

Dryfix

Déshumidificateur Comfort

C25 – Mode d'emploi

Cher client,

Vous avez choisi un produit de grande qualité. Pour que vous ayez du plaisir à utiliser votre déshumidificateur, veuillez lire les instructions suivantes avant de le mettre en route :

Après le transport

L'appareil fonctionne avec un liquide réfrigéré. Malgré des indications claires sur le carton, il peut arriver que le transport ne soit pas effectué dans les règles de l'art. Avant sa première utilisation, placez donc le déshumidificateur durant au moins 4 heures en position verticale afin que le liquide réfrigéré dans l'appareil se stabilise.

Données techniques

| | |
|---------------------------|---|
| Tension électrique : | 220-240V / 50 Hz |
| Consommation : | 330W à 30°C / 80% d'humidité réelle (1.5 A) |
| Performance de déshum. : | 25 litres par jour à une temp. constante de 30°C / 80 % d'humidité réelle |
| Compresseur hum. réelle : | compresseur rotatif |
| Agent réfrigérant : | R134a / 230 g |
| Température ambiante : | +5°C - +35°C |
| Dimensions : | Hauteur 59.3 cm, largeur 35.5 cm, profond. 25.4 cm |
| Poids : | 13 kg |

Indications de sécurité importantes

- Le « Dryfix Comfort C25 » est un appareil électronique. Surveillez donc vos enfants quand ils se trouvent à proximité du déshumidificateur.
- Faites attention à l'électricité. N'enfoncez jamais d'objets métalliques dans l'appareil.
- Ne placez aucun objet sur le déshumidificateur.
- Ne bloquez pas les lamelles de ventilation de l'appareil et laissez suffisamment d'espace libre au-dessus et autour du ventilateur.
- Veillez à ce que l'appareil reçoive un apport d'air suffisant sans quoi ses performances peuvent diminuer et, dans le pire des cas, une surchauffe et/ou un incendie peuvent survenir.
- Seul le personnel spécialisé est autorisé à ouvrir l'appareil.
- Veillez à éviter toute pénétration d'humidité dans / sur l'appareil.
- Utilisez uniquement la tension recommandée pour faire fonctionner l'appareil.
- Avant la mise en service de l'appareil, veillez à ce que la

prise d'alimentation soit propre et reliée correctement à la prise murale.

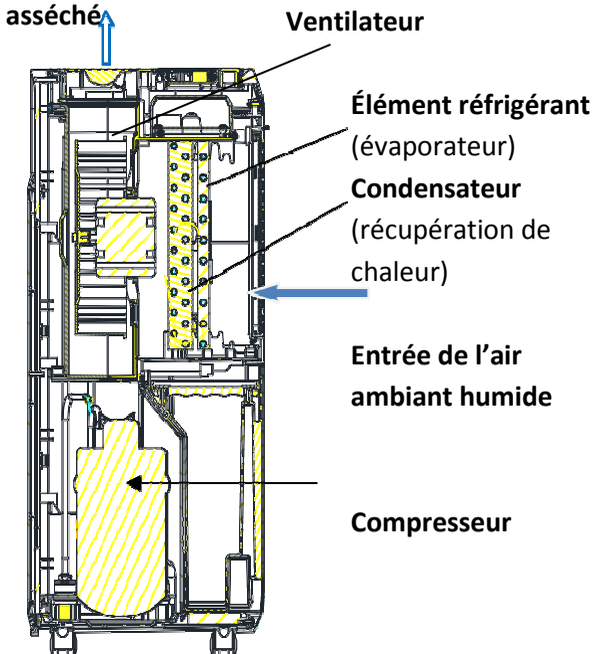
- Ne vous approchez jamais de la prise d'alimentation ou de la prise murale avec les mains humides.
 - Ne réparez pas vous-même les câbles défectueux ou endommagés de l'appareil, vous pourriez recevoir une forte décharge électrique.
 - Veillez à ce que des matières facilement inflammables (par ex. gaz / huiles) ne se trouvent jamais à proximité de l'appareil.
 - Si vous n'utilisez pas l'appareil durant une longue période, éteignez-le et débranchez la prise. Débranchez immédiatement l'appareil et mettez-le hors tension si quelque chose vous semble anormal.
- Dans ce cas, contactez votre point de vente et n'essayez pas de réparer vous-même l'appareil.

Exemples : le ventilateur ne fonctionne pas pendant l'utilisation, le fusible a sauté ou le compresseur émet un bourdonnement fort.

