

ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια
IE IA

gorenje D8666N

A+++

177
kWh/annum

ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ
ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE
ENERGI

150 min/cycle*

8.0 kg

66 db

ABCDEF G

*цикл · cyklus · portion · zyklus
продурка · ciclo · tsükkel
ohjelma · ciklus · ciklas · cikls
ciklu · cyclus · cykl · ciclu
program · torkomgång

392/2012

PRODUKTDATENBLATT

Modellname	D8666N
Trockner mit Automatik	Ja
EU Ecolabel Direktive ES 66/2010	Nein
Energieverbrauch für Standardprogramm Baumwolle bei Vollbeladung i(Edry)) [kWh]	1,40
Energieverbrauch für Standardprogramm Baumwolle bei Teilbeladung (Edry½) [kWh]	0,86
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand [W]	0,00
Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand [W]	0,50
Dauer des unausgeschalteten Zustands [min]	10
Auf den Umstand, dass das „Standard-Baumwollprogramm“ bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung das Standardtrocknungsprogramm ist, auf das sich die Informationen auf dem Etikett und im Datenblatt beziehen, dass dieses Programm zum Trocknen normaler nasser Baumwolltextilien geeignet und in Bezug auf den Energieverbrauch für Baumwolle am effizientesten ist;	
Gewichtete Programmdauer des Standardprogramms für Baumwolle bei Voll- und Teilbeladung [min]	113
Programmzeit des Standardprogramms für Baumwolle bei Teilbeladung (Tdry½) [min]	86
Durchschnittliche Kondensationsleistung (Cdry) / (Cdry1/2) [%]	91 / 91
Gewichtete Kondensationseffizienz [%]	91
Einbaugerät	Nein