

<b>Brand</b>	<b>Hoover</b>
Nennkapazität in Standardgedecken	13
<b>Energieeffizienzklasse A (höchste Effizienz) bis G</b>	<b>A++</b>
Jährlicher Energieverbrauch (kWh/Jahr) - NEU (2010/30/EC) (1)	262
<b>Energieverbrauch (kWh/Zyklus)</b>	<b>0,92</b>
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W)	0,1
<b>Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand (W)</b>	<b>0,6</b>
Jährlicher Wasserverbrauch (L/Jahr) - NEU (2010/30/EC) (2)	2720
<b>Trockeneffizienzklasse A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz)</b>	<b>A</b>
Standardreinigungsprogramm (3)	Eco
<b>Dauer des Standardreinigungszyklus (Min.)</b>	<b>170</b>
Dauer des unausgeschalteten Zustands 6)	
<b>Luftschallemission im Standardprogramm (dB (A) re 1 pW)</b>	<b>47</b>
Einbau / Freistehend	Freistehend

1) Die Informationen auf dem Label und dem Datenblatt beziehen sich auf den Standardreinigungszyklus. Dieses Programm ist geeignet zur Reinigung von normal verschmutzten Geschirr und ist das effizienteste Programm in Bezug auf den kombinierten Energie- und Wasserverbrauch. Der Standardreinigungszyklus entspricht dem ECO-Programm.2) Basierend auf der Grundlage von 280 Standardreinigungszyklen mit Kaltwasserbefüllung und dem Verbrauch des Betriebs mit geringer Leistungsaufnahme. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab.3) Auf der Grundlage von 280 Standardreinigungszyklen. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab.