



**ENERG** Y UA  
 енергія · ενεργεια IE IA

**gorenje**

**gorenje**

**D85F66NB**

A+++

A+++

A++

A+

A

B

C

D

**177**  
 kWh/annum

ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ  
 ENERGIA · ENERGY · ENERGIE  
 ENERGI



\*umak - ovlaga - porton - ovlaga  
 επιρροή - υγρασία - τσίχλα - οvlaga  
 эффект - влажность - чаша - ovlaga  
 ovlaga - ovlaga - ovlaga - ovlaga  
 program - tolongleg

392/2012

**PRODUKTDATENBLATT**

Modellname	D85F66NB
Trockner mit Automatik	Ja
EU Ecolabel Direktive ES 66/2010	Nein
Energieverbrauch für Standardprogramm Baumwolle bei Vollbeladung i (Edry)) [kWh]	1,42
Energieverbrauch für Standardprogramm Baumwolle bei Teilbeladung ( Edry%) [kWh]	0,84
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand [W]	0,09
Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand [W]	0,53
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]	124
Programmzeit des Standardprogramms für Baumwolle bei Vollbeladung (Tdry) und Teilbeladung (Tdry%) [min]	160 / 97
Durchschnittliche Kondensationsleistung (Cdry) / (Cdry1/2) [%]	91 / 91
Gewichtete Kondensationseffizienz [%]	91
Einbaugerät	Nein