

Sparen Sie bis 259 500 Liter Wasser pro Jahr im Mehrfamilienhaus.

Kostenbetrachtungen

Berechnungsgrundlagen:

- Durchschnittliche Anzahl Waschgänge (5/Tag bei 300 Waschtagen) 1500/Jahr
- Wasserkosten (Durchschnitt CH) CHF 5.-/m³ (inkl. Abwassergebühr)
- Stromtarif (Durchschnitt CH) CHF 0.22/kWh
- Vergleich einer modernen Schulthess-Maschine mit einer 20-jährigen, handelsüblichen Maschine

Kostenreduktion beim Waschen

	1 Waschgang			1500 Waschgänge/Jahr	
Wasser	Liter/kg Wäsche	Liter/Waschgang	CHF/Waschgang	Liter	CHF
alte Maschine (6 kg)	37	222	1.11	333 000	1665.-
neue Maschine (7 kg)	7	49	0.24	73 500	368.-
Einsparung		173	0.87	259 500	1297.-
Strom		kWh/Waschgang	CHF/Waschgang	kWh	CHF
alte Maschine (6 kg)		3	0.66	4500	990.-
neue Maschine (7 kg)		1,19	0.26	1785	393.-
Einsparung		1,81	0.40	2715	597.-

Kostenreduktion beim Trocknen (Wärmepumpentrockner)

	1 Trockengang			1200 Trockengänge/Jahr
	Restfeuchte	kWh/Trockengang	CHF/Trockengang	Einsparung CHF
alte Maschine (6 kg)	70 %	ca. 4,2 kWh	ca. 0.92	
neue Maschine (7 kg)	43 %	ca. 1,7 kWh	ca. 0.37	660.-

Waschmittelverbrauch

Durchschnittliche Halbierung

500.-

Gesamtersparnis/Jahr: Wasser: 259 500 Liter Strom: 5715 kWh

3054.-

Aspekte einer Neuinvestition und zusätzliche Sparmöglichkeiten

- 43 % Energiesparen beim Wäschetrocknen mit Schulthess Wärmepumpentrockner (Energy Label A-43 %)
- Zusätzliche Kostenersparnis dank Programmiermöglichkeit auf Nachtstromtarif
- Zusätzliche Energieeinsparung bei Einsatz der Expressprogramme, der Beladungserkennung und der Waschmitteldosieranzeige
- Wertvermehrung und Werterhaltung der Liegenschaft
- Zeitersparnis dank Expressprogrammen
- 2 Jahre Vollgarantie – Garantieverlängerung möglich
- Neu: A+AA steht für allerbeste Energieeffizienz, beste Waschwirkung und beste Schleuderwirkung

