

table des matières

Avant-propos.....	3
Consignes de sécurité.....	4-6
Utilisation conforme à l'usage prévu	6
Mode d'emploi.....	6
Caractéristiques techniques.....	7
Description des appareils	7-8
Instructions d'installation.....	9
Avant la mise en service.....	9
Mise en service.....	9-11
Drainage du tuyau.....	11
Recommandations pour le séchage avec Comedes Demecto 10.....	12-13
Entretien.....	14
Foire aux questions.....	15

FR

Cher client,

Merci d'avoir choisi le Demecto 10 de Comedes GmbH.

Vous avez fait l'acquisition d'un déshumidificateur puissant développé selon les normes techniques les plus récentes. Afin de vous assurer que l'appareil restera votre fidèle serviteur pendant une longue période, nous vous demandons d'étudier en détail le mode d'emploi, en particulier les consignes de sécurité.

Si vous avez encore des questions sur l'appareil après avoir lu le mode d'emploi, n'hésitez pas à nous contacter :

Adresse électronique : service@comedes.com

Si vous entrez votre numéro de téléphone, nous vous rappellerons gratuitement.

Nous vous invitons à nous faire part de vos commentaires et nous vous serions reconnaissants de bien vouloir nous contacter.

Sincèrement vôtre



Philipp Thannhuber
Directeur Général

Comedes GmbH

AVERTISSEMENT :

Lire attentivement les instructions avant la mise en service. Le non-respect des consignes de sécurité et des instructions peut entraîner un choc électrique, un incendie et/ou des blessures graves. Conservez toutes les consignes de sécurité et les instructions pour l'avenir.

FR

Attention où vous marchez ! N'ouvrez pas l'appareil tant que la fiche secteur n'a pas été débranchée de la prise de courant. Risque de mort par électrocution ! Faites effectuer les réparations uniquement par un atelier spécialisé agréé.



caution, risk of fire

Gaz inflammable Danger

Ce symbole indique les dangers pour la santé et la vie causés par des gaz extrêmement inflammables.



Respecter le mode d'emploi

Ce symbole indique que le mode d'emploi doit être respecté avant l'installation et l'utilisation de l'appareil.



Respecter le mode d'emploi et le mode d'emploi

Ce symbole indique que le mode d'emploi et le mode d'emploi qu'il contient ont été observés et respectés.



Instructions de réparation, respecter le manuel technique

Les travaux sur le circuit frigorifique, tels que les travaux d'élimination, de réparation et d'entretien, ne doivent être effectués que par des personnes possédant le certificat de compétence correspondant et uniquement conformément aux instructions du fabricant. Les instructions de réparation ainsi que les informations relatives à l'entretien et à l'élimination sont disponibles sur demande auprès du fabricant.



péril

Il y a un danger pour l'appareil ou des objets à proximité de l'appareil.



Danger électrique

Risque d'électrocution

consignes de sécurité

N'utilisez pas d'autres moyens que ceux recommandés par le fabricant pour accélérer le processus de dégivrage ou pour nettoyer l'appareil.



L'appareil doit être stocké dans une pièce sans source d'inflammation permanente (p. ex. flammes nues, appareil à gaz allumé ou chauffage électrique allumé).



Ne pas percer ou brûler. Assurez-vous que le réfrigérant est inodore.



L'appareil ne doit être installé, utilisé et stocké que dans une pièce de plus de 6 m².



L'entretien ne doit être effectué que conformément aux instructions du fabricant. L'appareil doit être stocké dans un endroit bien ventilé où la taille de la pièce correspond à la surface de la pièce spécifiée pour le fonctionnement.



Tous les processus de travail affectant des aspects importants pour la sécurité (par ex. les

réparations) ne doivent être exécutés que par du personnel qualifié.



Rangez l'appareil dans un endroit sûr pour éviter les chocs électriques, les flammes ou les blessures. Ne pas immerger ce produit dans l'eau ou d'autres liquides.



Liquides.

Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son technicien de maintenance ou tout autre personnel qualifié afin d'éviter tout danger.



Veillez contacter un spécialiste pour faire réparer le produit. Des réparations incorrectes peuvent causer des blessures à l'utilisateur. Débranchez l'appareil du secteur avant de le déplacer, de le nettoyer et même lorsqu'il n'est pas utilisé.

Veillez utiliser le produit avec l'option

tension électrique spécifiée.

Utilisez ce produit uniquement comme appareil électroménager et conformément à

l'usage auquel il est destiné.

Ne placez aucun objet sur le produit.

Pour éviter toute fuite d'eau, vider le réservoir d'eau avant de déplacer le produit.

N'inclinez pas l'appareil, car les fuites d'eau pourraient l'endommager.

Cet appareil peut être utilisé par des enfants de 8 ans et plus et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales limitées ou un manque d'expérience et de connaissances, s'ils sont surveillés ou ont reçu des instructions sur l'utilisation sécuritaire de l'appareil et comprennent les dangers associés. Les enfants ne sont pas autorisés à jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance. Veuillez placer le produit à une distance minimale de 50 cm du mur ou d'autres barrières.

La plage de température de fonctionnement de cet appareil est de 5-35°C.

N'utilisez pas votre déshumidificateur dans un endroit humide. L'appareil n'est pas protégé contre les projections d'eau.



Ne placez pas l'appareil sur une surface molle, instable, inégale ou mouillée pour éviter une augmentation du bruit, des vibrations, des fuites d'eau ou des chocs électriques pendant le fonctionnement.



