

# Produktdatenblatt

Delegierte Verordnung (EU) Nr. 392/2012

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	<b>Constructa</b>
Modellkennung	<b>CWP6G400</b>
Nennkapazität	<b>8,0 kg</b>
Art	<b>Kondensationsgerät</b>
Energieeffizienzklasse	<b>B</b>
Gewichteter jährlicher Energieverbrauch	<b>560,0 kWh/Jahr</b>
Wäschetrockner mit Automatik	
Energieverbrauch (E dry)	<b>4,71 kWh</b>
Energieverbrauch (E dry1/2)	<b>2,56 kWh</b>
Energieverbrauch (Eg dry)	<b>- kWh</b>
Energieverbrauch (Eg dry1/2)	<b>- kWh</b>
Energieverbrauch (Eg dry,a)	<b>- kWh</b>
Energieverbrauch (Eg dry1/2,a)	<b>- kWh</b>
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	<b>0,15 W</b>
Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand	<b>0,50 W</b>
<p>Das „Standard-Baumwollprogramm“ bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung ist das Standardtrocknungsprogramm, auf das sich die Informationen auf dem Label und im Datenblatt beziehen. Dieses Programm ist zum Trocknen normaler nasser Baumwolltextilien geeignet und in Bezug auf den Energieverbrauch für Baumwolle am effizientesten.</p>	
Gewichtete Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung	<b>112 Minuten</b>
Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung (T dry)	<b>150 Minuten</b>
Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung (T dry1/2)	<b>83 Minuten</b>
Kondensationseffizienzklasse	<b>B</b>
Durchschnittliche Kondensationseffizienz (C dry)	<b>88 %</b>
Durchschnittliche Kondensationseffizienz (C dry1/2)	<b>88 %</b>
Gewichtete Kondensationseffizienz	<b>88 %</b>
Schalleistungspegel (gewichteter Durchschnittswert)	<b>64 dB</b>