Principe de fonctionnement

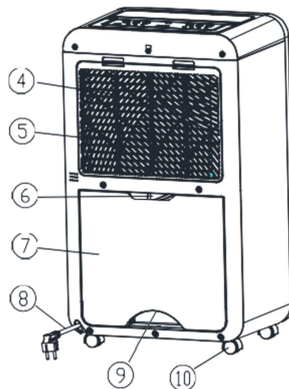
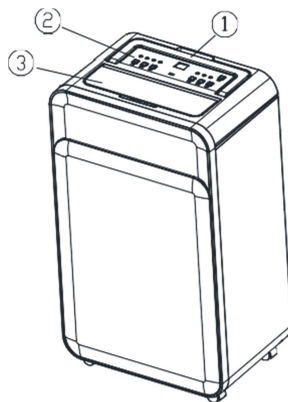
Le ventilateur aspire l'air ambiant humide à travers l'évaporateur, qui est refroidi par l'agent réfrigérant du compresseur. L'air est ainsi refroidi brièvement et l'eau se condense sur les lamelles de refroidissement de l'évaporateur. Elle est récoltée dans le récipient intégré ou peut être directement évacuée via le raccord de tuyauterie. Le condensateur redonne immédiatement de la chaleur à l'air asséché, qui est ensuite soufflé dans la pièce vers le haut. Comme le compresseur et le ventilateur le réchauffent, l'air asséché est légèrement plus chaud que l'air ambiant aspiré.

Soufflage de l'air asséché



Description des parties de l'appareil

1. Poignée escamotable
2. Panneau de commande
3. Soufflerie avec couvercle automatique
4. Secteur d'aspiration de l'air
5. Filtre à air amovible
6. Raccord de tuyauterie pour l'évacuation directe de l'eau de condensation
7. Réservoir à eau avec flotteur intégré
8. Câble de raccordement électrique
9. Poignée encastrée pour enlever le réservoir
10. Roulettes



Utilisation / panneau de commande



Avant la mise en service, assurez-vous que l'appareil est resté en position verticale au moins 4 heures afin d'éviter des dommages au compresseur. Branchez la prise et veillez à ce que le secteur d'aspiration et de soufflage de l'air soient libres (min. 20 cm d'espace libre pour l'aspiration, min. 50 cm pour le soufflage).



Allumer l'appareil : en appuyant sur la touche ein/aus (marche/arrêt), vous pouvez démarrer l'appareil. Le témoin « Betrieb » (fonctionnement) s'allume. L'affichage indique l'humidité actuelle mesurée dans la pièce.



Réglage : en appuyant plusieurs fois sur la touche « % Zielfeuchte » (humidité visée en %), il est possible de définir l'humidité visée, par paliers de 10 %. Si la valeur souhaitée est visible, l'affichage continue à clignoter et change ensuite automatiquement pour indiquer à nouveau de manière fixe l'humidité actuelle de l'air.

Le dernier nombre clignotant est automatiquement enregistré en tant que valeur d'humidité visée. « CO » signifie « mode sans fin ». À ce réglage, l'appareil ignore l'humidité de l'air et fonctionne en permanence.



Timer : le timer a deux fonctions :

si l'appareil est enclenché, la durée d'utilisation peut être limitée dans le temps entre 1 et 12 heures par tranches d'une heure.

Si l'appareil est éteint, le moment de démarrage peut être programmé entre 1 et 12 heures plus tard en appuyant plusieurs fois. Ce réglage peut par exemple être utilisé pour sécher le linge, afin d'effectuer le séchage en heures creuses. Si le timer est actif, le témoin « Timer aktiv » (timer actif) s'allume.



Consultation de la température ambiante : en appuyant sur cette touche, il est possible de connaître la température actuelle en °C. Cette fonction est uniquement disponible à titre informatif. Après quelques secondes, l'affichage indique à nouveau l'humidité de l'air.



Ventilateur : en appuyant sur la touche « Ventilator Stufe » (puissance du ventilateur), la puissance du ventilateur peut être définie comme faible ou forte. Dans les plus grands locaux ou pour sécher le linge, il vaut mieux utiliser la puissance forte (« stark »), sinon la puissance plus faible suffit.



Deckel Swing (mouvement du couvercle) : le couvercle de la soufflerie dispose d'un moteur avec lequel l'air sec sortant peut être plus ou moins comprimé. Une sortie d'air rétrécie augmente la rapidité de l'air (ce qui est idéal par ex. pour sécher le linge), une sortie d'air plus ouverte est plus agréable d'un point de vue acoustique dans les secteurs d'habitation. Le couvercle peut être bloqué ou en oscillation libre.

