

## EU-Datenblatt nach Verordnung Nr. 1059/2010

<b>Marke</b>	<b>HOOVER</b>
<b>Modell</b>	<b>HDP 2D952W</b>
<b>Einbau / Freistehend</b>	<b>FREISTEHEND</b>
<b>Nennkapazität in Standardgedecken</b>	<b>9</b>
<b>Energieeffizienzklasse - NEU (2010/30/EC)</b>	<b>A++</b>
<b>Jährlicher Energieverbrauch (kWh/Jahr) - NEU (2010/30/EC) (1)</b>	<b>193</b>
<b>Energieverbrauch (kWh/Zyklus)</b>	<b>0,68</b>
<b>Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand (W)</b>	<b>0,3 W</b>
<b>Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W)</b>	<b>0,2W</b>
<b>Jährlicher Wasserverbrauch (L/Jahr) - NEU (2010/30/EC) (2)</b>	<b>2520</b>
<b>Trockeneffizienzklasse A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz)</b>	<b>A</b>
<b>Standardreinigungsprogramm (3)</b>	<b>ECO</b>
<b>Dauer des Standardreinigungszyklus (Min.)</b>	<b>140</b>
<b>Dauer des unausgeschalteten Zustands (Min.)</b>	<b>--</b>
<b>Luftschallemission im Standardprogramm (dB (A) re 1 pW)</b>	<b>52</b>

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.