

Der **EnergieSpar-Weltmeister*** unter den Kondensationstrocknern.

ActiveAir Technology

Der neue Wäschetrockner **EcoLogixx 7**.
Sparsamer und schonender kann man
Wäsche nicht trocknen.



BOSCH
Technik fürs Leben



75 Jahre
Bosch Hausgeräte

* 0,27 kWh/kg
im Normprogramm

Nur 37 Cent* pro Trocknergang = **Energiesparen!**

Fortschritt für Mensch und Umwelt ist, wenn man mit weniger mehr bewirkt.

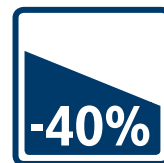
Starten Sie mit Bosch in eine neue Wäschetrockner-Ära. Europas führende Hausgeräte-Marke setzt mit dem Wäschetrockner EcoLogixx 7 zukunftsweisende Maßstäbe in Sachen Energieeffizienz, Wäscheschonung und Bedienkomfort. Dank der innovativen ActiveAir Technology, mit der Bosch das Wärmepumpen-Prinzip perfektioniert hat, lässt sich Wäsche jetzt mit weniger Energie umweltfreundlicher und sanfter denn je trocknen.

Das neue Energiesparen – nur bei Bosch.

Sie können ab sofort sperrige Wäschespinnen, unangenehme Luftfeuchtigkeit in der Wohnung oder den hohen Energieverbrauch herkömmlicher Trockner vergessen. Genießen Sie stattdessen guten Gewissens höchst komfortabel, perfekt weich und super sparsam getrocknete Wäsche: für maximal 37 Cent*. Denn mit 1,90 kWh pro 7 kg schranktrockener Baumwollwäsche unterschreitet EcoLogixx 7 erstmals die magische 2 kWh-Verbrauchsgrenze – und bietet Ihnen mit feuchtegesteuerten Programmen, die sich der Beladungsmenge anpassen, noch sparsamere Werte.

40% besser als die beste Energie-Effizienz-Klasse!

Der EcoLogixx 7 trocknet so sparsam, dass es dafür noch keine Klassifizierung gibt – sein Verbrauch liegt 40% unter dem Grenzwert (0,48 kWh/kg) zur Energie-Effizienz-Klasse A. Damit übernimmt er in der Rangliste der Wärmepumpen-Wäschetrockner eindeutig den Spitzenplatz**.



40% sparsamer (0,27kWh/kg) als der Grenzwert (0,48 kWh/kg) zur Energie-Effizienz-Klasse A.

ActiveAir Technology Das Nonplusultra des Trocknens.

ActiveAir Technology von Bosch, eine innovative Weiterentwicklung der Wärmepumpen-Technik, arbeitet im Gegensatz zu Kondensationstrocknern ohne konventionelle Heizung. Die Luft zum Trocknen wird mit Hilfe der Wärmepumpe kostengünstig aufgeheizt und die vorhandene Wärme effizient weiter genutzt. Das macht den EcoLogixx 7 zum sparsamsten Kondensationstrockner**. Mit ihm können Sie heute schon auf wirklich nachhaltige Haustechnik umrüsten.

* Bei einem Durchschnittspreis von 0,196 Euro/kWh
7 kg Wäsche im Programm Baumwolle, Schranktrocken bei 1000 U/min geschleudert.

** Nur 0,27 kWh/kg im Normprogramm- Stand August 2008

Das Öko-Duell

EcoLogixx 7 gegen Wäscheleine.

Haben die Gegner von Wäschetrocknern recht? Ist die gute alte Trocken-Methode auf der Wäscheleine wirklich gut und für die Umwelt nach wie vor das Beste? Auf den ersten Blick ja: Schließlich braucht die Wäscheleine keine Steckdose, somit keinen Strom und ist deshalb umweltfreundlich.

Das Öko-Institut e. V., Freiburg, *eine unabhängige Forschungs- und Beratungseinrichtung, hat das Wäschetrocknen auf der Leine in der Wohnung und das Trocknen mit einem modernen Wärmepumpen-Wäschetrockner, dem EcoLogixx 7 mit ActiveAir Technology von Bosch, energieeffizienzmäßig und umwelttechnisch genauer unter die Lupe genommen**. Und da sieht die Sache tatsächlich doch etwas anders aus.

Die Umwelt-Bilanz der Wäscheleine.

