

WOOD'S LUFTENTFEUCHTER PROGRAMM

Einer der beliebtesten Luftentfeuchter der Welt!



Qualität, Zuverlässigkeit und Energieeffizienz seit über 60 Jahren!



MADE IN SWEDEN



Wood's
woods.se

Entfeuchten Sie jetzt!

Sorgen Sie sich nicht um unangenehme und schädliche Luftfeuchtigkeit in Ihrem Zuhause - lassen Sie es einen Luftentfeuchter das Problem zu beheben. Ihre Zufriedenheit ist unser Ziel. Für jede Anforderung hat Woods das passende Modell. Große und kleine Räume, heiß wie kalt, hohe Decken oder Kriechgänge - Woods hat einen Luftentfeuchter, der Ihren Anforderungen entspricht!

VORTEILE DURCH WOOD'S ENTFEUCHTER

- Durch den Wärmepumpeneffekt wird mehr Wärme erzeugt als Strom verbraucht wird.
- Die energieeffizientesten Luftentfeuchter auf dem Markt.
- Extrahiert das meiste Wasser in Litern pro kWh.
- Wäsche trocknet im Vergleich zu anderen Methoden deutlich schneller und kostengünstiger.
- Mit trockener Luft verschwinden Spinnen.
- Trocknet Holz um es schneller zum Heizen nutzen zu können.
- Werkzeuge rosten nicht.
- Beseitigt unangenehmen Geruch.
- Ihr Haus ist kostengünstiger zu heizen, wenn die Luft trocken ist.
- Hoher Luftstrom, der den Keller trocken hält und gleichzeitig die Wäsche trocknet.
- Alle Luftentfeuchter von Wood's lassen sich problemlos an eine Entwässerung im Haus anschließen.
- Bis zu 6 Jahre Garantie! Lesen Sie unten mehr.

Woods bietet eine breite Palette von Luftentfeuchtern für die unterschiedlichsten Einsatzzwecke an. Es ist wichtig das passende Geräte gemäß Ihren spezifischen Anforderungen auszuwählen.

Erhalten Sie 6 Jahre Garantie!

Sie erhalten eine Garantie von 6 Jahren, wenn Sie Ihren Luftentfeuchter registrieren und regelmäßig den Filter wechseln. Auf Modelle, die nicht im Filterwechsel enthalten sind, erhalten Sie bei der Registrierung bis zu 3 Jahre Garantie. Stellen Sie sicher, dass Sie Ihren Luftentfeuchter registrieren, um am Garantieprogramm auf Warranty-woods.com teilzunehmen. Weitere Informationen finden Sie unter woods.se

Räume



Kriechkeller

In Kriechkellern ist es wichtig einen hohen Luftstrom zu haben. Wenn die Luft gut zirkuliert können Sie sicher sein, dass der gesamte Bereich entfeuchtet wird und nicht nur der Raum in der Nähe des Luftentfeuchters. Wenn Sie die relative Luftfeuchtigkeit bei 50% halten, verhindern Sie Feuchtigkeit, Schimmel und andere Gefahren. Das durch die Entfeuchtung anfallende Wasser gelangt durch einen Entwässerungsschlauch direkt in den Boden, oder wird im Gerät gesammelt. Das Wood-Hygrometer WHG-1 überwacht für Sie die Luftfeuchtigkeit.



Keller

Feuchtigkeit tritt häufig in Kellern auf, da die warme Luft von den darüber liegenden Etagen auf die kalte Luft im Keller trifft. Die Feuchtigkeit kann auch durch die Wände des Keller umgebenden Erdreiches eindringen. Das kann zu Schäden am Haus führen und sehr kostspielige Reparatur- und Sanierungsarbeiten nach sich ziehen. Um Schäden zu vermeiden empfehlen wir den Einsatz von Luftentfeuchtern zur Senkung der Luftfeuchtigkeit. Wenn Sie sich bezüglich der Luftfeuchtigkeit nicht sicher sind, überprüfen Sie dies mit den Hygrometern von Wood's (WHG-1).



Wäschekammer

Mit einem Luftentfeuchter trocknen Sie Ihrer Wäsche schnell und effizient – das ganze Jahr. Die feuchte Luft wird absorbiert und trockene, warme Luft wird freigesetzt. Die Wäsche trocknet und überschüssige Feuchtigkeit wird aus dem Raum entfernt. Je höher die Kapazität des Luftentfeuchters ist, desto schneller trocknet die Wäsche. Die Wäsche trocknet schneller und mit weniger Verschleiß.



Badezimmer

Duschen und Wäsche waschen erzeugt Feuchtigkeit, die unsere Badezimmer beschädigen können. Ein Luftentfeuchter in Ihrem Bad sorgt bei zu hoher Luftfeuchtigkeit dafür, dass ihr Bad schnell wieder abtrocknet. So beugen Sie aktiv Schimmel vor.

Wood's neue Produktreihe SW-Serie Made in Sweden

Die Produktion zieht nach Schweden!

