

Déshumidificateur

LTR 100 NEO

FR



Comedes 

Table des matières

Avant-propos	2
Consignes de sécurité	3-4
Utilisation conforme	5
Information opérationnelle.....	5
Caractéristiques techniques	5
Description de l'appareil	6-7
Instructions de pose.....	8
Avant la mise en service	8
Mise en service	8-10
Drainage du tuyau.....	11
Recommandations pour le séchage avec les Comedes LTR 100 NEO.....	12-13
Maintenance.....	14-15
Foire aux questions.....	16

FR

Cher client,

merci d'avoir choisi le LTR 100 NEO de Comedes GmbH.

Vous avez acheté un déshumidificateur haute performance qui a été développé selon les dernières normes techniques. Afin de garantir que l'appareil restera longtemps un fidèle serviteur, nous vous prions de lire attentivement le mode d'emploi, en particulier les consignes de sécurité.

FR

Si vous avez 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.

N'hésitez pas à nous contacter si vous avez des commentaires de nos clients.

Cordialement,



Philipp Thannhuber
PDG
Comedes GmbH

Attention:

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

Attention! Ne pas ouvrir l'appareil tant que la fiche secteur n' a pas été retirée de la prise secteur. Risque de mort par électrocution! Les réparations ne doivent être effectuées que par un atelier agréé.

Consignes de sécurité

Consignes générales de sécurité

- Débranchez toujours la fiche secteur lorsque l'appareil n'est pas utilisé et avant le nettoyage ou en cas de dysfonctionnement ! Ne jamais tirer sur le câble secteur !
Risque de choc électrique !
- Ne jamais immerger l'appareil dans l'eau ou l'utiliser à l'extérieur, car il ne doit pas être exposé à la pluie ou à toute autre humidité ! **Risque de choc électrique !**
- Si l'appareil est mouillé, débranchez immédiatement la fiche secteur !
Ensuite, ne remettez pas l'appareil en service, mais faites-le d'abord vérifier par un centre de service agréé. Ceci s'applique également si un cordon d'alimentation ou l'appareil est endommagé ou si l'appareil est tombé. **Risque de choc électrique !**
- Ne jamais placer le cordon d'alimentation ou l'appareil sur des surfaces chaudes ou à proximité de sources de chaleur. Acheminez le cordon d'alimentation de manière à ce qu'il n'entre pas en contact avec des objets chauds ou tranchants. **Risque de choc électrique !**
- Ne pas plier le cordon d'alimentation ou l'enrouler autour de l'appareil, car cela pourrait entraîner une rupture du câble. **Risque de choc électrique !**
- N'utilisez pas l'appareil si vous êtes sur un sol humide ou si vos mains ou l'appareil sont mouillés. **Risque de choc électrique !**
- N'ouvrez jamais l'appareil et n'essayez jamais d'y pénétrer avec des objets métalliques. **Risque de choc électrique !**
- Tenir les films d'emballage hors de portée des enfants - **danger d'étouffement !**
- **Les appareils électriques ne sont pas un jouet pour les enfants !** Par conséquent, utilisez et rangez l'appareil hors de la portée des enfants. Les enfants ne reconnaissent pas le danger qui peut survenir lors de la manipulation d'appareils électriques. Ne pas laisser pendre le câble d'alimentation afin qu'il ne soit pas tiré.
- Cet appareil peut être utilisé par des enfants de plus de 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou un manque d'expérience et de connaissances s'ils ont été supervisés ou formés à l'utilisation sécuritaire de l'appareil et comprennent les dangers qui en résultent. 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.
- Les réparations ne peuvent être effectuées que par des ateliers agréés. Les appareils mal réparés représentent un danger pour l'utilisateur.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, il ne peut être remplacé que par un atelier spécialisé désigné par le fabricant afin d'éviter les risques de blessures et d'accidents ainsi que les dommages à l'appareil.
- Respectez les prescriptions d'installation nationales et ne branchez l'appareil qu'à une prise de courant avec une tension secteur conforme aux indications de la plaque signalétique.
- Pour éviter les accidents, ne laissez pas l'appareil sans surveillance pendant le fonctionnement.
- Pour éviter les surcharges, ne jamais brancher plusieurs appareils électroménagers sur la même prise de courant avec contact de mise à la terre en même temps.

