

Whirlpool im Dauertest – vorletzte Runde

Nur noch zwei weitere Monate wird uns der Whirlpool Sovereign die Ehre geben. An den Ergebnissen für den Zeitraum 1. April bis 31. Mai 2005 lässt sich sehr gut erkennen, dass die höheren Außentemperaturen weniger Energiebedarf bedeuten. 4,7 Kilowattstunden pro Tag – das ist der bisher niedrigste Durchschnittsverbrauch seit Beginn des Testes.



Kurz notiert

Testergebnisse: 1. April bis 31. Mai

Täglicher Verbrauch	4,7 kWh
Durchschnittstemperatur April, Mai	10,5 °C
Durchschnittliche Wassertemperatur	32 Grad
Wöchentliche Nutzung (Durchschnitt)	1,5 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.hotspring.de

Der Dauertest wird freundlicherweise von der Firma Bayrol (Wasserpflege) unterstützt.

Telefon 0 89 / 8 57 01-0, Planegg, www.bayrol.de