Jetzt erfüllen wir zukünftige EU-Umweltvorschriften nach umweltfreundlichen Kühlmitteln. Neben der Produktionsverlagerung haben wir auch noch rund 40 Verbesserungen an den Luftentfeuchtern von Wood's umgesetzt.

Woods Luftentfeuchter der neuen SW-Serie baut auf unseren vielfach ausgezeichneten Testsiegern auf.

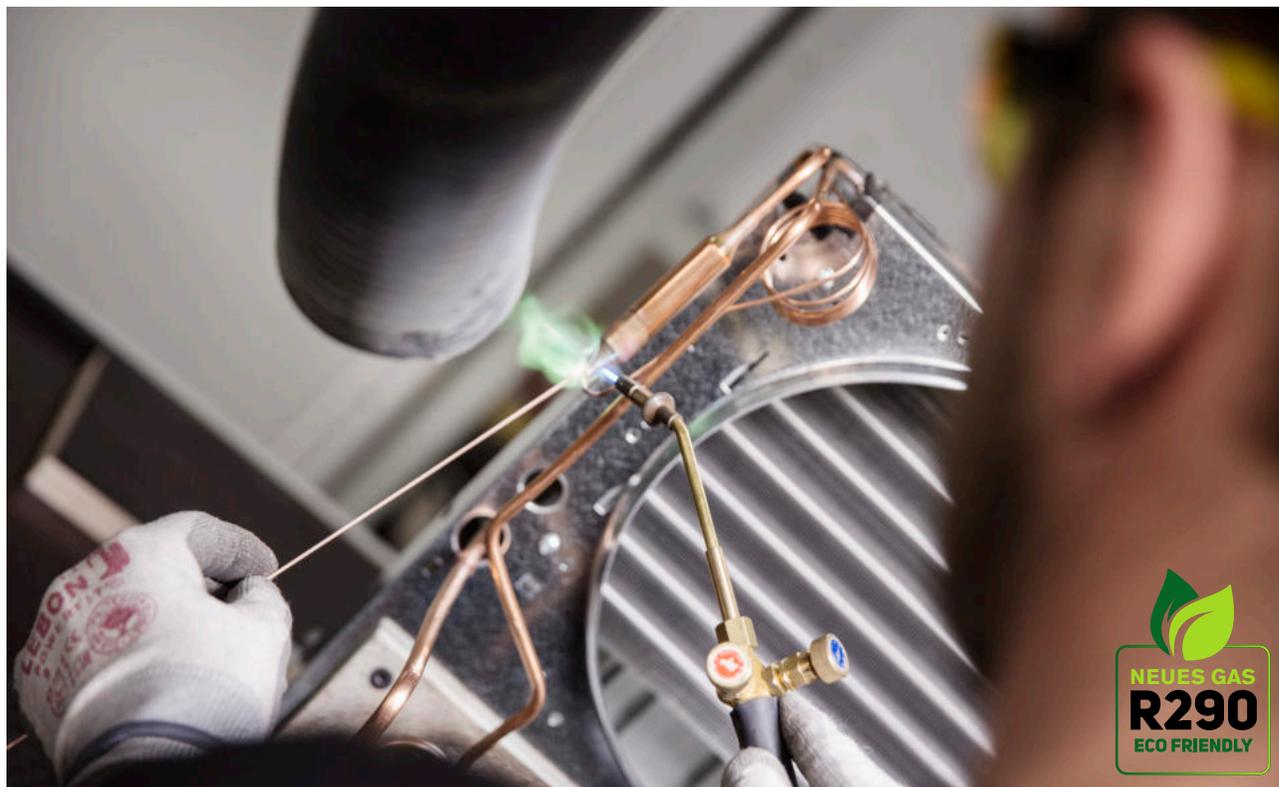
Mit neuer Technologie und HFKW-freiem Kältemittel erfüllen wir heute schon die bevorstehende Umweltrichtlinie der EU.

Die in Schweden gebaute SW-Serie ist einfach leistungsfähiger, effizienter, umweltfreundlicher und noch haltbarer als je zuvor.



Best in Test!

Wood's wurde mehrfach ausgezeichnet und belegte kürzlich den ersten und zweiten Platz in Villalivs großem Entfeuchtungstest! Woods überzeugt durch schnellste Trocknungszeit und beste Energieeffizienz. Lesen Sie mehr über den Test auf woods.se



Wähle mich für den Keller!

Keller

Feuchtigkeit tritt leicht im Keller auf, da warme Luft von außen oder vom Boden auf kalte Luft im Keller trifft. Das kann das Haus beschädigen und teure Reparaturen verursachen. In einem Keller ist es wichtig einen Luftentfeuchter mit leistungsstarkem Kompressor und starkem Luftstrom zu nutzen, der nicht ständig bewegt werden muss. Die Luft muss im gesamten Keller zirkulieren können, auch wenn er in mehrere Räume aufgeteilt ist. Auf diese Weise trocknen Sie den gesamten Keller aus und vermeiden Feuchtigkeit und Schimmel. Sind Sie unsicher, ob Sie Feuchtigkeitsprobleme haben – prüfen Sie es mit einem Wood's Hygrometer.



