

# Ratgeber Wäschetrockner



# Informationen

#### Ausgangslage

- Die Wäsche braucht sehr lange bis sie trocken ist
- Die Kellerräume sind allgemein sehr feucht, es «riecht» nach Feuchtigkeit

#### Ursachen

- Die feuchte Luft kann nicht entweichen und verteilt sich somit im Raum
- Eine schlechte Luftzirkulation, kein Luftaustausch

# Zielsetzung

- Trockene Wäsche; in möglichst kurzer Zeit, bei geringem Energieverbrauch
- Die Raumfeuchtigkeit von 40-60% halten, um Schimmel vorzubeugen

#### Die Lübra-Lösung

– Einsatz eines Seco**Tec Wäschetrockners** der die Feuchtigkeit automatisch reguliert

#### Auswahlkriterien

Energieklasse Niedriger Verbrauch	Seit Februar 2010 gibt es eine offizielle Energieetikette für Raumluft-Wäschetrockner (siehe links).
An B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	A1 ist die beste Energieklasse. Kaufen Sie ausschliesslich offiziell zertifizierte Geräte, nur diese sind nach den Kriterien vom Bundesamt für Energie geprüft.
	Eine komplette Liste aller Hersteller mit <b>A1-Wäschetrocknern</b> finden Sie auf www.topten.ch.
Modelle & Kategorien	Beim <b>Einfamilienhaus</b> rechnet man mit 7.5 kg bis 10 kg (= EFH Modelle), bei einem <b>Mehrfamilienhaus</b> 15 kg bis 20 kg (= MFH Modelle) Wäsche <b>pro Trocknungsgang.</b>
Energieverbrauch (Angabe in: kwh/kg)	Geräte mit hoher Leistungsaufnahme (Angabe in Watt) trocknen Ihre Wäsche nicht unbedingt schneller! Massgebend ist der Energieverbrauch pro Kilogramm Wäsche, je weniger je besser. Daraus lässt sich der Stromverbrauch pro Jahr berechnen.
Stromkosten pro Jahr	EFH Wäschetrockner ca.: CHF 100.– (bei 4 Waschgängen à 5 kg pro Woche) MFH Wäschetrockner ca.: CHF 300.– (bei 20 Waschgängen à 5 kg pro Woche)
<b>Trockenleistung</b> (Angabe in: kg/h)	Je mehr Wäsche Sie haben, desto höher sollte die <b>Trockenleistung pro Stunde</b> sein. Diese Angabe sagt Ihnen wieviel Kilogramm Wäsche Sie pro Stunde trocknen können.
Einsatzbereich & Zusatzheizungen	<b>Lübra</b> Wäschetrockner arbeiten bereits <b>ab 5°C</b> effizient und kommen ohne Zusatzheizung aus. Geräte <b>mit</b> zusätzlicher <b>Startheizung</b> verbrauchen <b>ca. zweimal mehr Energie</b> für die gleiche Wäschemenge.
	Bei zu schneller Erwärmung eines kalten Raumes, besteht zusätzlich die Gefahr von <b>Schwitzwasserbildung</b> an den kalten Wänden.
	Empfehlung: Kaufen Sie keine Geräte mit Zusatzheizung

Service & Preis	Kaufen Sie das Gerät direkt beim <b>Hersteller</b> oder einem autorisierten <b>Fachhändler</b> . Nur dort erhalten Sie eine kompetente Beratung und haben auch eine Ansprechperson bei Fragen oder Unklarheiten.
	Die Garantie sollte <b>3 Jahre</b> betragen.
	Der Preis ist oft Verhandlungssache, entscheidend ist der Nettopreis und nicht der Rabatt.

### **Sparpotential und Tipps**

- Schleudern Sie Wäsche in der Waschmaschine mit möglichst hoher Drehzahl (weniger Restfeuchte)
- Betreiben Sie das Gerät im Niedertarif, Sie sparen so bis zu 50% der Energiekosten

#### Lüften

Problematik: Lüften bringt nur etwas wenn es draussen kühler oder trockener ist als drinnen.
 Beim kühlen Keller wirkt Lüften im Sommer kontraproduktiv, da warme, feuchte Aussenluft die kühlen Kellerwände beschlägt.

### Allgemeine Vorteile eines Raumluft-Wäschetrockners

- Er trocknet Wäsche und gleichzeitig den Raum
- Die Wäsche wird schonend und energiesparend getrocknet

# Das perfekte Gerät...

- 1. wird in der Schweiz produziert
- 2. hat eine hohe Trockenleistung
- 3. hat 3 Jahre Garantie
- 4. ist leise und energiesparend





# Vertriebsnetz

# Der Fachhandel ganz in Ihrer Nähe.

Seco**Tec** Wäschetrockner finden Sie im Schweizer Fachhandel. Fragen Sie nach Ihrem Regionalhändler.



