gorenje

	Produktdatenblatt nach Verordnung (EU) Nr. 392/2012 Modellkennung Trocknerart: 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	DNE83/GN Kondensation	
	Geräts ab.	ia	
	Wäschetrockner mit Automatik	ja	
	Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms bei	1,42	
	vollständiger Befüllung (Edry) [kWh]	-,	
	Energieverbrauch für Standard-Baumwollprogramm bei	0,82	
	Teilbefüllung (Edry½) [kWh]	Vn]	
	Leistungsaufnahme im Aus-Zustand [W]	0,48	
	Leistungsaufnahme im nichtausgeschalteten Zustand [W]	0,61	
	Dauer des unausgeschalteten Zustands [min]	5	
Das Programm Baumwolle schranktrocken ist das Standard-Tro		kenprogramm, auf die	
	sich die Informationen auf dem Etikett und im Datenblatt beziehen. Dieses Programm i		
	zum Trocknen normaler nasser Baumwolltextilien geeignet und in Bezug auf den		
	Energieverbrauch für Baumwolle am effizientesten.	\mathcal{S}	
	Gewichtete Programmdauer des Standard-Baumwollprogramm bei		
	vollständiger Befüfflung und Teilbefüllung [min]	137	
	Programmdauer des Standardprogramms für Baumwolle bei		
	Vollbeladung (Tdry) und Teilbeladung (Tdry½) [min]	175 / 107	
	Gewichtete Kondensationseffizienz des Standard-		
	Baumwollprogramms: [%]	91	
	Durchschnittliche Kondensationseffizienz des Standard-		
		01 / 01	
	Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung und bei	91 / 91	
	Teilbefüllung: (Cdry) / (Cdry1/2) [%]		
	Einbaugerät	Nein	