Consignes de sécurité relatives à l'appareil

- Ne jamais utiliser l'appareil dans un environnement potentiellement explosif.
- Ne pas utiliser ou installer l'appareil dans une atmosphère contenant du soufre, du chlore, du sel ou de l'huile.
- Veillez à ce que l'appareil soit placé sur une surface plane, stable, antidérapante et sèche. Ne placez pas l'appareil directement contre un mur ou sous une armoire murale ou similaire. L'appareil nécessite un espace libre d'au moins 30 cm.
- Ne pas couvrir l'appareil pendant le fonctionnement. Veillez à ce qu'il y ait suffisamment d'espace et de distance de sécurité par rapport aux murs, plafonds et autres objets.
- Les ouvertures d'entrée et de sortie d'air ne doivent jamais être couvertes ou obstruées. Gardez toujours suffisamment d'espace et nettoyez régulièrement les fentes d'aération pour éviter d'obstruer les ouvertures.
- Ne pas insérer d'objets dans les ouvertures d'entrée et de sortie d'air ou dans l'appareil. Veillez également à ce qu'aucun objet en vrac comme des rideaux ou des rideaux ou même des cheveux longs, des cravates, etc. ne pénètre dans les fentes d'aération, ils pourraient être aspirés par le courant d'air.
- L'appareil ne doit être transporté que verticalement ; le récipient de condensat doit être vidé avant le transport. Ne transportez pas l'appareil lorsqu'il est branché dans une prise reliée à la terre. Utilisez la poignée pour le transport.
- Aucun objet ne doit être placé sur l'appareil.
- Si un câble de rallonge est utilisé, il doit être conforme aux règles de sécurité en vigueur.
- N'utilisez que des accessoires d'origine. L'utilisation d'accessoires non authentiques augmente le risque d'accidents. Aucune responsabilité n'est acceptée en cas d'accidents ou de dommages avec des accessoires non authentiques. L'utilisation d'accessoires de tiers et tout dommage causé à l'équipement annulera la garantie.
- N'utilisez jamais de produits de nettoyage tranchants ou abrasifs ou d'objets tranchants pour le nettoyage.
- Laisser l'appareil et tous les accessoires refroidir à la température ambiante avant de les nettoyer.
- Pour éviter les risques, toujours débrancher la fiche secteur de la prise de sécurité lorsqu'elle n'est pas utilisée.
- Veuillez noter qu'en plus d'éteindre l'appareil, débranchez la fiche secteur de la prise de sécurité afin de débrancher complètement l'appareil du secteur.

FR

Utilisation conforme

L'appareil est exclusivement destiné à la déshumidification de pièces fermées. De plus, l'appareil n'est pas destiné à un usage commercial, mais exclusivement à un usage privé. Il n'est pas destiné à être utilisé dans les cuisines de bureau pour les employés, les hôtels, les pensions ou les locaux agricoles. Toute autre utilisation ou modification de l'appareil n'est pas conforme à son utilisation prévue et est strictement interdite. Nous déclinons toute responsabilité pour les dommages causés par une mauvaise utilisation ou un mauvais fonctionnement.

FR

Information opérationnelle

L'appareil est conçu pour une plage de température comprise entre 5 et 35°C. A des températures inférieures à 5°C, l'humidité de l'air a tendance à être très basse, de sorte qu'il n'est pas nécessaire d'utiliser un déshumidificateur d'air.

Au-delà de 35°C, la protection contre la surchauffe peut entraîner l'arrêt automatique de l'appareil. L'appareil n'est pas autorisé à fonctionner en dehors de la plage de température.

Pour que le déshumidificateur déshumidifie de façon optimale, il réchauffe l'air. Par conséquent, la température ambiante peut augmenter de 1 à 2 degrés. Ceci est tout à fait normal et augmente l'efficacité de l'appareil.

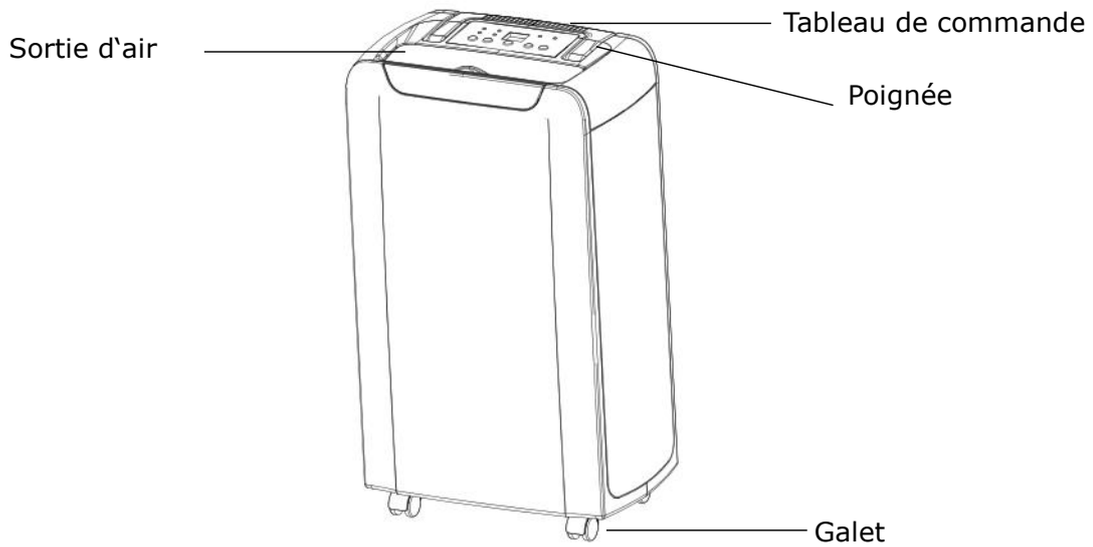
Lorsque le réservoir d'eau est plein, l'appareil s'éteint automatiquement.