SW-Serie - Made in Sweden

Woods Luftentfeuchter der neuen SW-Serie baut auf unserem langjährigen Testsieger auf. Konstruiert, designt und gebaut in Schweden für ganz Europa! Die in Schweden gebaute SW-Serie ist noch leistungsstärker, effizienter, umweltfreundlicher und langlebiger als je zuvor.

Mit neuer Technologie und HF-KW-freiem Kältemittel erfüllen wir heute die anstehende Umweltrichtlinie der EU. SW hat eine sehr gute Entfeuchtungskapazität von + 2 °C bis + 35 °C.

SW-Serie gibt es in folgenden Modellen:

Wood's SW Metallic

SW22FM
SW38FM
SW42FM
SW59FM



MADE IN SWEDEN

Wood's SW White

SW22FW
SW38FW
SW42FW
SW59FW



MADE IN SWEDEN

Wood's SW Silent

SW38FX
SW42FX
SW59FX



MADE IN SWEDEN

Wählen Sie den richtigen Luftentfeuchter für Ihre Bedürfnisse

Der Luftentfeuchter hat die Aufgabe, Feuchtigkeit in einem Raum aufzunehmen und die relative Luftfeuchtigkeit (RF) zu verringern. Der Luftentfeuchter wird mit einem Hygrostat gesteuert und schaltet erst dann ein, wenn der eingestellte RF-Wert überschritten wird.

i-EcoDefrost

Das neue in Schweden entwickelte und hergestellte Abtausystem, sorgt für eine noch schnellere und bessere Abtaugung. Der Luftentfeuchter wird so noch effizienter, entfeuchtet schneller und energieeffizienter.

Energieeffizienz

Was ist der Unterschied zwischen der Energieeffizienz der SW-Serie? Höhere Zahlen sorgen für eine höhere Energieeffizienz. Das heißt, das Gerät entfeuchtet schneller.

Kapazität

Was verstehen wir unter hoher Kapazität? Je höher die Zahl, desto höher die Kapazität. Das bedeutet, der Luft können größere Mengen Feuchtigkeit entzogen werden, ohne dass mehr Energie verbraucht wird.



R290 umweltfreundliches Kältemittel in allen SW-Modellen.



	SW22F	SW38F	SW42F	SW59F	SW38 silent	SW42 silent	SW59 silent
Energieeffizienz	Gut 1 →	Höher 2 →	Sehr hoch 3 ↗	Am Höchste 4 ↑	Höher 2 →	Sehr hoch 3 ↗	Am Höchster 4 ↑
Kapazität	Gut 1 →	Höher 2 →	Sehr hoch 3 ↗	Am Höchste 4 ↑	Höher 2 →	Sehr hoch 3 ↗	Am Höchster 4 ↑
i-EcoDefrost	No ❌	Yes ✅	Yes ✅	Yes ✅	Yes ✅	Yes ✅	Yes ✅
Recyclables Gehäuse	Yes ✅	Yes ✅	Yes ✅	Yes ✅	Yes ✅	Yes ✅	Yes ✅
Läuft nur bei Bedarf	Yes ✅	Yes ✅	Yes ✅	Yes ✅	Yes ✅	Yes ✅	Yes ✅
Umweltfreundliches Kühlmedium	Yes ✅	Yes ✅	Yes ✅	Yes ✅	Yes ✅	Yes ✅	Yes ✅
Weiß	Yes (W)	Yes (W)	Yes (W)	Yes (W)	No (W)	No (W)	No (W)
Silber	Yes (M)	Yes (M)	Yes (M)	Yes (M)	Yes (M)	Yes (M)	Yes (M)
Entfernt überschüssige Feuchtigkeit und schlechten Geruch	Yes ✅	Yes ✅	Yes ✅	Yes ✅	Yes ✅	Yes ✅	Yes ✅
Effektiver Geruchsfilter	Yes ✅	Yes ✅	Yes ✅	Yes ✅	Yes ✅	Yes ✅	Yes ✅
6 Jahre Garantie mit Registrierung und Filterprogramm	Yes ✅	Yes ✅	Yes ✅	Yes ✅	Yes ✅	Yes ✅	Yes ✅

Alle Modelle der SW-Serie sind mit robusten Rädern, Griffen und Schlauchanschluss ausgestattet.

Wähle mich für Waschküchen!

Waschküchen

Das Wichtigste bei einem Luftentfeuchter für Waschküchen ist der Luftstrom des Luftentfeuchters, der die Wäsche trocken lässt und die Trocknungszeit das ganze Jahr über erheblich reduziert. Die feuchte Luft strömt durch die Maschine und raus kommt trockene und heiße Luft. Diese trocknet die Wäsche und entfernt überschüssige Feuchtigkeit. Je höher die Kapazität des Luftentfeuchters ist, je schneller trocknet die Wäsche. Wenn sich der Luftaustritt auf der Oberseite des Luftentfeuchters befindet, wird die Trockenzeit weiter reduziert. Wäsche trocknet schnell, effektiv und mit weniger Verschleiß. Sie sparen nicht nur Geld, sondern halten auch Spinnen, Schimmel und unangenehmen Geruch fern.





