




**ENERG** Y IJA  
 енергия · ενεργεια IE IA

**gorenje** DEH83/GI


**A+++** **A+++**

ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ  
 ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE  
 ENERGI

**176**  
 kWh/annum

**175** min/cycle\*  
**8.0** kg  
**65** dB


**ABCDEFG**

\*цикл · cyklus · portion · zyklus  
 прoцypaция · ciclo · tsükkel  
 ohjeima · ciklus · ciklas · cikls  
 ciklu · cyclus · cykl · ciclu  
 program · torkomgång

392/2012

**gorenje**

PRODUKTDATENBLATT NACH VERORDNUNG (EU) NR. 392/2012

Modellkennung	DEH83/GI
Trocknerart:	Kondensation
Energieverbrauch von kWh/annum 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.	176,5
Wäschetrockner mit Automatik	Yes
Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung (Edry) [kWh]	1,42
Energieverbrauch für Standard-Baumwollprogramm bei Teilbefüllung (Edry½) [kWh]	0,83
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand [W]	0,35
Leistungsaufnahme im nichtausgeschalteten Zustand [W]	0,60
Dauer des unausgeschalteten Zustands [min]	5
Das Programm Baumwolle schranktrocknen ist das Standard-Trockenprogramm, auf die 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 für Baumwolle am effizientesten.	
Gewichtete Programmdauer des Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung [min]	136
Programmdauer des Standardprogramms für Baumwolle bei Vollbeladung (Tdry) und Teilbeladung (Tdry½) [min]	175 / 107
Gewichtete Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms: [%]	91
Durchschnittliche Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung und bei Teilbefüllung: (Cdry) / (Cdry1/2) [%]	91 / 91
Einbaugerät	No