

Einsparung durch solare Warmwasserversorgung bei Miele-Allwater W455

Eingabefelder frei wählbar

Solarer Jahresdeckungsgrad Warmwasser **90 %**

Betriebsart	Kaltwasser	Warmwasser	Solarer Deckungsgrad	Solares Warmwasser
Waschgang	Stromverbrauch / WG *)	Stromverbrauch / WG *)	für Warmwasser im Jahr	Stromverbrauch / WG
[Beschreibung Waschgang (WG)] *)	[kWh]	[kWh]	[%]	[kWh]
Buntwäsche 60°	0,95	0,45	90,00	0,50
Buntwäsche 40°, 5,0 kg	0,50	0,25	90,00	0,28
Pflegeleicht 40°, 2,5 kg	0,45	0,25	90,00	0,27
Feinwäsche 30°, 1,0 kg	0,35	0,10	90,00	0,13
Summe				

Strompreis inklusive aller Fixkosten, Steuern und Abgaben für Haushalte **)

Betriebsart	Jahresstromverbrauch	Jahresstromkosten
[Kaltwasser / Warmwasser / Solares Warmwasser]	[kWh]	[€]
Kaltwasser	187,00	31,42
Warmwasser	89,50	15,04
Solares Warmwasser	99,25	16,67
Jahreseinsparung mit solarem Warmwasser	87,75	14,74

*) Technische Verbrauchsangaben der Waschmaschine Miele W 455 Allwater von Miele Ges.m.b.H, Gütersloh

**) Strompreis inklusive aller Fixkosten, Steuern und Abgaben für Haushalte der Stadtwerke Judenburg AG, Preisbasis Jahresabrechnung, 1.04.2004

	Kaltwasser	Warmwasser	Solares Warmwasser	
Anzahl / Jahr	Jahresstromverbrauch	Jahresstromverbrauch	Jahresstromverbrauch	
[Zahl]	[kWh]	[kWh]	[kWh]	
120	114,00	54,00	60,00	10
80	40,00	20,00	22,00	10
50	22,50	12,50	13,50	10
30	10,50	3,00	3,75	10
	187,00	89,50	99,25	10

0,168 [€/ kWh]