Was brauchen
Sie? Woods hat
Luftentfeuchter für alle
Bedürfnisse!

Wähle mich für
Keller!



Wähle mich für
Waschküchen!



Wähle mich für
Badezimmer!



Wähle mich für
Kriechkeller!



Wähle mich für
große Räume!



Wähle mich für
Schwimmbäder!



Weitere Informationen zu Feuchtigkeitspro-
blemen und zur Entfeuchtung finden Sie auf
woods.se

Dort finden Sie noch detailliertere Infor-
mationen Wood's Luftentfeuchtern.



Garage

Achten Sie auf Ihre Garage! Wählen Sie einen Luftentfeuchter, der für Ihre Garage geeignet ist. Er sollte in der Lage sein auch bei niedrigen Temperaturen zu entfeuchten. Mit einem Luftentfeuchter in der Garage senken Sie die Luftfeuchtigkeit, erhalten ein trockenes und angenehmes Raumklima und halten unangenehme Gerüche fern.

Woods SW22FM Luftentfeuchter



Woods SW22FM – Leistungsstarke Entfeuchter-Technik Made in Sweden mit umweltfreundlichem R 290 Kältemittel

SW – Der robuste Luftentfeuchter für Gebäude- und Wäschetrocknung

SW ist ein leistungsstarker Entfeuchter, der bereits ab +2° C eingesetzt werden kann. Die SW-Modelle arbeiten nach dem energiesparenden Wärmepumpen-Prinzip und reinigen während des Trocknungsprozesses die Raumluft! Die SW-Modelle verfügen über einen sehr großen Wasserbehälter (11.4 Liter!). Sie können auch direkt an einen Kondensat-Abfluss angeschlossen werden. Die SW-Trockner sind mit robusten Laufrollen und Tragegriffen ausgestattet, die einen mobilen und flexiblen Einsatz ermöglichen.

Die SW-Modelle verfügen über eine einzigartige Luftpartikel-Filtration – den SMF-Filter. Der Filter adsorbiert Schimmelsporen, Staub, Flusen und andere Verunreinigungen. Durch diese Filtration wird nicht nur die Gesundheit geschützt, sondern auch das Trocknungsgerät! Staub ist die Ursache vieler Folgeschäden an Standard-Entfeuchtern (z. B. Überhitzung, Überspannung, elektrischen Überschlag). Mit dem SMF-Filter wird dieser Gefahrenquelle vorgebeugt!!

Die Vorteile:

- Der SW-Trockner entfernt überschüssige Feuchtigkeit und adsorbiert über den SMF-Filter schädliche Luftpartikel.
- Durch die Wärmepumpentechnik erfolgt eine äußerst schonende und energiesparende Feuchte-Optimierung.
- Recyclebares Metallgehäuse.
- R290-Ökologisches Kältemittel.
- Automatische Abtaugung.

Technische Daten:

Max. Raumgröße:	100 m ²
Empfohlene Raumgröße:	10-60 m ²
Ventilator Leistung (Stufe 1, 2):	198 / 342 m ³ / h
Entfeuchtung bei 20°C/70% RF:	8 Liter / Tag
Entfeuchtung bei 35°C/80% RF:	11 Liter / Tag
Leistung bei 20°C/70% RF:	145 W
Leistung bei 35°C/80% RF:	190 W
Umgebungstemperaturen:	+2°C bis +35°C
Tankvolumen:	11,4 Liter
Lüfterstufen:	2
Abmessungen (mm):	495 x 345 x 527
Gewicht:	18,5 kg
Schallpegel:	37-56 dB
Kältemittel:	R290
IP-Schutzklasse:	IPX1
Artikel Nr.:	WSW22FM
Farbe:	Silber

Technische Änderungen vorbehalten.



Woods SW22FW Luftentfeuchter



Woods SW22FW – Leistungsstarke Entfeuchter-Technik Made in Sweden mit umweltfreundlichem R 290 Kältemittel

SW – Der robuste Luftentfeuchter für Gebäude- und Wäschetrocknung

SW ist ein leistungsstarker Entfeuchter, der bereits ab +2° C eingesetzt werden kann. Die SW-Modelle arbeiten nach dem energiesparenden Wärmepumpen-Prinzip und reinigen während des Trocknungsprozesses die Raumluft! Die SW-Modelle verfügen über einen sehr großen Wasserbehälter (11.4 Liter!). Sie können auch direkt an einen Kondensat-Abfluss angeschlossen werden. Die SW-Trockner sind mit robusten Laufrollen und Tragegriffen ausgestattet, die einen mobilen und flexiblen Einsatz ermöglichen.

Die SW-Modelle verfügen über eine einzigartige Luftpartikel-Filtration – den SMF-Filter. Der Filter adsorbiert Schimmelsporen, Staub, Flusen und andere Verunreinigungen. Durch diese Filtration wird nicht nur die Gesundheit geschützt, sondern auch das Trocknungsgerät! Staub ist die Ursache vieler Folgeschäden an Standard-Entfeuchtern (z. B. Überhitzung, Überspannung, elektrischen Überschlag). Mit dem SMF-Filter wird dieser Gefahrenquelle vorgebeugt!!