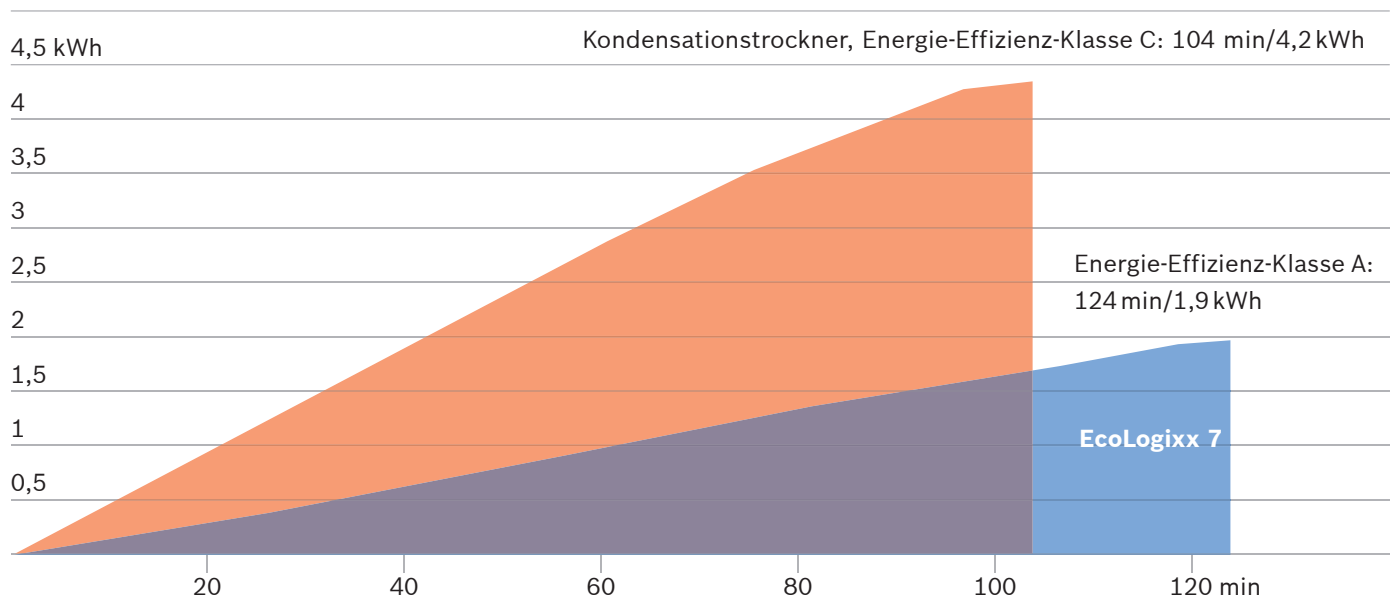
Beim Trocknen auf der Wäscheleine oder Wäschespinne in normalen Räumen während der Heizperioden wird zusätzlich Energie verbraucht. Denn das Lüften der Räume wegen der entstehenden Feuchtigkeit beim Wäschetrocknen führt automatisch dazu, dass anschließend der Raum höher temperiert werden muss. Unter ungünstigen Bedingungen fällt der Energieverbrauch auf das ganze Jahr gesehen beim klassischen Wäschetrocknen auf der Leine **bis zu dreimal höher aus!**



* Das Öko-Institut e.V. 1977 gründeten 27 engagierte Bürger das Öko-Institut e. V. zum Schutz der immer rücksichtsloser ausgebeuteten Umwelt. Aus der kleinen Wissenschaftsschmiede, in der Ingenieure, Physiker, Chemiker, Juristen und Theologen mit Analysen und Bewertungen die Öffentlichkeit auf Mißstände aufmerksam machten, wurde eine der europaweit führenden, unabhängigen Forschungs- und Beratungseinrichtung mit Sitz in Freiburg, Berlin und Darmstadt – mit über 100 Mitarbeitern, die sich für eine nachhaltige Zukunft engagieren.

**Studie „Vergleich der Umweltauswirkungen und Kosten verschiedener Wäschetrocknungs-Systeme“

Trockner – Vergleich: Energieverbrauch (kWh) und Programmdauer (min) bei 7kg Wäsche*



Die Umwelt-Bilanz des EcoLogixx 7.

Der innovative Wärmepumpen-Trockner EcoLogixx 7 von Bosch trocknet 1 kg Wäsche mit nur 0,27 kWh – sein umweltbewußter Energieverbrauch liegt 40% unter dem Grenzwert (0,48 kWh/kg) zur Energie-Effizienz-Klasse A. Im Vergleich zu einem Kondensationstrockner der Energie-Effizienz-Klasse C sparen Sie **mehr als das Doppelte der Energiekosten.**

Bosch lohnt sich immer.