Spécifications techniques

Nom du produit:	Comedes LTR 100 NEO
Tension:	AC220-240V/50 Hz
Puissance absorbée:	200W
(30°C 80% humidité de l'air)	
Consommation électrique:	1,2 A
Capacité de déshumidification:	12 l/ jour
(30°C 80% humidité de l'air)	
Poids:	10 kg
Température de fonctionnement admissible:	5-35°C
Réfrigérant / Quantité	R134a/115g
Groupe réfrigérant::	L1
Dimensions du réservoir d'eau:	1,5 l
Émissions sonores:	≤ 45 dB(A)

Description de l'appareil

Figure 1:



FR

Figure 2:

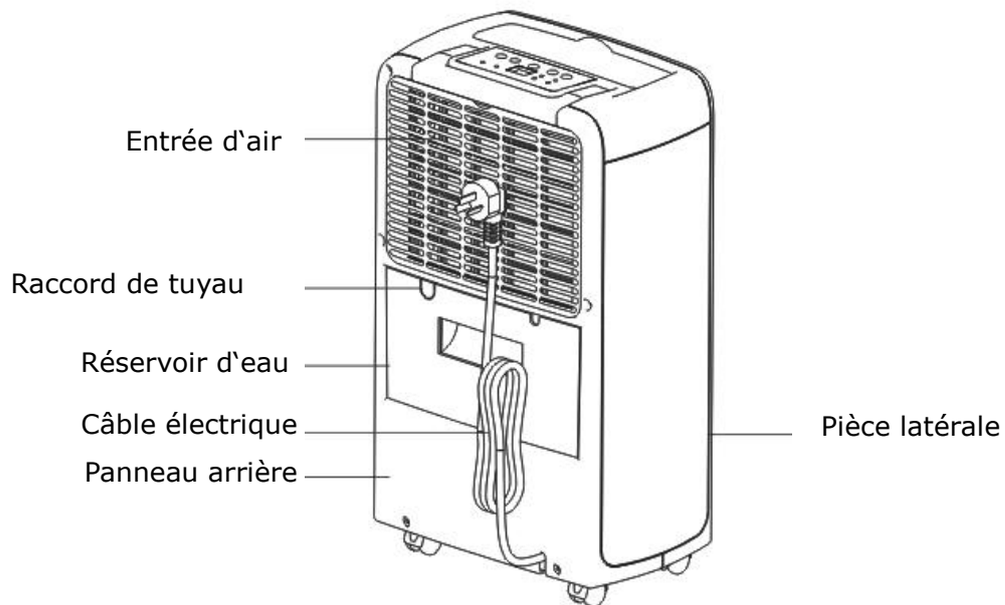
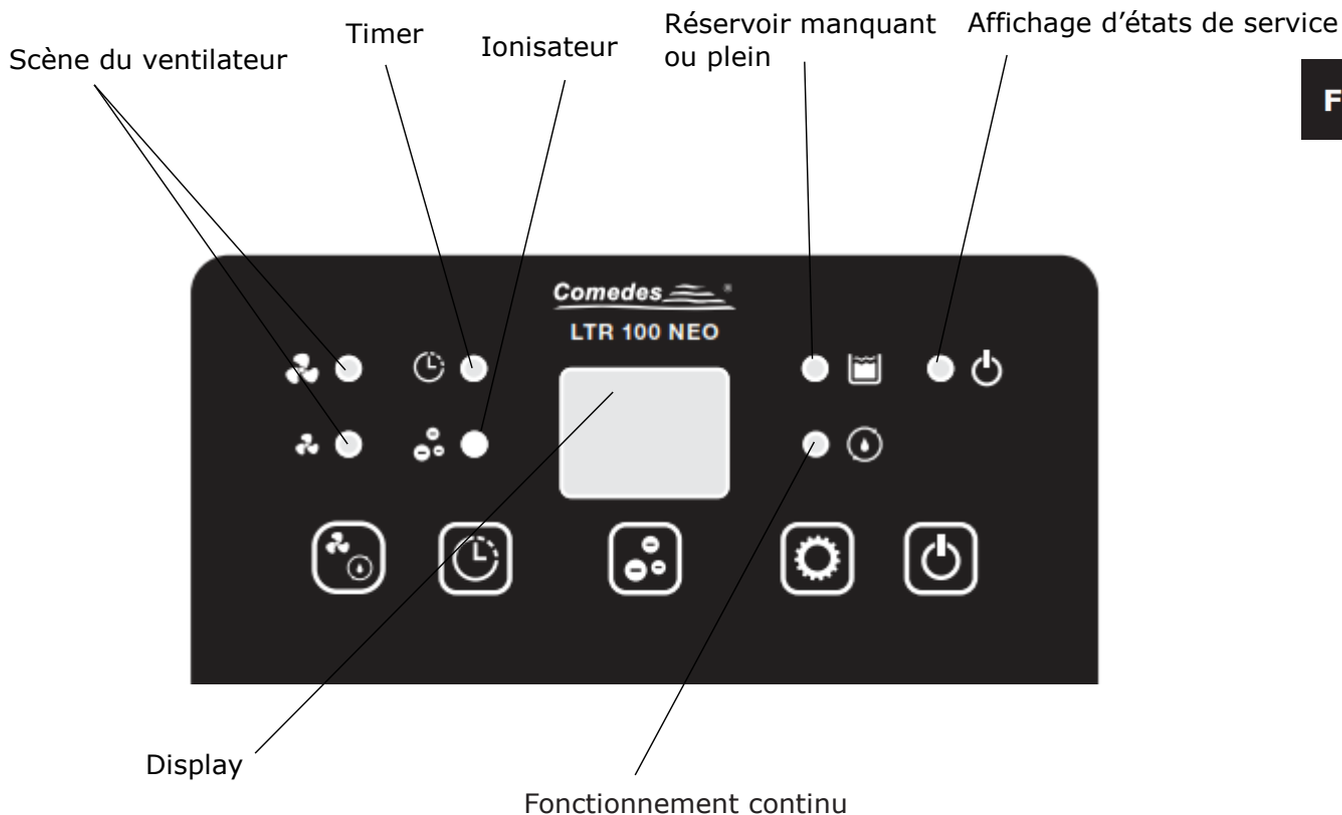