N'insérez jamais d'objets (tels qu'une tige mince) dans l'appareil. Cela pourrait endommager l'appareil.

Veuillez débrancher l'appareil si vous l'éteignez ou si vous avez l'intention de ne pas l'utiliser pendant une période prolongée.

Transport, marquage et stockage des équipements

Lors du transport d'appareils et de pièces contenant des fluides frigorigènes inflammables, les prescriptions de transport doivent être respectées.

L'élimination des appareils contenant des fluides frigorigènes inflammables

doit être effectuée conformément à la réglementation nationale.

Le nombre maximum d'appareils pouvant être stockés ensemble dépend des réglementations locales.



L'appareil doit être stocké de manière à ce qu'aucun dommage mécanique ne puisse survenir.

La surface de travail de l'appareil doit être d'au moins 6m². Il faut s'assurer qu'il n'y a pas de matières inflammables dans la zone de travail de l'appareil.



Utilisez l'interrupteur Marche/Arrêt pour allumer et éteindre l'appareil. N'utilisez jamais la fiche pour allumer ou éteindre l'appareil.

Ne nettoyez pas le déshumidificateur à l'eau. N'éclaboussez en aucun cas l'appareil avec de l'eau. Ne pas vaporiser l'appareil avec des liquides inflammables ou des produits de nettoyage. Ne touchez pas les fentes d'aération.

Ne couvrez pas l'entrée ou la sortie d'air.



N'utilisez pas l'appareil si le cordon d'alimentation est endommagé.



Ne pas utiliser l'appareil dans des pièces hermétiquement closes. Toujours faire fonctionner l'appareil pendant au moins 35 minutes (risque d'endommagement du compresseur). La commutation automatique de l'appareil en mode automatique ne pose aucun problème.



Veillez à ce que le réservoir d'eau ne contienne pas de corps étrangers.

Placer l'appareil à l'écart des appareils de chauffage ou de l'équipement générant de la chaleur.

L'appareil ne doit pas être utilisé dans un environnement contenant des niveaux élevés de poussière ou de chlore.

N'utilisez l'appareil que si votre prise de courant est équipée d'un interrupteur de protection RCD (FI).

N'allumez ou n'éteignez jamais l'appareil avec les mains mouillées.

N'essayez pas de réparer ou d'effectuer vous-même d'autres réglages, électriques ou mécaniques, sur l'appareil.



Ne laissez pas les enfants jouer avec l'emballage, comme les films plastiques. Maintenez une distance suffisante par rapport à la sortie d'air de l'appareil. N'utilisez pas l'appareil à proximité de matières explosives, inflammables ou corrosives.



Insérez fermement et solidement la fiche secteur dans la prise de courant. Ne pas faire fonctionner le déshumidificateur à l'aide d'une prise multiple ou d'une rallonge électrique.

Utilisation prévue

Le déshumidificateur est uniquement destiné à la déshumidification de pièces à usage privé (par ex. salles de séjour, chambres à coucher, locaux de stockage ou caves). L'utilisateur doit respecter les paramètres de fonctionnement spécifiés dans ces instructions.

La machine ne doit être utilisée que pour l'usage auquel elle est destinée. Toute autre utilisation n'est pas prévue. L'utilisateur/opérateur et non le fabricant est responsable de tout dommage ou blessure de quelque nature que ce soit en résultant.

mode d'emploi

L'appareil est conçu pour une plage de température comprise entre 5 et 35°C. En dessous de 5°C, le déshumidificateur s'éteint automatiquement et l'humidité tend à être très basse, vous n'avez donc pas besoin d'utiliser un déshumidificateur. Au-delà de 35°C, la protection contre la surchauffe peut arrêter automatiquement l'appareil. L'appareil n'est pas homologué pour un fonctionnement en dehors de la plage de température.

Le déshumidificateur d'air réchauffe l'air afin qu'il puisse le déshumidifier de manière optimale. La température ambiante peut donc augmenter de 1 à 2 degrés. Ceci est tout à fait normal et augmente l'efficacité de l'appareil.

Afin de travailler énergétiquement, l'appareil s'éteint automatiquement lorsque l'humidité réglée est atteinte. Si l'humidité de l'air augmente à nouveau, l'appareil s'allume automatiquement.

Lorsque le réservoir d'eau est plein, l'appareil s'éteint automatiquement.

Caractéristiques techniques

FR

Nom du produit :	Comedes Demecto 10
Tension :	220~240V 50 Hz
Puissance nominale :	190W
Capacité de déshumidification : (30°C 80% d'humidité)	10 l/jour
Poids :	11,5 kg
Température de fonctionnement admissible :	5-35°C
Liquide de refroidissement / Quantité :	R290/45g
Indice de protection IP :	IP21
Dimensions du réservoir d'eau :	2,1 l
Taille de la pièce :	env. 14-45m ³ ou env. 6-20m ² (Rh. 2,3m)
Dimensions :	340 x 220 x 495 mm
Zone de travail approuvée :	
Côté basse pression :	0,6 MPa(6kgf/cm ²)
Côté haute pression :	2,5 MPa (25 kgf/cm ²)
Pression de service maximale :	4,0 MPa (40 kgf/cm ²)

description des appareils

Figure 1 :

