

Fred

Operating instructions

Gebrauchsanweisung

Mode d'emploi

Istruzioni per l'uso

Manual de instrucciones

Gebbruiksaanwijzing

Brugsanvisning

Käyttöohje

Bruksanvisning

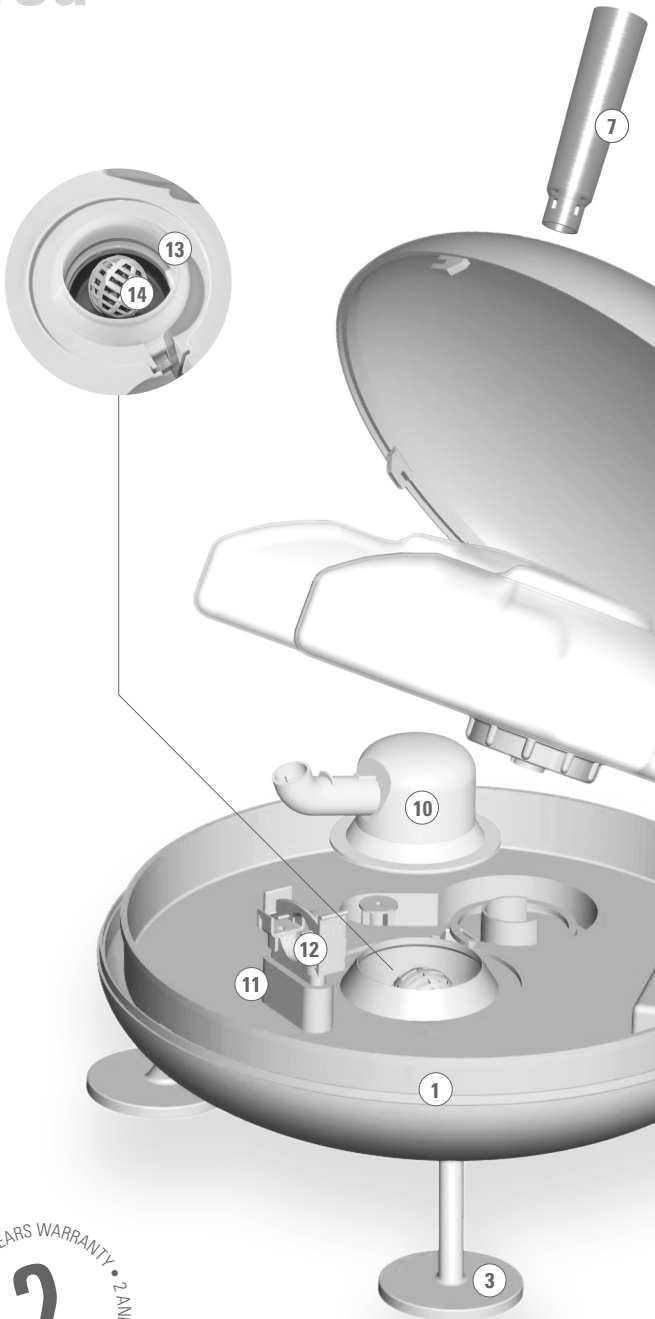
Bruksanvisning

Инструкция по эксплуатации



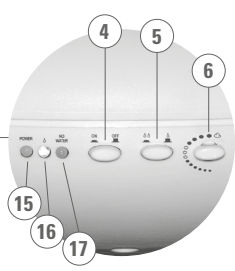
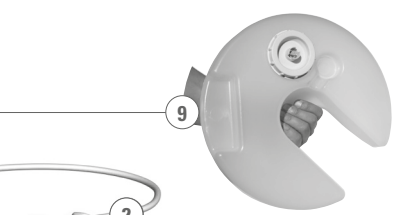
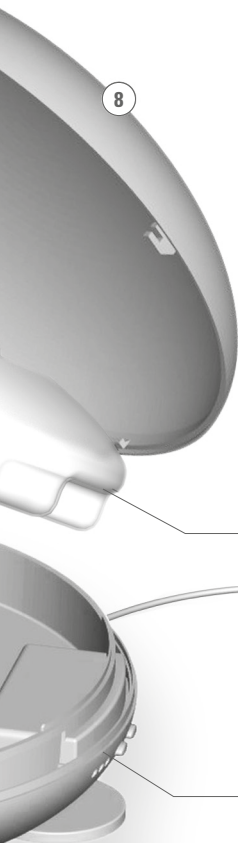
Stadler Form®

Fred



2 YEARS WARRANTY • 2 ANNEES DE GARANTIE • 2 JAHRE GARANTIE

2





Share your feedback about Fred on:
Teilen Sie Ihr Feedback von Fred auf:
Partagez votre commentaire sur Fred :
www.stadlerform.com/Reviews



For frequently asked questions go to:
Für häufig gestellte Fragen besuchen Sie:
Trouvez la foire aux questions sur :
www.stadlerform.com/Fred/support



Download instruction manual:
Bedienungsanleitung hier herunterladen:
Téléchargez le mode d'emploi :
www.stadlerform.com/Fred/manual



Learn more about the product Fred:
Erfahren Sie mehr über das Produkt Fred:
En savoir plus sur le produit Fred :
www.stadlerform.com/Fred



You **Tube**

Congratulations! You have just purchased the exceptional humidifier FRED. It will give you great pleasure and improve the indoor air for you.

As with all domestic electrical appliances, particular care is needed with this model also, in order to avoid injury, fire damage or damage to the appliance. Please study these operating instructions carefully before using the appliance for the first time and follow the safety advice on the appliance itself.

Description of the appliance

The appliance consists of the following main components:

1. Air humidifier
2. Power cord for power supply
3. Metal-plated feet
4. On/Off switch
5. Output selector switch
6. Hygrostat
7. External steam tube
8. Cover appliance with opening aid
9. Water tank with cover and integrated carrier handle
10. Cover for heating plate
11. Holder for heating plate cover
12. Clip for heating plate cover holder
13. Sealing for cover
14. Anti-limescale ball
15. LED for operation (power)
16. LED for output (blue=high, green=economy)
17. Display Tank empty (LED)

Important safety instructions

Please read through the operating instructions carefully before you use the appliance for the first time and keep them safely for later reference; if necessary pass them on to the next owner.

- Stadler Form refuses all liability for loss or damage which arises as a result of failure to follow these operating instructions.
- The appliance is only to be used in the home for the purposes described in these instructions. Unauthorised use and technical modifications to the appliance can lead to danger to life and health.
- This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.
- Only connect the cable to alternating current. Observe the voltage information given on the appliance.
- Do not use damaged extension cords.
- Do not run the power cord over sharp edges and make sure that it does not get trapped. Do not pull the plug from the socket with wet hands or by holding on to the power cord.

- Do not use the appliance in immediate vicinity of a bath tub, a shower or a swimming pool (observe a minimum distance of 3 m). Place the appliance such that a person in the bath tub cannot touch the appliance.
- Do not place the appliance near a heat source. Do not subject the power cord to direct heat (such as a heated hotplate, open flames, hot iron sole plates or heaters for example). Protect power cords from oil.
- See to it that the appliance is properly positioned to ensure a high stability during its operation and make sure that no one can trip over the power cord.
- The appliance is not splash-proof.
- For indoor use only.
- Do not store the appliance outdoors.
- Store the appliance in a dry place inaccessible to children (pack the appliance).
- The appliance only functions perfectly with untreated water. Do not use in conjunction with water softeners / ion exchangers.
- The appliance must not under any circumstances be operated with or come into contact with fragrances because these damage the plastic and may lead to appliance malfunctions.
- If the power cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer or a repair shop authorized by the manufacturer or by similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
- Unplug the appliance during filling and cleaning.
- Caution: hot vapour! Care should be taken when using the appliance due to the emission of hot water vapour.

Note

Do not operate the humidifier Fred with decalcified water out of a decalcification system that uses the principle of an ion exchanger (salt is added to the water). This may lead to malfunctions and subsequent leakage of the appliance.

Setting up / operation

1. If the air humidifier Fred has been placed in the desired place: Connect the power cord (2) to the socket in your household. Remove the steam tube (7) and lift off the cover (8). Fill the water tank (9) with water (make sure to hold inlet opening slightly up) – screw on the cover properly and check whether the cover is tight. Reinsert the water tank in the air humidifier, screw on the cover and insert the steam tube.
2. Place the appliance in the room. Take care not to place it on a floor which might be damaged by water, and that there are no appliances or furniture sensitive to dampness close to it.
3. Switch on Fred using the On/Off switch (4) and select the desired output (5) (blue=high, green=economy). When the water tank (9) is empty Fred automatically switches off and the red LED (17) lights up.
4. Use the hygostat (6) to set the humidity. The setting range starts at 20 and ends at 90% relative humidity. We recommend setting the unit to 45% humidity for a convenient room climate (in the middle of the setting range, horizontal switch position).

Attention: If the air humidifier fails to steam after 5 minutes, turn the hygostat all the way to the right (max.). This may be due to the actual

room humidity being higher than the value you have set. You may then gradually reduce the hygrostat. When the pilot lamps go out, you have reached the ambient room humidity. If the air humidifier switches off automatically while in operation, the desired room humidity has been reached. The air humidifier resumes operation when the room humidity falls below the preset value.

5. If the appliance is filled with a sufficient amount of water and stops nevertheless, start the descaling process (see cleaning).

Cleaning

Before servicing the humidifier and after each occasion of use, switch off the appliance and unplug the mains cable from the socket.

- Attention: Never immerse the appliance in water (danger of short-circuit).
- To clean the appliance, only wipe it down with a damp cloth and then dry it carefully. Always take out the mains plug first.
- Descale the air humidifier depending on the lime content, but at least once a week: Remove the steam tube (7), open the cover (8) using the opening aid and lift it off, remove the water tank (9). Then remove the cover for the heating plate (10) and the sealing (13). Clean both parts with a brush. Descale the anti-limescale ball (14) and the heating plate with the anti stick coating using a commercial descaler and rinse well afterwards. Reassemble appliance completely with all parts (8-12) before reusing it.
- Rinse the water tank well at regular intervals.

Repairs

- Repairs to electrical appliances must only be carried out by a qualified electrical technician. If improper repairs are carried out, the warranty lapses and all liability is refused.
- Never operate the appliance if the adaptor or plug is damaged, after it has malfunctioned, if it has been dropped or has been damaged in any other way (cracks/breaks in the casing).
- Do not push any object into the appliance.
- If the appliance is beyond repair, make it unusable immediately by cutting through the cable and hand it in at the collection point provided for the purpose.
- In the event of a repair, the following points must be observed before the appliance is shipped or taken to the dealer: completely empty the water in the appliance (water tray and any water tank), remove any filter cassettes and/or anti-limescale cartridges and allow the appliance to dry completely. Appliances containing residual water may be damaged during transport, invalidating the warranty.

Disposal

The European directive 2012 / 19 / CE on Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE), requires that old household electrical appliances must not be disposed in the normal unsorted municipal waste stream. Old appliances must be collected separately in order to optimize the recovery and recycling of the materials they contain and reduce the impact on human health and the environment. The crossed out "wheeled bin" symbol on the

product reminds you of your obligation, that when you dispose of the appliance it must be separately collected. Consumers should contact their local authority or retailer for information concerning the correct disposal of their old appliance.



Specifications

Output	Normal 300W, eco 150W
Voltage	220 – 240V / 50Hz
Dimensions	363 x 267 x 363 mm (width x height x depth)
Weight	2.9kg
Automatic shut-off	yes, triple security
Tank capacity	3.6 Liter
Sound level	27 – 33 dB(A)
Complies with EU regulations	GS / CE / WEEE / RoHS / EAC

All rights for any technical modifications are reserved



Gratulation! Sie haben soeben den aussergewöhnlichen Luftbefeuchter FRED erworben. Er wird Ihnen viel Freude machen und die Raumluft für Sie verbessern.

Wie bei allen elektrischen Haushaltsgeräten wird auch bei diesem Gerät zur Vermeidung von Verletzungen, Brand- oder Geräteschäden besondere Sorgfalt verlangt. Bitte studieren Sie die vorliegende Betriebsanleitung vor der Inbetriebnahme und beachten Sie die Sicherheitshinweise auf dem Gerät.

Gerätebeschreibung

Das Gerät besteht aus den folgenden Hauptkomponenten:

1. Luftbefeuchter
2. Netzkabel für die Stromversorgung
3. Füsse mit Einlege-Platte
4. Ein/Aus-Schalter
5. Knopf für die Wahl der Leistung
6. Hygrostat
7. Dampfrohr aussen
8. Deckel Gerät mit Öffnungshilfe
9. Wassertank mit Deckel und Tragemulde
10. Abdeckung für Heizplatte
11. Halter für Abdeckung Heizplatte
12. Clip zu Halter Abdeckung Heizplatte
13. Dichtung für Abdeckung
14. Entkalkungskugel
15. LED für Betrieb (Power)
16. LED für Leistung (blau=hoch, grün=economy)
17. Anzeige Tank leer (LED)

Wichtige Sicherheitshinweise

Bitte lesen Sie die Gebrauchsanleitung genau durch, bevor Sie das Gerät das erste Mal in Betrieb nehmen und bewahren Sie sie zum späteren Nachschlagen gut auf, geben Sie sie ggf. an den Nachbesitzer weiter.

- Für Schäden, die durch Nichtbeachten dieser Gebrauchsanleitung entstehen, lehnt Stadler Form jegliche Haftung ab.
- Das Gerät ist nur im Haushalt für die in dieser Gebrauchsanweisung beschriebenen Zwecke zu benutzen. Ein nicht bestimmungsgemässer Gebrauch sowie technische Veränderungen am Gerät können zu Gefahren für Gesundheit und Leben führen.
- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten, aber auch von unerfahrenen und unwissenden Personen verwendet werden, sofern diese das Gerät unter Aufsicht verwenden oder von einer anderen Person über die sichere Verwendung des Gerätes unterwiesen wurden und sich der damit verbundenen Gefahren bewusst sind. Kinder sollten nicht mit dem Gerät spielen. Kinder sollten das Gerät nur unter Aufsicht reinigen und pflegen.
- Schliessen Sie das Kabel nur an Wechselstrom an. Achten Sie auf die Spannungsangaben auf dem Gerät.
- Keine beschädigten Verlängerungskabel verwenden.

