



## Datenblatt für elektrische Haushalts-Wasch-Trockenautomaten Nach Richtlinie 96/60/EG

<b>Hoover</b>	
Modellname/-kennzeichen	HDQ 4119AMBS/1-S
Energieeffizienzklasse <sup>1)</sup>	
A (niedriger Verbrauch) bis G (hoher Verbrauch)	A
Energieverbrauch <sup>1) 2)</sup>	
Waschen, Schleudern und Trocknen	7,48 kWh
Nur Waschen und Schleudern	1,10 kWh
Waschwirkungsklasse <sup>1)</sup>	
A (besser) bis G (schlechter)	A
Verbleibende Restfeuchte	- %
Maximale Schleuderdrehzahl	1.400 U/ Min.
Füllmenge (Baumwolle) <sup>1)</sup>	
Waschen	11 kg
Trocknen	9 kg
Wasserverbrauch <sup>1)</sup>	
Waschen, Schleudern und Trocknen	132 l
Nur Waschen und Schleudern	66 l
Dauer <sup>1)</sup>	
Waschen, Schleudern und Trocknen	- Min.
Geschätzter Jahresverbrauch eine 4-Personen-Haushalts <sup>3)</sup>	
- Waschen, Schleudern und Trocknen	
Energieverbrauch <sup>1)</sup>	1.496 kWh
Wasserverbrauch <sup>1)</sup>	26.400 l
- nur Waschen und Schleudern	
Energieverbrauch <sup>1)</sup>	220 kWh
Wasserverbrauch <sup>1)</sup>	13.200 l
Geräusch <sup>4)</sup>	
Waschen	53 dB(A) re 1 pW
Schleudern	80 dB(A) re 1 pW
Trocknen	57 dB(A) re 1 pW

<sup>1)</sup> Werte ermittelt nach Norm EN 50299 in den Standardprogrammen „Baumwolle, 60°C“ und „Baumwolle schranktrocken“.

<sup>2)</sup> Pro vollständigem Betriebszyklus (Waschen, Schleudern und Trocknen) oder pro Waschprogramm (nur Waschen und Schleudern) auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung für die Programme „Baumwolle, 60°C“ und „Baumwolle schranktrocken“. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Gerätes ab.

<sup>3)</sup> 200 Standardprogrammzyklen in den Standardprogrammen „Baumwolle, 60°C“ und „Baumwolle schranktrocken“.

<sup>4)</sup> Werte ermittelt nach Norm EN 60704.