

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	Mican
Bezeichnung des Modells	40120-1
Nominale Kapazität	7,0 kg
Energie-Effizienzklasse ^{1) 2)}	A+++
Gewichteter jährlicher Energieverbrauch AE _c ³⁾	139 kWh/Jahr
Energieverbrauch pro Zyklus im Standard-Waschprogramm für Baumwolle:	
- bei 60°C bei Vollbefüllung E _{t,60}	0,67 kWh
- bei 60°C bei Teilbefüllung E _{t,601/2}	0,59 kWh
- bei 40°C bei Teilbefüllung E _{t,401/2}	0,51 kWh
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand P _o	0,5 W
Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand P _i	1 W
Jährlicher gewichteter Wasserverbrauch AW _c ⁴⁾	9900 Liter /Jahr
Wasserverbrauch pro Zyklus für Standardprogramm Baumwolle:	
- 60°C bei Vollbefüllung W _{t,60}	50 l
- 60°C bei Teilbefüllung W _{t,601/2}	41 l
- 40°C bei Teilbefüllung W _{t,401/2}	41 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⁾	1400 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	270 Minuten
Dauer des „Standard-Waschprogramms für Baumwolle bei 40°C“ bei Vollbefüllung	270 Minuten
Luftschallemission:	
- Waschen	56 dB (A) re 1 pW
- Schleudern	78 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.