Die Vorteile:

- Der SW-Trockner entfernt überschüssige Feuchtigkeit und adsorbiert über den SMF-Filter schädliche Luftpartikel.
- Durch die Wärmepumpentechnik erfolgt eine äußerst schonende und energiesparende Feuchte-Optimierung.
- Recyclebares Metallgehäuse.
- R290-Ökologisches Kältemittel.
- Automatische Abtaugung.

Technische Daten:

Max. Raumgröße:	100 m ²
Empfohlene Raumgröße:	10-60 m ²
Ventilator Leistung (Stufe 1, 2):	198 / 342 m ³ / h
Entfeuchtung bei 20°C/70% RF:	8 Liter / Tag
Entfeuchtung bei 35°C/80% RF:	11 Liter / Tag
Leistung bei 20°C/70% RF:	145 W
Leistung bei 35°C/80% RF:	190 W
Umgebungstemperaturen:	+2°C bis +35°C
Tankvolumen:	11,4 Liter
Lüfterstufen:	2
Abmessungen (mm):	495 x 345 x 527
Gewicht:	18,5 kg
Schallpegel:	37-56 dB
Kältemittel:	R290
IP-Schutzklasse:	IPX1
Artikel Nr.:	WSW22FW
Farbe:	Weiß

Technische Änderungen vorbehalten.



Woods SW38FM Luftentfeuchter



Woods SW38FM – Leistungsstarke Entfeuchter-Technik Made in Sweden mit umweltfreundlichem R 290 Kältemittel

SW – Der robuste Luftentfeuchter für Gebäude- und Wäschetrocknung

SW ist ein leistungsstarker Entfeuchter, der bereits ab +2° C eingesetzt werden kann. Die iECO-Steuerung wurde in Schweden entwickelt und garantiert höchste Effizienz durch eine temperatur-optimierte Abtauung. Die SW-Modelle arbeiten nach dem energiesparenden Wärmepumpen-Prinzip und reinigen während des Trocknungsprozesses die Raumluft! Die SW-Modelle verfügen über einen sehr großen Wasserbehälter (11.4 Liter!). Sie können auch direkt an einen Kondensat-Abfluss angeschlossen werden. Die SW-Trockner sind mit robusten Laufrollen und Tragegriffen ausgestattet, die einen mobilen und flexiblen Einsatz ermöglichen.

Die SW-Modelle verfügen über eine einzigartige Luftpartikel-Filtration – den SMF-Filter. Der Filter adsorbiert Schimmelsporen, Staub, Flusen und andere Verunreinigungen. Durch diese Filtration wird nicht nur die Gesundheit geschützt, sondern auch das Trocknungsgerät! Staub ist die Ursache vieler Folgeschäden an Standard-Entfeuchtern (z. B. Überhitzung, Überspannung, elektrischen Überschlag). Mit dem SMF-Filter wird dieser Gefahrenquelle vorgebeugt!

Die Vorteile:

- Entfernt überschüssige Feuchtigkeit und adsorbiert über den SMF-Filter schädliche Luftpartikel.
- Durch Wärmepumpentechnik erfolgt schonende und energiesparende Feuchte-Optimierung.
- I-ECO - die patentierte Abtaustuerung
- Recyclebares Metallgehäuse.
- R290-Ökologisches Kältemittel.

Technische Daten:

Max. Raumgröße:	140 m ²
Empfohlene Raumgröße:	10-84 m ²
Ventilator Leistung (Stufe 1, 2):	190 / 336 m ³ / h
Entfeuchtung bei 20°C/70% RF:	11 Liter / Tag
Entfeuchtung bei 35°C/80% RF:	19 Liter / Tag
Leistung bei 20°C/70% RF:	320 W
Leistung bei 35°C/80% RF:	425 W
Umgebungstemperaturen:	+2°C bis +35°C
Tankvolumen:	11,4 Liter
Lüfterstufen:	2
Abmessungen (mm):	495 x 345 x 527
Gewicht:	21,5 kg
Schallpegel:	37-56 dB
Kältemittel:	R290
IP-Schutzklasse:	IPX1
Artikel Nr.:	WSW38FM
Farbe:	Silber

Technische Änderungen vorbehalten.



Woods SW38FW Luftentfeuchter



Woods SW38FW – Leistungsstarke Entfeuchter-Technik Made in Sweden mit umweltfreundlichem R 290 Kältemittel

SW – Der robuste Luftentfeuchter für Gebäude- und Wäschetrocknung

SW ist ein leistungsstarker Entfeuchter, der bereits ab +2° C eingesetzt werden kann. Die iECO-Steuerung wurde in Schweden entwickelt und garantiert höchste Effizienz durch eine temperatur-optimierte Abtauung. Die SW-Modelle arbeiten nach dem energiesparenden Wärmepumpen-Prinzip und reinigen während des Trocknungsprozesses die Raumluft! Die SW-Modelle verfügen über einen sehr großen Wasserbehälter (11.4 Liter!). Sie können auch direkt an einen Kondensat-Abfluss angeschlossen werden. Die SW-Trockner sind mit robusten Laufrollen und Tragegriffen ausgestattet, die einen mobilen und flexiblen Einsatz ermöglichen.

