

Produktdatenblatt nach Verordnung (EU) Nr. 1061/2010 Haushalts-Waschmaschine

Marke/Warenzeichen	Schneider	
Modellkennung	SWA10-E1416I	
Nennkapazität	10	kg
Energieeffizienzklasse		
A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz)	A+++	
Jährlicher Energieverbrauch (AEC) ¹⁾	215	kWh/Jahr
Energieverbrauch (E _{t.60}) Baumwolle 60°C bei voller Befüllung	0,95	kWh
Energieverbrauch (E _{t.60 1/2}) Baumwolle 60°C bei Teilbefüllung	0,91	kWh
Energieverbrauch (E _{t.40 1/2}) Baumwolle 40°C bei Teilbefüllung	0,88	kWh
Gewichtete Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (P ₀)	0,45	W
Gewichtete Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand (P ₀)	0,5	W
Jährlicher Wasserverbrauch (AWC) ²⁾	11800	L/Jahr
Schleudereffizienzklasse ³⁾		
A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz)	B	
Maximale Schleuderdrehzahl	1400	U/min
Restfeuchte	48	%
Programme, auf die sich die Informationen auf dem Etikett und im Datenblatt beziehen ⁴⁾	Stand. Baumwollprogramm	-
Programmdauer des Standardprogramms		
Baumwolle 60°C bei voller Befüllung	293	Minuten
Baumwolle 60°C bei Teilbefüllung	245	Minuten
Baumwolle 40°C bei Teilbefüllung	240	Minuten
Dauer des unausgeschalteten Zustands (T _i) ⁵⁾	-	Minuten
Luftschallemissionen ⁴⁾		
Waschen	54	dB(A) re 1 pW
Schleudern	78	dB(A) re 1 pW
Innenraum	Edelstahl	
Einbaugerät	Nein	
Toplader / Frontlader	Frontlader	
Standgerät mit Arbeitsplatte	Ja	
Standgerät unterbaufähig	-	
Unterbaugerät (ohne Arbeitsplatte)	-	
Fahrbar	-	
Türanschlag rechts / links / sonst	Links	
Abmessungen		
Geräteabmessungen ⁷⁾ Höhe x Breite x Tiefe ⁸⁾	85,0 x 60,0 x 63,5	H x B x T
Sockelrücksprung vorne / hinten	-	cm / cm
Höhe für Unterbau	-	cm
Höhe verstellbar / höhenverstellbare Füße	ja	
Nettogewicht	70,00	kg
Elektrischer Anschluss		
Spannung	220-240	V
Leistung in Watt	2000	W
Bemessungsstrom	10	A
Frequenz	50	Hz
Wasserdruck	0,03-1,0	Mpa
Erklärungen:		

1) Energieverbrauch von 'X' 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.

2) Wasserverbrauch von 'X' 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 Art der Nutzung des Geräts ab.

3) Die Schleudereffizienz ist für Sie von großer Bedeutung, wenn Sie zum Trocknen Ihrer Wäsche normalerweise einen Wäschetrockner benutzen. Wird Wäsche, die in einer Waschmaschine der Schleudereffizienzklasse A geschleudert wurde, in einem Wäschetrockner getrocknet, so wird dieser weniger als halb soviel Energie verbrauchen und damit auch weniger als halb so hohe Betriebskosten verursachen, als wenn die Wäsche in einer Waschmaschine der Schleudereffizienzklasse G geschleudert wurde. Die zusätzlichen Kosten für das Trocknen von Wäsche, die in einer Waschmaschine der Schleudereffizienzklasse G geschleudert wurde, liegen in der Regel um ein Vielfaches über den Stromkosten für das Waschen.

4) Diese Programme sind zur Reinigung normal verschmutzter Baumwollwäsche geeignet und in Bezug auf den kombinierten Energie- und Wasserverbrauch am effizientesten.

5) Abweichende Programmnamen "Koch-/Buntwäsche" bei einigen Modellen

6) Nach Programmende

7) Bei Unterbaugeräten Nischenmaße.

8) Tiefe einschließlich Wandabstand.