


ENERG Y IJA
 энергия · ενεργεια IE IA

gorenje DHNE83

A+++

177
 kWh/annum

ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ
 ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE
 ENERGI






209 min/cycle*
 8.0 kg
 64 dB


A B C D E F G

*цикл - cyklus - portion - zykus
 програма - ciclo - tsükkel
 ohjelma - ciklus - ciklas - cikls
 ciklu - cyclus - cykl - cidu
 program - torckomgång

392/2012

gorenje

PRODUKTDATENBLATT NACH VERORDNUNG (EU) NR.
392/2012

Modellkennung	DHNE83
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.	177,0
Wäschetrockner mit Automatik	ja
Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung (Edry) [kWh]	1,49
Energieverbrauch für Standard-Baumwollprogramm bei Teilbefüllung (Edry½) [kWh]	0,78
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand [W]	0,49
Leistungsaufnahme im nichtausgeschalteten Zustand [W]	0,59
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]	145
Programmdauer des Standardprogramms für Baumwolle bei Vollbeladung (Tdry) und Teilbeladung (Tdry½) [min]	209 / 110
Gewichtete Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms: [%]	86
Durchschnittliche Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung und bei Teilbefüllung: (Cdry) / (Cdry1/2) [%]	88 / 84
Einbaugerät	Nein