- Das Netzkabel nicht über scharfe Kanten ziehen oder einklemmen. Den Stecker nie am Netzkabel oder mit nassen Händen aus der Steckdose ziehen.
- Das Gerät nicht in unmittelbarer Nähe einer Badewanne, einer Dusche oder eines Schwimmbeckens benutzen (Mindestabstand von 3 m einhalten). Gerät so aufstellen, dass Personen das Gerät von der Badewanne aus nicht berühren können.
- Gerät nicht in der Nähe einer Wärmequelle aufstellen. Das Netzkabel keiner direkten Hitzeeinwirkung (wie z.B. heiße Herdplatte, offene Flammen, heiße Bügelsohle oder Heizöfen) aussetzen. Netzkabel vor Öl schützen.
- Darauf achten, dass das Gerät beim Betrieb eine gute Standfestigkeit besitzt und nicht über das Netzkabel gestolpert werden kann.
- Das Gerät ist nicht spritzwassergeschützt.
- Das Gerät ist nur zur Verwendung in Innenräumen geeignet.
- Das Gerät nicht im Freien aufbewahren.
- Das Gerät an einem trockenen und für Kinder unzugänglichen Ort aufbewahren (einpacken).
- Das Gerät funktioniert nur einwandfrei mit unbehandeltem Wasser. Nicht einsetzen bei Enthärtungsanlagen/Ionenaustauscher.
- Das Gerät darf unter keinen Umständen mit Duftstoffen betrieben werden bzw. mit Duftstoffen in Berührung kommen, da diese den Kunststoff zerstören und zu Fehlfunktionen des Gerätes führen können.
- Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es vom Hersteller oder in einer vom Hersteller zugelassenen Werkstatt oder von ähnlich qualifizierten Personen ersetzt werden, um Gefahren zu vermeiden.
- Trennen Sie das Netzkabel von der Steckdose, wenn Sie das Gerät mit Wasser befüllen oder reinigen.
- Vorsicht: heisser Dampf! Achten Sie bei der Verwendung des Geräts darauf, dass heisser Dampf ausströmt.

Hinweis

Betreiben Sie den Luftbefeuchter Fred nicht mit entkalktem Wasser aus Entkalkungsanlagen, die nach dem Prinzip des Ionenaustausches funktionieren (Salz wird dem Wasser beigefügt). Dies kann zu Fehlfunktionen und zum anschließenden Auslaufen des Gerätes führen.

Inbetriebnahme / Bedienung

1. Wenn der Luftbefeuchter Fred am gewünschten Platz steht: Netzkabel (2) an der Steckdose im Haushalt anschliessen. Dampfrohr (7) entfernen und Deckel (8) abnehmen. Wassertank (9) mit Wasser füllen (Einfüll-Öffnung leicht nach oben halten) – Deckel gut aufschrauben und prüfen, ob der Deckel dichtet. Wassertank wieder in Luftbefeuchter einsetzen, Deckel aufdrehen und Dampfrohr einsetzen.
2. Platzieren Sie das Gerät im Raum. Achten Sie darauf, dass das Gerät nicht auf einem wasserempfindlichen Boden steht und dass keine feuchtigkeitsempfindlichen Geräte oder Möbel in der Nähe stehen.
3. Fred am Ein/Aus-Schalter (4) in Betrieb nehmen und gewünschte Leistung (5) wählen (blau=hoch, grün=economy). Wenn der Wassertank (9) leer ist, schaltet Fred automatisch aus und die rote Anzeige leuchtet auf.

4. Mit dem Hygrostat (6) wird die Luftfeuchtigkeit eingestellt. Der Einstellbereich geht von 20 – 90 % relative Luftfeuchtigkeit. Für ein angenehmes Raumklima empfehlen wir Ihnen 45 % Luftfeuchtigkeit einzustellen (in der Mitte des Regelbereichs, horizontale Schalterposition).

Achtung: Sollte der Luftbefeuchter nach 5 Minuten nicht dampfen, stellen Sie den Hygrostat ganz nach rechts (max.). Es kann sein, dass die Luftfeuchtigkeit im Raum höher ist, als der von Ihnen eingestellte Wert. Sie können danach den Hygrostat stufenweise zurückdrehen. Wenn die Lämpchen erlöschen, haben sie die aktuelle Luftfeuchtigkeit des Raumes erreicht. Sollte der Luftbefeuchter während des Betriebes automatisch abschalten, wurde die gewünschte Luftfeuchtigkeit erreicht. Der Luftbefeuchter nimmt die Befeuchtung erneut auf, wenn die Raumluftfeuchtigkeit unter den eingestellten Wert fällt.

5. Falls das Gerät genügend Wasser hat und dennoch abschaltet, Entkalkung (siehe Reinigung) durchführen.

Reinigung

Vor jeder Wartung und nach jedem Gebrauch das Gerät ausschalten und das Netzkabel aus der Dose ziehen.

- Achtung: Gerät nie ins Wasser tauchen (Kurzschlussgefahr).
- Zur Reinigung nur mit einem feuchten Lappen abreiben und danach gut trocknen. Zuvor unbedingt Netzstecker ziehen.
- Luftbefeuchter je nach Kalkgehalt, aber mindestens wöchentlich entkalken: Dampfrohr (7) abnehmen, Deckel (8) mit der Öffnungshilfe öffnen und abheben, Wassertank (9) entfernen. Dann die Abdeckung für die Heizplatte (10) und die Dichtung (13) wegnehmen. Beide Teile mit einer Bürste reinigen. Entkalkungskugel (14) und die Heizplatte mit Antihaf-Beschichtung mit einem handelsüblichen Entkalker entkalken und danach gut ausspülen. Gerät vor dem Gebrauch wieder vollständig mit den Teilen (8-12) zusammenbauen.
- Wassertank regelmässig gut ausspülen.

Reparaturen

- Reparaturen an Elektrogeräten (Wechseln des Netzkabels) dürfen nur von instruierten Fachkräften durchgeführt werden. Bei unsachgemässen Reparaturen erlischt die Garantie und jegliche Haftung wird abgelehnt.
- Nehmen Sie das Gerät nie in Betrieb, wenn ein Kabel oder Stecker beschädigt ist, nach Fehlfunktionen des Gerätes, wenn dieses heruntergefallen ist oder auf eine andere Art beschädigt wurde (Risse/Brüche am Gehäuse).
- Nicht mit irgendwelchen Gegenständen in das Gerät eindringen.
- Ausgedientes Gerät sofort unbrauchbar machen (Netzkabel durchtrennen) und bei der dafür vorgesehenen Sammelstelle abgeben.
- Im Falle einer Reparatur müssen folgende Punkte beachtet werden, bevor das Gerät verschickt oder zum Händler gebracht wird: das Wasser im Gerät komplett ausleeren (Wasserwanne und allfälliger Wassertank), etwaige Filterkassetten und/oder Antikalkkartuschen entfernen und das Gerät vollständig trocknen lassen. Geräte mit Restwasser werden während des Transports beschädigt. Die Garantie erlischt in diesem Falle.

Entsorgung

Die europäische Richtlinie 2012 / 19 / CE über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE) verlangt, dass elektrische Haushaltsgeräte nicht über den Restmüll oder sonstigen Haushaltsabfall entsorgt werden dürfen, sondern an Sammelpunkten für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten abgegeben werden müssen. So können die Verwertung der enthaltenen Materialien optimiert und ihre Auswirkungen auf die menschliche Gesundheit und die Umwelt reduziert werden. Das durchgestrichene Abfalltonnensymbol auf dem Produkt erinnert Sie an diese Verpflichtung. Bitte fragen Sie bei Ihrer Gemeindeverwaltung nach der zuständigen Entsorgungsstelle.



Technische Daten

Leistung	Normal 300W, Eco 150W
Spannung	220 – 240V / 50Hz
Abmessungen	363 x 267 x 363mm (Breite x Höhe x Tiefe)
Gewicht	2.9kg
Abschaltautomatik	ja, dreifach gesichert
Tankinhalt	3.6 Liter
Schalldruckpegel	27 – 33 dB(A)
Erfüllt EU-Vorschrift	GS / CE / WEEE / RoHS / EAC

Technische Änderungen vorbehalten



Félicitation! Vous venez d'acheter le superbe humidificateur FRED. Nous espérons que cet appareil vous donnera entière satisfaction et améliorera l'air intérieur pour vous.

Comme pour tous les appareils ménagers électriques, il est important d'entretenir cet appareil correctement afin d'éviter les blessures, les incendies ou les dommages. Veuillez lire attentivement le présent mode d'emploi avant la mise en service et respecter les conseils de sécurité indiqués sur l'appareil.

Description de l'appareil

L'appareil est composé des éléments principaux suivants :

1. Humidificateur
2. Câble d'alimentation en courant
3. Pieds avec extension
4. Interrupteur marche/arrêt
5. Interrupteur pour choisir la puissance
6. Hygrostat
7. Tube à vapeur extérieur
8. Couvercle de l'appareil, avec dispositif d'ouverture
9. Réservoir d'eau avec couvercle, doté d'une poignée en creux pour une prise facile
10. Couvercle de protection pour plaque chauffante
11. Support de couvercle de plaque chauffante
12. Clip de support de couvercle de plaque chauffante
13. Joint pour couvercle de protection
14. Boule anticalcaire
15. DEL pour la marche (Power)
16. DEL pour la puissance (bleu = forte puissance, vert = économie)
17. Indicateur « réservoir vide » (DEL)

Conseils de sécurité importants

Veuillez lire attentivement le mode d'emploi avant la première mise en service de l'appareil et conservez-le pour toute consultation ultérieure ou remettez-le, le cas échéant, au nouveau propriétaire.

- La société Stadler Form décline toute responsabilité des dommages résultant du non-respect des indications données dans ce mode d'emploi.
- Cet appareil ne doit être utilisé qu'aux fins domestiques décrites dans ce mode d'emploi. Toute utilisation contraire à sa destination ainsi que toute modification technique apportée à l'appareil peut entraîner des risques pour la santé et la vie.
- Cet appareil peut être utilisé par les enfants âgés de 8 ans et plus et les personnes aux capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou ne disposant pas de l'expérience ou de la connaissance nécessaire, sous surveillance ou s'ils ont reçu les instructions concernant l'utilisation de l'appareil et s'ils comprennent les dangers impliqués. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Les opérations de nettoyage et d'entretien ne doivent pas être effectuées par des enfants sans surveillance.
- Ne branchez le câble qu'au courant alternatif. Tenez compte des indications de tension situées sur l'appareil.
- Ne pas utiliser de rallonge électrique endommagée.

- Ne pas faire passer ou coincer le câble d'alimentation par-dessus des arêtes vives. Ne jamais retirer la fiche de courant de la prise en tirant sur le câble d'alimentation ou en ayant les mains mouillées.
- Ne pas utiliser l'appareil à proximité immédiate d'une baignoire, d'une douche ou d'une piscine (respecter une distance minimum de 3 m). Placer l'appareil de telle façon à ce que personne ne puisse le toucher à partir de la baignoire.
- Ne pas placer l'appareil à proximité directe d'une source de chaleur. Ne pas exposer le câble d'alimentation à la chaleur (comme p. ex. une plaque chaude de cuisinière, flammes nues, semelle chaude de fer à repasser ou poêles). Protéger le câble d'alimentation de tout contact avec de l'huile.
- Veiller à ce que l'appareil ait une bonne stabilité lors de son fonctionnement et que l'on ne puisse pas trébucher sur le câble d'alimentation.
- Cet appareil n'est pas protégé contre les projections d'eau.
- Pour usage intérieur uniquement.
- L'appareil ne doit pas être conservé à l'extérieur.
- Conserver l'appareil à un endroit sec et hors de portée des enfants (l'emballer).
- Pour assurer un fonctionnement irréprochable de l'appareil, n'utiliser que de l'eau non traitée. Ne pas utiliser l'appareil avec des adoucisseurs/échangeurs d'ions.
- Ne jamais utiliser l'appareil avec des produits parfumés et éviter le contact de l'appareil avec ces derniers, car ils pourraient endommager le plastique et entraîner des dysfonctionnements.
- Si le cordon d'alimentation est endommagé, le faire remplacer par le fabricant ou par un atelier agréé par le fabricant ou des personnes qualifiées en conséquence, afin d'éviter tout danger.
- Débranchez l'appareil pendant le remplissage et le nettoyage.
- Attention : vapeur chaude ! Des précautions doivent être prises lors de l'utilisation de l'appareil à cause de l'émission de vapeur d'eau chaude.

Note

N'utilisez pas l'humidificateur Fred avec de l'eau provenant d'adoucisseurs d'eau fonctionnant par échange d'ions (car du sel est ajouté à l'eau). Cela pourrait provoquer des dysfonctionnements et des fuites de l'appareil.

Mise en service / commande

1. Lorsque l'humidificateur Fred se trouve à l'endroit souhaité : brancher le câble d'alimentation (2) à la prise de courant domestique. Retirer le tube à vapeur (7) et ôter le couvercle (8). Remplir le réservoir d'eau (9) (tenir l'orifice de remplissage légèrement vers le haut) ; bien visser le couvercle et vérifier qu'il est bien étanche. Replacer le réservoir d'eau dans l'humidificateur, visser le couvercle et insérer le tube à vapeur.
2. Installez l'appareil dans la pièce. Assurez-vous que l'appareil ne repose pas sur un revêtement de sol sensible à l'eau et qu'aucun appareil ou meuble sensible à l'humidité ne se trouve à proximité.
3. Mettre en marche Fred au moyen de l'interrupteur marche / arrêt (4) et choisir la puissance souhaitée (5) (bleu = forte puissance, vert = économie). Quand réservoir d'eau (9) est vide, Fred s'éteint automatiquement et le voyant DEL rouge (17) s'allume.

4. L'hygromètre (6) permet de régler l'humidité dans l'air. La plage de réglage est comprise entre 20 – 90 % d'humidité relative. Pour obtenir un climat ambiant agréable, nous vous recommandons de régler l'hygromètre à 45 % d'humidité d'air (au centre de la plage de réglage, interrupteur en position horizontale).

