



## Produktdatenblatt (nach EU 1059/2010)

Name des Lieferanten	Haier
Modellkennung des Lieferanten	HDWE13-98WE1EU
Nennkapazität in Standardgedecken für den Standardreinigungszyklus	13
Energieeffizienzklasse 1)	A++
Jährlicher Energieverbrauch (AEc) in kWh/Jahr 2)	262
Energieverbrauch (Et) des Standardreinigungszyklus in kWh	0,92
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (Po) in W	0,50
Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand (Pi) in W	2,50
Gewichteter jährlicher Wasserverbrauch (AWc) in Liter/Jahr 4)	3080
Trocknungseffizienzklasse 5)	A
Standardprogramm (Standard Reinigungszyklus) 6)	ECO
Programmdauer des Standardreinigungszyklus in Minuten	236
Dauer des unausgeschalteten Zustands (Ti) in Minuten 3)	2
Luftschallemissionen in dB(A) re 1pW	48
Einbaubestimmung / alternativer Einbau	Freistehend
<p>1) D (geringe Effizienz) bis A+++ (höchste Effizienz). 2) Auf Grundlage von 280 Standardreinigungszyklen bei Kaltwasserberfüllung sowie dem Verbrauch der Betriebsarten mit geringer Leistungsaufnahme. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab. 3) Wasserverbrauch in Liter/Jahr, auf Grundlage von 280 Standardreinigungszyklen. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab. 4) G (geringe Effizienz) bis A (höchste Effizienz). 5) Dieses Programm ist der Reinigungszyklus, auf den sich die Informationen auf dem Energieetikett und im Datenblatt beziehen. Dieses Programm ist zur Reinigung normal verschmutzten Geschirrs geeignet und in Bezug auf den kombinierten Energie- und Wasserverbrauch am effizientesten.</p>	