

Sparen Sie bis 405 000 Liter Wasser pro Jahr im Mehrfamilienhaus.

Kostenbetrachtungen

Berechnungsbasis/Grundlagen:

- Durchschnittliche Anzahl Waschgänge (5/Tag bei 300 Waschtagen) 1500/Jahr
- Wasserkosten (Durchschnitt CH) CHF 4.-/m³
- Stromtarif (Durchschnitt CH) CHF 0.20/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	54,0	320	1.28	480 000	1 920.-
neue Maschine	7,7	50	0.20	75 000	300.-
Einsparung		270	1.08	405 000	1 620.-
Strom		kWh/Waschgang	CHF/Waschgang	kWh	CHF
alte Maschine		3	0.60	4 500	900.-
neue Maschine		1,1	0.22	1 650	330.-
Einsparung		1,9	0.38	2 850	570.-

Kostenreduktion beim Trocknen (Tumbler/Lufttrockner)

1 Trockengang				1200 Trockengänge/Jahr	
	Restfeuchte	kWh/Trockengang	CHF/Trockengang	Einsparung/Jahr	
alte Maschine	90 %	ca. 8 kWh	ca. 1.60		
neue Maschine	43 %	ca. 2,5 kWh	ca. 0.50	1 320.-	

Waschmittelverbrauch

Durchschnittliche Halbierung

740.-

Gesamtersparnis/Jahr: Wasser: 405 000 Liter Strom: 9 450 kWh

4 250.-

Weitere Aspekte einer Neuinvestition und zusätzliche Sparmöglichkeiten

- 40–50% Energiesparen beim Wäschetrocknen mit Schulthess Wärmepumpentrockner (Energy Label A)
- Zusätzliche Stromersparnis dank Programmiermöglichkeit auf Nachttarif
- Zusätzliche Energieeinsparung bei Einsatz der Expressprogramme und Beladungserkennung und Waschmitteldosieranzeige
- Wertvermehrung und Werterhaltung der Liegenschaft
- Zeitersparnis dank Expressprogrammen
- 2 Jahre Vollgarantie – Garantieverlängerung mit Serviceabonnement möglich
- Neu: A+AA steht für allerbeste Energieeffizienz, beste Waschwirkung und beste Schleuderwirkung