Attention : Si l'humidificateur n'émet pas de vapeur au bout de 5 minutes, positionnez l'hygromètre complètement à droite (max.). Il est possible que l'humidité de l'air de la pièce soit plus élevée que la valeur que vous avez réglée. Dans ce cas, vous pouvez réduire le réglage de l'hygromètre. Dès que les voyants s'éteignent, le réglage correspond à l'humidité actuelle régnant dans la pièce. Si l'humidificateur s'éteint automatiquement pendant le fonctionnement, cela indique que l'humidité souhaitée a été atteinte. L'humidificateur se remettra en marche dès que l'humidité ambiante retombera en dessous de la valeur réglée.

5. Si l'appareil s'arrête alors qu'il a suffisamment d'eau, effectuer un détartrage (voir nettoyage).

Nettoyage

Mettre l'appareil hors tension avant chaque utilisation et retirer la fiche de la prise de courant.

- Attention : Ne jamais immerger l'appareil dans l'eau (risque de court-circuit).
- Nettoyer avec un chiffon humide et ensuite bien essuyer. Retirer auparavant la fiche de la prise de courant.
- Détartrer l'humidificateur en fonction de la teneur en calcaire, toutefois au moins une fois par semaine : ôter le tube à vapeur (7), ouvrir le couvercle (8) à l'aide du dispositif d'ouverture et l'enlever, retirer le réservoir d'eau (9). Ensuite, retirer le couvercle de la plaque chauffante (10) et le joint (13). Nettoyer ces deux pièces à l'aide d'une brosse. Détartrer la boule anticarmin (14) et la plaque chauffante recouverte de non adhésive à l'aide d'un produit détartrant et, ensuite, bien rincer. Avant d'utiliser l'appareil, remonter toutes les pièces (8-12).
- Bien rincer le réservoir d'eau régulièrement.

Réparations

- Les réparations sur les appareils électriques ne doivent être effectuées que par des électriciens qualifiés. La garantie s'éteint et toute responsabilité est exclue en cas de réparations non conformes aux règles de l'art.
- Ne mettez jamais l'appareil en service en cas d'endommagement d'un cordon ou d'une fiche, après un dysfonctionnement de l'appareil causé par une chute ou par une autre détérioration de l'appareil (boîtier fissuré/cassé). Ne pas pénétrer avec des objets quelconques dans l'appareil.
- Arrivé au bout de sa durée de vie, l'appareil doit immédiatement être rendu inutilisable (sectionner le cordon d'alimentation) et être déposé dans une déchetterie prévue à cet effet.
- Dans le cas d'une réparation, veuillez tenir compte des points suivants avant d'envoyer l'appareil ou de le ramener en magasin: videz entièrement l'eau de l'appareil (bac à eau ou réservoir à eau éventuel), retirez les cassettes filtrantes et/ou les cartouches anticarmin et laissez complètement sécher l'appareil. Les appareils contenant des restes d'eau s'abîment pendant le transport. La garantie devient alors caduque.

Elimination

Conformément à la directive européenne 2012 / 19 / EC sur la mise au rebut des déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE), les appareils ménagers usés ne doivent pas être jetés avec les déchets non triés. Ces appareils usés doivent être collectés séparément des déchets ménagers pour optimiser la récupération et le recyclage de leurs composants dans le but de réduire les effets négatifs sur la santé humaine et sur l'environnement. Le symbole de poubelle avec roulettes et croix indique que ces produits doivent être collectés et mis au rebut séparément des ordures ménagères. Les consommateurs doivent contacter les autorités locales ou leurs revendeurs concernant la mise au rebut de leurs vieux appareils.



Caractéristiques techniques

Puissance	Normal 300W, éco 150W
Tension	220 – 240V / 50Hz
Dimensions	363 x 267 x 363 mm (largeur x hauteur x profondeur)
Poids	2,9kg
Arrêt automatique	oui, triple sécurité
Contenance du réservoir	3,6Litres
Niveau de bruit	27 – 33dB(A)
Conforme à la réglementation UE	GS / CE / DEEE / RoHS / EAC

Sous réserve de modifications techniques



Congratulazioni! Avete appena acquistato il fantastico umidificatore FRED. Sarà estremamente piacevole e migliorerà l'aria nell'ambiente per voi.

Come con tutte le apparecchiature elettriche domestiche, è necessaria particolare attenzione anche con questo modello, al fine di evitare infortuni, danni da incendio o danni al dispositivo. Studiare con attenzione queste istruzioni per l'uso prima di utilizzare il dispositivo per la prima volta e seguire tutte le istruzioni di sicurezza fornite con esso.

Descrizione dell'apparecchio

L'apparecchio consiste delle seguenti componenti principali:

1. Umidificatore d'aria
2. Cavo di alimentazione
3. Piede in metallo
4. Interruttore On/Off
5. Interruttore selettore in uscita
6. Igrostat
7. Ugello di uscita vapore esterno
8. Copertura dell'apparecchiatura con aiuto di apertura
9. Serbatoio con coperchio e maniglia integrata
10. Copertura per la piastra riscaldata
11. Supporto per la piastra riscaldata
12. Clip per il supporto per la piastra riscaldata
13. Sigillo per coperchio
14. Sfera anti calcare
15. LED di utilizzo (alimentazione)
16. LED di uscita (blu= alto, verde= economico)
17. Mostra serbatoio vuoto (LED)

Importanti istruzioni di sicurezza

Prima di utilizzare l'apparecchio leggere attentamente le istruzioni per l'uso. Dopo aver letto le istruzioni per l'uso, conservarle con cura per la futura consultazione.

- La Stadler Form respinge ogni responsabilità per la perdita o danni che incorrano come risultato di un mancato rispetto di queste istruzioni d'uso.
- L'apparecchio dev'essere usato solo in casa e per gli scopi descritti in queste istruzioni. L'uso non autorizzato e le modifiche tecniche all'apparecchio possono portare a pericoli per la vita e la salute.
- Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini di età superiore agli 8 anni e persone con ridotte capacità mentali, fisiche o sensoriali o prive di esperienza e conoscenze in merito, in presenza di altre persone che ne sorvegliano l'operato o ricevano istruzioni sull'uso dell'apparecchio in modo sicuro e ne comprendano i pericoli. I bambini non devono giocare con l'apparecchio. Pulizia e manutenzione non deve essere effettuata da bambini senza supervisione.
- Collegate il cavo solo alla corrente alternata. Rispettate le informazioni sul voltaggio riportate sull'apparecchio.
- Non utilizzate prolunghie danneggiate.
- Non fate scorrere il cavo su bordi taglienti ed assicuratevi che non rimanga incastrato. Non tirate il cavo dalla presa con mani umide o afferrando il cavo stesso.

- Non utilizzate questo apparecchio nelle immediate vicinanze di una vasca, una doccia o una piscina (rispettate una distanza minima di 3 m). Posizionate l'apparecchio in modo che una persona dentro la vasca non possa toccare l'apparecchio.
- Non posizionate l'apparecchio vicino ad una sorgente di calore. Non sottoponete il cavo di alimentazione al calore diretto (come piastre, fiamme libere, ferri da stiro caldi o caloriferi per esempio). Proteggete i cavi di alimentazione dall'olio.
- Fate in modo che l'apparecchio sia posizionato appropriatamente per assicurare una buona stabilità durante il suo funzionamento ed assicuratevi che nessuno possa inciampare sul cavo.
- L'apparecchio non è impermeabilizzato.
- Solo per uso interno.
- Non conservare questo apparecchio all'esterno.
- Riponete l'apparecchio in un luogo asciutto inaccessibile ai bambini (rimettete l'apparecchio nella confezione).
- L'apparecchio funziona perfettamente solo con acqua non trattata. Non usare con addolcitori d'acqua / scambiatori di ioni.
- L'apparecchio non deve essere in nessun caso utilizzato con o venire a contatto con fragranze in quanto queste potrebbero danneggiare la plastica e condurre a malfunzionamenti del apparecchio.
- Se il cavo di alimentazione è danneggiato, dev'essere sostituito dal produttore, dal responsabile della manutenzione o da una persona similmente qualificata per evitare pericoli.
- Scollegare l'apparecchio durante il riempimento e la pulizia.
- Attenzione: vapore caldo! Prestare attenzione quando si usa l'apparecchio a causa di emissioni di vapore caldo.

Nota

Non utilizzare l'umidificatore Fred con acqua decalcificata fuori da un sistema di decalcificazione che usa il principio di uno scambiatore di ioni (il sale è aggiunto all'acqua). Ciò potrebbe comportare malfunzionamenti e conseguente perdita del apparecchio.

Montaggio / utilizzo

1. Se l'umidificatore Fred è stato posizionato nel luogo desiderato: Collegate l'alimentazione (2) alla presa di casa. Rimuovete l'ugello del vapore (7) e sollevate il coperchio (8). Riempite il serbatoio (9) con acqua (assicuratevi di tenere leggermente aperta l'apertura di ingresso) - riavvitare appropriatamente il coperchio e controllate che sia ben saldo. Reinserite il serbatoio dell'acqua nell'umidificatore, riavvitare il coperchio ed inserite l'ugello del vapore.
2. Posizionate l'apparecchio nella stanza. Fate in modo di non posizionarlo su un pavimento che possa essere danneggiato dall'acqua, e che non ci siano apparecchi o mobili sensibili all'umidità vicino ad esso.
3. Accendete Fred tramite l'interruttore On/Off (4) e selezionate l'uscita desiderata (5) (blu=alto, verde=economia). Quando il serbatoio dell'acqua (9) è vuoto, Fred si spegnerà automaticamente e il LED rosso (17) si illuminerà.

4. Utilizzate l'igrostatò (6) per impostare l'umidità. Il range di impostazione inizia a 20 e finisce a 90 % di umidità relativa. Vi raccomandiamo di impostare l'unità al 45 % di umidità per un clima adeguato della stanza (al centro del range di impostazione, posizione orizzontale dell'interruttore).

Attenzione: Se l'umidificatore smette di emettere vapore dopo cinque minuti, girate l'igrostatò tutto a destra (massimo). Questo può essere dovuto al fatto che l'umidità effettiva della stanza è maggiore del valore impostato. Potete quindi ridurre gradualmente l'igrostatò. Quando la luce pilota si spegne, avete raggiunto l'umidità della stanza impostata. Se l'umidificatore si spegne automaticamente durante l'uso, l'umidità desiderata per la stanza è stata raggiunta. L'umidificatore riprende a funzionare quando l'umidità della stanza scende al di sotto del valore pre-impostato.

5. Se l'apparecchio è riempito con la quantità d'acqua sufficiente e si ferma lo stesso, iniziate il processo di decalcificazione. (vedete la sezione pulizia).

Pulizia

Prima di fare manutenzione all'umidificatore e dopo ogni uso, spegnete l'apparecchio e staccate la spina dalla presa.

- **Attenzione:** Non immergete mai l'apparecchio in acqua (pericolo di corto circuito).
- Per pulire l'apparecchio, pulitelo con un panno umido e quindi asciugatelo attentamente. Scollegate sempre la spina.
- La disincrostazione dell'umidificatore dipende dal contenuto di calcare, ma almeno una volta a settimana: Rimuovete l'ugello del vapore (7), aprite il coperchio (8) utilizzando l'aiuto per l'apertura e sollevatelo, rimuovete il serbatoio (9). Quindi rimuovete il coperchio per la piastra di riscaldamento (10) e il sigillo (13). Pulite entrambe le parti con una spazzola. Pulite dal calcare la sfera anticalcare (14) e la piastra riscaldata con la copertura antiaderente usando un comune anticalcare e sciacquate attentamente dopo. Riassemblete del tutto l'apparecchio con tutte le parti (8-12) prima di riutilizzarlo.
- Sciacquate anche il serbatoio ad intervalli regolari.

Riparazione

- Le riparazioni agli apparecchi elettrici devono essere effettuate solo da tecnici elettricisti qualificati. Se vengono effettuate riparazioni improprie, la garanzia viene annullata e tutte le responsabilità sono rifiutate.
- Non utilizzate mai l'apparecchio se l'alimentatore o la spina sono danneggiati, dopo un malfunzionamento, se è stato fatto cadere o è stato danneggiato in qualunque altro modo (rottore/crepe nell'involucro).
- Non spingete oggetti nell'apparecchio.
- Se l'apparecchio è irreparabile, rendetelo inutilizzabile immediatamente e consegnatelo al punto di raccolta appropriato.
- In caso di riparazione, prima di spedire o di portare l'apparecchio dal negoziante, devono essere rispettati i seguenti punti: vuotare tutta l'acqua dall'apparecchio (vaschetta dell'acqua ed eventuale serbatoio dell'acqua), asportare eventuali cassette filtro o cartucce anticalcare e far asciugare l'apparecchio completamente. Gli apparecchi con residui d'acqua vengono danneggiati durante il trasporto. In questo caso non può essere applicata la garanzia.

Smaltimento

La Direttiva Europea 2012 / 19 / CE sullo Smaltimento dei rifiuti elettrici ed elettronici (WEEE) prevede che i dispositivi elettrici domestici usati non devono essere smaltiti nelle discariche municipali di rifiuti indifferenziati. I dispositivi usati devono essere raccolti separatamente in modo da ottimizzare il recupero e il riciclaggio dei materiali in essi contenuti e ridurre l'impatto sulla salute e sull'ambiente. Il simbolo del "cestino con ruote" barrato sul prodotto ricorda l'obbligo di smaltire il dispositivo mediante raccolta differenziata. I consumatori devono contattare le autorità locali o il rivenditore per informazioni relative al corretto smaltimento di dispositivi usati.



Specifiche

Uscita	Normale 300W, eco 150 W
Voltaggio	220 – 240V / 50Hz
Dimensioni	363 x 267 x 363 mm (larghezza x altezza x profondità)
Peso	2.9 kg
Spegnimento automatico	oui, triple sécurité
Capacità serbatoio	3.6 Litri
Rumorosità	27 – 33 dB(A)
Conforme con i regolamenti UE	GS / CE / WEEE / RoHS / EAC

Tutti i diritti relativi a qualsiasi modifica tecnica sono riservati



¡Enhorabuena! Acaba de comprar un extraordinario humidificador FRED. Estamos seguros de que mejorará para usted el aire en los ambientes cerrados.

