Fiche Heading

Marke	Zanker
Modell	WPK9211.7, PNC916096777
Rated capacity in kg	7,0
Abluft- oder Kondensationswäschetrockner	Kondenstrockner
Energie-Effizienzklasse	A+
Energieverbrauch in kWh/Jahr 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.	251
Wäschetrockner mit Automatik oder Wäschetrockner ohne Automatik	Wäschetrockner mit Automatik
Energieverbrauch bei voller Befüllung (kWh)	2.04
Energieverbrauch bei Teilbefüllung (kWh)	1.14
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W)	0.68
Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand (W)	0.68
Dauer im unausgeschalteten Zustand (min)	10
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 bei voller und Teilbefüllung (min)	108
Programmdauer bei voller Befüllung (min)	141
Programmdauer bei Teilbefüllung (min)	83
Kondensationseffizienzklasse auf einer Skala von G (geringste Effizienz) bis A (höchste Effizienz)	В
Durchschnittliche Kondensationseffizienz bei voller Befüllung (%)	82
Durchschnittliche Kondensationseffizienz bei Teilbefüllung (%)	84
Gewichtete Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung"	83
Schallleistungspegel in dB	67
Einbaugerät J/N	NEIN