

## Produkt Datenblatt (nach EU 392/2012)

Marke	Haier
Modellkennung	HD90-A636
Nennkapazität (kg)	9
Trocknerart	Kondensation
Energieeffizienzklasse	A++
Gewichteter Energieverbrauch (AEc in kWh/Jahr) 1)	236
Wäschetrockner mit oder ohne Automatik	mit Automatik
Energieverbrauch im Standard-Baumwollprogramm <sup>3)</sup> bei vollständiger Befüllung (kWh/Zyklus)	1,95
Energieverbrauch bei Teilbefüllung (kWh/Zyklus)	1,11
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W)	0,07
Leistungsaufnahme im unausgeschaltetem Zustand	0,5
Dauer des unausgeschaltetem Zustand (min) <sup>2)</sup>	40
Standard-Baumwollprogramm <sup>3)</sup>	Baumwolle Schranktrocken
Gewichtete Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms <sup>3)</sup> bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung (min)	208
Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms <sup>3)</sup> bei vollständiger Befüllung (min)	269
Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms <sup>3)</sup> bei Teilbefüllung (min)	162
Kondensationseffizienzklasse 4)	B
Gewichtete Kondensationseffizienzklasse des Standard-Baumwollprogramms <sup>3)</sup> bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung (%)	80
Durchschnittliche Kondensationseffizienzklasse des Standard-Baumwollprogramms <sup>3)</sup> bei vollständiger Befüllung	80
Durchschnittliche Kondensationseffizienzklasse des Standard-Baumwollprogramms <sup>3)</sup> bei Teilbefüllung	80
Gewichteter Schalleistungspegel des Standard-Baumwollprogramms <sup>3)</sup> bei vollständiger Befüllung (dB)	67
Einbaugerät oder Standgerät	Stand-/Unterbaugerät
1) Auf Grundlage von 160 Trockenzyklen 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) Bei Geräten mit Leistungssteuerung.	
3) Diese Programm 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 normaler nasser Baumwolltextilien geeignet und in Bezug auf den Energieverbrauch am effizientesten.	
4) Klasse G (geringste Effizienz) bis Klasse A (höchste Effizienz).	

# Haier

- Edelstahltrommel
- Trommelinnenbeleuchtung
- Externer Kondenswasserablauf inkl. Ablaufschlauch



Wärmepumpentrockner mit 9 kg Fassungsvermögen

## HD90-A636

[www.haier.de](http://www.haier.de)

### Technische Daten

Energieeffizienzklasse	A++
Energieverbrauch (kWh/Jahr)	236.
Fassungsvermögen (kg)	9
Kondensationswirkung*	B
Dauer eines Standard-Baumwollprogramms (min/Zyklus)*	269
Geräusentwicklung (dB (A))	67
Kondenswasserbehälter (L)	4,7

### Ausstattung

Elektronische Programmvorwahl (16 Programme)  
 Anti-Bakteriell behandelt:  
 Flusensieb, Türmanschette, Kondenswasserbehälter  
 Startzeitvorwahl bis 19 Stunden  
 Trommelinnenbeleuchtung  
 Kindersicherung  
 Anzeige für Kondenswasserbehälterleerung  
 Anzeige für Filterreinigung  
 Signal für Programmende  
 Memo Speicherfunktion  
 Option Knitterschutz  
 Manuell einstellbar: Temperatur in 3 Levels, Zeitprogramm in 10 min Schritten

### Maße

H x B x T (cm)	84,5 x 59,5 x 65
Inkl. Verpackung (cm)	89 x 70 x 71
Gewicht (kg)	52
Inkl. Verpackung (kg)	58
Containermenge 40'	153

### Programme

Baumwolle: Extratrocken/ Schranktrocken/Bügeltrocken	Mix, Sport
Synthetik: Extratrocken/ Schranktrocken/Bügeltrocken	Unterwäsche
Jeans	Babykleidung
Zeitprogramm	Reversierend:
Auffrischen	Hemden
	Handtücher
	Bettwäsche

**EAN**

**69 01570 083452**

\*Gemäß dem Energielabel. Jahresverbrauch basierend auf 220 Standard\_Waschvorgängen

\*\*Gemäß VDE Testbericht Nr. 5008076-2520-0027/151576FG23/tue-kat. vom 05.07.2011