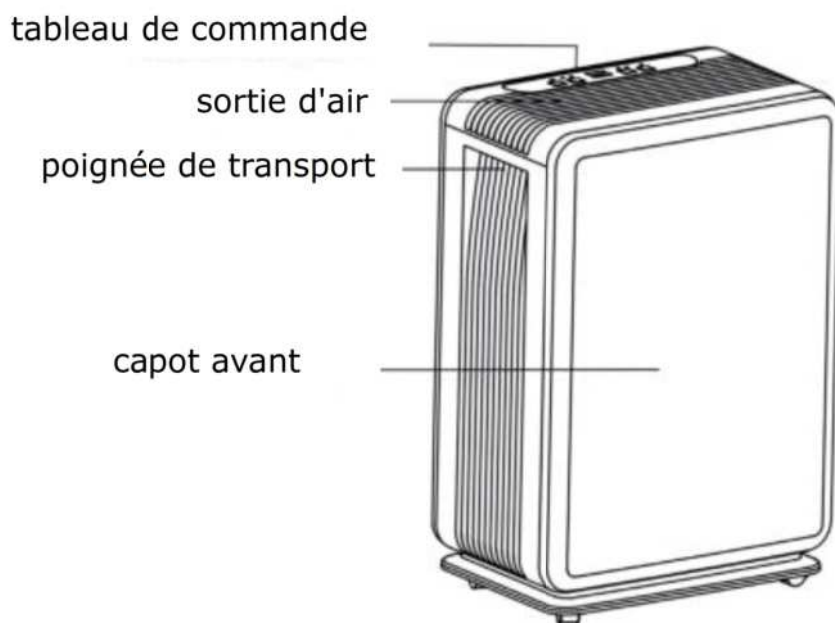


Figure 2 :

DE

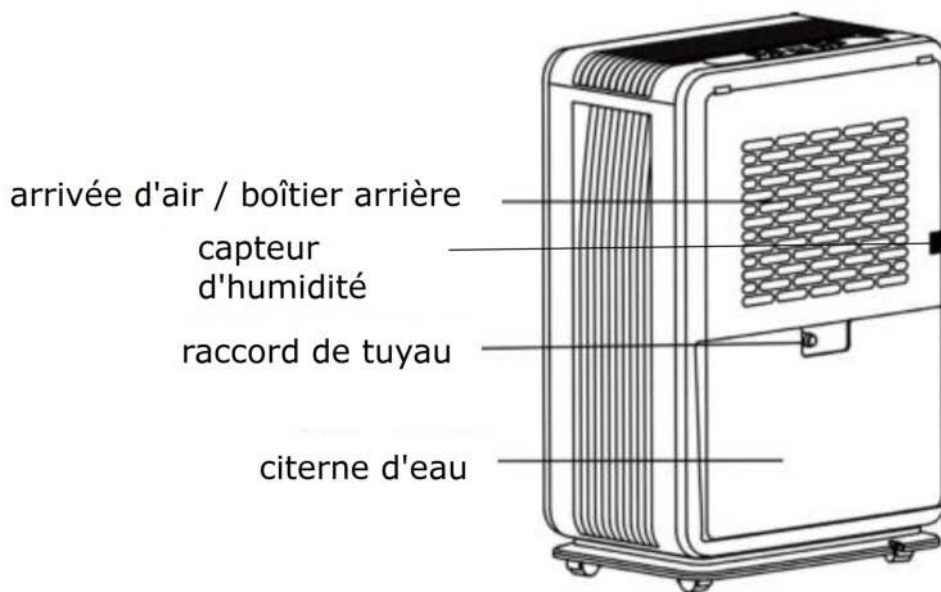
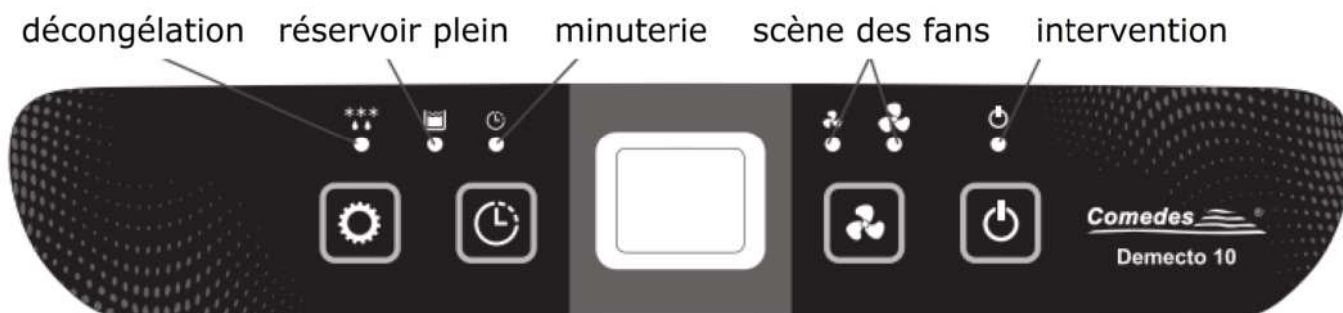


tableau de commande

Figure 3 :



instructions de montage



N'utiliser l'appareil que dans des pièces d'au moins 6m² de surface au sol.

Retirez tous les rubans adhésifs qui ont été utilisés pour fixer l'appareil pendant le transport.

Vérifier que l'appareil repose solidement sur une surface ferme, plane et sèche.

Assurez-vous que l'appareil ne peut pas causer de dégâts d'eau même si le réservoir d'eau fuit.

Avant de mettre l'appareil en service, toujours le laisser dans sa position finale pendant au moins 2 heures pour permettre au réfrigérant de se déposer et éviter tout risque d'endommagement du compresseur.

