



ENERG
енергия · ενεργεια

Y IJA
IE IA

gorenje **DEH82/G**



235
kWh/annum

ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ
ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE
ENERGI





195
min/cycle*



8.0
kg



65
dB



ABCDEF G

*цикъл · cyklus · portion · zyklus
пробурацма · ciclo · tsükkel
ohjelma · ciklus · ciklas · cikls
čiklu · cyclus · cykl · ciclu
program · torkomgång

392/2012

gorenje

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

Modellkennung DEH82/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. 235,4

Wäschetrockner mit Automatik Ja

Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung (Edry) [kWh] 1,97

Energieverbrauch für Standard-Baumwollprogramm bei Teilbefüllung (Edry½) [kWh] 1,07

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-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung [min] 149

Programmdauer des Standardprogramms für Baumwolle bei Vollbeladung (Tdry) und 195 / 115

Teilbeladung (Tdry ^{1/2}) [min]	
Gewichtete Kondensationseffizienz des Standard- Baumwollprogramms: [%]	91
Durchschnittliche Kondensationseffizienz des Standard- Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung und bei Teilbefüllung: (Cdry) / (Cdry ^{1/2}) [%]	91 / 91
Einbaugerät	Nein