

Theo

Operating instructions

Gebrauchsanweisung

Mode d'emploi

Istruzioni per l'uso

Instrukcja obsługi

Gebruiksaanwijzing

Brugsanvisning

Käyttöohje

Bruksanvisning

Bruksanvisning

Инструкция по эксплуатации



Stadler Form®

Theo



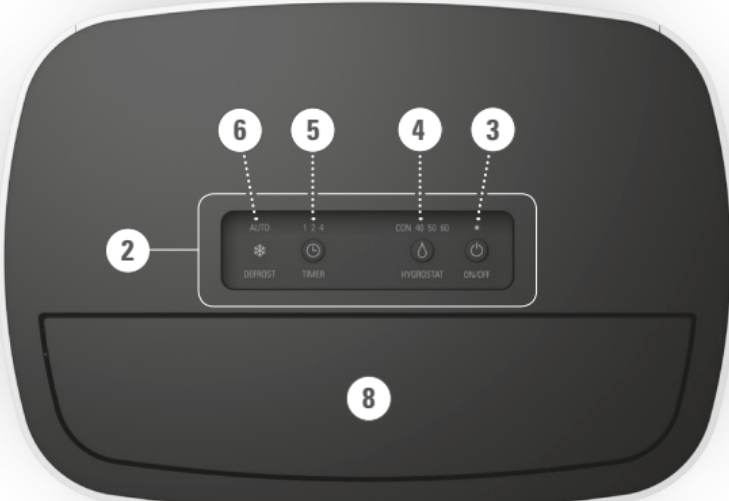
1

7

8

12

2 JAHR GARANTIE • 2 YEARS WARRANTY • 2 ANNEES DE GARANTIE





Share your feedback about Theo on:
Teilen Sie Ihr Feedback von Theo auf:
Partagez votre commentaire sur Theo :
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/theo/support



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



Watch the video of Theo:
Schauen Sie sich das Video zu Theo an:
Regardez la vidéo du Theo :
www.stadlerform.com/theo



Congratulations! You have just purchased the exceptional air dehumidifier THEO. 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. Housing
2. Control panel
3. On/off switch
4. Hygrostat (40 % / 50 % / 60 % / Continuous use)
5. Timer (1–7 h)
6. Integrated automatic defrost function
7. Red LED = water tank full
8. Air outlet (flap must always be open during operation!)
9. Air intake
10. Air filter
11. Water tank
12. Power cable
13. Hose for drainage operation
14. Hidden handle for easy carrying of the appliance

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.

- 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.
 - If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, or its service agent, or a qualified person in order to avoid a hazard.
-
- Stadler Form refuses all liability for loss or damage that 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.
 - Prior to any maintenance, cleaning and after each use, switch off the appliance and unplug the mains cable from the socket.
 - For indoor use only.
 - Do not store the appliance outdoors.

- Place the dehumidifier on a firm, even, waterproof surface. Make sure it is standing securely so that the dehumidifier cannot tip over or fall down. If it tipped over, please pull out the plug at once. Water can damage furniture and floor coverings.
- Unwind the cord completely. An incompletely unwound cord can lead to overheating and cause a fire.
- Do not immerse the dehumidifier into water or any other liquids and do not pour water or any other liquids onto the appliance or into the air intake and air outflow vents.
- Do not use the appliance in immediate vicinity of a bath tub, a shower or a swimming pool (observe a minimum distance of 3m). 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.
- Do not use the dehumidifier if it is faulty or could show signs of damage, or if it is not functioning correctly. Disconnect the plug from the power socket.
- Never insert your fingers or any other objects into the air inlet or outlet. Do not cover the appliance during operation.
- Do not sit or stand on the appliance.
- Discard of the water in the water tank when the tank is full.
- Do not operate the appliance in a closed area such as inside a closet, as it may cause a fire.
- If using the appliance with the drainage hose, make sure the end of the hose is lower than the spout, otherwise the water will not drain and flooding may occur.
- If any parts of the appliance are damaged, please contact the retailer or a designated repair shop.
- Details of type and rating of fuses: T, 250V AC,2A.
- The dehumidifier functions optimally at a room temperature of between 13 °C and 35 °C. The specified dehumidifying performance is only achievable in the higher temperature range (from 22 °C) and with higher room humidity (from 70 %). The lowest recommended operating temperature is 10 °C. In case of lower temperatures, the DEFROST mode is activated too frequently. The highest operating temperature is 35 °C and the relative humidity is 90 %.

Setting up / operation

1. Place Theo on a flat surface in the desired area. Plug the power cable (12) into an electric socket.
2. Open the flap for the air outlet (8). This flap must always be open during operation. A closed flap can lead to a technical defect.
3. Press the on/off switch (3) to turn on the dehumidifier.
4. The desired humidity level can be set using the hygrometer (4) (40 % / 50 % / 60 % / Con = continuous). When the desired humidity has been reached, the appliance switches off and then checks the humidity at intervals by briefly switching on the fan.
5. Press the timer button (5) to set either the operating period or switch-on time.
 - The appliance must be switched on for you to be able to set the operating period. Now press the timer button (5) to set an operating

period of 1–7 h (e.g. 3 h = 1 h + 2 h LEDs lit/7 h = 1 h, 2 h and 4 h LEDs lit). Press the button once to set the operating period to 1 h, press it again for 2 h, and so on. The period remaining is indicated by the illuminated numbers. The appliance will switch off automatically at the end of the operating period set.

- The appliance must be in standby mode (switched off, power cable connected to the mains) for you to be able to set the switch-on time. Now press the timer button (5) to set a switch-on time for the appliance after 1 h or 2–7 h (e.g. 3 h = 1 h + 2 h LEDs lit/7 h = 1 h, 2 h and 4 h LEDs lit). Press the button once to switch on the appliance after 1 h, press it again for 2 h, and so on. The time remaining until the appliance is switched on is indicated by the illuminated numbers. The appliance will switch on automatically at the end of the period of time set.
- 6. The appliance is equipped with an automatic defrost function. When the room temperature is low, the appliance automatically switches on the defrost function "Auto Defrost". This prevents ice from forming in the device during operation.
- 7. When the water tank (11) is full, the red LED (7) on the bottom of the appliance lights up. The dehumidifier switches off automatically. Please empty the water tank. When you reinsert it, the dehumidifier will automatically switch back on.
- 8. If desired, it is possible to connect a drainage hose to the unit for permanent water drainage. In this case connect the hose (13) to the unit through the hole in the back of the dehumidifier and place the end of the drainage in a water outlet. Please make sure the end of the hose is lower than the spout, otherwise the water will not drain and flooding may occur.

Cleaning

Prior to any maintenance, cleaning and after each use, switch off (3) the appliance and unplug the mains cable (12) 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.
- Make sure that the air inlet (9) and air outlet (8) are cleaned regularly to prevent the build-up of dust. The air outlet (8) can be cleaned with a dry brush or a vacuum cleaner. The air inlet screen (9) is fitted with an air filter (10) which can be removed and cleaned with a damp cloth.

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 or water tank), and allow the appliance to dry completely (min. 24 h). Appliances containing residual water may be damaged during transport, invalidating the warranty.
- Repairs to the refrigeration system of the device must not be carried out by local service companies, since the device is operated with the flammable refrigerant R290. Repair work on the refrigeration system may only be carried out by the manufacturer's authorized technicians.

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

Rated voltage	220 ~ 240 V
Power output	280 W (30 °C 80 % RH)
Dimensions	305 x 516 x 216 mm (width x height x depth)
Weight	11.4 kg
Tank capacity	2.1 L
Sound level	42 dB(A)
Complies with EU regulations	CE / WEEE / RoHS / EAC

All rights for any technical modifications are reserved



Gratulation! Sie haben soeben den aussergewöhnlichen Luftentfeuchter THEO 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 Komponenten:

1. Gehäuse
2. Bedienelement
3. Ein/Aus-Knopf
4. Hygrostat (40 % / 50 % / 60 % / Dauerbetrieb)
5. Timer (1–7h)
6. Integrierte automatische Enteisungsfunktion
7. Rote LED = Wassertank voll
8. Luftauslass (Klappe muss bei Betrieb immer offen sein!)
9. Lufteinlass
10. Luftfilter
11. Wassertank
12. Stromkabel
13. Schlauch für den Drainage-Betrieb
14. Versteckter Handgriff für einfache Umplatzierung

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.

- 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 dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Kinder dürfen das Gerät nur unter Aufsicht reinigen und warten.
- 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.

- 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.

- Vor jeder Wartung, Reinigung und nach jedem Gebrauch das Gerät ausschalten und das Netzkabel von der Steckdose trennen.
- Das Gerät ist nur zur Verwendung in Innenräumen geeignet.
- Das Gerät nicht im Freien aufbewahren.
- Stellen Sie den Luftentfeuchter auf eine ebene, feste, wasserunempfindliche Fläche. Achten Sie auf einen sicheren Stand, so dass der Luftentfeuchter weder umfallen noch herunterfallen kann. Sollte der Luftentfeuchter umkippen, ziehen Sie umgehend den Stecker aus der Steckdose. Wasser kann Möbel und Fußbodenbeläge beschädigen.
- Wickeln Sie das Netzkabel vollständig ab. Ein nicht vollständig abgewickeltes Kabel kann zu Überhitzung führen und einen Brand verursachen.
- Tauchen Sie den Luftentfeuchter nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten ein und schütten Sie nicht Wasser oder andere Flüssigkeiten über das Gerät oder in die Luftein- und -austrittsöffnungen.
- 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.
- Nehmen Sie diesen Luftentfeuchter nicht in Betrieb, wenn er beschädigt ist oder Beschädigungen aufweisen könnte oder nicht richtig funktioniert. Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.
- Stecken Sie niemals weder Ihre Finger noch andere Gegenstände in den Lufteinlass oder -auslass ein. Bedecken Sie das Gerät während des Betriebs nicht.
- Sitzen oder stehen Sie nicht auf das Gerät.
- Entsorgen Sie das Wasser im Wassertank, wenn der Tank voll ist.
- Nehmen Sie das Gerät nicht in einem geschlossenen Bereich in Betrieb, z. B. in einem Schrank, da dies zu einem Brand führen kann.
- Vergewissern Sie sich beim Betrieb des Geräts mit dem Drainage-Schlauch, dass das Schlauchende tiefer als der Anfang liegt, da ansonsten das Wasser nicht abfliessen und eine Überschwemmung die Folge sein kann.
- Wenn Teile am Gerät beschädigt sind, wenden Sie sich an den Händler oder eine autorisierte Reparaturwerkstatt.
- Angaben zu Typ und Leistung der Sicherungen: T, 250V AC,2A.
- Der Luftentfeuchter arbeitet optimal bei einer Raumtemperatur von 13 °C bis 35 °C. Die angegebene Entfeuchtungsleistung ist nur im höheren Temperaturbereich (ab 22 °C) und bei hoher Luftfeuchtigkeit (ab 70 %) erreichbar. Die niedrigste empfohlene Betriebstemperatur beträgt 10 °C. Bei tieferen Temperaturen wird die DEFROST (Abtau-) Funktion zu häufig aktiviert. Die höchste Betriebstemperatur beträgt 35 °C, die höchste relative Luftfeuchtigkeit 90 %.