Como con todos los aparatos electrodomésticos también este aparato exige un especial cuidado para evitar heridas, daños causados por incendios o daños en el aparato. Le rogamos por lo tanto que lea detenidamente el presente manual de instrucciones antes de proceder a su puesta en marcha y preste atención a las advertencias de seguridad indicadas en el aparato.

Descripción del aparato

El aparato tiene los siguientes componentes principales:

1. Humidificador de aire
2. Cable de red para el suministro de corriente
3. Pies con placas engastadas
4. Interruptor ON/OFF
5. Interruptor para seleccionar el rendimiento
6. Higrostat
7. Tubo de vapor exterior
8. Dispositivo tapa con abridor
9. Tanque de agua con tapa y cavidad de agarre
10. Cubierta de la plancha de calefacción
11. Soporte de la cubierta de la plancha de calefacción
12. Pinza del soporte de la cubierta de la plancha de calefacción
13. Junta de la cubierta
14. Bola de descalcificación
15. Diodo LED de accionamiento (Power)
16. Diodo LED de rendimiento (azul = alto, verde = económico)
17. Indicador de tanque vacío (LED)

Advertencias de seguridad importantes

Por favor, lea detenidamente el manual de instrucciones antes de poner en marcha por primera vez el aparato y guárdelas bien por si necesitara consultarlas de nuevo más adelante o, dado el caso, pasárselas a un futuro nuevo propietario.

- Stadler Form declina cualquier responsabilidad por los daños resultantes de una utilización del aparato no conforme a este manual de instrucciones.
- El aparato sólo se ha de utilizar en el hogar y con los fines descritos en este manual de instrucciones. Una utilización no conforme a las disposiciones así como modificaciones técnicas en el aparato pueden poner en peligro la salud y la vida.
- Este aparato pueden usarlo los niños mayores de 8 años y aquellas personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o con falta de experiencia siempre y cuando se les haya dado una formación o supervisión respecto al uso del aparato de una forma segura y entiendan los riesgos que implica. Los niños no deben jugar con el aparato. La limpieza y el mantenimiento del usuario no deben hacerlo niños sin supervisión.
- Conecte el cable sólo a la corriente alterna. En el aparato, fíjese en las indicaciones sobre el voltaje.
- No utilice ningún cable alargador estropeado.

- No pase el cable de red sobre bordes afilados ni lo pise. Nunca tire del enchufe del cable de red ni lo extraiga de la toma de corriente con las manos mojadas.
- No emplee el aparato de aire cerca de bañeras, duchas o piscinas (mantenga una distancia mínima de 3 m). Coloque el aparato de manera que no sea posible tocarlo al salir de la bañera.
- No sitúe el aparato cerca de un foco calorífico. No exponga el cable de red directamente al calor (como p.ej. fogones calientes, llamas, planchas calientes o estufas). Proteja el cable de red del aceite.
- Asegúrese de que, durante su funcionamiento, el aparato mantiene una buena estabilidad y que no tropieza con el cable de red.
- El aparato no está protegido contra salpicaduras de agua.
- Sólo para uso en el interior del hogar.
- No guarde el aparato en el exterior.
- Mantenga (empaquete) el aparato en un lugar seco e inaccesible para los niños.
- El aparato sólo funciona de manera impecable con agua no tratada. No utilizar en instalaciones de descalcificación/intercambiador de iones.
- El aparato no debe ponerse en ningún caso en marcha con sustancias aromáticas ni tampoco debe entrar en contacto con sustancias aromáticas, dado que éstas destruyen la materia plástica y pueden provocar fallos en el funcionamiento del aparato.
- En caso de que el cable de red esté dañado, debe ser sustituido por el fabricante o un taller autorizado por el fabricante o personas calificadas para evitar cualquier riesgo.
- Desenchufe el aparato durante su limpieza y llenado.
- Precaución: ¡vapor muy caliente! Se debe tener cuidado cuando se use el aparato debido a la emisión de vapor de agua caliente.

Nota

No ponga en funcionamiento el humidificador Fred con agua descalcificada fuera de un sistema de descalcificación que use el principio de un intercambiador de iones (se añade sal al agua). Esto puede provocar un funcionamiento incorrecto y las consiguientes fugas del aparato.

Puesta en marcha / Manejo

1. Cuando el humidificador de aire Fred se encuentre en el lugar deseado: conecte el cable de red (2) a la toma de corriente de casa. Retire el tubo de vapor (7) y la tapa (8). Llene el tanque (9) con agua (para ello, mantenga la apertura de llenado ligeramente levantada). Desatornille bien la tapa y compruebe si impermeabiliza. Coloque de nuevo el tanque de agua en el humidificador de aire, atornille la tapa e introduzca el tubo de vapor.
2. Coloque el aparato en la sala. Tenga en cuenta que el aparato no esté sobre un suelo sensible al agua y que no haya cerca aparatos ni muebles sensibles a la humedad.
3. Ponga en funcionamiento a Fred con el interruptor ON/OFF (4) y elija el rendimiento que desee (5) (azul = alto, verde = económico). Cuando el tanque de agua esté vacío (9), Fred se apagará automáticamente y se encenderá la luz LED roja (17).

4. Con el higróstico (6) se regula la humedad. El margen de ajuste va de 20 a 90 % de humedad relativa. Para conseguir un clima agradable, le aconsejamos que regule la humedad al 45 % (al medio del margen de ajuste, posición horizontal del interruptor).

Atención: Si el humidificador de aire no exhala vapor al cabo de 5 minutos, coloque el higróstico completamente a la derecha (máx). Es posible que la humedad del aire en el local sea más elevada que el valor que Usted ha ajustado. A continuación, Usted puede girar el higróstico hacia atrás de manera gradual. Cuando las lamparitas se apagan, significa que Usted ha llegado al valor de humedad del aire existente actualmente en el local. Si el humidificador de aire se desconecta automáticamente cuando está funcionando, esto significa que se ha alcanzado la humedad del aire deseada. El humidificador de aire empezará a humidificar de nuevo cuando la humedad del aire en el local sea inferior a la del valor ajustado.

5. Si a pesar de tener suficiente agua, el aparato se para igualmente, descalcifíquelo (véase limpieza).

Limpieza

Antes de proceder a cualquier trabajo de mantenimiento o después de cada utilización desconectar el aparato y retirar el cable del enchufe.

- Atención: No meter nunca el aparato dentro del agua (peligro de cortocircuito).
- Para limpiarlo, basta con frotar ligeramente con un trapo húmedo y a continuación secarlo bien. Previamente se le habrá desconectado imperativamente de la red.
- Descalcifique el humidificador de agua dependiendo de la cantidad de cal que contenga, pero al menos una vez por semana. Para ello: saque el tubo de vapor (7), abra la tapa (8) con ayuda del abridor y levántela, retire el tanque de agua (9). A continuación, quite la cubierta de la plancha de calefacción (10) y la junta (13). Limpie ambas partes con un cepillo. Descalcifique la bola de descalcificación (14) y la plancha de calefacción con recubrimiento de non adhesivo con un descalcificador habitual y, después, enjuáguelos bien. Antes de utilizarlo, monte de nuevo todas las partes del aparato (8-12).
- Enjuague regularmente el tanque de agua a fondo.

Reparaciones

- Las reparaciones en los aparatos eléctricos (cambio del cable) sólo han de ser llevadas a cabo por personal especializado y debidamente formado.
- En caso de haberse procedido a reparaciones indebidas, la garantía déjase de tener efecto y se declina cualquier responsabilidad.
- Nunca ponga en marcha el aparato si el cable o el enchufe están estropeados, si falla alguna de las funciones, si el aparato se ha caído o si ha sufrido algún otro desperfecto (rajas/roturas en el chasis).
- No introducir ningún tipo de objetos en el aparato.
- Una vez llegado el aparato al final de su vida útil, inutilizarlo inmediatamente (separar el cable) y entregarlo en el centro de recogida previsto a tal efecto.

- En caso de llevarse a cabo labores de reparación se deberán tener en cuenta los siguientes puntos antes de enviar o llevar el aparato al comerciante: vaciar por completo el agua del aparato (bandeja de agua y, eventualmente, tanque de agua), retirar posibles cartuchos de filtro y/o cartuchos antical y dejar que el aparato se seque del todo. Aquellos aparatos que no se vacíen correctamente sufrirán daños durante el transporte. En estos casos, la garantía se extinguirá.

Eliminación

La directiva europea 2012 / 19 / CE sobre residuos de equipos eléctricos y electrónicos (WEEE), exige que los aparatos eléctricos domésticos antiguos no deben eliminarse en la recogida de residuos municipal normal sin clasificar. Los aparatos antiguos deben recogerse de forma separada para optimizar la recuperación y el reciclaje de los materiales y reducir el impacto sobre la salud humana y el medioambiente. El símbolo del "cubo de basura" tachado en el producto le recuerda su obligación de que, cuando se deshaga del aparato, debe recogerse de forma separada. Los consumidores deben ponerse en contacto con las autoridades locales o con el distribuidor para obtener información respecto a la correcta eliminación del aparato antiguo.



Datos técnicos

Rendimiento	Normal 300W, eco 150W
Tensión	220 – 240V / 50Hz
Dimensiones	363 x 267 x 363 mm (ancho x alto x largo)
Peso	2.9 kg
Apagado automático	sí, triple seguridad
Capacidad del tanque	3.6 Litros
Nivel de intensidad acústica	27 – 33 dB(A)
Cumple la norma UE	GS / CE / WEEE / RoHS / EAC

Quedan reservadas modificaciones técnicas



Gefeliciteerd met uw aankoop van dit bijzondere FRED luchtbevochtiger! Dit apparaat voorziet uw kamer van de omgevingslucht voor u verbeteren.

Zoals met alle elektronische apparaten, is zorgvuldig gebruik noodzakelijk om verwonding, brandschade of schade aan het apparaat te vermijden. Bestudeer de instructies nauwkeurig en volg de adviezen op het apparaat zelf, alvorens het apparaat voor het eerst te gebruiken.

Apparaatbeschrijving

Het apparaat bestaat uit de volgende onderdelen:

1. Luchtbevochtiger
2. Netkabel voor de stroomvoorziening
3. Voeten met inlegplaat
4. Aan/Uit-schakelaar
5. Schakelaar voor het kiezen van het vermogen
6. Hygrostaat
7. Stoombuis buiten
8. Dekselapparaat met openingshulp
9. Watertank met deksel en draaggreep
10. Afdekking voor verwarmingsplaat
11. Houder voor de bedekking verwarmplaat
12. Clip voor houder bedekking verwarmplaat
13. Dichting voor afdekking
14. Ontkalkingsbol
15. LED voor gebruik (Power)
16. LED voor vermogen (blauw=hoog, groen=economy)
17. Indicator: tank leeg (LED)

Belangrijke veiligheidsinstructies

Lees de instructies zorgvuldig door voordat u het apparaat voor het eerst gebruikt en bewaar deze handleiding voor later gebruik; geef hem, indien nodig, door aan de volgende eigenaar.

- Stadler Form is op geen enkele wijze aansprakelijk voor verlies of schade ten gevolge van het nalaten van deze instructies.
- Het apparaat dient alleen in huis te worden gebruikt of voor de doeleinden die in deze instructies worden beschreven. Interferentie op het toestel door onbevoegden kan leiden tot gevaar voor de gezondheid.
- Dit apparaat kan worden gebruikt door kinderen van 8 jaar en ouder en personen met gereduceerde fysieke, zintuiglijke of mentale capaciteiten of met een tekort aan ervaring en kennis, vooropgesteld dat ze onder toezicht staan of instructies hebben gekregen m.b.t. het gebruik van het apparaat op een veilige wijze en begrijpen welke gevaren er kunnen optreden. Laat kinderen het apparaat niet als speelgoed gebruiken. Reiniging en gebruikersonderhoud mogen niet door kinderen zonder toezicht worden uitgevoerd.
- Sluit de kabel alleen op wisselstroom aan. Let op de spanningsgegevens op het apparaat.
- Gebruik geen beschadigde verlengkabels.
- De netkabel mag niet over scherpe kanten heen worden getrokken of worden vastgeklemd. De stekker mag nooit aan de netkabel of met natte handen uit de contactdoos worden getrokken.

- Deze apparaat mag niet bij een ligbad, een douche of een zwembad worden gebruikt (minimumafstand van 3 m aanhouden). Plaats het apparaat zo dat personen het apparaat vanaf de rand van het ligbad niet kunnen aanraken.
- Plaats het apparaat niet in de buurt van een warmtebron. De netkabel mag niet aan rechtstreekse hittewerking (bijv. heet fornuisplaat, open vlammen, hete strijkzool of kachel) worden blootgesteld, netkabel tegen olie beschermen.
- Let erop dat het apparaat bij het gebruik een goede stabiliteit heeft en men niet over de netkabel kan struikelen.
- Het apparaat is niet tegen spattend water beschermd.
- Uitsluitend voor gebruik binnenshuis.
- Het apparaat niet buitenshuis opbergen.
- Het apparaat op een droge en voor kinderen niet toegankelijke plaats bewaren (inpakken).
- Het apparaat functioneert enkel correct met onbehandeld water. Niet gebruiken bij onthardingsinstallaties/ionenwisselaars.
- Het apparaat mag in geen geval in aanraking komen of bediend worden met reukstoffen, omdat die de kunststof vernielen en tot een verkeerde werking van het toestel kunnen leiden.
- Als de netkabel beschadigd is, dient deze door de fabrikant of een door de fabrikant goedgekeurd servicebedrijf of soortgelijk gekwalificeerd personeel te worden vervangen om gevaarlijke situaties te voorkomen.
- Haal de stekker van het apparaat tijdens het vullen en reinigen uit het stopcontact.
- Opgelet: hete damp! Voorzichtigheid is geboden bij het gebruik van het apparaat wegens het uitstoten van hete waterdamp.

Opmerking

Gebruik de luchtbevochtiger Fred niet met ontkalkt water uit een ontkalkingsysteem dat het principe van een ionenwisselaar gebruikt (zout wordt aan het water toegevoegd). Dit kan tot storingen en daardoor lekkage van het apparaat leiden.