Vérifiez que l'appareil n'est pas exposé directement aux rayons du soleil.

Vérifier l'assise correcte et la facilité de mouvement du flotteur.

Assurez-vous que le réservoir d'eau est correctement installé.

FR

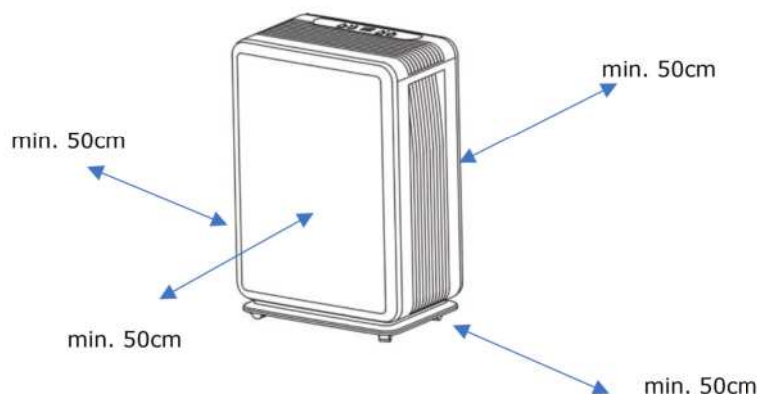


Assurez-vous que la prise est équipée d'un disjoncteur RCD. Si vous n'êtes pas sûr si c'est le cas, vous pouvez demander à votre électricien ou utiliser une fiche de protection personnelle (disponible dans le magasin de bricolage).

Pour économiser de l'énergie et éviter les risques potentiels, débranchez l'appareil lorsqu'il n'est pas utilisé.



Maintenez une distance d'au moins 50 cm autour de l'appareil par rapport aux murs et aux objets. Assurez-vous que la sortie d'air est libre et qu'il n'y a pas de rideaux ou de textiles au-dessus.



Avant la mise en service

Assurez-vous que l'appareil est éteint.

mise en service

Avant de brancher la fiche secteur, vérifiez que le câble n'est pas endommagé. L'appareil ne doit être utilisé qu'avec un câble secteur sans défaut.

Branchez le câble d'alimentation et allumez l'appareil à l'aide de l'interrupteur marche/arrêt.

ATTENTION : Toujours laisser l'appareil fonctionner pendant au moins 35 minutes avant de l'éteindre et ne jamais l'éteindre ou l'allumer continuellement. Il y aurait un risque d'endommagement du compresseur.

Après l'arrêt de l'appareil, laissez le Comedes Demecto 10 reposer pendant au moins 3 minutes sans bouger l'appareil afin que l'eau du bac d'égouttage puisse s'écouler complètement.

Plus l'humidité est élevée dans une pièce et plus la température est élevée, plus la Comedes Demecto 10 déshumidifie l'air. Par conséquent, le compresseur produira de la chaleur et réchauffera l'air ambiant. C'est tout à fait normal et ne doit pas vous inquiéter.

Interrupteur marche / arrêt : 

Appuyez sur cette touche pour allumer l'appareil et appuyez de nouveau sur cette touche pour l'éteindre. Si l'appareil est en service, les voyants suivants s'allument

la LED "Fonctionnement" est allumée en permanence. La LED "Fonctionnement" clignote lorsque l'humidité ambiante réglée est atteinte ou lorsque l'appareil détecte l'humidité actuelle après la mise sous tension.

FR

Vitesse :

Appuyez sur cette touche pour basculer entre les deux niveaux de ventilation.

Minuterie :

Appuyez sur la touche de minuterie pour démarrer la fonction de minuterie. Appuyez plusieurs fois sur cette touche pour régler une durée de 1 à 24 heures. Si la minuterie est activée, cela est indiqué par la LED correspondante.

Si vous activez la minuterie pendant le fonctionnement, l'appareil s'éteint après le temps réglé. Si vous activez la minuterie alors que l'appareil est en mode veille, l'appareil démarre automatiquement après écoulement du temps réglé.

Réglage de l'humidité :

L'unité est équipée d'un hygrostat moderne (régulateur d'humidité) et le compresseur s'arrête automatiquement lorsque l'humidité souhaitée est atteinte. Si l'humidité dans la pièce augmente à nouveau, la Comedes Demecto 10 se remet automatiquement en marche avec le niveau de ventilation 2. En appuyant plusieurs fois sur le bouton " ", on peut régler une humidité de consigne de CO, 30%, 35%, 40%, 45%, 50%, 55%, 60%, 65%, 70%, 75%, 80%, 85%, 90% et AU.

L'hystérésis de l'appareil est d'environ 3%. Pendant le fonctionnement, l'humidité actuelle s'affiche sur l'écran. Si l'humidité actuelle est inférieure à 35 %, "LO" s'affiche à l'écran. Si l'humidité est supérieure à 95%, "HI" apparaît sur l'afficheur.

Fonction mémoire

L'appareil est doté d'une fonction de mémoire qui enregistre les réglages de la vitesse du ventilateur et de l'humidité cible lorsque l'appareil est éteint. Dès que le déshumidificateur est remis en marche, il démarre avec les réglages mémorisés.

Fonctionnement continu (CO.) :

Avec le réglage "CO", l'appareil se déshumidifie au maximum de sa capacité et ne s'éteint que lorsque le réservoir est plein.

Commande confort (AU) :

Avec ce réglage, l'appareil fonctionne en mode automatique influencé par la température.

