

Sparen Sie bis 32 640 Liter Wasser pro Jahr im Einfamilienhaus.

Kostenbetrachtungen

Berechnungsgrundlagen:

- Durchschnittliche Anzahl Waschgänge: 240/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			240 Waschgänge/Jahr	
	Liter/kg Wäsche	Liter/Waschgang	CHF/Waschgang	Liter	CHF
Wasser					
alte Maschine (5 kg)	37	185	0.93	44 400	222.-
neue Maschine (7 kg)	7	49	0.24	11 760	59.-
Einsparung		136	0.69	32 640	163.-
Strom		kWh/Waschgang	CHF/Waschgang	kWh	CHF
alte Maschine (5 kg)		2,5	0.55	600	132.-
neue Maschine (7 kg)		1,19	0.26	286	63.-
Einsparung		1,31	0.29	314	69.-

Kostenreduktion beim Trocknen (Wärmepumpentrockner)

	1 Trockengang			200 Trockengänge/Jahr
	Restfeuchte	kWh/Trockengang	CHF/Trockengang	Einsparung CHF
alte Maschine (5 kg)	70 %	ca. 3,5 kWh	ca. 0.78	98.-
neue Maschine (7 kg)	41 %	ca. 1,3 kWh	ca. 0.29	

Waschmittelverbrauch

Durchschnittliche Halbierung

80.-

Gesamtersparnis/Jahr: Wasser: 32 640 Liter Strom: 754 kWh

410.-

Aspekte einer Neuinvestition und zusätzliche Sparmöglichkeiten

- Zusätzliche Kostenersparnis dank Programmiermöglichkeit auf Nachtstromtarif
- Zusätzliche Energieeinsparung bei Einsatz der Expressprogramme, der Beladungserkennung und der Waschmitteldosieranzeige
- Zeitersparnis dank Expressprogrammen
- Wertvermehrung und Werterhaltung der Liegenschaft
- 2 Jahre Vollgarantie – Garantieverlängerung möglich
- Ökologieaspekt – mehr als 130 Liter weniger Wasser pro Waschgang
- Neu: A+AA steht für allerbeste Energieeffizienz, beste Waschwirkung und beste Schleuderwirkung
- 46 % verbesserte Energieeffizienz beim Wäschetrocknen (Energy Label A-46 %)