Das Öko-Institut e.V. empfiehlt deshalb zum Wäschetrocknen besonders energieeffiziente Wäschetrockner mit Wärmepumpen-Technologie, wie den neuen, energiesparenden Wäschetrockner EcoLogixx 7 mit ActiveAir Technology. Mit seiner vorbildlichen Energieeffizienz schonen Sie die Umwelt – und, als besonders angenehmen Zusatzeffekt, Ihr Haushaltsbudget angesichts ständig steigender Strompreise.

*im Programm Baumwolle, schranktrocknen bei 1000 U/min geschleudert

So sparen Sie einen Haufen Geld

So sparen Sie einen Haufen Geld!

(7kg Wäsche im Programm Baumwolle, schranktrocknen, bei 1000 U/min geschleudert bei 0,196 €/kWh)

Wäschetrockner EcoLogixx 7 = **37 Cent**

Wäschetrockner Energie-Effizienz-Klasse B = **76 Cent**

Wäschetrockner Energie-Effizienz-Klasse C = **82 Cent**



Trocknung mit milder, warmer Luft = **Wäscheschonung!**

Wer Wäsche wirklich schonend trocknen will, muss anderes als heiße Luft bieten.

Der EcoLogixx 7 trocknet Wäsche dank der innovativen ActiveAir Technology mit milder, warmer Luft. Das spart mehr Energie als je zuvor und schont so nicht nur die Umwelt und die Stromrechnung, sondern vor allem die Wäsche. Denn im Zusammenspiel mit dem einzigartigen Sensitive Drying System von Bosch werden alle Textilien so besonders behutsam getrocknet.

Sanfter kann man nicht trocknen.

Die Wäsche hat in der großen 7-kg-Trommel jede Menge Entfaltungsraum. Sie liegt auf der textilschonenden Trommelstruktur nicht plan auf, sondern wird von allen Seiten von der mildwarmen Luft durchströmt und von den wellenförmigen Soft-Mitnehmern sanft durchmischt. Sensoren wachen darüber, dass während des Trocknungsprozesses jederzeit die optimale Temperatur herrscht. Das Ergebnis: Flauschig weiche Wäsche und weniger Knitterfalten. Und mit DuoTronic haben Sie die Wahl zwischen bügel-, schrank- oder extra trocken.

Endlich weniger bügeln!

Um Hemden schön glatt zu trocknen, musste man sie bisher tropfnass aufhängen. Mit dem Hemden/Blusen-Programm des EcoLogixx 7 geht es jetzt besser und schneller: Er trocknet die Hemden erst an, lockert sie dann auf und glättet sie zum Schluss.

Spitzenleistung bei Sportkleidung.

Für Sportkleidung aus modernen Textilien und Hightech-Stoffen gibt es ein Sportswear-Programm, das auf das schonende Trocknen der temperatur-empfindlichen Materialien exakt abgestimmt ist.

Glattes Aus für Knitter.

Die zweistufige Option Bügelleicht/ Knitterschutz reduziert durch ständig wechselnde Intervallbewegungen und Auflockerungsphasen die Knitterbildung – bei den meisten Stoffen können Sie sich so das Bügeln sparen.

Schnelle Trocknung zwischendurch.

Für alle, die es eilig haben: Das Sonderprogramm ExtraKurz 40 trocknet in Blitzzeit 2 kg Wäsche in nur 40 Minuten schranktrocken.

Automatische Reinigung des Kondensators = **Komfort!**

EcoLogixx 7 – Der erste Wärmepumpen-Trockner der Welt mit wartungsfreiem Kondensator.

Der EcoLogixx 7 ist der erste Wärmepumpentrockner der Welt mit wartungsfreiem Kondensator. Das bedeutet für Sie: höchster Bedienkomfort und keine lästige Reinigung mehr. Durch den Innovation SelfCleaning Condenser von Bosch wird der Kondensator bis zu vier Mal während des Trocknungsvorgangs vollautomatisch gereinigt – und muss nicht mehr nach jedem Trocknungsgang per Hand wie bei herkömmlichen Wäschetrocknern mühevoll gesäubert werden.

Ein Geräteleben lang Energie-Effizienz-Klasse A*.

Während des Trocknungsprozesses lagern sich etwa 20% der Flusen im Kondensator ab. Die permanente Selbstreinigung verhindert, dass durch die Ablagerungen die Leistung reduziert wird und längere Trocknungszeiten sowie dadurch erhöhter Energieverbrauch entstehen. Der EcoLogixx 7 trocknet ein Geräteleben lang in der sparsamsten Energie-Effizienz-Klasse A* und immer mit voller Trocknungsleistung. Dazu bietet er noch weitere einzigartige Vorteile: Er trocknet schneller – in nur 125 Minuten 7 kg schranktrockene Baumwolle. Außerdem arbeitet er sehr leise und effizienter als andere Wärmepumpentrockner.



