

# Produktdatenblatt gemäß VO (EU) Nr. 1061/2010

Warenzeichen	hanseatic
Modellkennung	493707 / HWM814A3IT
Nennkapazität in kg Baumwolle	8
Energieeffizienzklasse auf einer Skala A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz)	A+++
Energieverbrauch von 155 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	1,01 kWh
Energieverbrauch Baumwolle 60 °C bei Teilbefüllung	0,44 kWh
Energieverbrauch Baumwolle 40 °C bei Teilbefüllung	0,41 kWh
Gewichtete Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	0,50 W
Gewichtete Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand	1,00 W
Wasserverbrauch von 10224 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)	B
Maximale Schleuderdrehzahl	1.332 U / min
Restfeuchte	53 %
Die Standardprogramme Baumwolle 60 °C mit Pfeil und Baumwolle 40 °C mit Pfeil 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	215 min
Programmdauer Baumwolle 60 °C bei Teilbefüllung	175 min
Programmdauer Baumwolle 40 °C bei Teilbefüllung	170 min
Dauer des unausgeschalteten Zustands	- min
Luftschallemission Waschen	50 dB(A) re 1 pW
Luftschallemission Schleudern	74 dB(A) re 1 pW
Einbaugerät	nein

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