Tableau de commande

Figure 3:



FR

Display :

L'écran éclairé indique l'humidité ambiante dès que l'appareil est branché.

Pendant le réglage de la minuterie et de l'humidité de consigne, les valeurs sélectionnées sont affichées. Lorsque le réglage est terminé, l'humidité ambiante actuelle s'affiche à nouveau.

Instructions de pose

Retirez tous les rubans adhésifs utilisés pour sécuriser le transport. Assurez-vous que l'appareil est bien placé sur une surface sèche.

Veillez à ce que l'appareil ne puisse pas causer de dommages dus à l'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 1 heure afin que le liquide de refroidissement puisse se calmer et qu'il n'y ait pas de risque d'endommagement du compresseur.

Vérifiez que l'appareil n'est pas exposé à la lumière directe du soleil. Vérifier que le flotteur est bien positionné et qu'il fonctionne bien. Assurez-vous que le réservoir d'eau est correctement installé.

Assurez-vous que la prise de courant est équipée d'un disjoncteur RCD (disjoncteur FI). Si vous n'êtes pas sûr que ce soit le cas, demandez à votre électricien ou utilisez une fiche de protection personnelle (disponible dans les quincailleries). Pour économiser l'énergie et éviter les risques potentiels, débranchez l'appareil lorsqu'il n'est pas utilisé.

FR

Avant la mise en service

Après avoir déballé l'appareil, vérifiez s'il est complet et s'il est endommagé pendant le transport, afin d'éviter tout danger. En cas de doute, ne l'utilisez pas, mais contactez notre service clientèle. Vous trouverez l'adresse de service à la fin de ce manuel.

Votre appareil est emballé pour le protéger contre les dommages pendant le transport.

- Retirez soigneusement l'appareil de son emballage de vente.
- Retirer toutes les pièces de l'emballage.
- Nettoyez l'appareil et tous les accessoires des résidus de poussière d'emballage comme décrit dans le chapitre "Maintenance".

Mise en service

Avant de brancher la fiche d'alimentation, vérifiez que le câble n'est pas endommagé.

L'appareil ne doit être utilisé qu'avec un câble secteur sans défaut.

Branchez le cordon d'alimentation et mettez l'appareil sous tension à l'aide de l'interrupteur Marche/Arrêt.

ATTENTION: Toujours laisser l'appareil tourner pendant au moins 35 minutes avant de l'éteindre et ne jamais l'éteindre ou l'allumer. Le compresseur risque d'être endommagé. Laissez reposer les Comedes LTR 100 NEO pendant au moins 3 minutes après l'arrêt sans déplacer l'appareil, de façon à ce que l'eau dans le bac de récupération puisse s'écouler complètement.

Plus l'humidité de l'air est élevée dans une pièce et plus la température est élevée, plus le Comedes LTR 100 NEO déshumidifie l'air. Le compresseur va donc générer de la chaleur et chauffer l'air ambiant. Ceci est tout à fait normal et n'a pas besoin de vous inquiéter.

ATTENTION: Toujours ouvrir la trappe de sortie d'air avant de mettre l'appareil en marche.