Inbetriebnahme / Bedienung

1. Nachdem Sie Theo am gewünschten Ort platziert haben, schließen Sie das Stromkabel (12) an der Steckdose an.

2. Öffnen Sie die Klappe für den Luftauslass (8). Diese Klappe muss während dem Betrieb immer offen sein. Eine geschlossene Klappe kann zu einem technischen Defekt führen.
3. Drücken Sie auf den Ein/Aus-Knopf (3) um den Entfeuchter einzuschalten.
4. Mit dem Hygrostat (4) können Sie die gewünschte Luftfeuchtigkeit auswählen (40 % / 50 % / 60 % / Con = Dauerbetrieb). Wenn die gewünschte Feuchtigkeit erreicht ist, schaltet das Gerät aus und überprüft danach in Intervallen die Feuchtigkeit durch jeweilige kurzzeitige Einschaltung des Ventilators.
5. Durch Drücken der Timer Taste (5) können Sie wahlweise die Betriebsdauer oder die Einschaltzeit wählen.
 - Zur Wahl der Betriebsdauer muss das Gerät eingeschaltet sein. Wählen Sie nun durch Drücken der Timer Taste (5) eine Betriebsdauer von 1–7 h (z.B. 3 h = LED 1 h + 2 h aktiv / 7 h = LED 1 h, 2 h, 4 h aktiv). Bei einmaligem Drücken ist 1 h Betriebsdauer eingestellt, bei nochmaligem Drücken 2 h Betriebszeit usw. Die verbleibende Restlaufzeit wird anhand der leuchtenden Zahlen angezeigt. Das Gerät schaltet automatisch aus, nachdem die eingestellte Betriebszeit abgelaufen ist.
 - Zur Wahl der Einschaltzeit muss das Gerät im Stand-by (ausgeschaltet, Netzkabel an Strom angeschlossen) sein. Drücken Sie nun die Timer Taste (5) und wählen Sie, wann das Gerät einschalten soll, wahlweise nach 1 h oder 2–7 h (z.B. 3 h = LED 1 h + 2 h aktiv / 7 h = LED 1 h, 2 h, 4 h aktiv). Bei einmaligem Drücken dauert es 1 h bis das Gerät einschaltet, bei nochmaligem Drücken 2 h usw. Die verbleibende Dauer bis zum Einschalten wird anhand der leuchtenden Zahlen angezeigt. Das Gerät schaltet automatisch ein, nachdem die eingestellte Zeit abgelaufen ist.
6. Das Gerät ist mit einer automatischen Enteisungsfunktion ausgestattet. Bei einer tiefen Raumtemperatur schaltet das Gerät automatisch die Enteisungsfunktion „Auto Defrost“ ein. Damit wird verhindert, dass sich während dem Betrieb Eis im Gerät bildet.
7. Ist der Wassertank (11) voll, leuchtet die rote LED (7) unten am Gerät. Der Entfeuchter schaltet sich automatisch ab. Bitte entleeren Sie den Wassertank. Wenn Sie diesen wieder einsetzen, schaltet sich der Entfeuchter automatisch wieder ein.
8. Wenn Sie das Gerät direkt mit dem Abfluss verbinden wollen, haben Sie die Möglichkeit den Drainage-Schlauch (13) am Gerät einzustecken und diesen direkt in einen Abfluss zu leiten. Bitte beachten Sie, dass das Schlauchende tiefer als der Anfang liegen muss, ansonsten kann das Wasser nicht abfliessen.

Reinigung

Vor jeder Wartung, Reinigung und nach jedem Gebrauch das Gerät ausschalten (3) und das Netzkabel (12) von der Steckdose trennen.

- **Achtung:** Das Gerät nie ins Wasser tauchen (Kurzschlussgefahr).
- Zur Reinigung nur mit einem feuchten Lappen abreiben und danach gut trocknen.
- Darauf achten, dass Lufteinlass (9) und Luftaustritt (8) regelmässig gereinigt werden, um eine Staubansammlung zu vermeiden. Den Luftaustritt

(8) mit einem trockenen Pinsel oder Staubsauger reinigen. Das Lufteinlassgitter (9) ist mit einem Luftfilter (10) ausgestattet, der abnehmbar ist und mit einem feuchten Lappen gereinigt werden kann.

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 bzw. Wassertank) und das Gerät vollständig trocknen lassen (mind. 24 h). Geräte mit Restwasser werden während des Transports beschädigt. Die Garantie erlischt in diesem Falle.
- Reparaturen am Kältesystem des Gerätes dürfen nicht durch lokale Serviceunternehmen durchgeführt werden, da das Gerät mit dem brennbaren Kältemittel R290 betrieben wird. Reparaturarbeiten am Kältesystem dürfen nur durch autorisierte Techniker des Herstellers durchgeführt werden.

Entsorgung

Die europäische Richtlinie 2012 / 19 / CE über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE) verlangt, dass elektrische Haushaltsgesäte 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

Nennspannung	220 ~ 240V
Nennleistung	280W (30 °C 80 % RH)
Abmessungen	305 x 516 x 216 mm (Breite x Höhe x Tiefe)
Gewicht	11.4 kg
Tankinhalt	2.1 L
Schalldruckpegel	42 dB(A)
Erfüllt EU-Vorschrift	CE / WEEE / RoHS / EAC

Technische Änderungen vorbehalten



Félicitations ! Vous venez de faire l'acquisition d'un superbe déshumidificateur d'air THEO. Il vous procurera une grande satisfaction et améliorera la qualité de votre air intérieur.

Comme pour tous les appareils électriques, ce modèle doit faire l'objet d'une attention particulière, afin d'éviter les blessures, les incendies ou les dégâts sur l'appareil. Merci de lire attentivement les instructions d'utilisation avant la première mise en service de l'appareil et de suivre les conseils de sécurité indiqués sur l'appareil.

Description de l'appareil

L'appareil se compose des principaux éléments suivants :

1. Boîtier
2. Panneau de configuration
3. Interrupteur M/A
4. Hygrostat (40 % / 50 % / 60 % / fonctionnement continu)
5. Minuterie (1–7 h)
6. Fonction dégel « Auto Defrost » automatique intégrée
7. Témoin LED rouge = réservoir d'eau plein
8. Sortie d'air (le cache doit toujours être ouvert en mode fonctionnement !)
9. Arrivée d'air
10. Filtre à air
11. Réservoir d'eau
12. Câble d'alimentation
13. Tuyau pour drainage continu
14. Poignée encastrée pour déplacer l'appareil facilement

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.

- Cet appareil peut être utilisé par des enfants de 8 ans et plus et des personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont diminuées, ou manquent d'expérience et de connaissances si elles ont été formées ou encadrées pour l'utilisation de l'appareil d'une manière sécuritaire, et elles sont conscientes des risques encourus. Les enfants ne doivent pas jouer avec cet appareil. Le nettoyage et l'entretien de l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.
- Pour éviter tout danger, faites remplacer le cordon d'alimentation endommagé par le fabricant, un agent agréé ou une personne qualifiée.
- 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.
- Pour usage intérieur uniquement.

- L'appareil ne doit pas être conservé à l'extérieur.
- Placez le déshumidificateur d'air sur une surface plane, solide et résistante à l'eau. Veillez à une bonne stabilité afin que le déshumidificateur d'air ne puisse ni se renverser ni tomber. L'eau peut endommager les meubles et les revêtements de sol.
- Déroulez complètement le cordon d'alimentation. Si le cordon n'est pas déroulé complètement, il peut y avoir surchauffe, ce qui peut entraîner un incendie.
- Ne plongez le déshumidificateur d'air ni dans l'eau ni dans d'autres liquides et ne versez pas d'eau ni d'autres liquides sur l'appareil ou dans les orifices d'entrée et de sortie d'air.
- Ne pas utiliser l'appareil à proximité immédiate d'une baignoire, d'une douche ou d'une piscine (respecter une distance minimum de 3m). 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 poèles). Protéger le câble d'alimentation de tout contact avec de l'huile.
- Ne mettez pas ce déshumidificateur d'air en marche s'il est endommagé ou susceptible de l'être ou s'il ne fonctionne pas correctement. Retirez la fiche secteur de la prise de courant.
- N'introduisez jamais ni vos doigts ni d'autres objets dans les orifices d'arrivée ou de sortie d'air. Ne recouvrez pas l'appareil durant son fonctionnement.
- Il est interdit de monter ou de s'asseoir sur l'appareil.
- Videz le réservoir d'eau lorsqu'il est plein.
- Ne mettez pas l'appareil en service dans un endroit fermé, par ex. dans une armoire vu que cela peut entraîner un incendie.
- Si l'appareil est connecté à un tuyau de drainage, veuillez-vous assurer que l'extrémité du tuyau côté évacuation est plus basse que celle du côté alimentation, autrement l'eau ne sera pas évacuée et des inondations risquent de se produire.
- Si des pièces de l'appareil sont endommagées, veuillez contacter le reven-deur ou un atelier de réparation agréé.
- Type et performance des fusibles : T, 250V AC,2A.
- La performance de déshumidification précisée ne peut être atteinte qu'aux températures élevées (à partir de 22 °C) et que lorsque le degré d'humidité de l'air est élevé (à partir de 70 %). La plus faible température de fonctionnement recommandée est de 10 °C. En cas de température plus faible, le mode DEFROST (dégel) est trop souvent activé. La température de fonctionnement la plus élevée est de 35 °C et l'humidité relative est 90 %.

Mise en marche / Manipulation

1. Placez Theo sur une surface plate sur la zone de votre choix. Branchez le câble d'alimentation (12) dans une prise électrique.
2. Ouvrez le cache de la sortie d'air (8). Ce cache doit toujours être ouvert lorsque l'appareil fonctionne. La fermeture du cache pendant le fonctionnement peut entraîner un dommage technique.
3. Appuyez sur l'interrupteur M/A (3) pour mettre le déshumidificateur en route.
4. Avec l'hygrostat (4) vous pouvez régler le niveau d'humidité de votre choix (40 % / 50 % / 60 % / Con = Fonctionnement continu). Si le dés-

humidificateur atteint l'humidité sélectionnée, il s'éteindra et vérifiera par la suite le niveau d'humidité à intervalles régulières en allumant le ventilateur pendant un court moment.

5. En appuyant sur la touche Minuterie (5), vous pouvez sélectionner la durée de fonctionnement ou l'heure de mise en marche.
 - Pour sélectionner la durée de fonctionnement, l'appareil doit être allumé. Sélectionnez maintenant en appuyant sur la touche Minuterie (5) une durée de fonctionnement allant de 1 à 7h (par ex. 3h = LED 1 h + 2h actives / 7h = LED 1h, 2h, 4h actives). En appuyant une fois, vous obtenez une durée de fonctionnement d'une heure, en appuyant une deuxième fois, 2h, etc. Le temps de fonctionnement restant est indiqué par les chiffres électroluminescents. L'appareil s'arrête automatiquement après l'écoulement du temps de fonctionnement défini.
 - Pour choisir le moment de mise en marche, l'appareil doit être en stand-by (arrêté, mais branché sur le secteur). Appuyez maintenant sur la touche Minuterie (5) et sélectionnez l'heure à laquelle vous souhaitez que l'appareil s'enclenche, au choix après 1h ou 2 à 7h (par ex. 3h = LED 1h + 2h actives / 7h = LED 1h, 2h, 4h actives). Si vous appuyez une fois sur la touche, l'appareil s'enclenche après une heure, si vous appuyez une deuxième fois, après 2h et ainsi de suite. Le temps de fonctionnement restant est indiqué par les chiffres électroluminescents. L'appareil se met automatiquement en marche après l'écoulement du temps défini.
6. L'appareil est doté d'une fonction dégel automatique. En cas de température basse dans la pièce, l'appareil branche automatiquement la fonction dégel « Auto Defrost » afin d'éviter la formation de gel dans l'appareil durant son fonctionnement.
7. Lorsque le réservoir d'eau est plein (11), le témoin LED (7) rouge situé en bas de l'appareil s'allume. Le déshumidificateur se débranche automatiquement. Veuillez vider le réservoir d'eau. Le déshumidificateur redémarrera automatiquement dès que vous aurez replacé le réservoir d'eau.
8. Si vous le souhaitez, il est possible de connecter un tuyau de drainage à l'unité pour un drainage d'eau continu. Dans ce cas, connectez le tuyau (13) à l'unité par le trou à l'arrière du déshumidificateur et placez l'extrémité du tuyau dans une bouche d'évacuation d'eau. Veuillez vous assurer que l'extrémité du tuyau est inférieure au réservoir, autrement l'eau ne sera pas évacuée et des inondations risquent de se produire.

Nettoyage

Avant toute opération d'entretien, de nettoyage et après chaque utilisation, éteignez l'appareil (3) et débranchez le cordon d'alimentation (12) de la prise.

- **Attention :** N'immergez jamais l'appareil dans l'eau (risque de court-circuit).
- Pour nettoyer l'appareil, essuyez-le simplement avec un linge humide et séchez soigneusement.
- Veillez à ce que l'entrée d'air (9) et la sortie d'air (8) soient régulièrement nettoyées pour éviter l'accumulation de poussière. La sortie d'air (8) peut être nettoyée à l'aide d'une brosse sèche ou d'un aspirateur. L'écran d'entrée d'air (9) est équipé d'un filtre à air (10) qui peut être retiré et nettoyé avec un chiffon humide.

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) et laissez complètement sécher l'appareil (24h minimum). Les appareils contenant des restes d'eau s'abîment pendant le transport. La garantie devient alors caduque.
- Ne faites pas réparer le système de refroidissement de l'appareil par un prestataire de services local car l'appareil fonctionne avec le liquide de refroidissement inflammable R290. Les réparations sur le système de refroidissement doivent être effectuées uniquement par les techniciens agréés par le fabricant.

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

Tension nominale	220 ~ 240V
Puissance de sortie	280W (30 °C 80 % RH)
Dimensions	305 x 516 x 216 mm (largeur x hauteur x profondeur)
Poids	11,4 kg
Contenance du réservoir	2,1 L
Niveau sonore	42 dB(A)
Conforme aux normes de l'UE	CE / DEEE / RoHS / EAC

Sous réserve de modifications techniques



Congratulazioni! Ha acquistato un fantastico deumidificatore THEO Vi darà grande piacere e migliorerà per voi l'aria interna.

