

Energie und Geld sparen leicht gemacht

Schätzungsweise rund 48 Mio. größere Hausgeräte, die älter als zehn Jahre sind, verrichten in den rund 39 Mio. deutschen Haushalten zurzeit ihren Dienst. Würden sie alle durch moderne, energieeffiziente Geräte ersetzt, könnte Energie eingespart werden, die dem Bedarf von rund 1,5 Mio. Haushalten entspricht.

Änderung des Strom- und Wasserverbrauchs bei Hausgeräten von 1990 bis heute

Kühl-Gefrier-Kombination Per 100Liter in 24 h	1990 - 0,57 kWh 2006 - 0,24 kWh	-58% Ersparnis
Geschirrspüler Per Waschzyklus	1990 - 1,6 kWh 2006 - 1,05 kWh 1990 - 20 Liter 2006 - 14 Liter	-34% Ersparnis -30% Ersparnis
Waschmaschine Per kg Wäsche Koch-/Buntwäsche 60 °C	1990 - 0,27 kWh 2006 - 0,17 kWh 1990 - 21,2 Liter 2006 - 7,2 Liter	-37% Ersparnis -66% Ersparnis
Elektroherd Energieverbrauch nach EN 50304	1990 - 1,1 kWh 2006 - 0,76 kWh	-31% Ersparnis

Quelle: BSH Bosch und Siemens Hausgeräte GmbH
Stand 1. Quartal 2006