

Produktdatenblatt gemäß VO (EU) Nr. 1061/2010

Warenzeichen	<i>hanseatic</i>
Modellkennung	2729 8914 / HWM6T110A1
Nennkapazität in kg Baumwolle	6
Energieeffizienzklasse auf einer Skala A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz)	A++
Energieverbrauch von 171 kWh/Jahr auf der Grundlage von 220 Standard-Waschzyklen für 60 °C - und 40 °C - Baumwollprogramme bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung sowie dem Verbrauch der Betriebsarten mit geringer Leistungsaufnahme. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab.	
Energieverbrauch Baumwolle 60 °C bei voller Befüllung	0,95 kWh
Energieverbrauch Baumwolle 60 °C bei Teilbefüllung	0,60 kWh
Energieverbrauch Baumwolle 40 °C bei Teilbefüllung	0,58 kWh
Gewichtete Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	0,50 W
Gewichtete Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand	1,00 W
Wasserverbrauch von 9900 Liter/Jahr auf der Grundlage von 220 Standard-Waschzyklen für 60 °C- und 40 °C-Baumwollprogramme bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab.	
Schleudereffizienzklasse auf einer Skala G (geringste Effizienz) bis A (höchste Effizienz)	C
Maximale Schleuderdrehzahl	1.000 U / min
Restfeuchte	62 %
Die Standardprogramme Baumwolle 60 °C und Baumwolle 40 °C sind die Standard-Waschprogramme, auf die sich die Informationen auf dem Etikett und im Datenblatt beziehen. Diese Programme sind zur Reinigung normal verschmutzter Baumwollwäsche geeignet und in Bezug auf den kombinierten Energie- und Wasserverbrauch am effizientesten.	
Programmdauer Baumwolle 60 °C bei voller Befüllung	200 min
Programmdauer Baumwolle 60 °C bei Teilbefüllung	185 min
Programmdauer Baumwolle 40 °C bei Teilbefüllung	180 min
Dauer des unausgeschalteten Zustands	- min
Luftschallemission Waschen	58 dB(A) re 1 pW
Luftschallemission Schleudern	77 dB(A) re 1 pW
Einbaugerät	nein

Version 14.10.19

Die oben angegebenen Werte sind unter genormten Laborbedingungen nach EN 60456 und EN 60704-2-4 gemessen worden.