1. si la température est inférieure à 5°C, le compresseur s'arrête.
2. à une température comprise entre 5 °C et 20 °C, une humidité de l'air cible de 60% est déposée.
3. à une température comprise entre 20°C et 27°C, une humidité de l'air cible de 55% est déposée.
4. à une température supérieure à 27°C, une humidité de l'air cible de 50 % est automatiquement atteinte.
dans le dossier.

Dégivrage automatique :

L'unité est équipée d'un système de dégivrage automatique qui empêche l'évaporateur de trop geler. Lorsque l'appareil se dégèle, le compresseur s'éteint et la LED "Fonctionnement" clignote.

Attention : Après avoir réglé une valeur, appuyez sur la touche dans le champ aucune autre touche n'est appuyée pendant les 5 secondes suivantes pour valider le réglage.

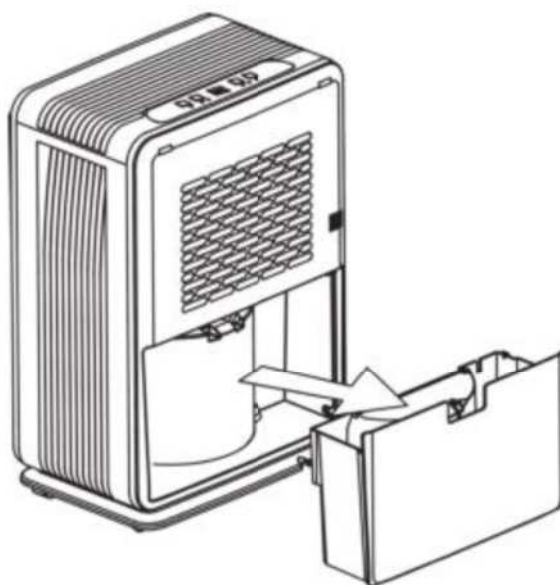
FR

Votre attention :

- Lors de l'utilisation du déshumidificateur, veiller à ce que l'humidité de consigne ne soit pas supérieure à l'humidité ambiante.
- Lorsque le voyant correspondant s'allume, videz le réservoir d'eau, puis réinsérez-le. L'appareil continuera alors à fonctionner.
- Si l'unité a été éteinte, veuillez attendre au moins 3 minutes avant de redémarrer l'unité pour éviter d'endommager le compresseur.
- La plage de température de fonctionnement applicable pour cet instrument est de 5-35°C.
- Si le déshumidificateur ne peut pas démarrer (le témoin ne s'allume pas) ou si le déshumidificateur s'éteint de manière inattendue, assurez-vous que la fiche est bien branchée sur le secteur. Si la fiche et l'alimentation/prise sont en parfait état, attendre 10 minutes avant de redémarrer l'appareil. Si l'appareil ne démarre toujours pas après 10 minutes, faites-le réparer par votre centre de service local ou par le fabricant.
- Lorsque le déshumidificateur fonctionne, le compresseur génère de la chaleur et peut donc augmenter légèrement la température ambiante. C'est tout à fait normal et n'a pas besoin de vous déranger.
- Lorsque l'appareil se dégèle, le témoin de contrôle correspondant s'allume.
- L'appareil indique l'humidité ambiante pendant le fonctionnement. Si l'humidité ambiante est supérieure à RH95%, l'afficheur indique "HI" ; si l'humidité ambiante est inférieure à RH35%, l'afficheur indique "LO".

Vider le réservoir d'eau :

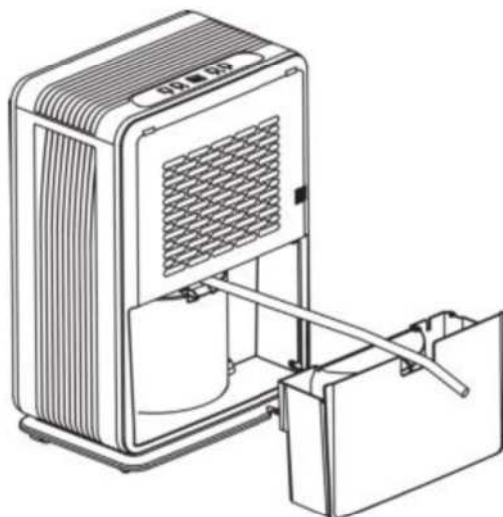
Lorsque le réservoir d'eau est plein, la Comedes Demecto 10 s'éteint automatiquement et la LED rouge (voyant Tank "Full", fig. 3) s'allume. Pour remettre le Demecto 10 en service, il faut vider le réservoir d'eau.



drainage des tuyaux

La Comedes Demecto 10 peut également être utilisée avec un tuyau d'évacuation. Pour ce faire, enlevez le réservoir d'eau et fixez un tuyau de drainage de Ø12mm (non fourni). Placez-le dans l'évidement du réservoir, réinsérez le réservoir et raccordez le tuyau d'arrosage à un drain. Veillez à ce que le drain ne soit pas plus haut que le raccord de l'appareil afin que l'eau puisse s'écouler sans être dérangée.

FR



Recommandations pour le séchage avec la Comedes Demecto 10

Afin d'obtenir le meilleur résultat de déshumidification possible avec le Demecto 10 à afin d'obtenir la consommation d'énergie la plus faible possible, nous fournissons les informations suivantes :

Comme ce manuel ne peut fournir qu'une aide limitée, nous vous recommandons d'obtenir de plus amples informations à l'adresse : www.luftentfeuchter-tipps.de . .