Ingebruikname / bediening

1. Wanneer de luchtbevochtiger Fred op de gewenste plaats staat: netkabel (2) aansluiten op het stopcontact in de huishouding. Stoombuis (7) verwijderen en deksel (8) er afnemen. Watertank (9) met water vullen (vulopening enigszins omhoog houden) - deksel er goed opschroeven en controleren of het deksel goed afdicht. Watertank weer in luchtbevochtiger plaatsen, deksel opendraaien en stoombuis aanbrengen.
2. Plaats het apparaat in de kamer. Let erop dat het apparaat niet op een watergevoelige ondergrond staat en dat geen watergevoelige apparaten of meubelen in de buurt geplaatst zijn.
3. Fred op de Aan/Uit-schakelaar (4) in gebruik nemen en het gewenste vermogen (5) uitkiezen (blauw=hoog, groen= economy. Wanneer de watertank (9) leeg is, wordt Fred automatisch uitgeschakeld en gaat de rode LED (17) branden.

4. Met de hygrostaat (6) wordt de luchtvochtigheid ingesteld. Het instelbereik ligt tussen 20 – 90 % relatieve luchtvochtigheid. Voor een aangenaam klimaat in de kamer raden wij u aan om 45 % luchtvochtigheid in te stellen (in het midden van het in te stellen bereik, horizontale positie van de schakelaar).

Let op: Indien de luchtbevochtiger na 5 minuten niet damp, stelt u de hygrostaat helemaal naar rechts (max.). Het kan zijn dat de luchtvochtigheid in de ruimte hoger is dan de door u ingestelde waarde. U kunt de hygrostaat daarna trapsgewijs terugdraaien. Als de lampjes doven, hebt u de actuele luchtvochtigheid van de ruimte bereikt. Als de luchtbevochtiger gedurende de werking automatisch uitschakelt, werd de gewenste luchtvochtigheid bereikt. De luchtbevochtiger start de bevochtiging opnieuw als de luchtvochtigheid in de ruimte onder de ingestelde waarde valt.

5. Wanneer het apparaat voldoende water heeft en desondanks uitgaat, dient dit te worden ontkalkt (zie reiniging).

Reiniging

Voor elk onderhoud en na elk gebruik het apparaat uitschakelen en de stroomkabel uit het stopcontact trekken.

- Let op: Dompel het toestel nooit in water (gevaar voor kortsluiting).
- Het apparaat schoonmaken met een vochtige doek en daarna goed droogmaken. Let op: ontkoppel altijd eerst de kabel.
- Luchtbevochtiger afhankelijk van het kalkgehalte, maar tenminste wekelijks ontkalken: stoompijp (7) er afnemen, deksel (8) met de openingshulp openen en eraf tillen, watertank (9) verwijderen. Vervolgens de afdekking voor de verwarmingsplaat (10) en de dichting (13) wegnemen. Beide delen met een borstel reinigen. Ontkalkingsbol (14) en de verwarmingsplaat met coating met een gangbaar ontkalkingsmiddel ontkalken en daarna goed uitspoelen. Het apparaat voor het gebruik weer volledig met de onderdelen (8–12) in elkaar zetten.
- Watertank regelmatig goed uitspoelen.

Reparaties

- Reparaties aan het toestel dienen te worden verricht door een erkende reparateur. Als onbevoegden interferentie hebben gemaakt op het toestel, dan vervalt de garantie evenals de aansprakelijkheid van Stadler Form.
- Zet het toestel nooit aan wanneer de adapter of de stop beschadigd is, nadat het defect is geweest, het gevallen is of op een andere manier is beschadigd. (barsten/onderbrekingen in het omhulsel).
- Duw geen voorwerp in het toestel. Haal het zuiveringssysteem niet uit elkaar.
- Als het toestel niet meer te repareren is, maak het dan onmiddellijk onbruikbaar en geef het af op het inzamelingspunt.
- Neem in geval van reparatie de volgende punten in acht voordat het apparaat wordt verzonden of naar de dealer wordt gebracht: waterbakje en eventuele watertank volledig legen, eventuele filtercassettes en/of antikalkpatronen verwijderen en het apparaat volledig laten drogen. Restwater beschadigt het apparaat tijdens het transport. De garantie vervalt in dat geval.

Verwijdering

De Europese richtlijn 2012 / 19 / EG inzake Afval van Elektrische en Elektronische Apparatuur (AEEA), vereist dat oude elektrische huishoudapparaten niet in de normale gemeentelijke ongesorteerde afvalstroom mogen worden weggegooid. Oude apparaten moeten apart worden ingezameld om recycling en hergebruik van de materialen daarin te optimaliseren en de gevolgen op het milieu en de volksgezondheid te verminderen. Het symbool met de doorgekruiste "vuilnisbak op wieltjes" op het product, herinnert u aan uw verplichting, dat het toestel bij verwijdering gescheiden ingezameld moet worden. Consumenten moeten contact opnemen met hun lokale autoriteit of verkoper voor informatie betreffende de juiste verwijdering van hun oude toestel.



Specificaties

Vermogen	Normaal 300 W, eco 150 W
Spanning	220 – 240 V / 50 Hz
Afmetingen	363 x 267 x 363 mm (breedte x hoogte x diepte)
Gewicht	2.9 kg
Uitschakelautomatisme	ja, drievoudig beveiligd
Tankinhoud	3.6 Liter
Geluidsrempel	27 – 33 dB(A)
EU-verordening	GS / CE / AEEA / RoHS / EAC

De inhoud van deze gebruiksaanwijzing kan zonder voorafgaand bericht worden gewijzigd



Tillykke! De har lige anskaffet Dem den usædvanlige FRED luftfugter. Den vil give dem stor fornøjelse, når luften omkring Dem trænger til at blive rensset.

Som med alle elektriske husholdningsapparater er særlig pleje en nødvendighed også med dette produkt, for at undgå fysisk skade, brandskade eller beskadigelse af produktet. Læs venligst denne brugsanvisning grundigt før produktet tages i brug, og følg sikkerhedsanvisningerne på selve produktet.

Beskrivelse af apparatet

Apparatet består af følgende hoveddele:

1. Luftfugter
2. Netkabel til strømforsyning
3. Fødder med indsats-plade
4. Tænd/sluk-knap
5. Kontakt til brug for niveauvalg
6. Hygrostat
7. Udvendigt damprør
8. Låg med åbningshjælp
9. Vandbeholder med låg og håndtag
10. Afskærmning til varmeplade
11. Holder til afdækning varmeplade
12. Clips til holder afdækning varmeplade
13. Pakning til afskærmning
14. Afkalkningskugle
15. LED til drift (Power)
16. LED til ydelse (blå=højt, grøn=lavt)
17. Angivelse tom tank (LED)

Vigtige sikkerhedsinstruktioner

Læs brugsvejledningen, før De bruger apparatet første gang og gem vejledningen; hvis nødvendigt skal den også gemmes til næste ejer.

- Stadler Forms distributør dækker ikke skader, der er opstået som følge af misligholdelse eller forkert brug af apparatet.
- Apparatet må kun bruges i hjemmet med det formål, der er beskrevet i vejledningen. Ukorrekt brug samt udførelse af tekniske ændringer på apparatet kann være farligt for liv og helbred.
- Dette apparat kan anvendes af børn fra 8 år og opefter og af personer med nedsatte fysiske, sanse- eller psykiske evner eller med manglende erfaring og kendskab, hvis de har været under opsyn og har modtaget undervisning i, hvordan apparatet kan bruges på sikker måde, og hvis de har forstået, hvilke eventuelle farer der kan være. Børn må ikke lege med apparatet. Rengøring og vedligeholdelse må ikke udføres af børn uden opsyn.
- Tilslut kun kablet til vekselstrøm. Læg mærke til apparatets spændingsangivelser.
- Benyt ikke en beskadiget forlængerledning.
- Træk ikke kablet over skarpe kanter og lad det ikke komme i klemme. Træk aldrig stikket ud ved at holde i kablet og træk aldrig stikket ud af stikkontakten med våde hænder.
- Benyt ikke apparatet i umiddelbar nærhed af badekar, brusebad eller badebassin (overhold mindsteafstanden på 3 m). Stil apparatet således at det ikke kan berøres fra et badekar.

- Stil ikke apparatet i nærheden af en varmekilde. Netkablet bør ikke udsættes for direkte varmepåvirkning (fra f.eks. komfurplade, åben ild, varmt strygejern eller varmeovn). Beskyt netkablet mod olie.
- Ikke kan snuble over netkablet.
- Apparatet tåler ikke vandsprøjt.
- Kun til indendørs brug.
- Opbevar ikke apparatet udendørs.
- Apparatet bør opbevares på et tørt og for børn utilgængeligt sted (pakkes sammen).
- Dette apparat kan kun fungere upåklageligt i forbindelse med ubehandlet vand. Må ikke anvendes ved blødgøringsanlæg/ionbyttere.
- Apparatet må under ingen omstændigheder drives med duftstoffer hhv. komme i berøring med duftstoffer, da disse vil ødelægge plasten og kan resultere i fejlfunktioner på apparatet.
- Hvis strømforsyningskablet er beskadiget, skal det udskiftes af producenten eller hos en reparatør, der er autoriseret af producenten, eller af en lignende kvalificeret tekniker for at undgå skade.
- Træk stikket til apparatet ud under opfyldning og rengøring.
- Advarsel: Varm damp! Pas på under brug af apparatet på grund af udstrømning af varm damp.

Bemærk

Brug ikke luftfugteren Fred med afkalket vand fra et afkalkningssystem, der opererer med en ionudveksler (salt tilsættes vandet). Dette kan medføre funktionsfejl og efterfølgende lækage i apparatet.

Ibrugtagning / Betjening

1. Når Fred luftfugteren står på den ønskede plads, tilsluttes netkablet (2) til husets stikkontakt. Dampprøret (7) fjernes og låget (8) tages af. Vandbeholderen (9) fyldes med vand (påfyldnings-åbningen holdes let opad) - låget skrues godt på og man afprøver om låget slutter tæt. Vandbeholderen sættes igen i luftfugteren, låget skrues på og dampprøret isættes.
2. Stil apparatet i rummet. Sørg for, at det står på et gulv, der kan tåle vand, og at der ikke befinder sig fugtighedsfølsomme apparater eller møbler i nærheden.
3. Fred tages i brug ved et tryk på (4) tænd/sluk-knappen, og det ønskede niveau (5) vælges (blå=højt, grøn=lavt). Når vandtanken (9) er tom, slukkes Fred automatisk, og den røde indikator (17) tændes.
4. Via hygrostat (6) indstilles luftfugtigheden. Indstillingsområdet dækker fra 20 – 90 % relativ luftfugtighed. For et behageligt rumklima anbefaler vi at indstille en luftfugtighed på 45 % (i midten af indstillingsområdet, kontakt i horisontal stilling).

Obs: Hvis luftfugteren ikke begynder at dampe efter 5 minutter, skal hygrostaten stilles helt til højre (maks.). Det kan være, at luftfugtigheden i rummet er højere end den værdi, som De har indstillet. Derefter kan hygrostaten drejes trinvis tilbage. Hvis de små lamper slukkes, har de opnået den aktuelle luftfugtighed i rummet. Hvis luftfugteren slukkes automatisk under drift, er den ønskede luftfugtighed blevet opnået. Luftfugteren vil starte befugtningen på ny, hvis luftfugtigheden i rummet falder under den indstillede værdi.

5. Hvis apparatet har nok vand og alligevel stopper, må det afkalkes (se rengøring).

Rengøring

Før hver vedligeholdelse og efter hvert brug skal der slukkes for apparatet og netledningen trækkes ud af stikkontakten.

- Obs: Apparatet må aldrig dypes ned i vand (fare for kortslutning).
- For at rengøre produktet skal man blot tørre overfladerne af med en fugtig klud og lade den tørre. Afbryd altid først apparatet fra stikkontakten.
- Luftfugteren bør afkalkes i forhold til kalkindhold, dog mindst én gang om ugen: Damprøret (7) aftages, låget (8) åbnes og tages af ved hjælp af åbningshjælp, vandbeholderen (9) fjernes. Derefter tager man afskærmningen til varmepladen (10) af og pakningen (13). Begge dele rengøres med en børste. Afkalkningskuglen (14) og varmepladen med belægning afkalkes med et almindeligt afkalkningsmiddel og skylles derefter grundigt. Apparatet samles igen fuldstændigt med delene (8-12) før brug.
- Vandbeholderen bør regelmæssigt skylles grundigt.

Reparation

- Reparationer af elektriske apparater må kun udføres af en kvalificeret, elektrisk tekniker. Udføres der upassende reparationer bortfalder garantien og ethvert ansvar fra producentens side.
- Brug aldrig apparatet, hvis et kabel eller stik er beskadiget, efter der har været driftsfejl, hvis det har været udsat for tab, eller der er synlige tegn på skade.
- Indfør ikke nogen former for genstande i apparatet.
- Hvis apparatet ikke kan repareres skal det gøres ubrugeligt (klip ledningen af) og aflever det på en genbrugsstation.
- I tilfælde af en reparation skal der tages højde for følgende, før apparatet sendes afsted eller afleveres hos forhandleren: Tøm alt vandet ud af apparatet (vandbakken og en eventuel vandbeholder), fjern eventuelle filterkassetter og/eller antikalkpatroner og lad apparatet tørre fuldstændigt ud. Hvis der er vandrester i apparatet under transporten, bliver apparatet beskadiget. I det tilfælde bortfalder garantien.

Bortskaffelse

EU-direktiv 2012 / 19 / CE om WEEE kræver, at brugte elektriske husholdningsapparater ikke bortskaffes sammen med almindeligt affald. Brugte apparater skal indsamles separat for optimal genbrug og genanvendelse af apparatets elementer og reduktion af miljøpåvirkning og helbredsrisici. Symbolet med skraldespanden med et kryds over på produktet er en påmindelse til dig om din forpligtelse til at bortskaffe apparatet separat. Du bør kontakte de lokale myndigheder eller forhandleren for at få oplysninger om korrekt bortskafning af brugte apparater.



