

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).

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	Amica
Bezeichnung des Modells	WT 473 710
Nominale Kapazität	7,5 kg
Energie-Effizienzklasse ^{1) 2)}	A+++
Gewichteter jährlicher Energieverbrauch AE _c ³⁾	129 kWh/Jahr
Energieverbrauch pro Zyklus im Standard-Waschprogramm für Baumwolle:	
- bei 60°C bei Vollbefüllung E _{t,60}	0,62 kWh
- bei 60°C bei Teilbefüllung E _{t,60/2}	0,54 kWh
- bei 40°C bei Teilbefüllung E _{t,40/2}	0,51 kWh
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand P _o	0,5 W
Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand P _i	0,5 W
Jährlicher gewichteter Wasserverbrauch AW _c ⁴⁾	11000 Liter /Jahr
Wasserverbrauch pro Zyklus für Standardprogramm Baumwolle:	
- 60°C bei Vollbefüllung W _{t,60}	54 l
- 60°C bei Teilbefüllung W _{t,60/2}	47 l
- 40°C bei Teilbefüllung W _{t,40/2}	47 l
Dauer des unausgeschalteten Zustands (TI), falls die Haushaltswaschmaschine mit Leistungssteuerung ausgerüstet ist;	--
Schleuderwirkungsklasse ²⁾	B
Verbleibende Restfeuchte D	53 %
Standardprogramm, auf das sich die Informationen auf dem Etikett und im Datenblatt beziehen ⁵⁾	Baumwolle 60/40
Maximale Schleuderdrehzahl ²⁾	1300 Umdrehungen / Minute
Dauer des „Standard-Waschprogramms für Baumwolle bei 60°C“ bei Vollbefüllung	280 Minuten
Dauer des „Standard-Waschprogramms für Baumwolle bei 60°C“ bei Teilbefüllung	265 Minuten
Dauer des „Standard-Waschprogramms für Baumwolle bei 40°C“ bei Vollbefüllung	265 Minuten
Luftschallemission:	
- Waschen	64 dB (A) re 1 pW
- Schleudern	80 dB (A) re 1 pW
Ist der Haushaltsgeschirrspüler für den Einbau bestimmt?	Nein

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).

³⁾ 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 verschmutzter Baumwollwäsche geeignet und in Bezug auf den kombinierten Energie- und Wasserverbrauch am effizientesten.