Principes de base de la déshumidification avec la Comedes Demecto 10

Le déshumidificateur fonctionne comme un réfrigérateur avec une machine frigorifique. Cela crée une surface froide (sur l'évaporateur) sur laquelle l'eau se condense.

Selon l'humidité de l'air et la température ambiante, l'eau se condense à la température du point de rosée. Pour que le déshumidificateur se déshumidifie, la surface froide doit être inférieure à la température du point de rosée. Comme l'eau gèlerait à des températures de point de rosée négatives, le déshumidificateur ne peut fonctionner qu'avec des températures de point de rosée positives. Pour garantir cela, le déshumidificateur est équipé d'un système moderne de dégivrage automatique à température contrôlée qui maintient la température de l'évaporateur entre 0 et 5°C. Le déshumidificateur est équipé d'un système de contrôle de température qui maintient la température de l'évaporateur entre 0 et 5°C. Il est équipé d'un système de contrôle de température. Pour une déshumidification correcte, la température du point de rosée doit être supérieure à 5°C. Si la température du point de rosée est plus basse, la déshumidification n'est pas possible ou ne l'est que de manière très inefficace. Le tableau suivant vous permet de déterminer la température du point de rosée dans votre cas. Si la température du point de rosée est trop basse, le chauffage est recommandé.

Votre attention :

Ne chauffez la pièce qu'avec des appareils de chauffage à eau, tels qu'un chauffage par le sol et des radiateurs installés en permanence.

Si cela n'est pas possible, la pièce peut être préchauffée avec un autre chauffage électrique. Cependant, le déshumidificateur ne doit pas se trouver dans cette pièce. Les consignes de sécurité et d'utilisation contenues dans ce manuel doivent être respectées en toutes circonstances.

Raumtemp.	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%
30°C	4,6	7,8	10,5	12,9	14,9	16,8	18,4	20	21,4	22,7	23,9	25,1	26,2	27,2	28,2	29,1
29°C	3,8	7,2	9,7	12	14	15,9	17,5	19	20,4	21,7	23	24,1	25,2	26,2	27,2	28,1
28°C	3	6,1	8,8	11,1	13,1	15	16,6	18,1	19,5	20,8	22	23,2	24,2	25,2	26,2	27,1
27°C	2,1	5,3	8	10,2	12,2	14,1	15,7	17,2	18,6	19,9	21,1	22,2	23,3	24,3	25,2	26,1
26°C	1,3	4,5	7,1	9,4	11,4	13,2	14,8	16,3	17,6	18,9	20,1	21,2	22,3	23,3	24,2	25,1
25°C	0,5	3,6	6,2	8,5	10,5	12,2	13,9	15,3	16,7	18	19,1	20,3	21,3	22,3	23,2	24,1
24°C	-0,3	2,8	5,4	7,6	9,6	11,3	12,9	14,4	15,8	17	18,2	19,3	20,3	21,3	22,3	23,1
23°C	1,1	1,9	4,5	6,7	8,7	10,4	12	13,5	14,8	16,1	17,2	18,3	19,4	20,3	21,3	22,2
22°C	-2	1,1	3,6	5,9	7,8	9,5	11,1	12,5	13,9	15,1	16,3	17,4	18,4	19,4	20,3	21,2
21°C	-2,8	0,2	2,8	5	6,9	8,6	10,2	11,6	12,9	14,2	15,3	16,4	17,4	18,4	19,3	20,2
20°C	-3,6	-0,3	1,9	4,1	6	7,7	9,3	10,7	12	13,2	14,4	15,4	16,4	17,4	18,3	19,2
19°C	-4,4	-1,4	1	3,2	5,1	6,8	8,3	9,8	11,1	12,3	13,4	14,5	15,5	16,4	17,3	18,2
18°C	-5,3	-2,3	0,2	2,3	4,2	5,9	7,4	8,8	10,1	11,3	12,5	13,5	14,5	15,4	16,3	17,2
17°C	-6,1	-3,1	-0,6	1,4	3,3	5	6,5	7,9	9,2	10,4	11,5	12,5	13,5	14,5	15,3	16,2
16°C	-6,9	-4	-1,4	0,5	2,4	4,1	5,6	7	8,2	9,4	10,5	11,6	12,6	13,5	14,4	15,2
15°C	-7,7	-4,8	-2,2	-0,3	1,5	3,2	4,7	6,1	7,3	8,5	9,6	10,6	11,6	12,5	13,4	14,2
14°C	-8,6	-5,7	-2,9	-1	0,6	2,3	3,7	5,1	6,4	7,5	8,6	9,6	10,6	11,5	12,4	13,2
13°C	-9,4	-6,5	-3,7	-1,9	-0,1	1,3	2,8	4,2	5,5	6,6	7,7	8,7	9,6	10,5	11,4	12,2
12°C	-10,2	-7,4	-4,5	-2,6	-1	0,4	1,9	3,2	4,5	5,7	6,7	7,7	8,7	9,6	10,4	11,2
11°C	-11,1	-8,2	-5,2	-3,4	-1,8	-0,4	1	2,3	3,5	4,7	5,8	6,7	7,7	8,6	9,4	10,2
10°C	-11,9	-9,1	-6	-4,2	-2,6	-1,2	0,1	1,4	2,6	3,7	4,8	5,8	6,7	7,6	8,4	9,2
8°C	-13,6	-10,8	-8,5	-6,5	-4,8	-3,2	-1,8	-0,5	0,67	1,8	2,83	3,82	4,77	5,66	6,48	7,32
6°C	-15,2	-12,5	-10,2	-8,3	-6,6	-4,49	-3,07	-2,1	-1,05	-0,08	0,85	1,86	2,72	3,52	4,48	5,38
4°C	-16,9	-14,2	-12	-10	-8,4	-6,11	-4,88	-3,69	-2,61	-1,79	-0,88	-0,09	0,78	1,62	2,44	3,2
2°C	-18,6	-15,9	-13,7	-11,8	-10,2	-7,77	-6,56	-5,43	-4,4	-3,16	-2,48	-1,77	-0,98	-0,26	0,47	1,2
0°C	-20,2	-17,6	-15,5	-13,6	-12	-10,5	-9,2	-7,9	-6,8	-5,8	-4,8	-3,9	-3	-2,2	-1,4	0,7