Specifikationer

Ydelse	Normal 300 W, øko 150 W
Spænding	220 – 240 V / 50 Hz
Mål	363 x 267 x 363 mm (bredde x højde x dybde)
Vægt	2.9 kg
Sikkerhedsafbrydning	ja, tredobbelt sikring
Tankindhold	3.6 Liter
Støjniveau	27 – 33 dB(A)
I overensstemmelse med EU godkendelse	GS / CE / WEEE / RoHS / EAC

Der tages forbehold for tekniske ændringer



Onneksi olkoon! Olet juuri hankkinut loistavan FRED ilmankostuttimen. Laite tarjoaa nautinnollisempaa oloa parantaen huoneen ilmanlaatua.

Kuten kaikkien kotitalouden sähkölaitteiden kanssa, myös tämän mallin kanssa tulee noudattaa erityistä huolellisuutta, jotta laite välttyy vahingoilta tai palovaurioilta. Lue nämä käyttöohjeet ensin huolellisesti ennen laitteen ensimmäistä käyttöä ja noudata laitteen turvaohjeita.

Laitteen kuvaus

Laite koostuu seuraavista osista:

1. Ilmankostutin
2. Virtajohto
3. Metallijalat
4. Virtakytkin
5. Tehonsäädin
6. Kosteudensäädin
7. Ulkoinen höyryputki
8. Avattava kansi
9. Kannellinen vesisäiliö ja kantokahva
10. Lämpölevyn kansi
11. Lämpölevyn kansipidike
12. Lämpölevyn kansipidikkeen kiinnitin
13. Kannen tiiviste
14. Kalkkeutumista ehkäisevä magneettikuula
15. Virran merkkivalo
16. Tehon merkkivalo (sininen = korkea, vihreä = taloudellinen)
17. Tyhjän säiliön merkkivalo

Tärkeitä turvallisuusohjeita

Lue käyttöohjeet huolellisesti ennen ensimmäistä käyttökertaa ja säilytä ohjeet myöhempää tarvetta varten. Toimita ohjeet tarvittaessa myös seuraavalle omistajalle.

- Stadler Form ei ole missään tapauksessa vastuussa vaurioista tai menetyksistä, jotka johtuvat näiden ohjeiden noudattamatta jättämisestä.
- Laite on tarkoitettu ainoastaan kotitalouskäyttöön näiden ohjeiden mukaisella tavalla. Laitteen vääränlainen käyttö ja muokkaaminen voi johtaa hengenvaarallisiin tilanteisiin.
- Vähintään 8 vuotta täyttäneet lapset ja sellaiset henkilöt, joiden fyysiset, sensoriset tai henkiset kyvyt eivät ole tähän riittäviä tai joilla ei ole laitteen tuntemusta tai kokemusta sen käytöstä, saavat käyttää tätä laitetta ainoastaan silloin, kun heidän turvallisuudestaan vastaava henkilö valvoo heitä. Lasten ei tule leikkiä laitteen kanssa. Lapset eivät saa puhdistaa tai huoltaa laitetta ilman valvontaa.
- Liitä virtajohto vain vaihtovirtaverkkoon. Tarkista laitteen käyttöjännite.
- Älä käytä vaurioitunutta jatkojohtoa.
- Älä altista virtajohtoa teräville reunoille ja varmista, ettei se jää puristuksiin. Älä irrota pistoketta pistorasiasta märillä käsillä tai vetämällä virtajohdosta.
- Älä käytä laitetta kylpyammeen, suihkun tai uima-altaan välittömässä läheisyydessä (säilytä 3 metrin vähimmäisetäisyys). Sijoita laite niin, ettei kukaan voi koskettaa sitä kylpyammeesta käsin.

- Älä sijoita laitetta lämmönlähteen läheisyyteen. Älä altista virtajohtoa suoralle lämmölle (kuten liesi, avoliekit, kuumat metallinkappaleet tai lämmittimet, jne.). Älä altista virtajohtoa öljylle.
- Varmista, että laite on sijoitettu tukevalle, tasaiselle pinnalle käytön aikana ja varmista, ettei virtajohto aiheuta kompastumisvaaraa.
- Laite ei ole roiskeenkestävä.
- Vain sisäkäyttöön.
- Älä säilytä laitetta ulkona.
- Säilytä laitetta kuivassa paikassa lasten ulottumattomissa (alkuperäispakkauksessa).
- Laite toimii moitteetta täydellisesti ainoastaan käsittelemättömällä vedellä. Älä käytä veden pehennysaineiden/ioninvaihtimien kanssa.
- Laitetta ei saa missään olosuhteissa käyttää tuoksujen kanssa, eikä se saa joutua kosketuksiin niiden kanssa, koska ne vahingoittavat muovia ja saattavat johtaa toimintahäiriöihin.
- Jos virtajohto on vaurioitunut, valmistajan, valtuutetun huoltoliikkeen tai vastaavan ammattitaitoisen henkilön on vaihdettava se vahinkojen välttämiseksi.
- Irrota laitteen pistoke pistorasiasta vedellä täyttämisen ja puhdistamisen ajaksi.
- Varoitus: kuumaa höyryä! Laitteen käytössä on noudatettava varovaisuutta kuumien höyrypäästöjen takia.

Huomautus

Älä käytä Fred-ilmankostutinta vedellä, josta on poistettu kalkki ioninvaihtoperiaatetta käyttävällä kalkinpoistojärjestelmällä (suolaa on lisätty veteen). Tämä voi aiheuttaa toimintahäiriöitä ja johtaa laitteen vuotamiseen.

Alkuvalmistelut ja käyttöönotto

1. Kun Fred-ilmankostutin on sijoitettu haluttuun paikkaan, kytke virtajohto (2) pistorasiaan. Irrota höyryputki (7) ja nosta kansi (8). Täytä vesisäiliö (9) vedellä (pidä aukkoa ylhäällä). Sulje kansi tiiviisti. Aseta vesisäiliö ilmankestuttimeen, kiinnitä kansi ja höyryputki.
2. Aseta laite paikalleen. Älä pidä laitetta lattialla, joka saattaa vahingoittaa vedestä, ja tarkista, ettei lähetyvillä ole kosteudelle arkoja huonekaluja.
3. Käynnistä laite virtakytkimestä (4) ja valitse haluamasi teho (5) (sininen = korkea, vihreä = taloudellinen). Kun vesisäiliö (9) on tyhjä, laite sammuu automaattisesti ja punainen merkkivalo (17) syttyy.
4. Säädä kosteutta kosteudensäätimellä (6). Sääätöalue on laaja, ja sen asetukset vastaavat 20 – 90 prosentin suhteellista kosteutta. Suositeltu sääätöalue on 45 %, jolloin huoneen ilmankosteus on miellyttävä (keskellä vaakatasossa oleva säätö).

Huomaa: Jos ilmankostuttimesta ei tule höyryä 5 minuuttiin, kierrä kosteudensäädintä oikealle, suurimmalle teholle. Huoneen ilmankosteus saattaa tällöin olla valittua säätöä suurempi. Alenna tämän jälkeen kosteussäätöä asteittain. Kun merkkivalo sammuu, ilmankosteus vastaa huoneen ilmankosteutta. Jos ilmankostuttimesta katkeaa virta automaattisesti käytön aikana, huoneen ilmankosteus vastaa valittua säätöä. Ilmankostutin käynnistyy uudelleen, jos ilmankosteus pienenee valittua säätöä alhaisemmaksi.

5. Jos laite sammuu, vaikka laitteessa on riittävä määrä vettä, poista kalkkisaostumat puhdistusohjeiden mukaan.

Laitteen puhdistaminen

Ennen jokaista huoltoa ja jokaisen käyttökerran jälkeen, muista sammuttaa laite ja irrottaa se verkkovirrasta.

- Huomio: Älä upota laitetta veteen (oikosulun vaara).
- Puhdista laite kostealla liinalla ja kuivaa huolellisesti. Irrota pistoke pistoraslasta ennen puhdistamista.
- Poista kostuttimesta kalkkisaostumat vähintään kerran viikossa. Poista höyryputki (7), avaa kansi (8) ja poista vesisäiliö (9). Poista lämpölevyn kansi (10) ja tiiviste (13). Puhdista molemmat osat harjalla. Puhdista kalkkinpoistoaineella magneettikuula (14) ja lämpölevy, jossa on tarttumista ehkäisevä pinta. Huuhtelee hyvin. Kokoa laitteen kaikki osat (8–12) huolellisesti ennen laitteen käyttöä.
- Huuhtelee vesisäiliö säännöllisin väliajoin.

Korjaukset

- Sähkölaitteiden korjauksia (verkkokaapelin vaihto) saa suorittaa yksinomaan alan ammattilainen. Asiantuntemattomien suorittamissa korjauksissa takuu ja koko vastuu raukeavat.
- Älä koskaan käytä laitetta, jos kaapeli tai pistoke on vahingoittunut, jos laite toimii virheellisesti, jos se on pudonnut maahan tai muuten vioittunut (halkeamia/murtumia suojuksessa).
- Älä työnnä minkäänlaisia esineitä laitteeseen.
- Jos laitetta ei voi enää korjata, tee se käyttökelttomaksi välittömästi ja vie se keräyspisteeseen (verkkokaapeli katkaistaan).
- Siinä tapauksessa, että laite täytyy korjata, on huomioitava seuraavat asiat ennen laitteen lähettämistä tai liikkeeseen viemistä: laitteessa oleva vesi (vesisäiliö ja mahdollisesti vesiallas) on laskettava kokonaan pois, mahdolliset suodatinpatruunat ja/tai kalkinestopatruunat poistettava ja laitteen on annettava kuivaa kokonaan. Laitteessa oleva jäämävesi vahingoittaa sitä kuljetuksen aikana. Tässä tapauksessa takuu raukeaa.

Jätehuolto

Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivi 2012 / 19 / CE Sähkö- ja elektroniikkalaiteromusta (WEEE) edellyttää, ettei vanhoja kotitalouksien sähkölaitteita saa hävittää lajittelemattoman yhdyskuntajätteen mukana. Vanhat laitteet on kerättävä erikseen materiaalien palautuksen- ja kierrättämisen optimoimiseksi sekä terveys- ja ympäristövaikutuksien vähentämiseksi. Tuotteen yliviivattu roskakori -merkintä muistuttaa siitä, että sinun velvollisuutesi on hävittää laite erikseen. Kuluttajia kehoitetaan ottamaan yhteyttä paikallisiin viranomaisiin tai tuotteen jälleenmyyjään saadakseen lisätietoja vanhan laitteen asianmukaisesta hävittämisestä.



Tekniset tiedot

Teho	Korkea 300W, taloudellinen 150W
Jännite	220 – 240V / 50Hz
Mitat	363 x 267 x 363 mm (leveys x korkeus x syvyys)
Paino	2.9 kg
Automaattinen virrankatkaisu	Kyllä, kolminkertainen varmistus
Säiliön tilavuus	3.6 Litraa
Äänenvoimakkuus	27 – 33 dB(A)
Täyttää EU-määräyksen	GS / CE / WEEE / RoHS / EAC

Oikeus teknisiin muutoksiin pidätetään



Gratulerer! Du har akkurat anskaffet deg den eksepsjonelle luftfukteren FRED. Den vil gi deg mye nytelse og forbedre innendørsluften for deg.

Som med alle elektriske husholdningsartikler er det nødvendig å utvise særlig hensyn til bruk av denne modellen, for å unngå personskader, brann eller produktskader. Vennligst les nøye gjennom disse driftsinstruksjonene før du tar i bruk apparatet for første gang, og følg sikkerhetsinstruksene på selve apparatet.

Beskrivelse av apparatet

Apparatet består av følgende hoveddeler:

1. Luftfukter
2. Strømkabel for strømforsyning
3. Metallbelagte føtter
4. På/av-bryter
5. Effektvelgerbryter
6. Hygrostat
7. Eksternt damprør
8. Deksel med åpningsfunksjon
9. Vannbeholder med deksel og integrert bærehåndtak
10. Deksel for varmeplate
11. Holder for varmeplatedeksel
12. Klemme for varmeplatedekselholder
13. Dekselforsegling
14. Anti-kalkball
15. LED for drift (strøm)
16. LED for utgangseffekt (blå=høy, grønn=økonomisk)
17. Visning for tom vannbeholder (LED)

Viktige sikkerhetsinstruksjoner

Vennligst les nøye gjennom driftsinstruksjonene før du tar i bruk apparatet for første gang, og ta vare på dem for senere referansebruk, f.eks. dersom du gir viften videre til en ny eier.

- Stadler Form nekter alt ansvar innen tap eller skader som oppstår som en følge av mangelfull oppfølging av disse driftsinstruksjonene.
- Apparatet er kun tiltenkt bruk i hjemme for de formål beskrevet i disse instruksjonene. Uautorisert bruk og tekniske modifikasjoner på apparatet kan føre til far for helse og liv.
- Dette apparatet kan brukes av barn over 8 år og personer med reduserte fysiske, sensoriske eller mentale evner, eller mangel på erfaring og kunnskap, dersom de er under oppsyn av noen ansvarlig for dem eller har mottatt instruksjoner vedrørende bruk av apparatet på en trygg måte og forstår farene involvert. Barn må ikke leke med apparatet. Rengjøring og vedlikehold må ikke utføres av barn uten oppsyn.
- Kun koble kabelen til vekselstrøm. Noter deg spenningsinformasjonen oppgitt på apparatet.
- Ikke bruk skjøteledninger med skader.
- Ikke dra strømkabelen over skarpe kanter og sørg for at den ikke klemmes mellom gjenstander. Ikke napp kabelen ut av stikkkontakten, og ikke fjern kabelen med våte hender.

- Ikke bruk dette apparatet i umiddelbar nærhet av badekar, dusj eller svømmebasseng (minimumsavstand på 3 m). Plasser apparatet slik at man ikke kan nå det fra badekaret.
- Ikke plasser apparatet i nærheten av en varmekilde. Ikke utsett strømkabelen for direkte varme (som i nærheten av en kokeplate, åpen ild, varme jernplater eller ovner, for eksempel). Beskytt strømkabelen mot oljete væsker.
- Sørg for at apparatet er forsvarlig posisjonert for å sikre høy stabilitet under driftsmodus, og sørg for at ingen kan snuble i strømkabelen.
- Apparatet er ikke sprutsikkert.
- Kun for innendørs bruk.
- Ikke oppbevar apparatet utendørs.
- Lagre apparatet på et tørt sted hvor barn ikke kan nå det (pakk apparatet inn).
- Apparatet fungerer kun optimalt med ubehandlet vann. Må ikke brukes i forbindelse med vannavherdere/ion-vekslere.
- Apparatet må ikke under noen omstendigheter drives med eller komme i kontakt med dufter, da disse vil skade plastikken og kan føre til driftsfeil.
- Dersom strømkabelen er skadet må den erstattes av produsenten eller et verksted som er autorisert av produsenten eller av en tilsvarende kvalifisert person for å forhindre skader.
- Koble fra apparatet ved påfyll og rengjøring.
- OBS: varm damp! Forsiktighet bør utvises ved bruk av apparatet på grunn av utslipp av varm vanndamp.