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 è costituito dai seguenti componenti principali:

1. Alloggiamento
2. Pannello di controllo
3. Interruttore on/off
4. Igrostat (40 % / 50 % / 60 % / Funzionamento continuo)
5. Timer (1–7 h)
6. Funzione automatica integrata di sbrinamento
7. LED rosso = serbatoio dell'acqua pieno
8. Uscita aria
(La ribalta deve sempre essere aperta durante il funzionamento!)
9. Ingresso aria
10. Filtro aria
11. Serbatoio acqua
12. Cavo elettrico
13. Tubo flessibile per operazioni di drenaggio
14. Maniglia a scomparsa per un semplice spostamento

Importanti avvertenze per la sicurezza

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

- 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.
- Se il cavo è danneggiato, farlo sostituire da un produttore, dall'assistenza o da personale qualificato per evitare pericoli.

- Stadler Form declina ogni responsabilità per perdite o danni che si pone a seguito di mancata osservanza di queste istruzioni per l'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.
- Prima di effettuare interventi di manutenzione, pulizia e dopo ogni utilizzo, spegnere il dispositivo e scollegare il cavo di alimentazione dalla presa di corrente.

- Solo per uso interno.
- Non conservare questo apparecchio all'esterno.
- Sistemare il deumidificatore su una superficie piana, stabile e impermeabile all'acqua. Assicurarsi che il deumidificatore sia ben posizionato, in modo da non cadere o rovesciarsi. L'acqua può danneggiare i mobili e i rivestimenti dei pavimenti.
- Srotolare completamente il cavo di alimentazione. Un cavo non completamente srotolato può causare surriscaldamento e provocare incendi.
- Non immergere il deumidificatore in acqua o in altri liquidi. Non versare tali sostanze sull'apparecchio o nelle bocchette di entrata e di uscita dell'aria.
- 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.
- Non accendere il deumidificatore nel caso in cui sia danneggiato o non funzioni correttamente. Estrarre la spina dalla presa di corrente.
- Non inserire mai le dita o altri oggetti nell'ingresso o nell'uscita dell'aria. Non coprire l'apparecchio durante il funzionamento.
- Non sedersi o salire in piedi sull'apparecchio.
- Smaltire l'acqua dal serbatoio dell'acqua quando è pieno.
- Non mettere in funzione l'apparecchio in un ambiente chiuso come ad esempio un armadio: potrebbe svilupparsi un incendio.
- Durante il funzionamento dell'apparecchio con il tubo flessibile di drenaggio accertarsi che la fine del tubo si trovi in una posizione più bassa rispetto all'inizio, altrimenti l'acqua non può defluire e potrebbe provocare un allagamento.
- Se alcune parti dell'apparecchio sono danneggiate rivolgersi al rivenditore o a un centro di assistenza autorizzato.
- Informazioni sul tipo e la potenza dei fusibili: T, 250V AC, 2A.
- Il deumidificatore lavora in modo ottimale a una temperatura ambiente compresa tra i 13 °C e i 35 °C. Il potere di deumidificazione specificato si raggiunge soltanto con temperature più elevate (da 22 °C) e con un'umidità elevata (da 70 %). La temperatura di esercizio consigliata è 10 °C. In caso di temperature inferiori, la modalità DEFROST (sbrinamento) si attiva troppo frequentemente. La temperatura di esercizio massima è 35 °C e l'umidità relativa è 90 %.

Configurazione / Funzionamento

1. Posizionare Theo su una superficie piana nell'area desiderata. Collegare il cavo di alimentazione (12) nella presa elettrica.
2. Aprire la ribalta per l'uscita dell'aria (8). Questa ribalta deve sempre restare aperta durante il funzionamento. La ribalta chiusa potrebbe provocare un difetto tecnico.
3. Premere l'interruttore on/off (3) per accendere il deumidificatore.
4. Con l'igrostat (4) è possibile impostare il livello di umidità desiderato (40 % / 50 % / 60 % / Con = Funzionamento continuo). Se il deumidifi-

catore raggiunge l'umidità selezionata, si spegne e successivamente verifica il livello di umidità ad intervalli costanti attivando la ventola per un breve tempo.

5. Premendo il tasto Timer (5) è possibile selezionare alternativamente la durata del funzionamento oppure il momento dell'accensione.
 - Per poter selezionare la durata del funzionamento è necessario che l'apparecchio sia acceso. Ora premendo il tasto Timer (5) selezionare una durata di funzionamento di 1 – 7 ore (ad es. 3 ore = LED 1 h + 2 h attivi / 7 ore = LED 1 h, 2 h, 4 h attivi). Premendo una volta si imposta 1 ora di funzionamento, premendo nuovamente si impostano 2 ore di funzionamento, ecc. Il tempo residuo di funzionamento viene indicato dalle cifre illuminate. L'apparecchio si spegne automaticamente al termine del tempo di funzionamento impostato.
 - Per selezionare il momento dell'accensione è necessario che l'apparecchio sia in modalità Stand-by (spento, con cavo di alimentazione collegato alla rete elettrica). Ora premere il tasto Timer (5) e selezionare il momento di accensione dell'apparecchio, a scelta dopo 1 ora oppure 2 – 7 ore (ad es. 3 ore = LED 1 h + 2 h attivi / 7 ore = LED 1 h, 2 h, 4 h attivi). Premendo una volta il tasto trascorre 1 ora prima dell'accensione dell'apparecchio, premendo nuovamente trascorrono 2 ore, ecc. Il tempo rimanente prima dell'accensione viene indicato dalle cifre illuminate. L'apparecchio si accende automaticamente al termine del tempo impostato.
6. L'apparecchio è dotato di una funzione di sbrinamento automatica. Se la temperatura ambiente è bassa l'apparecchio attiva automaticamente la funzione di sbrinamento "Auto Defrost". In questo modo si impedisce la formazione di ghiaccio nell'apparecchio durante il funzionamento.
7. Quando il serbatoio dell'acqua (11) è pieno, il LED rosso (7) in basso sull'apparecchio si accende. Il deumidificatore si spegne automaticamente. Si prega di vuotare il serbatoio dell'acqua. Quando il serbatoio viene reinserito il deumidificatore si riaccende automaticamente.
8. Se lo si desidera, è possibile collegare un tubo flessibile di drenaggio all'unità per un drenaggio permanente dell'acqua. In questo caso collegare il tubo flessibile (13) all'unità attraverso il foro sul retro del deumidificatore e porre l'estremità del drenaggio in un'uscita per l'acqua. Assicurarsi che l'estremità del tubo flessibile sia più bassa dello scarico, altrimenti l'acqua non scaricherà e si può verificare un allagamento.

Pulizia

Prima di effettuare interventi di manutenzione, pulizia e dopo ogni utilizzo, spegnere il dispositivo (3) e scollegare il cavo di alimentazione (12) dalla presa di corrente.

- **Attenzione:** Non immergere mai l'apparecchio in acqua (pericolo di cortocircuito).
- Per pulire l'apparecchio, utilizzare un panno umido e quindi asciugare con cura.
- Assicuratevi che la presa d'aria (9) e lo scarico dell'aria (8) siano puliti regolarmente per prevenire l'accumulo di polvere. Lo scarico dell'aria (8) può essere pulito utilizzando uno spazzolino asciutto o un aspirapolvere. La griglia della presa d'aria (9) è dotata di un filtro d'aria (10) apposito che può essere rimosso e pulito con un panno umido.

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 (rottura/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 o serbatoio dell'acqua) e far asciugare l'apparecchio completamente (min. 24 h). Gli apparecchi con residui d'acqua vengono danneggiati durante il trasporto. In questo caso non può essere applicata la garanzia.
- Le riparazioni al sistema refrigerante dell'apparecchio non devono essere svolte da aziende di assistenza locali, perché l'apparecchio impiega il refrigerante infiammabile R290. Gli interventi di riparazione al sistema refrigerante possono essere svolti unicamente da tecnici autorizzati del fabbricante.

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 tecniche

Tensione nominale	220 ~ 240 V
Potenza in uscita	280W (30 °C 80 % RH)
Dimensioni	305 x 516 x 216 mm (larghezza x altezza x profondità)
Peso	11.4 kg
Capacità serbatoio	2.1 L
Livello sonoro	42 dB(A)
Conforme alle normative UE	CE / WEEE / RoHS / EAC

Tutti i diritti relativi a qualsiasi modifica tecnica sono riservati



Polski

Gratulacje! Właśnie zakupili Państwo wyjątkowy osuszacz powietrza THEO. Zapewni on komfort i poprawi jakość powietrza w pomieszczeniach.

Podobnie jak w przypadku wszystkich elektrycznych urządzeń gospodarstwa domowego, także przy tym urządzeniu należy zachować szczególną ostrożność w celu uniknięcia obrażeń, pożaru lub uszkodzenia sprzętu. Przed uruchomieniem należy zapoznać się z niniejszą instrukcją obsługi i przestrzegać wskazówek bezpieczeństwa umieszczonych na urządzeniu.

Opis urządzenia

Urządzenie składa się z następujących głównych komponentów:

1. Obudowa
2. Element sterujący
3. Włącznik/wyłącznik
4. Higrostat (40 % / 50 % / 60 % / praca ciągła)
5. Timer (1–7 h)
6. Zintegrowana funkcja automatycznego rozmrażania
7. Czerwona dioda LED = zbiornik wody pełny
8. Wyłot powietrza (klapa musi być zawsze otwarta podczas pracy!)
9. Wlot powietrza
10. Filtr powietrza
11. Zbiornik na wodę
12. Kabel zasilający
13. Wąż do odprowadzania wody
14. Ukryty uchwyt ułatwiający zmianę położenia

Ważne instrukcje dotyczące bezpieczeństwa

Należy uważnie przeczytać instrukcję obsługi przed pierwszym użyciem urządzenia i należy przechowywać ją do wykorzystania w przyszłości; w razie potrzeby przekazać ją następnemu właścielowi.

- To urządzenie może być używane przez dzieci w wieku od 8 lat i starsze oraz osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych, a także przez osoby niedoświadczone i nieświadome, pod warunkiem, że są one nadzorowane lub zostały poinstruowane w zakresie bezpiecznego korzystania z urządzenia i rozumieją związane z nim zagrożenia. Dzieci nie powinny bawić się urządzeniem. Dzieci mogą czyścić i konserwować urządzenie wyłącznie pod nadzorem.
 - Jeśli przewód zasilający jest uszkodzony, musi zostać wymieniony przez producenta lub w warsztacie zatwierdzonym przez producenta, lub przez podobnie wykwalifikowane osoby w celu uniknięcia niebezpieczeństwa..
-
- Firma Stadler Form nie ponosi odpowiedzialności za szkody spowodowane nieprzestrzeganiem niniejszej instrukcji obsługi.
 - Urządzenie może być używane wyłącznie w gospodarstwie domowym do celów opisanych w niniejszej instrukcji obsługi. Użytkowanie niezgodne z przeznaczeniem i modyfikacje techniczne urządzenia mogą prowadzić do zagrożenia zdrowia i życia.
 - Przed każdą konserwacją, czyszczeniem i po każdym użyciu należy wyłączyć urządzenie i odłączyć przewód zasilający od gniazdka.

- Urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do użytku wewnętrz pomieszczeń.
- Nie należy przechowywać urządzenia na zewnątrz.
- Umieścić osuszacz na płaskiej, twardej powierzchni, która nie jest wrażliwa na działanie wody. Należy się upewnić, że osuszacz stoi stabilnie, nie może się przewrócić ani spaść. Kiedy osuszacz przewróci się, natychmiast wyciągnąć wtyczkę z gniazdka. Woda może uszkodzić meble i wykładziny podłogowe.
- Całkowicie rozwiniąć kabel zasilający. Nie całkiem rozwinięty kabel może doprowadzić do przegrzania i spowodować pożar.
- Nie zanurzać osuszacza w wodzie lub innych płynach i nie wylewać wody lub innych płynów na urządzenie lub do otworów wlotowych i wylotowych powietrza.
- Nie używać urządzenia w bezpośrednim sąsiedztwie wann, prysznica lub basenu (zachować minimalną odległość 3 m). Umieścić urządzenie w taki sposób, aby ludzie nie mogli go dotykać z wanną.
- Nie umieszczać urządzenia w pobliżu źródeł ciepła. Nie wystawiać kabla sieciowego na bezpośrednie działanie ciepła (np. gorącego blatu kuchennego, otwartego ognia, gorącej stopy żelazka lub pieców grzewczych). Chrońić przewód zasilający przed olejem.
- Nie używać tego osuszacza, jeśli jest uszkodzony, może być uszkodzony lub nie działa poprawnie. Wyciągnąć wtyczkę sieciową z gniazdka.
- Nigdy nie wkładać palców ani innych przedmiotów do wlotu lub wylotu powietrza. Nie przykrywać urządzenia podczas pracy.
- Nie siadać ani nie stawać na urządzeniu.
- Gdy zbiornik wody jest pełny, należy go opróżnić.
- Nie używać urządzenia w zamkniętym pomieszczeniu, np. w szafce, ponieważ może to spowodować pożar.
- Podczas korzystania z urządzenia z wężem spustowym należy się upewnić, że koniec węża znajduje się niżej niż początek, w przeciwnym razie woda nie będzie spływać i może dojść do zalania.
- Jeśli części urządzenia są uszkodzone, należy skontaktować się ze sprzedawcą lub autoryzowanym warsztatem naprawczym.
- Szczegóły dotyczące typu i wartości znamionowej bezpieczników: T, 250V CA, 2A.
- Osuszacz pracuje optymalnie w temperaturze pokojowej od 13 °C do 35 °C. Określona wydajność osuszania jest możliwa tylko w wyższym zakresie temperatur (od 22 °C) i przy wysokiej wilgotności powietrza (od 70%). Najniższa zalecana temperatura pracy wynosi 10 °C. W niższych temperaturach zbyt często aktywowany jest przycisk funkcji DEFROST (Odszranianie). Najwyższa temperatura robocza wynosi 35 °C, najwyższa wilgotność względna wynosi 90%.

Uruchomienie/obsługa

1. Po umieszczeniu urządzenia Theo w wybranym miejscu, podłączyć kabel zasilający (12) do gniazdka.
2. Otworzyć klapkę wylotu powietrza (8). Klapka ta musi być zawsze otwarta podczas pracy. Zamknięta klapka może prowadzić do wady technicznej.
3. Nacisnąć przycisk włączania/wyłączania (3), aby włączyć osuszacz.
4. Za pomocą higrostatu (4) można wybrać żądaną wilgotność (40 % / 50 % / 60 % / Con = praca ciągła). Po osiągnięciu żądanej wilgotności

urządzenie wyłącza się, a następnie sprawdza wilgotność w odstępach czasu, za każdym razem na krótko włączając wentylator.

5. Naciskając przycisk timera (5), można wybrać czas pracy lub czas włączenia.
 - Do wyboru czasu pracy urządzenie musi być włączone. Następnie wybrać czas pracy od 1 do 7 godzin, naciskając przycisk timera (5)(np. 3 h = LED 1 h + 2 h aktywne / 7 h = LED 1 h, 2 h, 4 h aktywne). Jednokrotne naciśnięcie ustawia 1 godzinę czasu pracy, ponowne naciśnięcie ustawia 2 godziny czasu pracy itd. Pozostały czas pracy jest wskazywany przez podświetlone cyfry. Urządzenie wyłącza się automatycznie po upływie ustawionego czasu pracy.
 - Aby można było wybrać czas włączenia, urządzenie musi znajdować się w trybie gotowości (wyłączone, kabel sieciowy podłączony do zasilania). Nacisnąć przycisk timera (5) i wybrać, kiedy urządzenie ma się włączyć, po 1 h lub 2–7 h (np. 3 h = LED 1 h + 2 h aktywne / 7 h = LED 1 h, 2 h, 4 h aktywne). Po jednokrotnym naciśnięciu przycisku urządzenie włączy się po 1 h, po ponownym naciśnięciu po 2 h itd. Czas pozostały do włączenia urządzenia jest wskazywany przez podświetlone cyfry. Urządzenie włącza się automatycznie po upływie ustawionego czasu.
6. Urządzenie jest wyposażone w funkcję automatycznego odszraniania. Gdy temperatura w pomieszczeniu jest niska, urządzenie automatycznie włącza funkcję odszraniania „Auto Defrost”. Zapobiega to tworzeniu się lodu w urządzeniu podczas pracy.
7. Gdy zbiornik wody (11) jest pełny, zapala się czerwona dioda LED (7) w dolnej części urządzenia. Osuszacz wyłącza się automatycznie. Należy opróżnić zbiornik wody. Po jego ponownym włożeniu osuszacz włączy się automatycznie.
8. Aby podłączyć urządzenie bezpośrednio do odpływu, można podłączyć wąż odpływowy (13) do urządzenia i poprowadzić go bezpośrednio do odpływu. Należy pamiętać, że koniec węża musi znajdować się niżej niż jego początek, w przeciwnym razie woda nie będzie mogła spływać.

Czyszczenie

Przed każdą konserwacją, czyszczeniem i po każdym użyciu należy wyłączyć urządzenie (3) i odłączyć przewód zasilający (12) od gniazdka.

Uwaga: Nigdy nie zanurzać urządzenia w wodzie (ryzyko zwarcia).

- Do czyszczenia zewnętrznego należy przetrzeć wilgotną szmatką, a następnie dobrze wysuszyć.
- Aby wyczyścić osuszacz, wystarczy przetrzeć go wilgotną szmatką, a następnie dobrze wysuszyć. Upewnij się, że wlot powietrza (9) i wylot powietrza (8) są regularnie czyszczone, aby uniknąć gromadzenia się kurzu. Wyczyścić wylot powietrza (8) za pomocą suchej szczotki lub odkurzacza. Kratka wlotu powietrza (9) jest wyposażona w filtr powietrza (10), który można wyjąć i wyczyścić wilgotną szmatką.

Naprawy

- Naprawy urządzeń elektrycznych (wymiana kabla sieciowego) mogą być wykonywane wyłącznie przez przeszkolonych specjalistów. Nieodpowiednie naprawy powodują unieważnienie gwarancji i odrzucenie wszelkiej odpowiedzialności.

- Nigdy nie używać urządzenia, jeśli kabel lub wtyczka są uszkodzone, po niepoprawnym działaniu urządzenia, jeśli urządzenie zostało upuszczone lub uszkodzone w jakikolwiek inny sposób (pęknięcia na obudowie).
- Nie penetrować urządzenia żadnymi przedmiotami.
- Natychmiast unieszkodliwić wyrzucone urządzenie (odciąć kabel zasilający) i przekazać je do wyznaczonego punktu zbiórki.
- W przypadku naprawy, przed wysłaniem urządzenia lub dostarczeniem go do sprzedawcy należy wykonać wymienione czynności: całkowicie opróżnić urządzenie z wody (taca na wodę i zbiornik na wodę) i pozostawić urządzenie do całkowitego wyschnięcia (co najmniej 24 godziny). Urządzenia z pozostałością wody zostaną uszkodzone podczas transportu. W takim przypadku gwarancja staje się nieważna.
- Napraw układu chłodniczego urządzenia nie mogą przeprowadzać lokalne firmy serwisowe, ponieważ urządzenie zasilane jest palnym czynnikiem chłodniczym R290. Prace naprawcze w układzie chłodniczym mogą wykonywać wyłącznie autoryzowani technicy producenta.

Utylizacja

Dyrektywa europejska 2012/19/UE w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE) wymaga, aby elektryczne urządzenia gospodarstwa domowego nie były wyrzucane wraz z odpadami resztkowymi lub innymi odpadami domowymi, ale były przekazywane do punktów zbiórki w celu recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego. W ten sposób można zoptymalizować recykling zawartych w nich materiałów i zmniejszyć ich wpływ na zdrowie ludzi i środowisko. Symbol przekreślonego pojemnika na odpady na produkcie przypomina o tym obowiązku. Informacje na temat właściwego punktu utylizacji można uzyskać od władz lokalnych.



Dane techniczne

Napięcie znamionowe	220 ~ 240V
Moc znamionowa	280W (30 °C 80 % RH)
Wymiary	305 x 516 x 216 mm (szerokość x wysokość x głębokość)
Waga	11.4 kg
Pojemność zbiornika	2.1L
Poziom ciśnienia akustycznego	42 dB(A)
Zgodność z przepisami UE	CE / WEEE / RoHS / EAC

Zastrzega się możliwość zmian technicznych



Gefeliciteerd! U hebt zojuist de fantastische luchtontvochtiger THEO aangeschaft. U zult er veel plezier aan beleven en u kunt gaan genieten van een verbeterde binnenlucht.

Zoals met alle huishoudelijke elektrische apparaten, moet ook met dit model voorzichtig worden omgegaan om letsel, brandschade of beschadiging van het apparaat te voorkomen. Lees deze gebruiksaanwijzingen a.u.b. zorgvuldig door voordat u het apparaat in gebruik neemt. Volg tevens het veiligheidsadvies op het apparaat zelf.

Beschrijving van het apparaat

Het apparaat bestaat uit de volgende hoofdonderdelen:

1. Behuizing
2. Bedieningspaneel
3. Aan/uitschakelaar
4. Hygrostaat (4 % / 50 % / 60 % / Continu gebruik)
5. Timer (1–7u)
6. Geïntegreerde automatische ontdooffunctie
7. Rode LED = waterreservoir vol
8. Luchtauitlaat (klep moet tijdens gebruik altijd open zijn!)
9. Luchtinlaat
10. LuchtfILTER
11. Waterreservoir
12. Voedingskabel
13. Slang voor afwatering
14. Verborgen handgreep voor eenvoudig transport van het apparaat

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.

- Dit apparaat kan worden gebruikt door kinderen vanaf 8 jaar en ouder en door personen met gereduceerde fysieke, zintuiglijke of mentale capaciteiten of met een tekort aan kennis en ervaring, vooropgesteld dat zij onder toezicht staan of instructies hebben gekregen m.b.t. het gebruik van het apparaat en de gerelateerde risico's begrijpen. Kinderen mogen het apparaat niet als speelgoed gebruiken. Reiniging en onderhoud dienen niet door kinderen te worden uitgevoerd zonder toezicht.
 - Als de voedingskabel is beschadigd, moet het worden vervangen door de fabrikant, servicevertegenwoordiging van de fabrikant of dergelijke gekwalificeerde personen om gevaarlijke situaties te voorkomen.
-
- 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.
 - Vóór willekeurig onderhoud of reiniging en na elk gebruik, dient u het apparaat uit te schakelen en de voedingskabel uit het stopcontact te halen.

- Uitsluitend voor gebruik binnenshuis.
- Het apparaat niet buitenhuis opbergen.
- Plaats de luchtontvochtiger op een effen, stabiel, waterongevoelig oppervlak. Zorg ervoor dat de luchtontvochtiger stevig staat zodat hij niet kan omvallen of ergens vanaf kan vallen. Water kan meubels en vloerbedekkingen beschadigen.
- Rol de netkabel helemaal af. Een niet volledig afgerolde kabel kan tot oververhitting leiden en brand veroorzaken.
- Dompel de luchtontvochtiger niet onder in water of andere vloeistoffen en giet geen water of andere vloeistoffen over het apparaat of in de luchtinlaat- en uitlaatopeningen.
- Deze apparaat mag niet bij een ligbad, een douche of een zwembad worden gebruikt (minimumafstand van 3m 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 hitte werking (bijv. heet fornuisplaat, open vlammen, hete strijkzool of kachel) worden blootgesteld, netkabel tegen olie beschermen.
- Neem deze luchtontvochtiger niet in gebruik als deze is beschadigd, beschadigingen vertoont of niet goed werkt. Trek de netstekker uit de contactdoos.
- Steek nooit uw vingers of andere voorwerpen in de luchtinlaat of -uitlaat. Bedek het apparaat niet tijdens het gebruik. Ga niet op het apparaat zitten of staan.
- Gooi het water in het waterreservoir weg als het reservoir vol is.
- Gebruik het apparaat niet in een afgesloten ruimte zoals in een kast, omdat dit brand kan veroorzaken.
- Als u het apparaat gebruikt met de afvoerslang, moet u ervoor zorgen dat het uiteinde van de slang lager is dan de tuit, anders loopt het water niet weg en kan overstroming optreden.
- Neem contact op met de verkoper of een erkende reparatiewerkplaats als een onderdeel van het apparaat beschadigd is.
- Informatie over het type en de klasse van de zekeringen: T, 250V AC, 2A.
- De luchtontvochtiger werkt optimaal bij een kamertemperatuur van 13°C tot 35°C. De aangegeven ontvochtigingsprestatie is alleen bij hogere temperaturen (vanaf 22°C) en een hoge luchtvochtigheid (vanaf 70%) mogelijk. De laagste aanbevolen bedrijfstemperatuur bedraagt 10°C. Bij lagere temperaturen wordt de DEFROST (ontdooi-) functie te vaak ingeschakeld. De hoogste bedrijfstemperatuur bedraagt 35°C, de hoogste relatieve vochtigheidsgraad is 90%.