Séchage en cas de problèmes d'humidité de condensation

La condensation se produit généralement dans les caves lorsque de l'air humide entre dans la cave en été et se condense sur les parois de la chambre froide. Nous recommandons de déshumidifier la cave pièce par pièce d'abord en fonctionnement continu. Laissez l'appareil fonctionner continuellement jusqu'à ce que vous remarquiez que la quantité d'eau que vous videz quotidiennement du réservoir diminue. Placez maintenant l'appareil dans la pièce voisine. Une fois que vous avez séché toutes les pièces, nous vous recommandons de choisir un lieu d'installation central et de faire fonctionner l'appareil en mode automatique. Nous recommandons un taux d'humidité d'environ 50-60%. Ce type de déshumidification est plus économe en énergie que si vous déshumidifiez immédiatement en mode automatique, car l'appareil s'éteint et s'allume très fréquemment.

Séchage en cas de défauts de construction ou de dégâts des eaux

En cas de défauts de construction et de dégâts des eaux, la cause doit d'abord être éliminée. Les pièces peuvent ensuite être séchées à l'aide de séchoirs à condensation tels que le Demecto 10. Le déshumidificateur fonctionne en fonctionnement continu. La température ambiante doit être d'au moins 20°C (pas plus de 27°C). Si nécessaire, peut être chauffée.

Attention : Ne chauffez la pièce qu'avec des appareils de chauffage à eau, tels que le chauffage par le sol et les radiateurs installés en permanence.

Si cela n'est pas possible, la pièce peut être préchauffée avec un autre chauffage électrique. Cependant, le déshumidificateur ne doit pas se trouver dans cette pièce. Les consignes de sécurité et d'utilisation contenues dans ce manuel doivent être respectées en toutes circonstances.

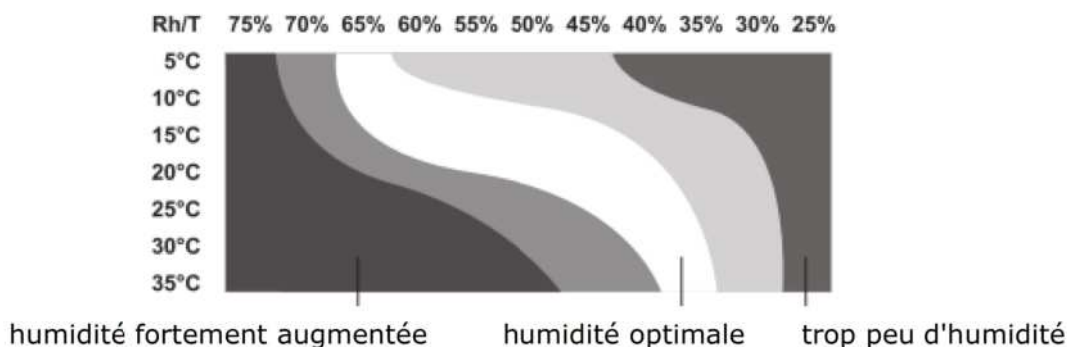
Veillez noter que, selon le défaut de construction, le séchage de la couche isolante peut également s'avérer nécessaire. Cette opération doit être effectuée par une entreprise spécialisée.

FR

Humidité recommandée pour les pièces

En principe, cela dépend de la température ambiante. Plus la température de la pièce est élevée, plus l'humidité relative doit être faible, sinon la formation de moisissures dans la pièce est favorisée. L'humidité de l'air agréable varie de 35% à 65% d'humidité relative en fonction de la température ambiante.

Le diagramme suivant donne une indication de l'humidité de l'air qui est optimale à quelles températures ambiantes.



Le diagramme suppose que les températures $\geq 20^{\circ}\text{C}$ sont des pièces résidentielles et que les températures $\leq 20^{\circ}\text{C}$ sont des pièces au sous-sol.

entretien

Pour le fonctionnement de l'appareil, il faut tenir un journal d'entretien comme suit :

Intervalles d'entretien :

Intervalle d'entretien et de maintenance	avant chaque mise en service	au besoin	Au moins toutes les 2 semaines	Au moins toutes les 4 semaines	Au moins tous les 6 mois	Au moins une fois par an
Vérifier l'entrée et la sortie d'air et éliminer les impuretés. (Fig. 2, Fig. 1.)	X			X		
nettoyage extérieur		X				X
Contrôle visuel de l'encrassement de la sortie d'eau (raccord de tuyau)		X				X
Vérifiez que le filtre à air n'est pas encrassé et qu'il n'y a pas de corps étrangers, nettoyez-le ou remplacez-le si nécessaire.	X		X			
Vérifier que l'appareil n'est pas endommagé (câble secteur, boîtier, réservoir, roue de ventilateur).	X					
épreuve						X