Remarque : Avant la première utilisation, nous recommandons d'utiliser l'appareil pendant 5 à 10 minutes avec la fenêtre ouverte afin d'éliminer tout résidu lié à la production. Toute odeur qui peut se produire est normale et disparaît après un court laps de temps. Il ne s'agit pas d'un dysfonctionnement de l'appareil. Assurer une ventilation adéquate.



Interrupteur marche/arrêt:

Un bip sonore retentit lorsque vous branchez l'appareil.

Appuyez sur cet interrupteur On/Off pour allumer l'appareil et appuyez de nouveau sur cet interrupteur pour éteindre l'appareil.



Réglage de l'humidité:

L'appareil est équipé d'un hygrostat moderne (régulateur d'humidité) et s'éteint automatiquement lorsque l'humidité souhaitée est atteinte afin d'économiser de l'énergie.

Lorsque l'humidité de la pièce augmente à nouveau, le Comedes LTR 100 NEO se remet automatiquement en marche. En appuyant plusieurs fois sur la touche de réglage de l'humidité, vous pouvez régler l'humidité cible comme suit:

50% » 55% » 60% » 65% » 70% » 75% » 80% » 40% » 45% » 50.

Pendant le fonctionnement, l'humidité actuelle est affichée sur l'écran.



Timer:

Appuyez sur la touche de minuterie pour démarrer la fonction de minuterie. Vous pouvez régler une durée de 1 à 24 heures en appuyant plusieurs fois sur la touche. 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 l'heure réglée.

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

Pour éteindre la minuterie, appuyez plusieurs fois sur la touche jusqu'à ce que "00" s'affiche.



Speed:

Appuyez sur ce bouton pour basculer entre les deux niveaux de ventilation et le

fonctionnement continu(). En fonctionnement continu, l'appareil fonctionne en continu, sans humidité de l'air cible prédéfinie, jusqu'à ce que le réservoir d'eau soit plein.

La vitesse du ventilateur actuellement sélectionnée est indiquée par la LED correspondante.



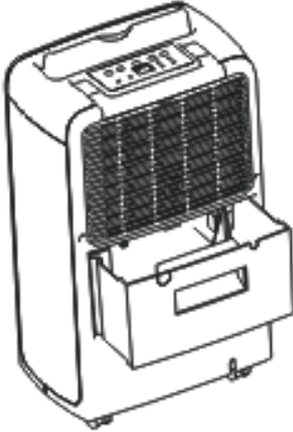
Ionisateur:

Ce bouton permet d'allumer ou d'éteindre l'ioniseur. Si l'ioniseur est activé, cela est indiqué par la LED correspondante.

Videz le réservoir d'eau :

Lorsque le réservoir d'eau est plein, le Comedes LTR 100 NEO s'éteint automatiquement et le voyant "Plein" du réservoir (Fig. 3) s'allume. Vous devez vider le réservoir d'eau pour redémarrer le LTR 100 NEO.

Pour ce faire, éteignez d'abord l'appareil et débranchez la fiche secteur.



FR

Saisissez le réservoir d'eau à l'aide de la poignée fournie et tirez-le avec précaution vers l'arrière pour le sortir de l'appareil.

Videz le réservoir d'eau dans un évier ou similaire.

Après avoir vidé le réservoir, réinsérez-le soigneusement dans l'appareil.

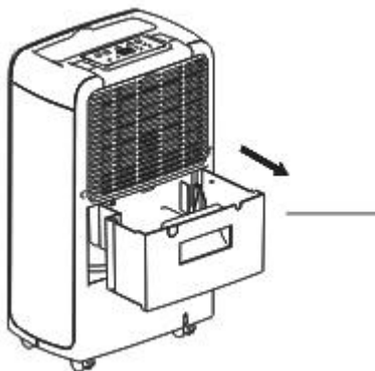
Attention:

- Pour assurer le bon fonctionnement de l'appareil, le flotteur ne doit pas être retiré du réservoir d'eau.
- Si le réservoir d'eau est sale, il faut le nettoyer. Utiliser de l'eau froide ou tiède sans additifs. Les additifs ou ustensiles de nettoyage tels que les détergents, la laine d'acier, les benzènes ou autres nettoyants chimiques ne conviennent pas car ils peuvent endommager le réservoir et causer des fuites.

