

gorenje

D85F66NB



ENERGIA - EHEPTUR - ENEPTEIA ENERGIJA - ENERGY - ENERGIE ENERGI 177 kWh/annum





65 db



"speam - cyklus - portion - cyklus mpógraupa - ciclo - tsükkel ohjolma - ciklus - ciklos - cikls ciklu - cyclus - cykl - ciclu program - torkongáng

gorenje

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 (Edry½) [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 T Standardtrocknungsprogramm ist, auf das sich die Informationen auf dem Etikett und im Datr dieses Programm zum Trocknen normaler nasser Baumwolltextilien geeignet und in Bezug au für Baumwolle am effizientesten ist;	enblatt beziehen, dass
Gewichtete Programmdauer des Standardprogramms für Baumwolle bei Voll- und Teilbeladung [min]	124
Programmzeit des Standardprogramms für Baumwolle bei Vollbeladung (Tdry) und Teilbeladung (Tdry½) [min]	160 / 97
Durchschnittliche Kondensationsleistung (Cdry) / (Cdry1/2) [%]	91/91
Gewichtete Kondensationseffizienz [96]	
are interest in interest and interest in i	91