Merknad

Ikke bruk luftfukteren Fred med avkalket vann fra et avkalkingssystem som bruker en ion-veksler (salt legges til i vannet). Dette kan føre til driftsfeil og påfølgende lekkasje av apparatet.

Forberedelser for bruk / drift

1. Dersom luftfukteren Fred har blitt plassert i et ønsket område: Koble strømkabelen (2) til en stikkontakt. Fjern dampørret (7) og løft av dekselet (8). Fyll vannbeholderen (9) med vann (sørg for å holde innløpsåpningen oppe) - skru på dekselet ordentlig og sjekk hvorvidt dekselet er tett. Sett vannbeholderen tilbake i luftfukteren, skru på plass dekselet og sett inn dampørret.
2. Plasser apparatet i rommet. Sørg for å ikke plassere den på et gulv som kan bli skadet av vann, og at det ikke er noen andre apparater eller møbler som er sensitive mot fuktighet i nærheten.
3. Styr Fred via på/av-bryteren (4) og velg den ønskede utgangseffekten (5) (blå=høy, grønn=økonomisk). Når vannbeholderen (9) er tom, slås Fred automatisk av og den røde LEDen (17) tennes.
4. Bruk hygrostaten (6) for å angi luftfuktigheten. Innstillingsspekeret begynner på 20 % og ender på 90 % relativ luftfuktighet. Vi anbefaler å stille enheten til 45 % luftfuktighet for et praktisk innneklima (i midten av innstillingsspekeret, horisontal bryterposisjon).

Obs: Dersom luftfukteren ikke fungerer etter 5 minutter, vri hygrostaten hele veien til høyre (maks.). Dette kan være fordi den faktiske romluft fuktigheten er høyere enn verdien du anga. Du kan så redusere hygrostaten gradvis. Når kontrollampene slukker har du nådd omgivelsenes rom-

luftfuktighet. Dersom luftfukteren slår seg automatisk av under drift, har den ønskede romluftfuktigheten blitt nådd. Luftfukteren gjenopptar drift når romluftfuktigheten faller under den forhåndsinnstilte verdien.

5. Dersom apparatet er fylt med en tilstrekkelig mengde vann og allikevel stanser driften, begynner avkalkingsprosessen (se rengjøring).

Rengjøring

Før vedlikeholdsarbeid og etter bruk, slå av apparatet og fjern strømkabelen fra stikkkontakten.

- Obs: Aldri senk apparatet i vann (fare for kortslutning).
- Ytre overflater må kun rengjøres med en lett fuktig klut og deretter tørkes godt. Sørg alltid for å koble fra strømkabelen.
- Avkalk luftfukteren avhengig av kalkinnholdet, men minst én gang i uken: Fjern damprøret (7), åpne dekselet (8) ved bruk av åpningsfunksjonen og løft det av, fjern vannbeholderen (9). Fjern så dekselet for varmeplaten (10) og forseglingen (13). Rengjør begge deler med en børste. Avkalk anti-kalkballen (14) og varmeplaten ved bruk av et kommersielt avkalkingsmiddel og skyll godt etterpå. Sett apparatet sammen igjen med alle deler (8–12) før du bruker det.
- Skyll vannbeholderen godt ved regelmessige intervaller.

Reparasjoner

- Reparasjoner på dette produktet må kun utføres av kvalifiserte teknikere. Dersom det utføres urettmessige reparasjoner utløper garantien og alt ansvarshold.
- Aldri bruk apparatet dersom adapteren eller kontakten er skadet, etter det har feilfunksjonert, dersom det har blitt mistet eller skadet på noen som helst måte (sprekker/spriker i kabinettet).
- Ikke press gjenstander inn i apparatet. Ikke demonter apparatet.
- Dersom apparatet er utenfor reparasjonsmuligheter, gjør det ubrukbart umiddelbart og lever det til et returpunkt gitt til formålet.
- I tilfelle reparasjon må disse punktene følges før apparatet sendes eller bringes til forhandleren: Apparatet må tømmes for vann (vannbeholder eller evt. løs tank), filterkassetter og/eller antikalk-patroner skal fjernes og apparatet få tørke helt. Rester av vann ødelegger apparatet når det transporteres. Det vil også medføre at garantien opphører.

Avhending

EU-direktiv 2012 / 19 / EF vedrørende elektriske og elektroniske apparater (Waste Electrical and Electronic Equipment - WEEE) sier at gamle elektriske husholdningsapparater ikke må kastes som vanlig restavfall. Gamle apparater må samles inn separat for å optimalisere gjenbruk og resirkulering av materialene de inneholder og redusere påvirkningen på menneskers helse og miljøet. Det overkryssede søppelkassesymbolet er for å minne om din forpliktelse om at du når du kaster apparatet må det samles inn separat. Forbrukerne må kontakte lokale myndigheter eller forhandler for informasjon angående riktig avhending av sitt gamle apparat.



Spesifikasjoner

Utgang	Normal 300W, øko 150W
Utgangseffekt	220 – 240V / 50 Hz
Dimensjoner	363 x 267 x 363mm (bredde x høyde x dybde)
Vekt	2.9kg
Automatisk avslåing	ja, trippel sikkerhet
Tankkapasitet	3.6 Liter
Lydnivå	27 – 33 dB(A)
Samsvarer med EU-forskrifter	GS / CE / WEEE / RoHS / EAC

Alle rettigheter ovenfor tekniske modifikasjoner er forbeholdt



Grattis! Du har just införskaffat den enastående luftfuktaren FRED. Den kommer att ge dig stor glädje och förbättra din inomhusluft.

Som med alla elektriska hushållsapparater krävs det att du är extra försiktig med den här modellen också, för att undvika personskador, brandskador eller skador på apparaten. Läs denna bruksanvisning noggrant innan du använder apparaten för första gången och följ säkerhetsanvisningarna på själva apparaten.

Beskrivning av apparaten

Apparaten består av följande huvuddelar:

1. Luftfuktare
2. Strömkabel för strömförsörjning
3. Metallpläterade fötter
4. På/Av-knapp
5. Utgångsväljarknapp
6. Hygrostat
7. Externt ångrör
8. Hölje för apparaten med öppningsstöd
9. Vattentank med lock och integrerat bärhandtag
10. Hölje för värmeplatta
11. Hållare för värmeplattas hölje
12. Spännen för värmeplattas höljehållare
13. Tätning för hölje
14. Anti-kalk boll
15. LED för drift (ström)
16. LED för utgång (blå=hög, grön=ekonomi)
17. Display Tom tank (LED)

Viktiga säkerhetsanvisningar

Läs igenom bruksanvisningen noga innan du använder apparaten för första gången och håll den i säkert förvar för framtida referens, vid behov ger du den vidare till nästa ägare.

- Stadler Form avsäger sig allt ansvar för förlust eller skada som uppstår på grund av att bruksanvisningen inte följts.
- Apparaten får endast användas i hemmet för de ändamål som beskrivs i denna bruksanvisning. Otillåten användning och tekniska ändringar på apparaten kan leda till fara för liv och hälsa.
- Denna apparat kan användas av barn från 8 år och uppåt och personer med nedsatt fysisk eller mental förmåga eller brist på erfarenhet och kunskap, om de övervakas eller får instruktioner angående användning av apparaten på ett säkert sätt och förstår de inblandade riskerna. Barn ska inte leka med apparaten. Rengöring och underhåll får inte göras av barn utan tillsyn.
- Anslut endast kabeln till växelström. Observera spänningsinformationen på apparaten.
- Använd inte skadade förlängningskablar.
- Dra inte nätsladden över vassa kanter och se till att den inte kommer i kläm. Dra inte ut kontakten ur vägguttaget med våta händer eller genom att hålla i sladden.

- Använd inte denna apparat i omedelbar närhet av badkar, dusch eller simbassäng (minsta avstånd är 3 m). Placera apparaten så att en person som befinner sig i badkaret inte kan röra apparaten.
- Placera inte apparaten nära en värmekälla. Utsätt inte sladden för direkt värme (som t.ex. en uppvärmd värmeplatta, öppen eld, hett strykjärn, eller värmeelement). Skydda nätsladdar från olja.
- Se till att apparaten är korrekt placerad för att säkerställa en hög stabilitet under dess drift och se till att ingen kan snubbla över nätsladden.
- Apparaten är inte stänkskyddad.
- Endast för inomhusbruk.
- Förvara inte apparaten utomhus.
- Förvara apparaten på en torr plats, oåtkomlig för barn (packa in apparaten).
- Apparaten fungerar bara perfekt med obehandlat vatten. Använd inte i kombination med avhårdare/jonbytare.
- Apparaten får inte under några omständigheter användas med eller komma i kontakt med dofter eftersom dessa skadar plasten och kan leda till funktionsstörningar på apparaten.
- Om nätsladden är skadad, måste den bytas ut av tillverkaren eller av en verkstad som godkänts av tillverkaren eller av liknande kvalificerade personer för att undvika fara.
- Koppla ur apparaten under påfyllning och rengöring.
- Varning: het ånga! Du bör vara försiktig när du använder apparaten eftersom den släpper ut het vattenånga.

Notera

Använd inte luftfuktare Fred med urkalkat vatten från ett avkalkningssystem som använder jonbytar-principen (salt tillsätts till vattnet). Detta kan leda till funktionsstörningar och efterföljande läckage av apparaten.

Förberedelser för användning / drift

1. Om luftfuktare Fred har placerats på önskad plats: Anslut nätkabeln (2) till ett vanligt uttag. Ta bort ångröret (7) och lyft bort höljet (8). Fyll vattentanken (9) med vatten (se till att hålla upp inloppsöppningen något) - skruva på locket ordentligt och kontrollera att det sitter tätt. Sätt tillbaka vattentanken i luftfuktaren, skruva på locket och sätt i ångröret.
2. Placera apparaten i rummet. Se till att inte placera den på ett golv som kan skadas av vatten och att det inte finns några apparater eller möbler som är känsliga för fukt nära den.
3. Manövrera Fred via På/Av-knappen (4) och välj önskad utgång (5) (blå=hög, grön=ekonomi). När vattentanken (9) är tom stängs Fred automatiskt av och det röda LED-ljuset (17) tänds.
4. Använd hygrostaten (6) för att ställa in fuktigheten. Inställningintervallet börjar kl 20 och slutar vid 90 % relativ fuktighet. Vi rekommenderar att ställa in systemet till 45 % fuktighet för ett bekvämt rumsklimat (i mitten av inställningsintervallet, horisontellt knappläge).

Notera: Om luftfuktaren inte släpper ut ånga efter 5 minuter, vrider du hygrostaten hela vägen till höger (max.). Detta kan bero på att den faktiska luftfuktigheten i rummet är högre än det värde som du har ställt in. Du kan sedan gradvis sänka hygrostaten. Om signallampan slocknar, har du uppnått omgivande luftfuktighet i rummet. Om luftfuktaren stängs av

automatiskt under drift, har den önskade luftfuktigheten i rummet uppnåtts. Luftfuktaren återupptar driften när rummets luftfuktighet sjunker under inställt värde.

5. Om apparaten fylls med tillräcklig mängd vatten och ändå stannar, startar du avkalkningsprocessen (se rengöring).

Rengöring

Innan apparaten underhålls och efter varje användning, stänger du av apparaten och drar ut nätkabeln ur vägguttaget.

- Observera: Doppa aldrig i vatten (risk för kortslutning).
- Utvändiga ytor bör endast torkas av med en fuktig trasa och därefter torkas ordentligt torra. Ta alltid först ut nätkontakten.
- Avkalka luftfuktaren beroende på kalkhalten, men åtminstone en gång i veckan: Ta bort ångröret (7), öppna höljet (8) genom att använda öppningsstödet och lyft bort det, ta bort vattentanken (9). Ta sedan bort höljet för värmeplattan (10) och tätningen (13). Rengör båda delarna med en borste. Avkalka den magiska anti-kalkbollen (14) och värmeplattan med den klubb-fria beläggningen genom att använda av ett kommersiellt avkalkningsmedel och skölj väl efteråt. Montera helt ihop apparaten igen med alla delar (8–12) innan du använder den.
- Skölj vattentanken ordentligt med jämna mellanrum.

Reparationer

- Reparationer av elektriska apparater får endast utföras av en kvalificerad eltekniker. Om felaktiga reparationer utförs, upphör garantin att gälla och allt ansvar frånsägs.
- Använd aldrig apparaten om en kabel eller kontakt är skadad, om den har funktionsfel, om den har tappats eller blivit skadad på något annat sätt (sprickor/brister i höljet).
- Tryck inte in några föremål i apparaten. Ta inte isär apparaten.
- Om apparaten inte går att reparera, gör den obrukbar omedelbart och lämna in den på en lämplig återvinningsstation.
- Vid reparation måste följande punkter beaktas innan apparaten skickas eller tas till återförsäljaren: Töm ut allt vatten ur apparaten (vattentråg och eventuell vattentank), avlägsna eventuella filterkassetter och/eller antikalkpatroner och låt apparaten torka helt. Apparaten skadas om den transporteras med restvatten i. Garantin upphör då att gälla.

Kassering

Det europeiska direktivet 2012 / 19 / CE om avfall från elektrisk och elektronisk utrustning (WEEE), kräver att gammal hushålls elektronik INTE kastas i det normala sorterade avfallet. Förbrukad utrustning måste samlas in separat för att optimera återanvändning och återvinning av det material som de innehåller och för minska påverkan på människors hälsa och på miljön. Symbolen med den överkorsade "soptunnan" på produkten påminner dig om din skyldighet att apparaten måste samlas in separat när det kasseras. Du kan kontakta din lokala myndighet eller återförsäljare för information om korrekt kassering av förbrukad elektronisk utrustning.