Die SW-Modelle verfügen über eine einzigartige Luftpartikel-Filtration – den SMF-Filter. Der Filter adsorbiert Schimmelsporen, Staub, Flusen und andere Verunreinigungen. Durch diese Filtration wird nicht nur die Gesundheit geschützt, sondern auch das Trocknungsgerät! Staub ist die Ursache vieler Folgeschäden an Standard-Entfeuchtern (z. B. Überhitzung, Überspannung, elektrischen Überschlag). Mit dem SMF-Filter wird dieser Gefahrenquelle vorgebeugt!

Die Vorteile:

- Entfernt überschüssige Feuchtigkeit und adsorbiert über den SMF-Filter schädliche Luftpartikel.
- Durch Wärmepumpentechnik erfolgt schonende und energiesparende Feuchte-Optimierung.
- I-ECO - die patentierte Abtausteuering
- Recyclebares Metallgehäuse.
- R290-Ökologisches Kältemittel.

Technische Daten:

Max. Raumgröße:	140 m ²
Empfohlene Raumgröße:	10-84 m ²
Ventilator Leistung (Stufe 1, 2):	190 / 336 m ³ / h
Entfeuchtung bei 20°C/70% RF:	11 Liter / Tag
Entfeuchtung bei 35°C/80% RF:	19 Liter / Tag
Leistung bei 20°C/70% RF:	320 W
Leistung bei 35°C/80% RF:	425 W
Umgebungstemperaturen:	+2°C bis +35°C
Tankvolumen:	11,4 Liter
Lüfterstufen:	2
Abmessungen (mm):	495 x 345 x 527
Gewicht:	21,5 kg
Schallpegel:	37-56 dB
Kältemittel:	R290
IP-Schutzklasse:	IPX1
Artikel Nr.:	WSW38FW
Farbe:	Weiß

Technische Änderungen vorbehalten.



Woods SW38FX Silent Luftentfeuchter



Woods SW38FX Silent – Leistungsstarke Entfeuchter-Technik Made in Sweden mit umweltfreundlichem R 290 Kältemittel

SW – Der robuste Luftentfeuchter für Gebäude- und Wäschetrocknung

SW ist ein leistungsstarker Entfeuchter, der bereits ab +2° C eingesetzt werden kann. Die iECO-Steuerung wurde in Schweden entwickelt und garantiert höchste Effizienz durch eine temperatur-optimierte Abtauung. Die SW-Modelle arbeiten nach dem energiesparenden Wärmepumpen-Prinzip und reinigen während des Trocknungsprozesses die Raumluft! Die SW-Modelle verfügen über einen sehr großen Wasserbehälter (11.4 Liter!). Sie können auch direkt an einen Kondensat-Abfluss angeschlossen werden. Die SW-Trockner sind mit robusten Laufrollen und Tragegriffen ausgestattet, die einen mobilen und flexiblen Einsatz ermöglichen.

Die SW-Modelle verfügen über eine einzigartige Luftpartikel-Filtration – den SMF-Filter. Der Filter adsorbiert Schimmelsporen, Staub, Flusen und andere Verunreinigungen. Durch diese Filtration wird nicht nur die Gesundheit geschützt, sondern auch das Trocknungsgerät! Staub ist die Ursache vieler Folgeschäden an Standard-Entfeuchtern (z. B. Überhitzung, Überspannung, elektrischen Überschlag). Mit dem SMF-Filter wird dieser Gefahrenquelle vorgebeugt!!

Die Vorteile:

- Entfernt überschüssige Feuchtigkeit und adsorbiert über den SMF-Filter schädliche Luftpartikel.
- Durch Wärmepumpentechnik erfolgt schonende und energiesparende Feuchte-Optimierung.
- I-ECO - die patentierte Abtausteuering
- Recyclebares Metallgehäuse.
- R290-Ökologisches Kältemittel.

Technische Daten:

Max. Raumgröße:	140 m ²
Empfohlene Raumgröße:	10-84 m ²
Ventilator Leistung (Stufe 1, 2):	190 / 336 m ³ / h
Entfeuchtung bei 20°C/70% RF:	11 Liter / Tag
Entfeuchtung bei 35°C/80% RF:	19 Liter / Tag
Leistung bei 20°C/70% RF:	320 W
Leistung bei 35°C/80% RF:	425 W
Umgebungstemperaturen:	+2°C bis +35°C
Tankvolumen:	11,4 Liter
Lüfterstufen:	2
Abmessungen (mm):	495 x 345 x 527
Gewicht:	21,5 kg
Schallpegel:	37-54 dB
Kältemittel:	R290
IP-Schutzklasse:	IPX1
Artikel Nr.:	WSW38FX
Farbe:	Silber

Technische Änderungen vorbehalten.



