



BORN INNOVATIVE

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

Hoover	
Modellname/-kennzeichen	HLW G475D/5-84
Energieeffizienzklasse ¹⁾	
A (niedriger Verbrauch) bis G (hoher Verbrauch)	A
Energieverbrauch ^{1) 2)}	
Waschen, Schleudern und Trocknen	4,76 kWh
Nur Waschen und Schleudern	1,19 kWh
Waschwirkungsklasse ¹⁾	
A (besser) bis G (schlechter)	A
Verbleibende Restfeuchte	44 %
Maximale Schleuderdrehzahl	1.400 U/ Min.
Füllmenge (Baumwolle) ¹⁾	
Waschen	7 kg
Trocknen	5 kg
Wasserverbrauch ¹⁾	
Waschen, Schleudern und Trocknen	103 l
Nur Waschen und Schleudern	55 l
Dauer ¹⁾	
Waschen, Schleudern und Trocknen	- Min.
Geschätzter Jahresverbrauch eine 4-Personen-Haushalts ³⁾	
- Waschen, Schleudern und Trocknen	
Energieverbrauch ¹⁾	1130 kWh
Wasserverbrauch ¹⁾	20.600 l
- nur Waschen und Schleudern	
Energieverbrauch ¹⁾	238 kWh
Wasserverbrauch ¹⁾	11.000 l
Geräusch ⁴⁾	
Waschen	61 dB(A) re 1 pW
Schleudern	79 dB(A) re 1 pW
Trocknen	62 dB(A) re 1 pW

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

²⁾ 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.

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

⁴⁾ Werte ermittelt nach Norm EN 60704.

Hinweis: Stand der Tabelle 02/19. Weiterentwicklung vorbehalten.