

EU-Datenblatt nach Verordnung Nr. 1061/2010

Marke:	HOOVER
Modell:	HL 1482D3-84
Füllmenge (kg):	8
Energieeffizienzklasse (2010/30/EC):	A+++
Jährlicher Energieverbrauch (kWh/Jahr) (1):	196
ENERGIEVERBRAUCH 60° VOLLE BELADUNG (kW) (2):	1,05
ENERGIEVERBRAUCH 60° HALBE BELADUNG (kW) (2):	0,83
ENERGIEVERBRAUCH 40° HALBE BELADUNG (kW) (2):	0,61
Leistungsaufnahme im ausgeschalteten und eingeschalteten Zustand (W):	0,2/0,9
Jährlicher Wasserverbrauch (l/Jahr) (3):	9850
Schleudereffizienzklasse auf einer Skala von G (min) bis A (max):	A
Maximale Schleuderdrehzahl (U/Min.) (4):	1400
Restfeuchte in % nach max. Schleudern (5):	44
Programmdauer Standardprogramm Baumwolle 60C (volle Beladung):	240 Min.
Programmdauer Standardprogramm Baumwolle 60C (halbe Beladung):	120 Min.
Programmdauer Standardprogramm Baumwolle 40C (halbe Beladung):	130 Min.
Dauer des unausgeschalteten Zustands (6):	-
Luftschallemission Waschen EN 60704-4:	61
Luftschallemission Schleudern EN 60704-3:	77

1) Auf der Grundlage von 220 Standard-Waschzyklen für 60°C und 40°C Baumwollprogramme bei voller und halber Beladung. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Nutzung des Geräts ab.

2) Die Standardprogramme Baumwolle 60°C und 40°C bei voller und halber Beladung sind die Standardwaschprogramme, auf die sich die Informationen auf dem Etikett und im Datenblatt beziehen. Diese Programme sind zur Reinigung der normal verschmutzten Baumwollwäsche geeignet und im Hinblick auf den kombinierten Energie- und Wasserverbrauch am effizientesten.

3) Auf der Grundlage von 220 Standard-Waschzyklen für 60°C und 40°C Baumwollprogramme bei voller und halber Beladung. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der Nutzung des Geräts ab.

4) Für das Standardprogramm 60°C bei voller und halber Beladung oder für das Standardprogramm 40°C bei halber Beladung. Welcher der beiden Werte niedriger ist.

5) Für Baumwolle 60°C bei voller und halber Beladung oder 40°C bei halber Beladung. Welcher der beiden Werte höher ist.

6) Bezieht sich auf Phasen Waschen und Schleudern für das Standardprogramm Baumwolle 60°C bei voller Beladung.