Specifikationer

Utflöde	Normal 300 W, eko 150 W
Utgående effekt	220 – 240 V / 50 Hz
Mått	363 x 267 x 363 mm (bredd x höjd x djup)
Vikt	2.9 kg
Automatisk avstängning	ja, trippel säkerhet
Tankkapacitet	3.6 Liter
Ljudnivå	27 – 33 dB(A)
Uppfyller EU:s regler	GS / CE / WEEE / RoHS / EAC

Alla rättigheter för tekniska ändringar förbehålles



Поздравляем с приобретением устройства премиум-класса парового увлажнителя воздуха FRED. Использование этого устройства позволит повысить качество воздуха и создать благоприятную атмосферу в помещении, а эксплуатация доставит несомненное удовольствие.

При эксплуатации увлажнителя, а также иных электроприборов, следует обращать особое внимание на меры безопасности. Прежде, чем использовать этот электроприбор, внимательно прочтите инструкцию. Во избежание травм или повреждений имущества, строго следуйте приведенным в данной инструкции рекомендациями.

Описание устройства

Устройство состоит из следующих компонентов:

1. Корпус
2. Сетевой шнур
3. Металлические ножи
4. Основной выключатель
5. Переключатель уровней мощности
6. Гигростат
7. Трубка для выхода пара
8. Крышка
9. Резервуар для воды со встроенной ручкой для переноски
10. Крышка нагревательной пластины
11. Держатель крышки нагревательной пластины
12. Фиксатор держателя крышки нагревательной пластины
13. Уплотнитель крышки
14. Анти-известковая капсула
15. Индикатор включения
19. Индикатор уровня мощности
(синий – интенсивный, зеленый – экономичный)
17. Индикатор отсутствия воды в резервуаре

Важные указания по безопасности

Сохраните эту инструкцию для дальнейших справок, а в случае передачи увлажнителя воздуха другому владельцу, передайте инструкцию вместе с электроприбором.

- Изготовитель не несет ответственности за любые травмы или ущербы, возникшие вследствие неправильной эксплуатации электроприбора.
- Увлажнитель воздуха является бытовым электроприбором и предназначен для использования только в домашних условиях в строгом соответствии с инструкцией по эксплуатации. Неправильная эксплуатация и техническая модификация устройства могут создать условия, опасные для жизни и здоровья пользователя.
- Этот электроприбор не предназначен для использования детьми до 8 лет или недееспособными взрослыми без надлежащего контроля, а также лицами, не имеющими достаточных навыков по использованию электроприборов и не знакомыми с инструкцией по эксплуатации. Детям категорически запрещено играть с прибором. Чистка и установка прибора может производиться детьми исключительно под присмотром взрослых.

- Перед подключением увлажнителя воздуха к электросети удостоверьтесь в том, что напряжение электросети соответствует напряжению, паспортизированному для данного электроприбора.
- Не используйте при подключении поврежденные или перегруженные удлинители.
- Следите за тем, чтобы сетевой шнур не касался поверхностей, способных повредить шнур, не запутывался и не перекручивался.
- Не прикасайтесь к сетевому шнуру или его вилке мокрыми руками.
- Не эксплуатируйте электроприборы в местах с повышенной влажностью. Во избежание поражения электрическим током запрещается эксплуатировать электроприборы в непосредственной близости ванны, душа или бассейна (минимальное расстояние 3 м). Устанавливайте прибор так, чтобы он не мешался.
- Не устанавливайте увлажнитель воздуха рядом с источниками тепла. Не допускайте, чтобы сетевой шнур касался горячих поверхностей любых нагревательных приборов, не допускайте контакта сетевого шнура с маслянистыми веществами.
- Следите за тем, чтобы нельзя было споткнуться о сетевой шнур при хождении по комнате.
- Увлажнитель воздуха не является водонепроницаемым
- Не эксплуатируйте увлажнитель воздуха вне помещений.
- Не храните увлажнитель на улице.
- Для хранения упакуйте прибор в коробку и храните в сухом помещении, в местах, недоступных для детей.
- Для безупречной службы увлажнителя используйте обычную чистую водопроводную воду. Не используйте какие-либо средства для смягчения воды во избежание выхода увлажнителя из строя.
- Во избежание повреждения системы парообразования никогда не добавляйте в резервуар для воды ароматические вещества. Не наливайте в резервуар никакие иные жидкости, кроме чистой воды.
- В случаях повреждения сетевого шнура он должен быть заменен авторизованным сервисным центром либо квалифицированным специалистом.
- Выключайте устройство из сети перед чисткой и доливом воды.
- Осторожно: горячий пар! Не подносите руки и другие части тела к пару, выходящему из трубки увлажнителя.

Примечание

Не используйте в увлажнителе воду, очищенную (смягченную) с помощью ионообменного фильтра - это может привести к неполадкам и протечке прибора.

Настройка / эксплуатация

1. Установите увлажнитель на ровной поверхности, вставьте вилку сетевого шнура (2) в розетку электросети. Снимите трубку для выхода пара (7), крышку (8) и наполните резервуар (9) водой (убедитесь в том, что выпускное отверстие выше уровня воды), затем плотно завинтите крышку. Вставьте резервуар обратно в увлажнитель, зафиксируйте крышку увлажнителя и вставьте трубку для выхода пара.
2. Не устанавливайте увлажнитель на поверхностях или вблизи предметов, которые могут повредиться от влаги.

3. Включите увлажнитель при помощи основного выключателя(4). Выберите нужный уровень мощности увлажнения при помощи переключателя (5) (голубой=высокий, зеленый=экономичный). При отсутствии воды в резервуаре включится соответствующий индикатор (17). В этом случае наполните резервуар водой, как описано в п.1.
4. Задайте уровень влажности в помещении при помощи гигростата (6). Диапазон допустимых настроек 20–90 %, рекомендованный уровень влажности 45 % (соответствует среднему положению гигростата).

Важно. Если в течение 5 минут после включения увлажнителя не начнется подача пара, задайте при помощи гигростата максимальный уровень влажности. Отсутствие парообразования может быть следствием того, что уровень влажности в помещении выше заданных настроек работы увлажнителя. При достижении заданной влажности индикатор уровня мощности погаснет и увлажнитель отключится. В этом случае для продолжения работы следует отрегулировать настройки, уменьшая уровень влажности. Поддержание заданного уровня влажности в помещении осуществляется в автоматическом режиме – увлажнитель включится автоматически, если уровень влажности опустится ниже заданного значения.
5. Накипь может препятствовать парообразованию. Если парообразование не производится или производится в недостаточном объеме, следует выполнить процедуру очистки от накипи (см. Чистка).

Чистка

Перед обслуживанием и чисткой, а также после использования, отключите увлажнитель от источника электропитания.

- Во избежание поражения электротоком никогда не погружайте увлажнитель, сетевой шнур или его вилку в воду или иную жидкость (угроза короткого замыкания).
- При необходимости корпус увлажнителя можно протереть влажной салфеткой, а затем вытереть насухо. Не допускайте попадания влаги внутрь электронных компонентов электроприбора.
- Известковые отложения, образующиеся на внутренних поверхностях увлажнителя, следует удалять регулярно, в зависимости от жесткости воды, но не реже, чем раз в неделю. Для этого снимите трубку для выхода пара (7), откройте крышку (8) и извлеките резервуар для воды (9). Затем снимите крышку нагревательной пластины (10) и уплотнитель (13) и промойте их, используя щетку. Почистите анти-известковый магнитный шар (14) и нагревательную пластину при помощи специальных средств для удаления накипи, затем тщательно промойте. Перед использованием увлажнителя установите все детали (8–12) на место.
- Резервуар для воды следует регулярно промывать чистой водой.

Ремонт и устранение неисправностей

- В целях безопасности ремонт электроприбора должен осуществляться только квалифицированными специалистами авторизованного сервисного центра. Гарантия не распространяется на неисправности, обусловленные неквалифицированным ремонтом, а также неправильной эксплуатацией электроприбора.

- Запрещается использование неисправного электроприбора, а также при механических или иных повреждениях самого электроприбора, сетевого шнура или его вилки.
- Никогда не вставляйте никакие посторонние предметы в отверстия в корпусе электроприбора.
- Если устройство не пригодно к ремонту, обрежьте сетевой шнур и сдайте в специальные пункты приема.
- В случае ремонта, прежде чем отправить прибор или отвезти его дилеру, необходимо соблюдать следующие требования: полностью слейте воду из прибора (из лотка или резервуара для воды), удалите все фильтрующие картриджи и / или картриджи против образования накипи и хорошо просушите прибор. Если в приборе осталась вода, то во время транспортировки он будет поврежден. В таком случае гарантия аннулируется.

Утилизация

Позаботьтесь об окружающей среде! Не выбрасывайте неисправные электроприборы вместе с бытовыми отходами. Обратитесь для этих целей в специализированный пункт утилизации электроприборов. Адреса пунктов приема бытовых электроприборов на переработку Вы можете получить в муниципальных службах Вашего города. Неправильная утилизация электроприборов наносит непоправимый вред окружающей среде. При замене неисправного электроприбора на новый юридическую ответственность за утилизацию должен нести продавец.



Спецификация

Номинальное напряжение / частота	220–240 В / 50 Гц
Номинальная потребляемая мощность	нормальный режим 300 Вт экономичный режим 150 Вт
Обслуживаемая площадь	50 м ² / 125 м ³
Габариты	363 x 267 x 363 мм (длина x высота x глубина)
Масса	примерно 2,9 кг
Система безопасности	автоматическое отключение, тройная защита
Емкость резервуара	3.6 л
Уровень шума	27–33 dB (A)
Соответствует европейским правилам безопасности	GS / CE / WEE / RoHS / EAC

Производитель сохраняет за собой право на внесение изменений в технические характеристики, комплектацию и конструкцию данной модели без предварительного уведомления.

Электронную версию инструкции можно скачать на нашем сайте:
www.stadlerform.ru

Информация о сертификации

Товар сертифицирован в соответствии с законом «О защите прав потребителей».

Установленный производителем в соответствии с п.2 ст.5 Федерального Закона РФ «О защите прав потребителей» срок службы для данного изделия равен 5 годам, при условии, что изделие используется в строгом соответствии с настоящей инструкцией по эксплуатации и применяемыми техническими стандартами.

Гарантийный срок

Гарантийный срок составляет 12 месяцев с документально подтвержденной даты продажи Оборудования/Изделия Потребителю Продавцом. В случае отсутствия у Потребителя документов, подтверждающих дату покупки, гарантийный срок рассчитывается с даты изготовления.

Дата изготовления

Дата изготовления зашифрована в виде группы цифр в серийном номере, расположенном на корпусе прибора.

Пример: 78901 1511 123456

78901 – код поставщика

15 – последние две цифры года

11 – номер месяца

123456 – номер продукта

Дату изготовления следует читать:

78901 **1511** 123456 – 2015 год, ноябрь

Warranty/Garantie/Garantie/Garanzia/Garantía Garantie/Garanti/Takuu/Garanti/Garanti

2 Years warranty

This warranty covers defects of construction, manufacturing and material. Excluded are all wearing parts and improper usage, or consequential damages due to lack of cleaning and/or descaling of the appliance.

2 Jahre Garantie

Diese umfasst Konstruktions-, Produktions-, sowie Materialfehler. Ausgenommen sind sämtliche Verschleissteile und unsachgemässe Benutzung, sowie Folgeschäden durch mangelnde Reinigung und/oder Entkalkung des Gerätes.

Garantie 2 ans

La présente garantie couvre les défauts matériels, de construction et de fabrication. En revanche, elle exclut toutes les pièces d'usure normale, ainsi que tout dommage résultant de la négligence ou consécutif à un défaut d'entretien/de détartrage de l'appareil.

2 anni di garanzia

Questa garanzia copre difetti di costruzione, di produzione e di materiale. Tutte le parti di abrasione sono escluse e altresì l'uso o la manutenzione inappropriata dovuti alla mancanza di pulizia e/o disincrostazione dell'apparecchio.

2 años de garantía

Estagarantíacubre los defectos de construcción, fabricación y materiales. Están excluidas todas las piezas de desgaste y el uso indebido, o los daños indirectos provocados por la falta de limpieza y/o el descascarillado del dispositivo.

2 jaar garantie

Deze omvat constructie-, productie- en materiaalfouten. Uitgesloten zijn alle slijtageonderdelen en onoordeelkundig gebruik, plus gevolgschade door onvoldoende schoonmaken en/of ontkalken van het apparaat.

2 års garanti

Garantien omfatter konstruktions-, fremstillings- og matrialefejl. Alle sliddele og fejlbrug samt følgeskader pga. utilstrækkelig rengøring og/eller afkalkning af enheden er ikke indbefattet.

2 vuoden takuu

Takuu käsittää valmistus-, tuotanto- sekä materiaalivirheet. Takuun ulkopuolelle jäävät kaikki kuluvat osat ja käyttöohjeiden vastainen käyttö, tai ne vauriot, jotka johtuvat siitä, että laitetta ei ole puhdistettu ja/tai laitteessa on pinttynyttä likaa.

2 års garanti

Denne garantien dekker feil i konstruksjon, produksjon og materiale. Garantien omfatter ikke slidedeler og feilaktig bruk eller skader som skyldes mangelfull rengjøring og/eller avkalking av apparatet.

2 års garanti

Denna garanti täcker brister i tillverkning, produktion och material. Slitdelar och felaktig användning, eller följskador på grund av bristande rengöring och/eller avkalkning av apparaten är uteslutna.



Retailer's stamp / Stempel Verkaufsstelle /
Cachet du point de vente / Timbro del rivenditore /
Sello del establecimiento de venta / Stempel verkoopadres /
Butikkens stampe / Leima myyntikonttori / Forhandlerstempel /
Återförsäljarens stämpel / Печать магазина



Design by Matti

Thanks to all people involved in this project: Del Xu for his engagement, technical ideas and organisation, Ye Zhiyong for the engineering and Lai Kaixuan for his CAD work, Claudia Fagagnini for the beautiful photos, Matti Walker for the surprising design and graphic work.

Martin Stadler, CEO Stadler Form Aktiengesellschaft