Woods SW42FW Luftentfeuchter



Woods SW42FW – Leistungsstarke Entfeuchter-Technik Made in Sweden mit umweltfreundlichem R 290 Kältemittel

SW – Der robuste Luftentfeuchter für Gebäude- und Wäschetrocknung

SW ist ein leistungsstarker Entfeuchter, der bereits ab +2° C eingesetzt werden kann. Die iECO-Steuerung wurde in Schweden entwickelt und garantiert höchste Effizienz durch eine temperatur-optimierte Abtauung. Die SW-Modelle arbeiten nach dem energiesparenden Wärmepumpen-Prinzip und reinigen während des Trocknungsprozesses die Raumluft! Die SW-Modelle verfügen über einen sehr großen Wasserbehälter (11.4 Liter!). Sie können auch direkt an einen Kondensat-Abfluss angeschlossen werden. Die SW-Trockner sind mit robusten Laufrollen und Tragegriffen ausgestattet, die einen mobilen und flexiblen Einsatz ermöglichen.

Die SW-Modelle verfügen über eine einzigartige Luftpartikel-Filtration – den SMF-Filter. Der Filter adsorbiert Schimmelsporen, Staub, Flusen und andere Verunreinigungen. Durch diese Filtration wird nicht nur die Gesundheit geschützt, sondern auch das Trocknungsgerät! Staub ist die Ursache vieler Folgeschäden an Standard-Entfeuchtern (z. B. Überhitzung, Überspannung, elektrischen Überschlag). Mit dem SMF-Filter wird dieser Gefahrenquelle vorgebeugt!

Die Vorteile:

- Entfernt überschüssige Feuchtigkeit und adsorbiert über den SMF-Filter schädliche Luftpartikel.
- Durch Wärmepumpentechnik erfolgt schonende und energiesparende Feuchte-Optimierung.
- I-ECO - die patentierte Abtaustuerung
- Recyclebares Metallgehäuse.
- R290-Ökologisches Kältemittel.

Technische Daten:

Max. Raumgröße:	190 m ²
Empfohlene Raumgröße:	10-115 m ²
Ventilator Leistung (Stufe 1, 2):	180 / 315 m ³ / h
Entfeuchtung bei 20°C/70% RF:	12 Liter / Tag
Entfeuchtung bei 35°C/80% RF:	25,5 Liter / Tag
Leistung bei 20°C/70% RF:	420 W
Leistung bei 35°C/80% RF:	550 W
Umgebungstemperaturen:	+2°C bis +35°C
Tankvolumen:	11,4 Liter
Lüfterstufen:	2
Abmessungen (mm):	495 x 345 x 527
Gewicht:	24 kg
Schallpegel:	37-58 dB
Kältemittel:	R290
IP-Schutzklasse:	IPX1
Artikel Nr.:	WSW42FW
Farbe:	Weiß

Technische Änderungen vorbehalten.



Woods SW59FM Luftentfeuchter



Woods SW59FM – Leistungsstarke Entfeuchter-Technik Made in Sweden mit umweltfreundlichem R 290 Kältemittel

SW59 – Der robuste Luftentfeuchter für Gebäude- und Wäschetrocknung

SW59 ist ein leistungsstarker Entfeuchter mit Rotary-Kompressor für große Flächen. Er kann bereits ab +2°C eingesetzt werden. Die iECO-Steuerung wurde in Schweden entwickelt und garantiert höchste Effizienz durch eine temperatur-optimierte Abtaugung. Die SW59-Modelle arbeiten nach dem energiesparenden Wärmepumpen-Prinzip und reinigen während des Trocknungsprozesses die Raumluft! Die SW59-Modelle verfügen über einen sehr großen Wasserbehälter (11.4 Liter!). Sie können auch direkt an einen Kondensat-Abfluss angeschlossen werden. Die SW59-Trockner sind mit robusten Laufrollen und Tragegriffen ausgestattet, die einen mobilen und flexiblen Einsatz ermöglichen.

Die SW59-Modelle verfügen über eine einzigartige Luftpartikel-Filtration – den SMF-Filter. Der Filter adsorbiert Schimmelsporen, Staub, Flusen und andere Verunreinigungen. Durch diese Filtration wird nicht nur die Gesundheit geschützt, sondern auch das Trocknungsgerät! Staub ist die Ursache vieler Folgeschäden an Standard-Entfeuchtern (z. B. Überhitzung, Überspannung, elektrischen Überschlag). Mit dem SMF-Filter wird dieser Gefahrenquelle vorgebeugt!!

Die Vorteile:

- Entfernt überschüssige Feuchtigkeit und adsorbiert über den SMF-Filter schädliche Luftpartikel.
- Durch Wärmepumpentechnik erfolgt schonende und energiesparende Feuchte-Optimierung.
- I-ECO - die patentierte Abtausteuering
- R290-Ökologisches Kältemittel.

