PRODUKTDATENBLATT

(Gemäß der Delegierte Verordnung (EU) Nr. 1061/2010 der Kommission vom 28. September 2010 zur Ergänzung der Richtlinie 2010/30/EU des Europäischen Parlaments und des Rates im Hinblick auf die Kennzeichnung von Haushaltswaschmaschinen in Bezug auf den Energieverbrauch und der Verordnung (EU) Nr. 1015/2010 der Kommission zur Durchführung der Richtlinie 2009/125/EG des Europäischen Parlaments und des Rates im Hinblick auf die Festlegung von Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung von Haushaltswaschmaschinen).

nausnaitswastriinastriineri).	
Name oder Warenzeichen des Lieferanten	
Bezeichnung des Modells	EWA 34657-1 W
Nominale Kapazität	8,0 kg
Energie-Effizienzklasse 1) 2)	A+++
Gewichteter jährlicher Energieverbrauch AE _c ³⁾	196 kWh/Jahr
Energieverbrauch pro Zyklus im Standard-Waschpro- gramm für Baumwolle:	
- bei 60°C bei Vollbefüllung E _{t,60}	0,94 kWh
- bei 60°C bei Teilbefüllung E _{t601/2}	0,94 kWh
- bei 40°C bei Teilbefüllung E _{t,401/2}	0,67 kWh
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand P _o	0,5 W
Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand $\mathbf{P}_{_{\mathrm{I}}}$	1 W
Jährlicher gewichteter Wasserverbrauch AW _C ⁴⁾	11000 Liter /Jahr
Wasserverbrauch pro Zyklus für Standardprogramm Baumwolle:	
- 60°C bei Vollbefüllung W _{t.60}	541
- 60°C bei Teilbefüllung W _{t,601/2}	451
- 40°C bei Teilbefüllung W _{t,401/2}	451
Dauer des unausgeschalteten Zustands (TI), falls die Haushaltswaschmaschine mit Leistungssteuerung ausgerüstet ist;	
Schleuderwirkungsklasse ²⁾	В
Verbleibende Restfeuchte D	53 %
Standardprogramm, auf das sich die Informationen auf dem Etikett und im Datenblatt beziehen ⁵⁾	Baumwolle 60/40
Maximale Schleuderdrehzahl ²⁾	1400 Umdrehungen / Minute
Dauer des "Standard-Waschprogramms für Baumwolle bei 60°C" bei Vollbefüllung	229 Minuten
Dauer des "Standard-Waschprogramms für Baumwolle bei 60°C" bei Vollbefüllung	209 Minuten
Dauer des "Standard-Waschprogramms für Baumwolle bei 40°C" bei Vollbefüllung	166 Minuten
Luftschallemission:	
- Waschen	57 dB (A) re 1 pW
- Schleudern	76 dB (A) re 1 pW
lst der Haushaltsgeschirrspüler für den Einbau bestimmt?	Nein
1) Energieeffizienzklasse von A+++ (mehr effizient) bis D (weniger effizient).	

¹⁾ Energieeffizienzklasse von A+++ (mehr effizient) bis D (weniger effizient).

²⁾ Bei Standard-Waschprogramm für Baumwolle bei 60°C und 40°C bei Voll- und Teilbefüllung von A (mehr effizient) bis G (weniger effizient).

[&]quot;i Geschätzter gewichteter Jahres-Energieverbrauch auf Basis von 220 Standardzyklen für Baumwollwaschprogramme bei 60°C und 40°C bei Voll- und Teilbefüllung und Verbrauch bei niedrigem Energieverbrauch. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Art des Betriebs des Gerätes ab.

⁴⁾Geschätzter gewichteter Jahres-Wasserverbrauch auf Basis von 220 Standardzyklen für Baumwollwaschprogramme bei 60°C und 40°C bei Voll- und Teilbefüllung. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Gerätes ab.
⁵⁾Diese Programme sind zur Reinigung normal verschmutzer Baumwollwäsche geeignet und in Bezug auf den kombinierten Energie- und Wasserverbrauch am effizientesten.