



**ENERG**  
енергия · ενεργεια



**gorenje**

**gorenje**

**DEH72/G**



**A++**

ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ENERGIEIA  
ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE  
ENERGI

**211**  
kWh/annum



**180**  
min/cycle\*

**7.0**  
kg

**65**  
dB



\*цикл · cyklus · portion · zyklus  
прозраца · ciclo · tsükkel  
ohjelma · ciklus · ciklas · cikls  
ciklu · cyclus · cykl · ciclu  
program · torkongång

392/2012

737449

**PRODUKTDATENBLATT NACH VERORDNUNG (EU) NR. 392/2012**

Modellkennung	DEH72/G
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.	210,9
Wäschetrockner mit Automatik	Yes
Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung (Edry) [kWh]	1,72
Energieverbrauch für Standard-Baumwollprogramm bei Teilbefüllung (Edry%) [kWh]	0,98
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand [W]	0,35
Leistungsaufnahme im nichtausgeschalteten Zustand [W]	0,60
Dauer des unausgeschalteten Zustands [min]	5
Das Programm Baumwolle schranktrocken 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]	142
Programmdauer des Standardprogramms für Baumwolle bei Vollbeladung (Tdry) und Teilbeladung (Tdry%) [min]	180 / 113
Gewichtete Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms: [%]	84
Durchschnittliche Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung und bei Teilbefüllung: (Cdry) / (Cdry1/2) [%]	84 / 84
Einbaugerät	No