

Produktdatenblatt (nach EU 392/2012)

Marke	Haier
Modellkennung	HD70-A82/HD70-A82-F/HD70-A82-DF
Nennkapazität (kg)	7
Trocknerart	Kondensation
Energieeffizienzklasse	A++
Jährlicher Energieverbrauch in kWh/Jahr ¹⁾	209
Wäschetrockner mit Automatik der ohne Automatik	Automatik
Energieverbrauch bei vollständiger Befüllung (kWh/Zyklus)	1.73
Energieverbrauch bei Teilbefüllung (kWh/Zyklus)	1.00
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W)	0.05
Leistungsaufnahme im unausgeschaltetem Zustand	0.05
Dauer des unausgeschaltetem Zustand (min) ²⁾	40
Standard-Baumwollprogramm ³⁾	Baumwolle/Normal trocken
Gewichtete Programmdauer des Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung (min)	117
Gewichtete Programmdauer des Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung (min)	140
Gewichtete Programmdauer des Standard-Baumwollprogramm bei Teilbefüllung (min)	100
Kondensationseffizienzklasse ⁴⁾	B
Gewichtete Kondensationseffizienz (%)	81
Kondensationseffizienz (bei vollständiger Befüllung) (%)	81
Kondensationseffizienz (bei Teilbefüllung) (%)	81
Schalleistungspegel (dB)	66
Einbaugerät oder Standgerät	Standgerät
1) Auf der Grundlage von 160 Trocknungszyklen für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung sowie des Verbrauchs der Betriebsarten mit geringer Leistungsaufnahme. Der tatsächliche Energieverbrauch je Zyklus hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab.	
2) Falls der Haushaltswäschetrockner mit Leistungssteuerung ausgerüstet ist.	
3) Das Standard-Baumwollprogramm ist bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung das Standardtrocknungsprogramm, auf das sich die Informationen auf dem Etikett und im Datenblatt beziehen. Dieses Programm ist zum Trocknen normal nasser Baumwolltextilien geeignet und in Bezug auf den Energieverbrauch für Baumwolle am effizientesten.	
4) Klasse G ist die geringste Effizienz und Klasse A ist die höchste Effizienz.	