Ingebruikname / bediening

1. Plaats Theo op een vlak oppervlak in de gewenste kamer. Steek de voedingskabel (12) in een stopcontact.
2. Open de klep voor de luchtauitlaat (8). Deze klep moet altijd open zijn tijdens gebruik. Een gesloten klep kan tot een technisch defect leiden.
3. Druk op de aan/uitschakelaar (3) om de ontvochtiger in te schakelen.
4. Gebruik de hygrostaat (4) om het gewenste vochtigheidsniveau in te stellen (40% / 50% / 60% / Con = Continu bedrijf). Zodra de ontvochtiger de geselecteerde vochtigheidsgraad heeft bereikt, schakelt het

uit om vervolgens met constante intervallen het vochtigheidsniveau te controleren door de ventilator een korte tijd in te schakelen.

5. Met de timerknop (5) kunt u de looptijd of de inschakeltijd van het apparaat instellen.

- Voor het instellen van de looptijd moet het apparaat ingeschakeld zijn. Kies door op de timerknop (5) te drukken een looptijd van 1 – 7 uur (bv. 3 uur = LED 1 uur + 2 uur actief / 7 h = LED 1 uur, 2 uur, 4 uur actief). Bij een keer drukken stelt u 1 uur looptijd in, nog een keer drukken 2 uur looptijd enz. De getallen op het display laten u zien hoelang het apparaat nog loopt. Het apparaat schakelt automatisch uit als de ingestelde looptijd is afgelopen.
- Voor het instellen van de inschakeltijd moet het apparaat op stand-by staan. Dat wil zeggen dat het apparaat uit is, maar de stekker wel in het stopcontact zit. Druk op de timerknop (5) en kies wanneer het apparaat moet inschakelen. U kunt kiezen uit 1 uur of 2–7 uur (bv. 3 uur = LED 1 uur + 2 uur actief / 7 uur = LED 1 uur, 2 uur, 4 uur actief) Bij een keer drukken duurt het 1 uur totdat het apparaat inschakelt, nog een keer drukken 2 uur enz. De getallen op het display laten u zien hoelang het nog duurt voordat het apparaat inschakelt. Het apparaat schakelt automatisch in als de ingestelde tijd is afgelopen.

6. Het apparaat is uitgerust met een automatische ontdooffunctie. Wanneer de kamertemperatuur laag is, schakelt het apparaat automatisch de ontdooffunctie "Automatisch ontdooen" in. Dit voorkomt dat ijs zich tijdens het gebruik in het apparaat vormt.

7. Wanneer het waterreservoir (11) vol is, licht de rode LED (7) aan de onderkant van het apparaat op. De ontvochtiger wordt automatisch uitgeschakeld. Maak het waterreservoir leeg. Wanneer u het opnieuw inbrengt, schakelt de luchtontvochtiger automatisch weer in.

8. U kunt eventueel een drainageslang op het apparaat aansluiten voor permanente waterdrainage. Sluit in dit geval de slang (13) aan op het apparaat via de opening in de achterzijde van de ontvochtiger en plaats het uiteinde van de drainageslang in een waterafvoer. Zorg er a.u.b. voor dat het uiteinde van de slang lager zit dan het mondstuk, anders zal het water niet draineren wat tot overstroming kan leiden.

Reiniging

Vóór willekeurig onderhoud of reiniging en na elk gebruik, schakel het apparaat uit (3) en haal de netkabel (12) uit het stopcontact.

- **Opgellet:** Dompel het apparaat nooit in water (risico op kortsluiting).
- Reinig het apparaat uitsluitend door het af te vegen met een vochtig doekje en het vervolgens grondig te drogen.
- Zorg dat de luchtinlaat (9) en -uitlaat (8) regelmatig worden gereinigd om ophoping van stof te voorkomen. De luchttuitlaat (8) kan gereinigd worden met een droge borstel of stofzuiger. Het luchtinlaatrooster (9) is voorzien van een luchtfilter (10) die kan worden verwijderd en met een vochtige doek kan worden gereinigd.

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 resp. watertank volledig legen en het apparaat volledig laten drogen (min. 24 uur). Restwater beschadigt het apparaat tijdens het transport. De garantie vervalt in dat geval.
- Reparaties aan het koelsysteem van het apparaat mogen niet worden uitgevoerd door lokale servicebedrijven, aangezien het apparaat wordt gebruikt met het brandbare koelmiddel R290. Reparatiwerkzaamheden aan het koelsysteem mogen alleen worden uitgevoerd door geautoriseerde technici van de fabrikant.

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

Nominale spanning	220 ~240V
Uitgangsvermogen	280W (30 °C 80 % RH)
Afmetingen	305 x 516 x 216 mm (breedte x hoogte x diepte)
Gewicht	11.4 kg
Tankinhoud	2.1 L
Geluidsniveau	42 dB(A)
Voldoet aan EU richtlijnen	CE / AEEA / RoHS / EAC

De inhoud van deze gebruiksaanwijzing kan zonder voorafgaand bericht worden gewijzigd



Til lykke! Du har lige købt en fantastisk luftaffugter THEO. Den vil give dig stor glæde og forbedre indeklimaet for dig.

Som med alle elektriske husholdningsapparater, er særlig omhu også nødvendig med denne model, for at undgå personskade, brand eller skader på apparatet. Læs venligst denne brugsanvisning grundigt, før du bruger apparatet første gang, og følg anvisningerne på selve apparatet.

Beskrivelse af apparatet

Apparatet består af følgende hovedkomponenter:

1. Kabinet
2. Kontrolpanel
3. Tænd / sluk-knap
4. Hygrostat (40 % / 50 % / 60 % / Kontinuerlig drift)
5. Timer (1–7 h)
6. Integreret automatisk afrinningsfunktion
7. Rød LED-lampe = vandtank fuld
8. Luftudtag (klappen skal altid være åben under driften!)
9. Luftindtag
10. Luftfilter
11. Vandtank
12. Strømkabel
13. Slangen til dræn
14. Skjult håndtag for nem flytning

Vigtige sikkerhedsinstruktioner

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

- Dette apparat kan anvendes af børn på fra 8 år og opefter. Personer med ringe fysiske, sensoriske og mentale forudsætninger eller uden tilstrækkelig erfaring og kendskab skal kun anvende apparatet under opsyn, eller hvis de har fået instruktioner i at anvende det sikkert og forstår den risiko, der kan være. Børn må ikke lege med apparatet. Rensning og vedligeholdelse skal ikke udføres af børn uden opsyn.
- Hvis tilslutningsledningen bliver beskadiget, skal man overlade det til fabrikanten, autoriseret servicepersonel eller personer med tilsvarende kvalifikationer at montere den nye ledning, så man undgår ulykker.

- 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.
- Før vedligeholdelse, rengøring og efter hver brug skal apparatet slukkes og stikket trækkes ud af stikkontakten.
- Kun til indendørs brug.
- Opbevar ikke apparatet udendørs.

- Placer luftaffugteren på en plan, fast, vandfast overflade. Vær opmærksom på, at luftaffugteren står sikker, så den hverken kan vælte eller falde ned. Vand kan beskadige møbler og gulvbelægning.
- Vikl ledningen helt af. En ledning, der ikke er viklet helt af, kan medføre overophedning og dermed være årsag til brand.
- Nedsænk ikke luftaffugteren i vand eller andre væsker, og hæld ikke vand eller andre væsker over apparatet eller ind i luftindgangs- eller -udgangsåbningerne.
- Benyt ikke apparatet i umiddelbar nærhed af badekar, brusebad eller badebassin (overhold mindsteafstanden på 3m). 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.
- Tag ikke luftaffugteren i brug, hvis den er beskadiget, hvis den muligvis er beskadiget, eller hvis den ikke fungerer korrekt. Træk el-stikket ud af stikkontakten.
- Stik aldrig fingrene eller andre genstande ind i luftindgangs- eller udgangsåbningen. Apparatet må ikke tildækkes under driften.
- Du må ikke sidde eller stå på apparatet.
- Tøm vandbeholderen, når tanken er fuld.
- Tænd aldrig for apparatet i et lukket område, f.eks. i et skab, da det kan forårsage ildebrand.
- Sørg for under drift af apparatet med drænslange, at enden af slangen ligger lavere end tuden, ellers vil vandet ikke løbe ud og oversvømmelse kan forekomme.
- Kontakt venligst forhandleren eller et autoriseret værksted, hvis en del på apparatet skulle blive beskadiget.
- Oplysninger om sikringernes type og mærkeværdi: T, 250V AC, 2A.
- Luftaffugteren arbejder optimalt ved en lokale temperatur på mellem 13 °C og 35 °C. En angivet affugtningsydelse er kun mulig ved forholdsvis høje temperaturer (fra 22 °C) og ved en høj luftfugtighed (fra 70 %). Den laveste anbefalede funktionstemperatur er 10 °C. Ved lavere temperaturer aktiveres DEFROST (afrimningstilstand) ikke så ofte. Den højeste funktionstemperatur er 35 °C, og den relative fugtighed er 90 %.

Ibrugtagning / betjening

1. Anbring Theo på en flad overflade i det ønskede område. Sæt strømkablet (12) ind i en stikkontakt.
2. Åbn klappen til luftudgangen (8). Denne klap skal altid være åben under driften. Er klappen lukket, kan det medføre teknisk defekt.
3. Tryk på tænd / sluk kontakten (3) for at tænde affugteren.
4. Med hygrostaten (4) kan den ønskede luftfugtighed indstilles (40 % / 50 % / 60 % / Con = Kontinuerlig drift). Når affugteren når den valgte luftfugtighed slukkes den, og den kontrollerer derefter fugtighedsniveauet i faste intervaller ved kort at tænde ventilatoren.
5. Med et tryk på knappen til timeren (5) kan du vælge enten driftstid eller indkoblingstidspunkt.
 - For at du kan vælge driftstid skal apparatet være tændt. Vælg nu med et tryk på timer-knappen (5) en driftstid på 1–7 h (f.eks. 3 h = LED 1 h + 2 h aktiv / 7 h = LED 1 h, 2 h, 4 h aktiv). Tryk én gang for at

indstille driftstiden til 1 h, tryk på knappen igen for 2 h driftstid osv. Lysende tal viser den resterende driftstid. Apparatet slukker automatisk, når den valgte driftstid er udløbet.

- For at du kan vælge indkoblingstidspunkt skal apparatet stå på stand-by (slukket, ledningen sluttet til strømmen). Tryk nu på timer-knappen (5) og vælg, hvornår apparatet skal tænde, enten efter 1 h eller 2–7 h (f.eks. 3 h = LED 1 h + 2 h aktiv / 7 h = LED 1 h, 2 h, 4 h aktiv). Trykker du én gang, varer det 1 h inden apparat tænder, trykker du én gang mere, varer det 2 h osv. Lysende tal viser den resterende tid, før apparat tænder. Apparatet tænder automatisk, når den valgte tid er udløbet.
6. Apparatet er udstyret med en automatisk afrminningsfunktion. Ved lav rumtemperatur aktiverer apparatet automatisk afrminningsfunktionen „Auto Defrost“. Dermed forhindres det, at der dannes is i apparatet under driften.
7. Når vandtanken (11) er fuld, lyser den røde LED-lampe (7) forneden på apparatet. Affugteren slukker automatisk. Tøm vandtanken. Når du har sat tanken tilbage, vil affugteren automatisk genstarte.
8. Hvis det ønskes, er det muligt at forbinde en drænslange til enheden for permanent vandaflædning. I dette tilfælde forbindes slangen (13) til enheden gennem hullet i bagsiden af affugteren og den anden ende placeres i et vandudløb. Sørg for enden af slangen er lavere end tuden, ellers vil vandet ikke løbe ud og oversvømmelser kan forekomme.

Rengøring

Før vedligeholdelse, rengøring og efter hver brug skal apparatet (3) slukkes og ledningen (12) trækkes ud af stikkontakten.

- **Bemærk:** Ned sænk aldrig apparatet i vand (fare for kortslutning).
- For at rengøre apparatet vaskes det kun med en fugtig klud og tørres derefter omhyggeligt.
- Sørg for, at luftindtaget (9) og luftudtaget (8) rengøres regelmæssigt for at forhindre støvdannelse. Luftudtaget (8) kan rengøres med en tør børste eller en støvsuger. Luftindtagsskærmen (9) er forsynet med et luftfilter (10), der kan fjernes og rengøres med en fugtig klud.

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 utsat 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 resp. vandbeholderen) og lad apparatet tørre fuldstændig ud (mindst 24 timer). Hvis der er vandrester i apparatet under transporten, bliver apparatet beskadiget. I det tilfælde bortfalder garantien.