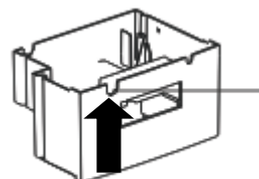
Drainage des tuyaux

Le Comedes LTR 100 NEO peut également être utilisé avec un tuyau de drainage (Ø9.5mm). Pour ce faire, enlevez le réservoir d'eau et fixez un tuyau de drainage. Pour ce faire, procédez comme suit :

1. Retirer le réservoir d'eau

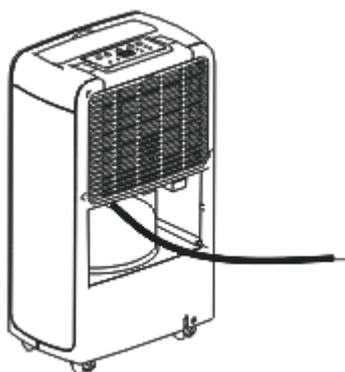


2. Briser avec précaution le sceau en plastique de la sortie d'évacuation du réservoir d'eau..

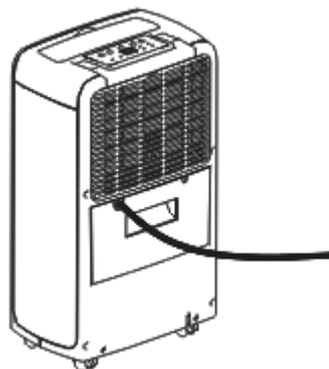


FR

3. Fixez le tuyau de drainage au drain du bac d'égouttement.



4. Réinstallez le réservoir d'eau en faisant passer le tuyau à travers la sortie de drainage.



Attention :

- Veillez à ce que le tuyau ne coule pas plus haut que le raccord de tuyau de l'appareil afin que l'eau puisse s'écouler sans être dérangée.
- Assurez-vous que le tuyau d'évacuation n'est pas plié ou bouché. Vérifiez régulièrement.

Après chaque utilisation et avant de fixer ou de retirer des accessoires, l'appareil doit être éteint et débranché du secteur en débranchant la fiche secteur de la prise de courant. Laisser l'appareil refroidir à la température ambiante avant de le nettoyer et/ou de le ranger.

Système de dégivrage automatique

Le déshumidificateur est équipé d'une fonction de dégivrage en fonction de la température. Si la température ambiante se situe entre 5°C et 12°C, l'appareil commence à dégivrer toutes les 30 minutes.

Si la température ambiante se situe entre 13°C et 20°C, l'appareil commence à dégivrer toutes les 45 minutes.

Recommandations pour le séchage avec la Comedes LTR 100 NEO

Pour obtenir le meilleur résultat de déshumidification possible avec le LTR 100 NEO en utilisant le moins d'énergie possible, nous fournissons les informations suivantes : Comme ces instructions ne peuvent fournir qu'une aide limitée, nous vous recommandons d'obtenir de plus amples informations à l'adresse suivante : www.comedes.com

FR

Principes de base de la déshumidification avec les Comedes LTR 100 NEO

Le déshumidificateur fonctionne comme un réfrigérateur avec une machine frigorifique. Cela crée une surface froide (à 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 puisse déshumidifier, la surface froide doit être inférieure à la température du point de rosée. Comme l'eau gèle à des températures négatives du point de rosée, le déshumidificateur ne peut fonctionner qu'à des températures positives du point de rosée. Pour ce faire, le déshumidificateur est équipé d'un système de dégivrage automatique moderne à température contrôlée qui maintient la température de l'évaporateur entre 0 et 5°C. Le déshumidificateur est équipé d'un système de dégivrage automatique. 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 seulement très inefficace. Utilisez le tableau suivant pour déterminer la température du point de rosée dans votre cas. Si la température du point de rosée est trop basse, il est recommandé de chauffer. Les chauffages à gaz ne sont pas appropriés pour cela.

Raumtemp.	R H in %															
	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	3,62	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, lorsqu'en été, l'air humide pénètre dans la cave et se condense sur les parois froides de la cave. Nous recommandons de déshumidifier la cave pièce par pièce en fonctionnement continu. Faites fonctionner l'appareil en fonctionnement continu jusqu'à ce que vous remarquiez que la quantité d'eau que vous évacuez du réservoir chaque jour diminuera. Placez maintenant l'appareil dans la pièce voisine.

Après avoir séché toutes les pièces, nous vous recommandons de choisir un emplacement d'installation central et de faire fonctionner l'appareil en mode automatique. Nous recommandons un taux d'humidité d'environ 60%. Ce type de déshumidification est plus économe en énergie que si vous déshumidifiez immédiatement en mode automatique, car l'appareil s'éteint et se met en marche très souvent.