Technische Daten:

Max. Raumgröße:	230 m ²
Empfohlene Raumgröße:	10-162 m ²
Ventilator Leistung (Stufe 1, 2):	129 / 296 m ³ / h
Entfeuchtung bei 20°C/70% RF:	25 Liter / Tag
Entfeuchtung bei 35°C/80% RF:	41 Liter / Tag
Leistung bei 20°C/70% RF:	500 W
Leistung bei 35°C/80% RF:	690 W
Umgebungstemperaturen:	+2°C bis +35°C
Tankvolumen:	11,4 Liter
Lüfterstufen:	2
Abmessungen (mm):	495 x 345 x 527
Gewicht:	24 kg
Schallpegel:	37-58 dB
Kältemittel:	R290
IP-Schutzklasse:	IPX1
Artikel Nr.:	WSW59FM
Farbe:	Silber

Technische Änderungen vorbehalten.



Woods SW59FX Silent Luftentfeuchter



Woods SW59FX Silent – Leistungsstarke Entfeuchter-Technik Made in Sweden mit umweltfreundlichem R 290 Kältemittel

SW59 – Der robuste Luftentfeuchter für Gebäude- und Wäschetrocknung

SW59 ist ein leistungsstarker Entfeuchter mit Rotary-Kompressor für große Flächen. Er kann bereits ab +2°C eingesetzt werden. Die iECO-Steuerung wurde in Schweden entwickelt und garantiert höchste Effizienz durch eine temperatur-optimierte Abtaugung. Die SW59-Modelle arbeiten nach dem energiesparenden Wärmepumpen-Prinzip und reinigen während des Trocknungsprozesses die Raumluft! Die SW59-Modelle verfügen über einen sehr großen Wasserbehälter (11.4 Liter!). Sie können auch direkt an einen Kondensat-Abfluss angeschlossen werden. Die SW59-Trockner sind mit robusten Laufrollen und Tragegriffen ausgestattet, die einen mobilen und flexiblen Einsatz ermöglichen.

Die SW59-Modelle verfügen über eine einzigartige Luftpartikel-Filtration – den SMF-Filter. Der Filter adsorbiert Schimmelsporen, Staub, Flusen und andere Verunreinigungen. Durch diese Filtration wird nicht nur die Gesundheit geschützt, sondern auch das Trocknungsgerät! Staub ist die Ursache vieler Folgeschäden an Standard-Entfeuchtern (z. B. Überhitzung, Überspannung, elektrischen Überschlag). Mit dem SMF-Filter wird dieser Gefahrenquelle vorgebeugt!

Die Vorteile:

- Entfernt überschüssige Feuchtigkeit und adsorbiert über den SMF-Filter schädliche Luftpartikel.
- Durch Wärmepumpentechnik erfolgt schonende und energiesparende Feuchte-Optimierung.
- I-ECO - die patentierte Abtausteuerng
- R290-Ökologisches Kältemittel.

Technische Daten:

Max. Raumgröße:	230 m ²
Empfohlene Raumgröße:	10-162 m ²
Ventilator Leistung (Stufe 1, 2):	129 / 296 m ³ / h
Entfeuchtung bei 20°C/70% RF:	25 Liter / Tag
Entfeuchtung bei 35°C/80% RF:	41 Liter / Tag
Leistung bei 20°C/70% RF:	500 W
Leistung bei 35°C/80% RF:	690 W
Umgebungstemperaturen:	+2°C bis +35°C
Tankvolumen:	11,4 Liter
Lüfterstufen:	2
Abmessungen (mm):	495 x 345 x 527
Gewicht:	24 kg
Schallpegel:	37-54 dB
Kältemittel:	R290
IP-Schutzklasse:	IPX1
Artikel Nr.:	WSW59FX
Farbe:	Silber

Technische Änderungen vorbehalten.



Mehrere Millionen Häuser haben Feuchtigkeitschäden!

Luftfeuchtigkeit kann viele Probleme verursachen. In unseren Kellern, Bädern und Waschküchen herrscht häufig eine hohe Luftfeuchtigkeit, wodurch Geruch entsteht. Ein Haushalt mit vier Personen erzeugt durchschnittlich 12 Liter Wasser pro Tag aus Wasserdampf. Die Feuchtigkeit schafft eine perfekte Umgebung für Fäulnis, Schimmel, Milben, Spinnen und Pilze. Für die Menschen wird es besonders kritisch, wenn

die Luftfeuchtigkeit im Haus 50% übersteigt. Das Risiko von Allergien und Krankheiten ist jetzt stark erhöht. Auf Dauer kann die erhöhte Luftfeuchtigkeit zu Schäden und hohen Reparaturkosten an ihrem Haus führen. Diese Probleme können durch den Einsatz von Wood's Luftentfeuchtern deutlich reduziert werden. Mehr als 600.000 Nutzer haben sich für Wood's Geräte entschieden, um Feuchtigkeits- und Schimmelprobleme zu vermeiden.

Mehr als 600 000 haben sich für Wood's entschieden, um Feuchtigkeit- und Schimmelprobleme zu vermeiden.

Wood's

woods.se

facebook.com/woodssverige

youtube.com/c/woodsse

instagram/woods.se