

EU-Datenblatt nach delegierter (EU) Verordnung Nr. 1061/2010

Marke	HOOVER
Modell	AWMPD 49LH7/1-S
Füllmenge (kg)	9
Energieeffizienzklasse (2010/30/EC)	A+++
Jährlicher Energieverbrauch (kWh/Jahr) 1)	131
Energieverbrauch des Standardprogramms 60°C Baumwolle volle Beladung (kW) 2)	0.59
Energieverbrauch des Standardprogramms 60°C Baumwolle Teilbefüllung (kW) 2)	0.55
Energieverbrauch des Standardprogramms 40°C Baumwolle Teilbefüllung (kW) 2)	0.55
Leistungsaufnahme im ausgeschalteten und eingeschalteten Zustand (W)	-
Jährlicher Wasserverbrauch (Liter/Jahr) 3)	10600
Schleudereffizienzklasse A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz)	A
Maximale Schleuderdrehzahl (U/Min.) 4)	1400
Restfeuchte in % nach max. Schleudern 5)	44
Programmdauer Standardprogramm Baumwolle 60°C Baumwolle volle Beladung (Min.)	330
Programmdauer Standardprogramm Baumwolle 60°C Baumwolle Teilbeladung (Min.)	285
Programmdauer Standardprogramm Baumwolle 40°C Baumwolle Teilbeladung (Min.)	285
Dauer des unausgeschalteten Zustands 6)	-
Luftschallemissionen Waschen EN 60704-4	51
Luftschallemissionen Schleudern EN 60704-3	77
	FREISTEHEND

EU-Datenblatt nach delegierter (EU) Verordnung Nr. 1061/2010

- 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.

Informační list dle nařízení komise v přenesené pravomoci (EU) č. 392/2012

Značka	HOOVER
Název výrobku	ATD H9A3TKEX-S
Jmenovitá kapacita (kg) 1	9
Typ bubnové sušičky (ventilační, kondenzační, plynová)	TEPELNÉ ČERPADLO
Třída energetické účinnosti - (2010/30/EU) 2	A+++
Celková roční spotřeba energie (kWh/rok) (AE_C) 3	194
Automatická bubnová sušička	1
Spotřeba energie programu (E_t.60) 60°C při plném naplnění (kWh)	1,59
Spotřeba energie programu (E_t.60.1/2) 60°C při částečném naplnění (kWh)	0,88
Průměrný příkon ve vypnutém stavu (P_o) (W)	0,4
Průměrný příkon v pohotovostním režimu (P_o) (W)	0,8
Vážená doba trvání standardního programu pro bavlnu (min.)	196
Trvání standardního programu pro bavlnu při plné náplni (min.)	270
Trvání standardního programu pro bavlnu při částečné náplni (min.)	140
Water recovery class	A
Vážená účinnost kondenzace u standardního programu pro bavlnu (%)	91
Třída účinnosti kondenzace 4	91
Průměrná účinnost kondenzace u standardního programu pro bavlnu při částečné náplni (%)	91
Hladina akustického výkonu (dB(A) re 1 pW) 5	69
Vestavný / volně stojící spotřebič	VOLNĚ STOJÍCÍ

Informační list dle nařízení komise v přenesené pravomoci (EU) č. 392/2012

- 1) U standardního programu pro bavlnu s celou náplní v kg bavlněného prádla
- 2) Stupnice od A+++ (nejúspornější) do D (nejnižší účinnost).
- 3) Spotřeba energie „X“ kWh na základě 160 standardních sušících cyklů ve standardním programu pro bavlnu s celou a poloviční náplní a spotřeba v režimech s nízkou spotřebou energie. Skutečná spotřeba energie na cyklus bude záviset na tom, jak je spotřebič používán.
- 4) V případě, že se jedná o kondenzační sušičku pro domácnost. Stupnice od A (nejvyšší účinnost) až G (nejnižší účinnost).
- 5) Pro standardní program pro bavlnu s celou náplní.