- Der må ikke foretages reparationer på apparatets kølesystem af lokale serviceværksteder, da apparatet kører på det brændbare kølemiddel R290. Reparationer på kølesystemet må kun udføres af producentens autoriserede teknikere.

Bortskaffelse

EU-direktiv 2012 / 19 / CE om WEEE kræver, at brugte elektriske husholdningsapparater ikke bortsaffes sammen med almindeligt affald. Brugte apparater skal indsamlies 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 bortsaffe apparatet separat. Du bør kontakte de lokale myndigheder eller forhandleren for at få oplysninger om korrekt bortsafning af brugte apparater.



Specifikationer

Mærkespænding	220 ~ 240 V
Udgangseffekt	280 W (30 °C 80 % RH)
Mål	305 x 516 x 216 mm (bredde x højde x dybde)
Vægt	11.4 kg
Tankindhold	2.1 L
Lydniveau	42 dB(A)
Overholder EU-regler	CE / WEEE / RoHS / EAC

Der tages forbehold for tekniske ændringer



Onnittelut! Olet juuri hankkinut loistavan THEO - ilmankosteuden poistajan. Se tarjoaa miellyttävän, paremman sisäilman.

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

Laitteen kuvaus

Laite koostuu seuraavista osista:

1. Kotelo
2. Ohjauspaneeli
3. Virtakytkin
4. Hygrostaatti (40 % / 50 % / 60 % / jatkuva käyttö)
5. Ajastin (1–7h)
6. Integroitu automaattinen hurteenpoistotoiminto
7. Punainen merkkivalo = vesisäiliö täynnä
8. Ilman poistoaukko (läpän oltava aina auki käytön aikana!)
9. Ilman ottoaukko
10. Ilmansuodatin
11. Vesisäiliö
12. Virtajohto
13. Letku veden poisvalutusta varten
14. Nostokahva

Tärkeitä turvallisuusviitteitä

Lukekaa käyttöohje tarkasti ennen laitteen käyttöönottoa ensimmäistä kertaa ja säilyttää se hyvin myöhempään tarpeeseen, antakaa se mahdolliselle myöhemmälle omistajalle.

- Vähintään 8 vuotta täytäneet 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 tästä laitetta ainoastaan silloin, kun heidän turvallisuudestaan vastaavahenkilö valvoo ja ohjaa heitä käyttämään laitetta turvallisesti ja ymmärtämään sen käyttöön liittyvät vaarat. Älä anna lasten leikkiä laitteella. Lapset eivät saa suorittaa puhdistusta tai huoltoa ilmanvalvontaa.
 - Mikäli virtajohto on vahingoittunut, se tulee vaihtaa laitteen valmistajan tai tämän edustajan tai vastaavan henkilön toimesta sähköiskun välttämiseksi.
-
- Vioista, jotka aiheutuvat tämän käyttöohjeen huomiotta jättämisestä, Stadler Form ei ota minkäänlaista vastuuta.
 - Laite on tarkoitettu ainoastaan kotitalouskäyttöön näiden ohjeiden mukaisella tavalla. Laitteen vääränlainen käyttö ja muokkaaminen voi johtaa hengenvaarallisiin tilanteisiin.
 - Huoltaakesi tai puhdistaa laitteen sekä jokaisen käyttökerran jälkeen, käänny laitteen virta pois päältä ja irrota virtajohto pistorasiasta.
 - Vain sisäkäytöön.
 - Älä säilytä laitetta ulkona.

- Aseta ilmankuivaaja tasaiselle, tukevalle ja vedenkestävälle alustalle. Varmista, että ilmankuivaaja on tukeasti paikoillaan, niin ettei se pääse kaatumaan tai putoamaan. Laitteesta vuotava vesi voi vaurioittaa huonekaluja ja lattiapäälysteitä.
- Pura virtajohto rullalta kokonaan. Vain osittain puretun virtajohdon käyttö voi aiheuttaa laitteen ylikuumenemisen, mistä voi olla seurauksena tulipalo.
- Älä upota ilmankuivaajaa veteen tai muihin nesteisiin, äläkä kaada vettä tai muita nesteitä laitteen päälle tai sen ilman tulo- ja -poistoaukkoihin.
- Älä käytä laitetta kylpyammeen, suihkun tai uima-altaan välittömässä läheisyydessä (vähintään 3 m etäisyys). Sijoita laite siten, ettei kylpyammeessa oleva henkilö ylety laitteeseen.
- Älä sijoita laitetta lämmönlähteentä läheisyyteen. Älä altista virtajohtoa suoralle lämmölle (kuten liesi, avoliekit, kuumat metallinkappaleet tai lämmittimet, jne.). Älä altista virtajohtoa öljylle.
- Älä otta ilmankuivaajaa käyttöön, jos se vaurioitunut, viallinen tai ei toimi kunnolla. Irrota pistoke pistorasiasta.
- Älä koskaan laita sormia äläkä mitään esineitä ilman otto- ja poistoaukkoihin. Älä peitä laitetta käytön aikana.
- Älä istu äläkä seisoo laitteen päällä.
- Tyhjennä vesi vesisäiliöstä, kun säiliö on täynnä.
- Älä käytä laitetta suljetussa tilassa, kuten kaapissa, koska tämä voi aiheuttaa tulipalon.
- Varmista käyttäessäsi laitetta veden poistoletkun kanssa, että letkun pää on alempana kuin poistoaukko, jotta et estää veden pois virtaamista ja aiheuta veden tulvimista.
- Jos jokin laitteen osa on vioittunut, ota yhteyttä jälleenmyyjään tai valtuuttuun huoltoon.
- Sulakkeiden tyyppi- ja tehotiedot: T, 250V AC, 2A.
- Ilmankuivaajan optimaalinen käyttölämpötila on 13–35 °C. Paras mahdollinen kuivausteho saavutetaan korkeammissa lämpötiloissa (yli 22 °C) ja ilmankosteuden ollessa korkea (yli 70 %). Alhaisin suositeltu toimintälämpötila on 10 °C. Alhaisemmissa lämpötiloissa DEFROST (Sulalatustila) käynnisty yliin usein. Korkein toimintälämpötila on 35 °C 90 %-n suhteellisella ilmankosteudella.

Käyttöönotto / Käyttö

1. Aseta Theo kosteudenpoistaja tasaiselle pinnalle halutulle alueelle. Liitä virtajohto (12) pistorasiaan.
2. Avaa ilman poistoaukon (8) läppä. Tämän läpän on oltava aina auki käytön aikana. Suljettu läppä voi aiheuttaa teknisen vian.
3. Paina on/off -kytkintä (3) kytkeäksesi kosteudenpoistajan päälle.
4. Hygrostaatilla (4) voidaan asettaa haluttu kosteustaso (40 % / 50 % / 60 % / Con = Jatkuva käyttö). Kun kosteudenpoistaja on päätynyt vallituun kosteustasoon, se sammuu ja sen jälkeen kosteustaso tarkasteaan säännöllisin väliajoin käynnistämällä tuuletin lyhyeksi aikaa.
5. Painamalla ajastinpainiketta (5) voit valita joko käyttöajan tai käynnistysajan.
 - Käyttöajan valitsemiseksi laitteen täytyy olla päällekytkettynä. Valitse ajastinpainiketta (5) painamalla 1-7 tunnin käyttöaika (esim . 3 h = LED 1 h + 2 h aktiivi / 7 h = LED 1 h, 2 h, 4h aktiivi). Painamalla

yhden kerran asetetaan 1 tunnin käyttöaika, uudelleen painamalla 2 tunnin käyttöaika jne. Jäljellä oleva käyntiaika näytetään palavilla numeroilla. Laite sammuu automaattisesti, kun asetettu käyttöaika on kulunut loppuun.

- Käynnistysajan valitsemiseksi laitteen täytyy olla valmiustilassa (poiskytketynä, verkkojohto liitetynä sähköverkkoon). Paina nyt ajastinpainiketta (5) ja valitse, milloin laitteen tulee käynnistyä, valinnaisesti 1 tunnin tai 2-7 tunnin kuluttua (esim. 3h = LED 1 h + 2h aktiivi / 7h = LED 1 h, 2h, 4h aktiivi). Kun painetaan vain kerran, niin laitteen käynnistymiseen on 1 tunti, toistuvalla painalluksella 2 tuntia jne. Jäljellä oleva viive käynnistymiseen näytetään palavilla numeroilla. Laite käynnistyä automaattisesti, kun asetettu viive on kulunut loppuun.
- 6. Laitteessa on automaattinen hurteenpoistotoiminto. Alhaisissa sisälämpötiloissa laite kytkee tämän Auto Defrost -toiminnon automaattisesti päälle. Tämä estää hurteen muodostumista laitteeseen käytön aikana.
- 7. Kun vesisäiliö (11) on täynnä, laitteen alareunaan sytty punainen merkkivalo (7). Ilmankuivaaja kytkeytyy automaattisesti pois päältä. Tyhjennä vesisäiliö. Ilmankuivaaja käynnistyä automaattisesti, kun painat säiliön takaisin paikalleen.
- 8. Laitteeseen on mahdollista liittää poistoletku pysyvää veden valutusta varten. Tässä tapauksessa liitä letku (13) laitteen takana olevaan aukkoon ja aseta letku esim. lavuaariin. Varmista, että letkun pää on alempaan kuin poistoaukko, muuten vesi ei valu vapaasti ja laite voi tulvia.

Puhdistaminen

Huoltaaksesi tai puhdistaaaksi laitteen sekä jokaisen käytökerran jälkeen, käänä laitteen virta pois (3) päältä ja irrota verkkovirtajohto (12) pistorasiasta.

- **Huomio:** Älä koskaan upota laitetta veteen (oikosulun vaara).
- Puhdista laite pyyhkimällä sitä kostealla kankaalla ja kuivaa se sitten huolellisesti.
- Varmista, että ilmanottoaukko (9) ja ilmanpoistoaukko (8) puhdistetaan säännöllisesti pölyn kerääntymisen estämiseksi. Ilmanpoistoaukko (8) voidaan puhdistaa kuivalla harjalla tai pölynimurilla. Ilmanottoaukon ritolä (9) on varustettu ilmansuodattimella (10), joka voidaan irrottaa ja puhdistaa kostealla liinalla.

Korjaukset

- Sähkölaitteiden korjauksia (verkkokaapelin vaihto) saa suorittaa yksinomaan alan ammattilainen. Asiantuntemattomien suorit tamissa korjauksissa takuu ja koko vastuu raukeavat.
- Älä koskaan käytä laitetta, jos kaapeli tai pistoke on vahingoittu-nut, 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 käyttökelvottomaksi välittömästi ja vie se keräyspisteesseen (verkkokaapeli katkaistaan).
- Siinä tapauksessa, että laite täytyy korjata, on huomioitava seuraavat asiat ennen laitteen lähetämistä tai liikkeeseen viemistä: laitteessa ole-

va vesi (vesisäiliö ja mahdollisesti vesiallas) on laskettava kokonaan pois ja laitteen on annettava kuivaa kokonaan (vähintään 24 tuntia). Laitteessa oleva jäämävesi vahingoittaa sitä kuljetuksen aikana. Tässä tapauksessa takuu raukeaa.

- Paikalliset huoltopalvelut eivät saa tehdä laitteen jäähdytysjärjestelmään mitään korjausia, koska laitteessa käytetään tulenarkaa jäähdytysainetta R290. Vain valmistajan valtuuttamat teknikot saavat suorittaa jäähdytysjärjestelmän korjaukset.

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 kierrätämisen optimoimiseksi sekä terveys- ja ympäristövaikutuksien vähentämiseksi. Tuotteen yliuivattu roskakori -merkintä muistuttaa siitä, että sinun velvollisuutesi on hävittää laite erikseen. Kuluttajia kehotetaan ottamaan yhteyttä paikallisiin viranomaisiin tai tuotteen jälleenmyyjään saadakseen lisätietoja vanhan laitteen asianmukaisesta hävittämisestä.



Teknillisiä tietoja

Jännite	220 ~ 240V
Lähtöteho	280 W (30 °C 80 % RH)
Mitat	305 x 516 x 216 mm (leveys x korkeus x syvyys)
Paino	11.4 kg
Säiliön tilavuus	2.1 L
Äänen taso	42 dB(A)
EU-määräyksiä	CE / WEEE / RoHS / EAC

Teknilliset muutokset pidätetään



Gratulerer! Du har akkurat skaffet deg den eksepsjonelle luftavfukteren THEO. Den vil gi deg mye nytelse og forbedre innendørslufta 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. Kabinett
2. Kontrollpanel
3. På/av-bryter
4. Hygrostat (40 % / 50 % / 60 % / permanent drift)
5. Timer (1–7 h)
6. Integrert automatisk avisingsfunktjon
7. Rød LED = Vanntanken full
8. Luftuttak (Dekselet må alltid være åpent når enheten er i bruk!)
9. Luftinntak
10. Luftfilter
11. Vanntank
12. Strømkabel
13. Slange for drenering
14. Skjult håndtak for enkel flytting

Viktige sikkerhetsinstrukser

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.