Lästige Wartung war gestern.

Die regelmäßige Reinigung des Kondensator-Siebs war eine unangenehme Arbeit: Tief bücken, Klappe unten am Trockner öffnen, Sieb entnehmen, unter dem Wasserhahn mühsam reinigen und wieder einsetzen. Damit ist Schluss!

Noch mehr Komfort gefällig?

Neben Wartungsfreiheit des Kondensators bietet EcoLogixx 7 15 Trockenprogramme für alle Textilarten und eine vorbildlich nutzerfreundliche Bedienführung über ein Komfort-Display mit handlichem Drehwähler und TouchControl Tasten, die mit einer Fingerberührung aktiviert werden.



Schluss mit dem Reinigen!

Der innovative SelfCleaning Condenser von Bosch macht die lästige Kondensator-Reinigung für immer überflüssig.

Der effizienteste Wärmepumpen- Wäschetrockner = **EcoLogixx 7**

75 Jahre Bosch Hausgeräte



Wärmepumpentrockner
EcoLogixx 7 WTW 86560



- Fassungsvermögen: 1-7 kg

- **Energiesparen mit
Active Air Technology**

- 7 kg Baumwolle, schranktrocken:
1.400 U/min: 1,61 kWh; 106 min
1.000 U/min: 1,90 kWh; 124 min
- 6 kg Baumwolle, schranktrocken:
1.000 U/min: 1,74 kWh; 114 min

- **Optimale Wäscheschonung:**

- Sensitive Drying System:
Extra große Edelstahltrommel mit
textilschonender Trommelstruktur
sowie Mitnehmer im Softdesign
- Sonderprogramme: Hemden/Blusen,
Sportswear, Wolle finish, ExtraKurz
40, Mix, Lüften
- Zusatzfunktionen: Schon-Taste,
Bügelleicht-Taste
- DuoTronic für perfekte
Trocknungsergebnisse
- Knitterschutz-Funktion am
Programmende

- **Maximaler Bedienkomfort:**

- SelfCleaning Condenser
- Trommelinnenbeleuchtung
- Großes Dialog-Display für Rest-
anzeige, Zeitvorwahl, Programm-
ablauf, Zusatzfunktionen
- Vollelektronische Ein-Knopf-
Bedienung für Feuchtegesteuerte-,
Zeit- und Sonderprogramme
- TouchControl-Tasten
- Sehr leise
- Signal am Programmende

- **Sicherheit:**

- Geräteverriegelung
- Kindersicherung
- Glastür
- Metallverschlussaken

Maße (HxBxT):

85 x 60 x 62,5 cm, unterbaufähig

Seit 75 Jahren steht die Marke Bosch bei Hausgeräten für Entwicklungs-kompetenz, technische Qualität und Zuverlässigkeit.

Auf der Leipziger Frühjahrsmesse von 1933 präsentierte Bosch sein erstes Haushaltsgerät – einen Kühlschrank in Trommelform. In den folgenden Jahrzehnten wurde das Sortiment konsequent weiter ausgebaut. So folgten z.B. ab 1952 Küchenmaschinen mit dem Namen „Neuzeit“, 1958 Waschmaschinen oder 1964 die ersten Bosch Geschirrspüler. Alle Produktfelder wurden konsequent in Breite und Tiefe ausgebaut, so dass Bosch heute die führende Hausgeräte-Marke in Europa ist.

Diese führende Position kommt nicht von ungefähr: Bosch Hausgeräte stellen immer den Nutzen für den Menschen in den Mittelpunkt. Getreu dem Leitbild des Firmengründers Robert Bosch: „Technik, die dazu bestimmt und in der Lage ist, der gesamten Menschheit ein Höchstmaß an Lebensmöglichkeit und Lebensglück zu verschaffen.“ Der technische Erfindergeist und die permanente Weiterentwicklung spielen hierbei eine zentrale Rolle. „AquaStop, 0°C Frischhaltetechnik oder die NoFrost Technologie“ sind nur einige Beispiele dafür, wie Bosch in den vergangenen Jahrzehnten den Menschen das Leben erleichtert hat.

Die langjährige Erfahrung von Bosch bürgt für moderne Hausgeräte von höchster Qualität. Mit dieser Verantwortung stellt sich Bosch den Anforderungen der Zukunft durch kontinuierliche Entwicklung von innovativen Technologien zum Nutzen unserer Kunden.

* 40% sparsamer (nur 0,27 kWh/kg) als der Grenzwert (0,48 kWh/kg) zur Energie-Effizienz-Klasse A