



Whirlpool im Dauertest – gepflegte Ergebnisse

Unser Testkandidat, den wir seit nunmehr acht Monaten auf dem Prüfstand haben, hat bei Tiefsttemperaturen von minus 6 °C und Höchstwerten von 17 °C im Zeitraum 31. Januar bis 31. März 2005 den bisher höchsten Energieverbrauch gezeigt, der jedoch mit 7,9 Kilowattstunden im Durchschnitt pro Tag absolut akzeptabel ist. Im Laufe der Zeit mehr als lieb gewonnen, haben wir Sovereign natürlich regelmäßig sauber gehalten. Hier gilt: gepflegte Ergebnisse mit denkbar geringem Aufwand. Ab und zu den Filter durchspülen, Verkleidung und Abdeckung mit Schwamm und mildem Reiniger behandeln – das wärs.



Kurz notiert

Testergebnisse: 31. Januar bis 31. März 2005

Täglicher Verbrauch	7,9 kWh
Durchschnittstemperatur Nov., Dez. und Jan.	8,5 °C
Durchschnittliche Wassertemperatur	32 Grad
Wöchentliche Nutzung (Durchschnitt)	1,8 Stunden
Personenzahl (Durchschnitt)	4

Zum Vergleich die Herstellerangabe:

Täglicher Verbrauch	7 kWh
Jahresdurchschnittstemperatur	8,5 Grad
Konstante Wassertemperatur	39 Grad
Wöchentliche Nutzung	6 mal je 30 Minuten

Quelle Wetterdaten: www.wetter.com

Dauertest: vom 1. August 2004 bis 31. Juli 2005

Testwerte:	wöchentlich
Testobjekt:	Modell Sovereign
Stromanschluss:	230V/16 A
Umwälzpumpe:	88 Watt
Ozongenerator:	80 Watt
Titan-Heizung:	1,5 kW
Düsen-Pumpe:	1,9 kW
Vertrieb:	HotSpring
Telefon:	0 41 61/5 02 70
Internet:	www.hot.spring.de

Der Dauertest wird freundlicherweise von der Firma Bayrol (Wasserpflege) unterstützt.
Telefon 0 89 / 8 57 01-0, Planegg, www.bayrol.de