- Dette apparatet kan brukes av barn over åtte år og personer med redusert syn, hørsel eller mental kapasitet, eller manglende erfaring og kunnskap, forutsatt at de er under tilsyn eller har fått opplæring i hvordan man bruker apparatet på en sikker måte og at de forstår hvilke farer som foreligger. Barn skal ikke leke med apparatet. Rengjøring og brukervedlikehold skal ikke utføres av barn uten tilsyn.
- Hvis strømledningen er skadet, må den skiftes ut av produsenten, serviceagenten eller liknende kvalifisert personell, for å unngå faresituasjoner.
- 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.
- Før vedlikehold og rengjøring av apparatet, slå av strømmen og plugg ut strømkabelen.
- Kun for innendørs bruk.

- Ikke oppbevar apparatet utendørs.
- Plasser avfukteren på en fast, jevn og vannsikker overflate. Sørg for at den står på sikkert vis slik at avfukteren ikke velter eller faller ned. Dersom den velter, vennligst koble fra strømkilden umiddelbart. Vann kan skade møbler og gulvbelegg.
- Dra ledningen ordentlig ut. En ufullstendig utdradd ledning kan føre til overoppheeting og forårsake brann.
- Ikke senk avfukteren i vann eller noen andre væsker, og ikke hell vann eller andre flytende substanser på apparatet eller inn i luftinntaket eller de luftutstrømmende ventilene.
- Ikke bruk dette apparatet i umiddelbar nærhet av badekar, dusj eller svømmebasseng (oppretthold en minimumsdistanse 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.
- Ikke bruk avfukteren dersom den er skadet eller viser tegn på skader, eller dersom den ikke fungerer som den skal. Koble apparatet fra strømtilførselen.
- Stikk aldri fingre eller gjenstander inn i luftinntaket eller –uttaket. Apparatet må ikke dekkes til når det er i bruk.
- Ikke sitt eller stå på apparatet.
- Hell ut vannet i tanken når den er full.
- Bruk av apparatet i små, lukkede rom, som f.eks. et skap, kan medføre brann.
- Hvis du bruker apparatet med avløpsslange, må du passe på at enden av slangen ligger lavere enn koblingen til apparatet; hvis ikke vil vannet ikke kunne renne bort og dermed forårsake oversvømmelse.
- Hvis deler av apparatet er skadet, må du kontakte en forhandler eller et autorisert serviceverksted.
- Opplysninger om type og sikringer: T, 250V AC,2A.
- Avfukteren fungerer optimalt i romtemperaturer på mellom 13 °C og 35 °C. Den spesifiserte fuktreduserende resultater er kun oppnåelig i den høyere temperaturområdet (fra 22 °C) og med høyere luftfuktighet (fra 70 %). Den laveste anbefalte driftstemperaturen er 10 °C. Dersom temperaturen er lavere, blir DEFROST (avisningsmodus) aktivert for ofte. Den høyeste driftstemperaturen er 35 °C og den høyeste relative luftfuktigheten er 90 %.

Installasjon / drift

1. Plasser Theo på en flat overflate i et ønskelig område. Koble strømkabelen (12) til en stikkontakt.
2. Åpne dekselet på luftuttaket (8). Det må alltid være åpent når apparatet er i bruk. Et lukket deksel kan gi opphav til teknisk defekt.
3. Trykk på strømknappen (3) for å slå på avfukteren.
4. Med hygrostaten (4) kan det ønskede luftfuktighetsnivået angis (40 % / 50 % / 60 % / Con=kontinuerlig). Dersom avfukteren når den valgte luftfuktigheten vil den slå seg av og etter det kontrollere luftfuktighetsnivået under konstante intervaller ved å slå på viften i korte omganger.

5. Trykk på timer-knappen (5) for å velge mellom driftstid eller innkoblings-tid.
 - For innstilling av driftstid må apparatet være påslått. Du kan nå trykke på timer-knappen (5) for å stille inn ønsket tid mellom 1 og 7 timer (f.eks. 3h = LED 1 h + 2 h aktiv / 7 h = LED 1 h, 2 h, 4 h aktiv). Trykk én gang for 1 time driftstid; ett trykk til for 2 timer driftstid osv. De lysende tallene viser gjenværende tid. Apparatet kobler seg automatisk ut når innstilt driftstid er nådd.
 - For innstilling av driftsstid må apparatet stå på Stand-by (utkoblet, strømkablen tilkoblet strøm). Trykk så timer-knappen (5) for å stille inn ønsket tid for innkobling av apparatet, enten etter 1 time eller 2 - 7 timer (f.eks. 3h = LED 1 h + 2 h aktiv / 7 h = LED 1 h, 2 h, 4 h aktiv). Med ett trykk tar det 1 time til apparatet kobler seg inn, med ett trykk til 2 timer osv. De lysende tallene viser gjenværende tid. Apparatet kobler seg automatisk ut når innstilt driftstid er nådd.
6. Apparatet er utstyrt med en automatisk avisingsfunksjon. Ved lave romtemperaturer kobles den automatiske avisingsfunksjonen „Auto Defrost“ inn. Dette hindrer at det danner seg is i apparatet mens det er i drift.
7. Hvis vanntanken (11) er full, lyser den røde LED-en (7) nederst på apparatet. Avfukteren kobler seg automatisk ut. Vennligst tøm vanntanken. Når du setter tanken tilbake på plass, kobler avfukteren seg automatisk inn igjen.
8. Dersom ønskelig, er det mulig å tilkoble en dreneringsslange til enheten for permanent vannrennering. I dette tilfellet, koble slangen (13) til enheten via hullet på baksiden av avfukteren og plasser enden til dreneringen i et vannuttak. Vennligst sorg for at enden til slangen er lavere enn tuten, ellers vil ikke vannet drenere skikkelig og oversvømmelser kan forekomme.

Rengjøring

Før vedlikehold, rengjøring og etter bruk, slå av apparatet (3) og plugg fra strømkabelen (12).

- **Obs:** Aldri senk apparatet i vann (fare for kortslutning).
- For å rengjøre apparatet, tørk det med en fuktig klut og tørk det varsomt.
- Sørg for at luftinnløpet (9) og luftavløpet (8) rengjøres regelmessig for å unngå støvoppbygging. Luftavløpet (8) kan rengjøres med en tørr børste eller støvsuger. Luftinnløpet (9) er utstyrt med et luftfilter (10) som kan fjernes og rengjøres med en fuktig klut

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 tank) og få tørke helt (mind. 24 h). Rester av vann ødelegger apparatet når det transportereres. Det vil også medføre at garantien opphører.
- Reparasjoner på apparatets kjølesystem må ikke gjennomføres av lokale service-firmaer, fordi apparatet drives med det brennbare kjølemiddelet R290. Reparasjonsarbeid på kjølesystemet må kun utføres av produsentens autoriserte teknikere.

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

Rangert spenning	220 ~ 240 V
Utgangseffekt	280 W (30 °C 80 % RH)
Dimensjoner	305 x 516 x 216 mm (bredde x høyde x dybde)
Omtrentlig vekt	11.4 kg
Tankkapasitet	2.1 L
Lydnivå	42 dB (A)
I samsvar med EU-forskrifter	CE / WEEE / RoHS / EAC

Alle rettigheter med hensyn til tekniske endringer forbeholdess



Grattis! Du har just införskaffat den enastående luftavfuktaren THEO. 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. Hölje
2. Kontrollpanel
3. På/av-knapp
4. Hygrostat (40 % / 50 % / 60 % / kontinuerlig drift)
5. Timer (1–7 h)
6. Integrerad automatisk avisningsfunktion
7. Röd LED = vattentank full
8. Luftutsläpp (Spjället måste alltid vara öppet vid drift!)
9. Luftintag
10. Luftfilter
11. Vattentank
12. Strömkabel
13. Slang för dräneringssåtgärd
14. Dolt handtag för enkel omplacering

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.

- 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.
- Om elkabeln skadas måste den bytas ut av tillverkaren, dess servicepersonal eller liknande kvalificerade personer för att undvika fara.

- Stadler Form avsäger sig allt ansvar för förlust eller skada som uppstår på grund av att bruksanvisningen inte följs.
- Apparaten får endast användas i hemmet för de ändamål som beskrivs i denna bruksanvisning. O tillåten användning och tekniska ändringar på apparaten kan leda till fara för liv och hälsa.
- Innan apparaten underhålls och efter varje användning, stänger du av apparaten och drar ut nätkabeln ur vägguttaget.
- Endast för inomhus bruk.
- Förvara inte apparaten utomhus.

- Placera avfuktaren på ett fast, jämnt och vattentätt underlag. Se till att den står stadigt så att avfuktaren inte kan välna eller falla ner. Dra ut kontakten på en gång om den välter. Vatten kan skada möbler och golobeläggningar.
- Vira upp sladden helt. En ofullständigt uppvirad sladd kan leda till överhettning och orsaka brand.
- Sänk inte avfuktaren i vatten eller andra vätskor och häll inte vatten eller andra vätskor på apparaten eller i luftintagets och luftventilernas utflöde.
- Använd inte denna apparat i omedelbar närhet av badkar, dusch eller simbassäng (minsta avstånd är 3m). 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 värmepappa, öppen eld, hett strykjärn, eller värmeelement). Skydda nätsladdar från olja.
- Använd inte avfuktaren om den är felaktig eller visar tecken på skada, eller om den inte fungerar korrekt. Dra ut stickkontakten ur vägguttaget.
- Sätt aldrig in varken fingrar eller andra föremål i luftinloppet eller -utloppet. Täck aldrig apparaten under drift.
- Sitt eller stå aldrig på apparaten.
- Töm vattnet i vattentanken när tanken är full.
- Ta inte apparaten i drift i ett slutet område, t.ex. i ett skåp, eftersom det kan leda till brand.
- Försäkra dig vid drift av apparaten med avtappningssläng att slangänden ligger lägre ner än slängens början, eftersom vattnet annars inte kan rinna bort och följdendå kan bli en översvämnning.
- Om delar på apparaten är skadade, kontakta återförsäljaren eller en auktoriserad reparationsverkstad.
- Uppgifter om säkringarnas typ och effekt: T, 250V AC, 2A.
- Avfuktaren fungerar optimalt vid en rumstemperatur mellan 13 °C och 35 °C. Angiven avfuktningsprestanda uppnås endast vid högre temperaturer (från 22 °C) och med hög luftfuktighet i rummet (från 70 %). Den lägsta rekommenderade driftstemperaturen är 10 °C. Vid lägre temperaturer aktiveras DEFROST (avfrostningsfunktionen) alltför ofta. Den högsta driftstemperaturen är 35 °C och den relativ fuktigheten är 90 %.

Inställning / drift

1. Placera Theo på en plan yta i önskat område. Anslut strömkabeln (12) till ett eluttag.
2. Öppna spjället för luftutsläppet (8). Detta spjäll måste alltid vara öppet vid drift. Ett stängt spjäll kan leda till teknisk defekt.
3. Tryck på på/av-knappen (3) för att slå på avfuktaren.
4. Med hygrostaten (4) kan önskad fuktnivå ställas in (40 % / 50 % / 60 % / Con = kontinuerlig). Om avfuktaren når den valda luftfuktigheten stängs den av och där efter kontrollerar den luftfuktigheten i jämna intervaller genom att slå på fläkten en kort stund.
5. Tryck på timer-knappen (5) för att välja drifttid eller inkopplingstid.
 - När drifttiden väljs måste enheten vara påslagen. Välj nu en drifttid på 1–7 h (t.ex. 3 h = LED 1 h + 2 h aktiv / 7 h = LED 1 h, 2 h, 4 h aktiv) genom att trycka på timer-knappen (5). Tryck en gång för att ställa in

drifftiden på 1 h, tryck igen för att ställa in driftstiden på 2 h etc. Den återstående tiden visas med de lysande siffrorna. Enheten stängs av automatiskt när den inställda drifttiden har gått ut.