IMPORTANT : ne faites jamais bouger le couvercle à la main, mais toujours avec la touche « Deckel Swing » (mouvement du couvercle) afin de ne pas endommager le moteur.



Ionisator : en appuyant sur la touche « Ionisator » (ionisateur), l'air est enrichi en anions, qui luttent contre les mauvaises odeurs. Si le ionisateur est activé, le témoin « Ionisator aktiv » (ionisateur actif) s'allume.

Témoin « Abtauung im Gang » (dégivrage en cours) : en raison du refroidissement de l'évaporateur, il s'y forme une fine couche de glace. Un capteur surveille en permanence le degré de givre de l'élément réfrigérant. S'il y a trop de givre, un processus de dégivrage pouvant durer quelques minutes débute automatiquement. L'appareil se remet ensuite automatiquement à déshumidifier. Le témoin est donc uniquement informatif.

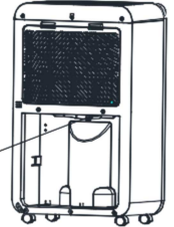
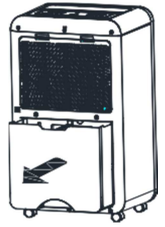
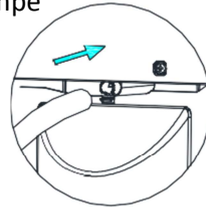
Témoin « Eimer voll » (récipient plein) : un flotteur dans le récipient à eau surveille son degré de remplissage et interrompt le fonctionnement s'il est plein. Le témoin « Eimer voll » (récipient plein) clignote. Il s'allume également si le récipient est mal fixé.

Raccord de tuyauterie direct

Si vous souhaitez évacuer l'eau directement via un tuyau au lieu de l'évacuer dans le récipient, procédez ainsi :

1. Ôtez le récipient.
2. Branchez le tuyau directement au raccordement de tuyauterie désormais visible.
3. Remplacez le récipient.

IMPORTANT : l'appareil ne dispose d'aucune pompe intégrée. Le tuyau doit donc descendre vers l'écoulement. Veillez à ce que le tuyau ait la même pente sur toute sa longueur afin d'éviter la formation de bulles d'air qui auraient un effet de tampon et provoqueraient une accumulation d'eau dans le bac de rétention.



Nettoyage du boîtier

Avant de nettoyer l'appareil, débranchez dans tous les cas la prise électrique.

Le boîtier peut être nettoyé avec un chiffon doux et un détergent doux. Des détergents agressifs peuvent attaquer le boîtier et rendre l'écran trouble.

Nettoyage du filtre à air

L'appareil dispose sur l'arrière d'un filtre à air qui doit être nettoyé régulièrement pour garantir le libre passage de l'air. Le filtre de base et le filtre optionnel au charbon actif peuvent être nettoyés à l'eau courante.



Stockage

Si vous souhaitez cesser d'utiliser l'appareil pendant une longue durée, débranchez la prise et laissez-le sécher complètement. Stockez le déshumidificateur en position verticale dans un endroit sec à l'abri du gel.

Résolution des problèmes

| Problème | Check-list |
|---|--|
| L'appareil ne fonctionne pas | <ul style="list-style-type: none">• La prise est-elle branchée ?• La prise est-elle alimentée en courant électrique ?• Le récipient est-il plein ?• La température ambiante dépasse-t-elle 5°C ?• L'humidité de l'air est-elle supérieure à la valeur d'humidité visée et paramétrée ? |
| L'appareil fonctionne mais ne déshumidifie pas | <ul style="list-style-type: none">• Le filtre est-il propre ?• L'entrée et la sortie d'air sont-elles libres ? |
| L'appareil déshumidifie, mais l'humidité de l'air diminue de manière insuffisante | <ul style="list-style-type: none">• Les fenêtres et les portes de la zone à sécher sont-elles fermées ?• Le local est-il plus grand que la surface conseillée ou y a-t-il d'autres appareils dans la pièce qui l'humidifient ? |
| Bruit trop important lors du fonctionnement | <ul style="list-style-type: none">• Le déshumidificateur est-il positionné de manière droite ?• La température de la pièce est-elle supérieure à 5°C ? |

Si vous rencontrez un problème que vous n'arrivez pas à résoudre au moyen de cette liste, veuillez contacter votre point de vente.

Conservez bien ce mode d'emploi

Cet appareil ne doit pas être jeté avec les ordures domestiques. Apportez-le dans votre point de recyclage le plus proche.