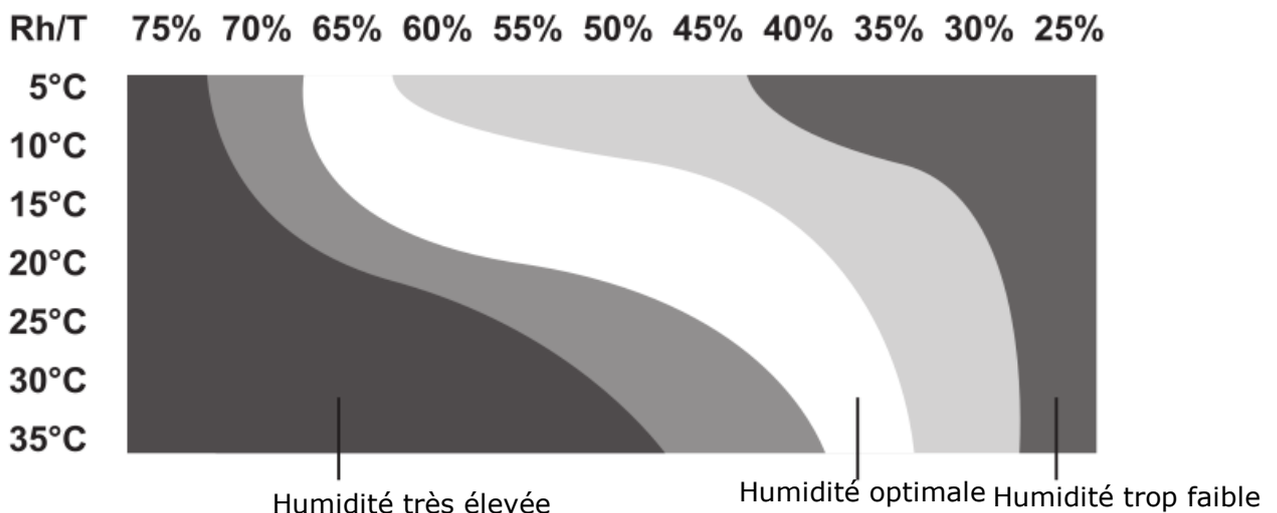
FR

Séchage en cas de défauts de construction ou de dégâts d'eau

En cas de défauts de construction et de dégâts d'eau, la cause doit être éliminée en premier lieu. Les pièces peuvent ensuite être séchées avec des séchoirs à condensation comme le LTR 100 NEO. Le déshumidificateur fonctionne en continu. La température ambiante doit être d'au moins 20°C (pas plus de 27°C). Si nécessaire, des chauffages électriques peuvent être utilisés pour le chauffage supplémentaire. Les radiateurs à gaz ne conviennent pas! L'utilisation de ventilateurs dans la pièce contribue à générer la circulation d'air nécessaire. Veuillez noter qu'un séchage de la couche isolante peut également être nécessaire, selon le défaut de construction. Cela doit être effectué par une entreprise spécialisée.

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 de l'air doit être basse, sinon la croissance de moisissures dans la pièce est favorisée. L'humidité relative de l'air est comprise entre 35 % et 65 % selon la température ambiante. Le diagramme suivant donne une indication de l'humidité optimale à quelle température ambiante.



Le diagramme suppose que les températures $\geq 20^\circ\text{C}$ sont des pièces à vivre et les températures $\leq 20^\circ\text{C}$ sont des caves.