- När inkopplingstiden väljs måste enheten vara i stand-by (avstängd, nätkabel ansluten till ström). Tryck nu på timer-knappen (5) och välj när enheten ska slås på, efter 1 h eller 2–7 h (t.ex. 3 h = LED 1 h + 2 h aktiv / 7 h = LED 1 h, 2 h, 4 h aktiv). Trycker du en gång tar det 1 h tills enheten slås på, trycker du igen 2 h etc. Den återstående tiden visas med de lysande siffrorna. Enheten stängs av automatiskt när den inställda tiden har gått.
6. Apparaten är utrustad med en automatisk avisningsfunktion. Vid en lägre rumstemperatur sätter apparaten på avisningsfunktionen "Auto Defrost" automatiskt. Därigenom förhindras att det bildas is i apparaten under drift.
 7. När vattentanken (11) är full lyser den röda LED:n (7) nedtill på apparaten. Avfuktaren stängs av automatiskt. Töm vattentanken. När du sätter in den igen sätts avfuktaren på igen automatiskt.
 8. Om så önskas, är det möjligt att ansluta en dräneringsslang till enheten för permanent vattendränering. I detta fall ansluter du slangen (13) till enheten genom hålet på avfuktarens baksida och placerar dräneringsänden i ett vattenutlopp. Se till att slangänden är lägre än pipen, annars kommer vattnet inte att dränas och det kan uppstå översvämnningar.

Rengöring

Innan apparaten underhålls och efter varje användning, stänger du av apparaten (3) och drar ut nätkabeln (12) ur vägguttaget.

- **Observera:** Sänk aldrig ned apparaten i vatten (risk för kortslutning).
- Rengör apparaten med en fuktig trasa och torka sedan av den försiktigt.
- Se till att luftintaget (9) och luftutsläppet (8) rengörs regelbundet för att undvika att damm samlas. Luftutsläppet (8) kan rengöras med en torr borste eller en dammsugare. Luftintagsgallret (9) är försett med ett luftfilter (10) som kan tas bort och rengöras med en fuktig trasa.

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) och låt apparaten torka helt (minst 24 timmar). Apparaten skadas om den transporteras med restvattnet i. Garantin upphör då att gälla.

- Reparationer på enhetens kylsystem får inte utföras av lokala serviceföretag, eftersom enheten drivs med det brandfarliga kylmediet R290. Reparationsarbeten på kylsystemet får endast utföras av tillverkarens auktoriserade tekniker.

Kassering

Det europeiska direktivet 2012 / 19 / CE om avfall från elektrisk och elektro-nisk utrustning (WEEE), kräver att gammal hushållselektronik INTE kastas i det normala osorterade 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

Märkspänning	220 ~ 240 V
Utgående effekt	280W (30 °C 80 % RH)
Mått	305 x 516 x 216 mm (bredd x höjd x djup)
Vikt ca.	11.4 kg
Tankkapacitet	2.1 L
Ljudnivå	42 dB (A)
Uppfyller EU:s regler	CE / WEEE / RoHS / EAC

Alla rättigheter för tekniska ändringar förbehålls



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

При эксплуатации осушителя воздуха, 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 рекомендациям.

Описание устройства

Прибор состоит из следующих основных компонентов:

1. Корпус
2. Дисплей
3. Основной выключатель
4. Гигростат (40 % / 50 % / 60 % / непрерывный режим работы)
5. Таймер (1–7 ч)
6. Автоматическое размораживание
7. Красный светодиод =
резервуар для воды заполнен до отметки максимального уровня
8. Отверстия выхода воздуха
(во время эксплуатации крышка должна быть всегда открыта!)
9. Воздухозаборник
10. Воздушный фильтр
11. Резервуар для воды
12. Сетевой шнур
13. Дренажный шланг
14. Ручка для переноски

Важные указания по безопасности

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

- 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.
- В случаях повреждения сетевого шнура он должен быть заменен авторизированным сервисным центром либо квалифицированным специалистом.
- Изготовитель не несет ответственности за любые травмы или ущербы, возникшие вследствие неправильной эксплуатации электроприбора.

- Осушитель является бытовым электроприбором и предназначен для использования только в домашних условиях в строгом соответствии с инструкцией по эксплуатации. Неправильная эксплуатация и техническая модификация электроприбора могут создать условия, опасные для жизни и здоровья пользователя.
- Перед проведением технического обслуживания, чистки, а также после каждого использования, выключите прибор и отсоедините его от сети.
- Не эксплуатируйте осушитель воздуха вне помещений.
- Не храните осушитель на улице.
- Устанавливайте осушитель воздуха только на ровной, устойчивой и влагонепроницаемой поверхности. Перед подключением к электросети убедитесь в том, что прибор не может упасть во время работы – при опрокидывании прибора вода из резервуара может вылиться на окружающие предметы. Если это произойдет случайно или по неосторожности, немедленно отключите осушитель воздуха от электросети
- Перед подключением полностью разматывайте сетевой шнур во избежание его перегрева и возгорания.
- Во избежание поражения электротоком никогда не погружайте осушитель воздуха, сетевой шнур или его вилку в воду или иную жидкость. Не допускайте попадания жидкостей в воздухозаборные и вентиляционные отверстия прибора.
- Не используйте прибор в непосредственной близости к ванной, душу, бассейну (минимальное расстояние – 3 м). Разместите прибор так, чтобы человек, лежащий в ванной, не смог дотянуться до прибора.
- Не устанавливайте осушитель рядом с источниками тепла. Не допускайте, чтобы сетевой шнур касался горячих поверхностей любых нагревательных приборов(плита, открытый источник огня, утюг и т.п.), не допускайте контакта сетевого шнура с маслянистыми веществами.
- Если осушитель воздуха функционирует неправильно, а также при механических или иных повреждениях прибора, сетевого шнура или его вилки необходимо отключить прибор от электросети и обратиться в сервисный центр. Во избежание поражения электрическим током не включайте прибор, пока неисправности не будут устранены.
- Ни в коем случае не вставляйте пальцы или другие предметы в воздухозаборные или вентиляционные отверстия прибора. Не накрывайте прибор во время эксплуатации.
- Не садитесь и не вставайте на прибор.
- Опорожняйте резервуар для воды, если он заполнен до отметки максимального уровня.
- Не используйте прибор в закрытом пространстве, например, в шкафу. Это может привести к возникновению пожара.
- При эксплуатации прибора с дренажным шлангом убедитесь в том, что конец шланга находится в сливной трубе и нежелательное проtekание воды мимо дренажа исключено.
- При неисправности прибора или его отдельных деталей обращайтесь к дилеру или в авторизованный сервисный центр.
- Тип и мощность нагрузки предохранителей: T, 250 В AC, 2 A.

- Осушитель воздуха максимально эффективен при температуре воздуха в помещении в диапазоне от +13 до +35 °C. Оптимальная производительность работы достигается при температуре воздуха выше 22 °C и относительной влажности воздуха 70% (диапазон допустимых параметров для эксплуатации осушителя воздуха: температура в помещении от +5 до +35 °C; относительная влажность от 30% до 90%).

Эксплуатация

1. Установите осушитель воздуха Theo в нужном месте и вставьте вилку сетевого шнура (12) в розетку.
2. Откройте крышку, закрывающую отверстия для выхода воздуха (8). Во время эксплуатации крышка должна быть всегда открыта. Закрытая крышка может привести к возникновению технической неисправности.
3. Включите осушитель воздуха при помощи основного выключателя (3).
4. Установите желаемый уровень влажности в помещении при помощи гигростата (4) (40 % / 50 % / 60 % / Con = непрерывный режим работы). При достижении заданного уровня влажности осушитель воздуха отключится автоматически и будет поддерживать заданный уровень влажности, включаясь на короткое время автоматически на основании показаний датчиков влажности.
5. Нажатием на кнопку таймера (5) Вы можете устанавливать длительность эксплуатации или время включения.
 - Для выбора длительности эксплуатации прибор должен быть включен. Выберите нажатием на кнопку таймера (5) длительность эксплуатации от 1 до 7 часов (например, 3 ч = горят цифры 1 и 2 / 7 ч = горят цифры 1, 2 и 4). При одноразовом нажатии кнопки длительность эксплуатации устанавливается на 1 ч, при повторном нажатии – на 2 ч и т. д. Остаточное время работы отображается при помощи горящих цифр. По истечении установленного времени эксплуатации прибор автоматически выключается.
 - Для выбора времени включения прибор должен находиться в режиме ожидания (Stand-by) (выключен, сетевой шнур вставлен в розетку). Нажмите на кнопку таймера (5) и выберите время включения прибора: через 1 ч или через 2–7 ч (например, через 3 ч = горят цифры 1 и 2 / через 7 ч = горят цифры 1, 2 и 4). При одноразовом нажатии кнопки прибор включается через 1 ч, при повторном нажатии – через 2 ч и т. д. Остаточное время до включения отображается при помощи горящих цифр. По истечении установленного времени включения прибор автоматически включается.
6. Прибор оснащен функцией автоматического размораживания. При низкой температуре в помещении прибор автоматически включает функцию размораживания „Auto Defrost“. Тем самым предотвращается замерзание прибора во время эксплуатации.
7. При заполнении резервуара для воды (11) до отметки максимального уровня загорается красный светодиод (7) в нижней части прибора. Осушитель воздуха автоматически выключается. Опорожните резервуар для воды. После установки пустого резервуара осушитель воздуха автоматически включается.

8. При желании вы можете подключить к осушителю дренажный шланг (13), имеющийся в комплекте. Для этого вставьте шланг в дренажное отверстие в задней части прибора и опустите другой конец шланга в сливную трубу. Пожалуйста, убедитесь, что конец шланга находится в сливной трубе и нежелательное протекание воды мимо дренажа исключено.

Обслуживание и чистка

Перед каждым техническим обслуживанием, чисткой, а также после каждого использования обязательно выключайте прибор (3) и вынимайте сетевой кабель (12) из розетки.

- **Внимание:** во избежание поражения электротоком никогда не погружайте электроприбор в воду.
- Внешние поверхности электроприбора можно протирать мягкой слегка влажной салфеткой, после чего необходимо вытереть насухо.
- Впускное (9) и выпускное (8) отверстия для воздуха следует регулярно очищать, не допуская накопления в них пыли. Выпускное отверстие (8) можно чистить сухой щеткой или пылесосом. Решетка впускного отверстия для воздуха (9) оснащена воздушным фильтром (10), который можно снимать и протирать влажной салфеткой.

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) и хорошо просушите прибор (мин 24 часа). Если в приборе осталась вода, то во время транспортировки он будет поврежден. В таком случае гарантия аннулируется.
- Запрещается производить ремонт элементов системы охлаждения прибора в местных сервисных мастерских, так как прибор работает на горючем хладагенте R290. Ремонт системы охлаждения должен осуществляться только авторизованными техническими специалистами производителя.

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

Электропитание	220~240 В / 50 Гц
Мощность	280 Вт (30 °C при 80 % RH)
Габариты	305 x 516 x 216 мм (длина x высота x глубина)
Вес, примерно	11.4 кг
Емкость резервуара	2.1 литра
Уровень шума	42 дБ
Соответствует европейским правилам безопасности CE / WEEE / 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.

2 года гарантии

Данная гарантия распространяется на дефекты конструкции, процесса изготовления и материалов.

Гарантия не распространяется на все изнашиваемые детали и случаи неправильного использования прибора, а также повреждения, обусловленные недостаточной очисткой прибора.

Дата изготовления

Дата изготовления зашифрована в виде группы цифр в серийном номере, расположенному 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/Gwarancji 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 lata gwarancji

Obejmuje to wady projektowe, produkcyjne i materiałowe. Wyłączone z gwarancji są wszystkie części zużywające się i niewłaściwe użytkowanie, a także szkody następne spowodowane nieodpowiednim czyszczeniem i/lub odkamienianiem urządzenia.

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. Takuuun ulkopuolelle jäävät kaikki kuluvat osat ja käyttööhjeiden vastainen käyttö, tai ne vauriot, jotka johtuvat siitä, että laitteita ei ole puhdistettu ja/tai laitteessa on pintatynttä likaa.

2 års garanti

Denne garantien dekker feil i konstruksjon, produksjon og materiale. Garantien omfatter ikke slitedeler 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 /
Pieczęć sprzedawcy / Stempel verkoopadres /
Butikkens stempe / Leima myyntikonttori / Forhandlerstempel /
Återförsäljarens stämpel / Печать магазина



Design by Matti

Thanks to all people involved in this project: Chris Li for his engagement and organization, Simon Ye for the main engineering and his CAD work, Mario Rothenbühler for the photos, Matti Walker for the elegant and unique design.

Martin Stadler, CEO Stadler Form Aktiengesellschaft

Subscribe to our newsletter!

www.stadlerform.com/newsletter

MANUFACTURER

**Stadler Form
Aktiengesellschaft**
Chamerstrasse 174
6300 Zug, Switzerland
Phone +41 41 720 48 48

DISTRIBUTION EU

Stadler Form Germany GmbH
Alt-Heerdt 104
40549 Düsseldorf, Germany
Phone +49 211 97531-640