche ON/OFF pour allumer l'appareil. Il commence automatiquement à fonctionner.
2. Après utilisation, pressez la touche ON/OFF pour éteindre l'appareil. La pompe va fonctionner automatiquement pendant 10 secondes pour évacuer l'eau résiduelle, puis s'arrêtera automatiquement.



ATTENTION !

N'éteignez pas l'appareil en tirant la fiche de la prise de courant.

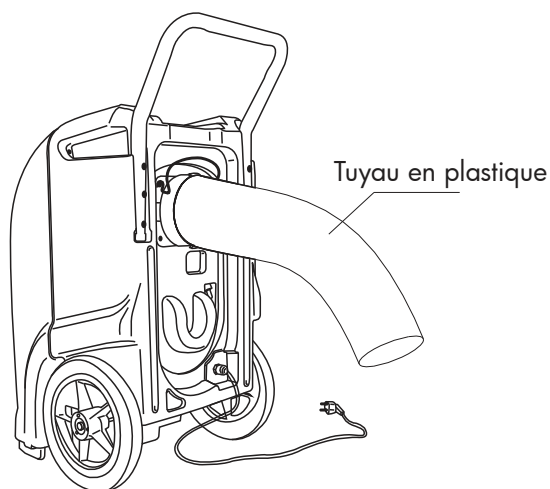
Pour éviter de faire couler de l'eau, ne déplacez pas le déshumidificateur avant 3 minutes après l'avoir éteint.

7.2 Verrouillage des touches

Si vous pressez en même temps les touches T et P pendant 2 secondes, le voyant de dégivrage va s'allumer à une fréquence de 50 Hz et toutes les touches du panneau de commande seront verrouillées. Procédez de même pour les déverrouiller.

7.3 Tuyau d'évacuation

Pour un espace vraiment très humide, utilisez un tuyau en plastique d'un diamètre supérieur à 6,7" et fixez-le à l'arrière de l'appareil. Le séchage sera plus rapide et plus efficace.



8 Entretien

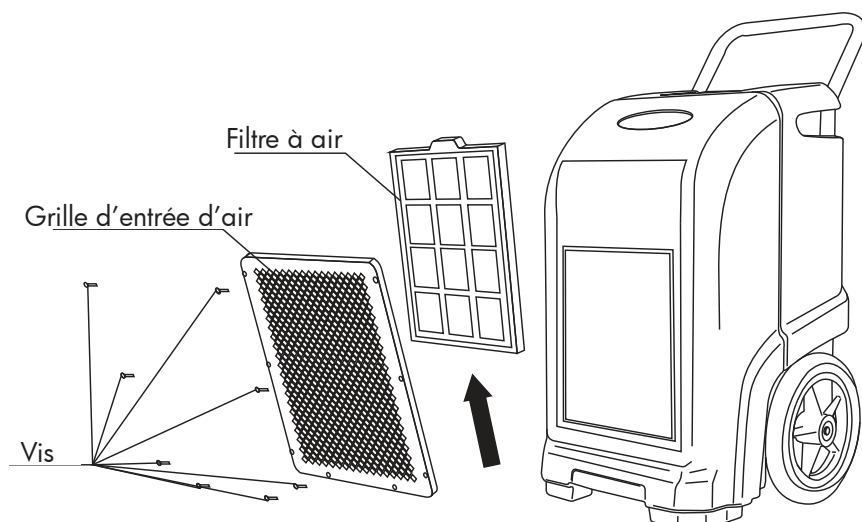
8.1 Nettoyage du filtre à air



ATTENTION !

Assurez-vous que le déshumidificateur est éteint et débranché avant d'effectuer l'entretien.
Les performances de votre déshumidificateur se réduiront significativement si le filtre se bouche.

1. Enlevez les deux attaches.
2. Enlevez la grille d'entrée d'air comme illustré ci-dessous.
3. Enlevez le filtre comme illustré ci-dessous.
4. Aspirez les saletés du filtre en utilisant le tuyau d'aspiration et le raccord de la buse.
5. Nettoyez le filtre avec de l'eau chaude et un détergent doux, et laissez-le sécher.
6. Une fois qu'il est sec, réinstallez le filtre dans l'appareil.



9 Résolution des pannes et codes d'erreurs

Panne	Cause	Solution
Le déshumidificateur ne fonctionne pas	L'appareil n'est pas branché	Branchez la fiche dans la prise de courant
	L'interrupteur n'est pas enclenché	Pressez le bouton ON/OFF
	Le code d'erreur E4 est affiché	Contrôlez l'évacuation
Le déshumidificateur collecte très peu d'eau	Durée de fonctionnement insuffisante	Faites fonctionner l'appareil plus longtemps
	Le filtre est bouché	Nettoyez le filtre
	Température ambiante trop basse	Augmentez la température de la pièce
	Le tuyau de condensation est bouché	Vérifiez le tuyau
Le déshumidificateur fonctionne mais la pièce ne sèche pas	Les portes et fenêtres sont ouvertes	Fermez les portes et fenêtres

Code	E1	E2	E3	E4
Message d'erreur	Erreur de la sonde du tuyau	Erreur de la sonde d'humidité	Niveau bas ou pas de réfrigérant	Panne ou blocage de la pompe à eau
Affichage	Clignote toutes les 30 s	Clignote toutes les 30 s	Clignote continuellement	Clignote continuellement
Cause	Mode dégivrage temporisé. L'appareil fonctionne normalement	Affichage 50% d'humidité. Mode continu en cours	Éteignez l'appareil, puis rallumez-le	Le déshumidificateur va s'arrêter automatiquement. Le défaut doit être corrigé avant de commencer le travail



ATTENTION !

Seul du personnel qualifié est autorisé à réparer les pannes.
Si un code d'erreur s'affiche, contactez votre agent d'entretien.