Videz le réservoir ou vérifiez l'écoulement du tuyau.		X													
---	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Journal de maintenance de la Comedes Demecto 10 :

FR

Numéro de série :

Intervalle d'entretien et de maintenance	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Vérifier l'entrée et la sortie d'air et éliminer les impuretés.															
nettoyage extérieur															
Contrôle visuel de l'encrassement de la sortie d'eau (raccord de tuyau)															
Vérifiez que le filtre à air n'est pas encrassé et qu'il n'y a pas de corps étrangers, nettoyez-le ou remplacez-le si nécessaire.															
Vérifier que l'appareil n'est pas endommagé (câble secteur, boîtier, réservoir, roue de ventilateur).															
Vérifier les vis de fixation															
épreuve															
Videz le réservoir ou vérifiez l'écoulement du tuyau.															

33. Date : Signature	34. Date : Signature	35. Date : Signature	36. Date : Signature
37. Date : Signature	38. Date : Signature	39. Date : Signature	40. Date : Signature
41. Date : Signature	42. Date : Signature	43. Date : Signature	44. Date : Signature
45. Date : Signature	46. Date : Signature	47. Date : Signature	48. Date : Signature

Vérifier l'entrée et la sortie d'air

L'appareil aspire l'air par l'arrière (fig. 2) et l'expulse par le haut. (Fig. 2) Assurez-vous que l'entrée et la sortie d'air ne sont pas obstruées et vérifiez ceci chaque fois que l'appareil est mis en service. Assurez-vous qu'aucun objet ou mur n'obstrue l'entrée ou la sortie d'air et respectez les règles de distance.

FR

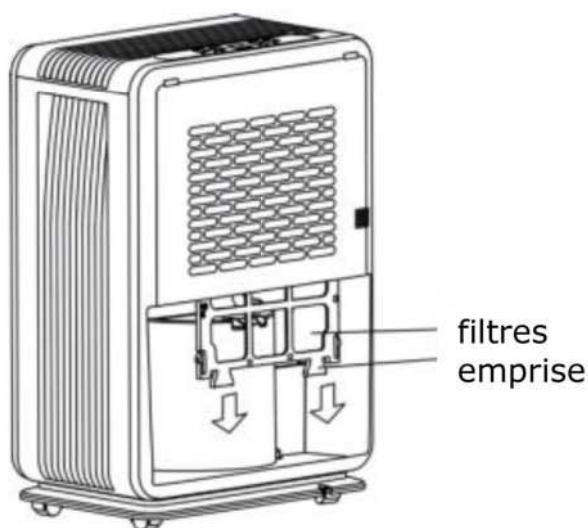
FR

Vérifier le filtre à air :

Ceci devrait être fait toutes les deux semaines.

Pour ce faire, éteignez l'appareil, débranchez le cordon d'alimentation et retirez l'adaptateur secteur.

le réservoir d'eau. Vous pouvez maintenant retirer le filtre vers le bas de l'appareil. Rincer le filtre à l'eau tiède (maximum 40°C) et le laisser sécher. Veillez à ce que le filtre ne soit pas exposé à des températures élevées et n'utilisez pas de produits de nettoyage ou d'autres substances (essence ou alcool). Vous pouvez ensuite le fixer à nouveau sur l'appareil.



Vérifier le tuyau de vidange :

Vérifiez régulièrement que le tuyau utilisé pour l'évacuation des eaux usées n'est pas obstrué et n'est pas endommagé. Si le tuyau est bouché ou endommagé, remplacez-le par un nouveau.

Foire aux questions (FAQ)

Le mode d'emploi actuel se trouve à l'adresse suivante :
<http://blog.comedes.com>

L'appareil ne démarre pas.

1. l'appareil est-il branché correctement ?
- Le réservoir d'eau est-il adéquat ?
3. le réservoir rouge s'allume-t-il "plein" ?
- Le fusible a sauté ?
5. si les points ci-dessus sont corrects, réessayez dans 10 minutes.
6. si l'appareil ne fonctionne toujours pas, veuillez contacter service@comedes.com

La puissance de déshumidification est trop faible.

1. le filtre à poussière est-il sale ?

L'entrée ou la sortie d'air est-elle obstruée ?

3. la température ou l'humidité est-elle trop basse ? (Voir le tableau du point de rosée à la page 12.)

L'appareil ne s'éteint pas en mode automatique.

1. les fenêtres et les portes sont-elles fermées ?

Y a-t-il un appareil qui produit de la vapeur dans cette pièce ?

La pièce est-elle trop grande ?

L'appareil est très bruyant.

1. s'appuie-t-il sur un sol solide et approprié ?

L'appareil touche-t-il le mur de la pièce ?

3. un morceau de tapis est recommandé pour les sols carrelés.

Les fusibles sautent tout le temps.



Le disjoncteur RCD (FI) se déclenche en continu. Arrêtez l'entreprise et contactez-nous à : service@comedes.com

Le câble ou la prise secteur chauffe de façon disproportionnée.



Arrêtez l'entreprise et contactez-nous à : service@comedes.com

Il y a des objets ou de l'eau dans l'appareil.

Arrêtez l'entreprise et contactez-nous à : service@comedes.com



Ne pas jeter cet appareil dans les ordures ménagères. Ce Déshumidificateur doit être retourné à un point de recyclage pour les appareils électroniques et électriques. Pour plus d'informations sur les points de collecte correspondants, veuillez contacter votre administration locale ou municipale ou Comedes GmbH.