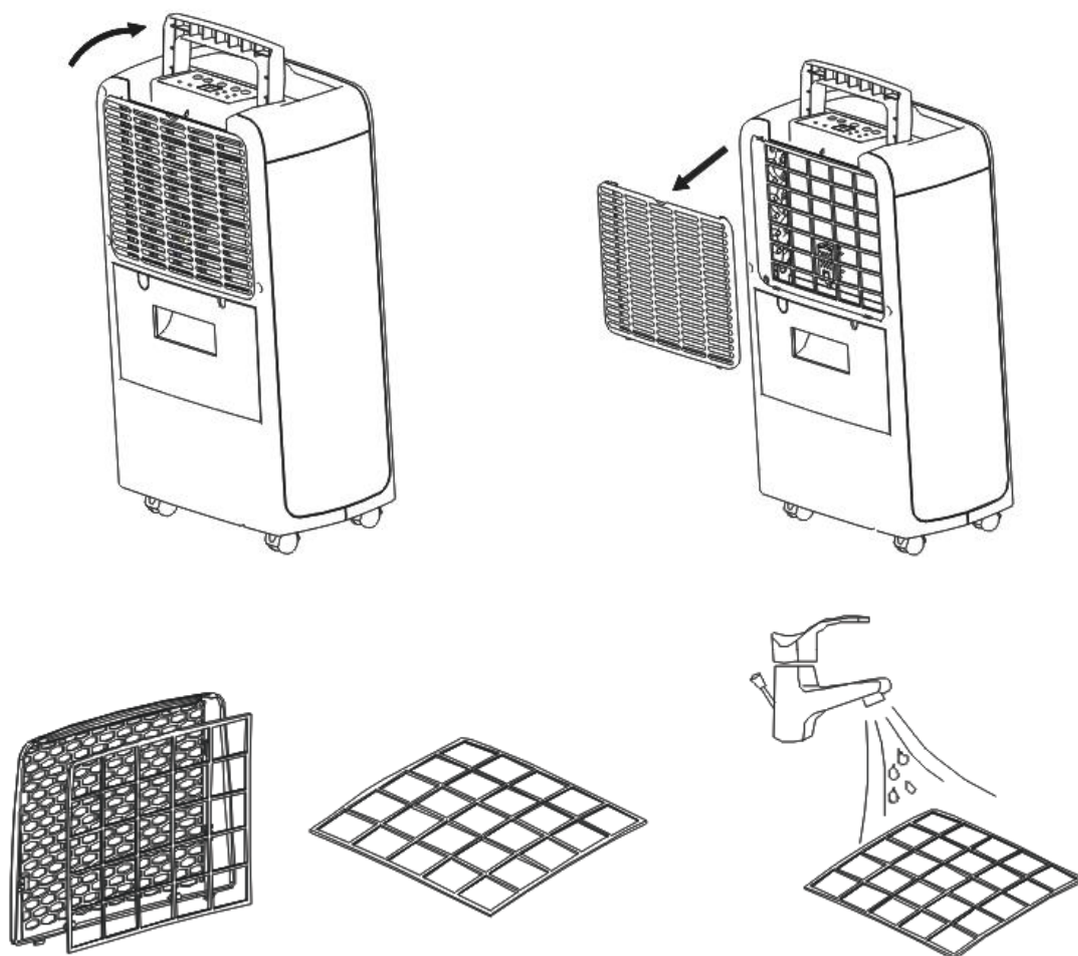
Maintenance

Toujours éteindre l'appareil et débrancher la fiche d'alimentation avant de commencer à nettoyer/entretenir l'appareil.

- Pour maintenir l'efficacité de la déshumidification, vous devriez nettoyer les filtres au moins deux fois par mois. Plus souvent si nécessaire.
- Le boîtier peut être nettoyé avec un chiffon doux et sec. N'utilisez pas d'additifs tels que des benzènes, des alcools ou d'autres additifs chimiques pour le nettoyage. Cela peut endommager ou déformer les surfaces.
- Enlevez soigneusement et à intervalles réguliers la poussière et la saleté des ouvertures de ventilation (ouvertures d'entrée et de sortie d'air) à l'aide d'une brosse douce et appropriée.
- Ne pas vaporiser l'appareil avec de l'eau.
- Pour des raisons d'hygiène, le récipient de condensat doit être nettoyé régulièrement. Utilisez un détergent doux pour le nettoyage, puis séchez soigneusement le contenant.

FR

Démontage et nettoyage du filtre à poussière



Vérifier le tuyau d'évacuation:

Contrôler régulièrement l'absence de colmatage et d'endommagement du tuyau flexible utilisé pour le drainage. Si le tuyau est bouché ou endommagé, remplacez-le par un nouveau.

Stockage du déshumidificateur

Si le déshumidificateur n'est pas utilisé pendant une longue période de temps :

- 1) Interrupteur et débrancher l'appareil.
- 2) Videz complètement le réservoir d'eau et assurez-vous qu'il n'y a plus d'eau dans l'appareil.
- 3) Enlever et nettoyer les filtres à poussière. Avant de réinstaller, assurez-vous que les filtres sont complètement secs.
- 4) Entreposer le déshumidificateur dans un endroit frais et sec. Tenir l'appareil à l'abri de la lumière directe du soleil, des températures élevées/basses et des niveaux élevés de poussière.

FR

Foire aux questions (FAQ)

Vous trouverez le mode d'emploi actuel sur: <http://blog.comedes.com>

FR

L'appareil ne démarre pas le travail.

1. L'appareil est-il correctement branché?
2. Le réservoir d'eau est-il en place?
3. le réservoir rouge s'allume-t-il "plein"?
4. le fusible a-t-il sauté?
5. La température ambiante est-elle supérieure à 35°C ou inférieure à 5°C?
6. Si les points ci-dessus sont corrects, réessayez dans 10 minutes.
7. Si l'appareil ne fonctionne toujours pas, veuillez contacter service@comedes.com
8. La fonction de minuterie est-elle activée?

La capacité de déshumidification est trop faible.

1. Le filtre à poussière est-il sale?
2. L'entrée ou la sortie d'air est-elle bouchée?
3. La température ou l'humidité sont-elles trop basses? (Cf. tableau des points de rosée)

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

1. Les fenêtres et les portes sont-elles fermées?
2. un appareil produit-il de la vapeur dans cette pièce?
3. La pièce est-elle trop grande?

L'appareil est très bruyant.

1. le filtre à poussière est-il sale?
2. est-il sur un terrain ferme, plat et approprié?
3. l'appareil touche-t-il le mur de la pièce?
4. un morceau de tapis est recommandé pour les sols carrelés.

Le fusible saute constamment.

Le disjoncteur RCD (FI) s'active en continu. Arrêtez le fonctionnement et contactez-nous à: service@comedes.com

Le câble d'alimentation ou la fiche devient trop chaud.

Arrêtez le fonctionnement et contactez-nous à: service@comedes.com

L'appareil contient des objets ou de l'eau.

Arrêtez le fonctionnement 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.



Comedes GmbH

Geschäftsführer:
Philipp Thannhuber

Vierhöfen 1
D-94522 Wallersdorf
GERMANY

service@comedes.com
www.comedes.com