

Die Angaben in diesem Produktdatenblatt erfolgten nach Anhang II der Delegierten Verordnung (EU) Nr. 1061/2010 der Kommission 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.

Informationen für Haushaltswaschmaschinen

A	Name des Lieferanten	Imtron GmbH
B	Modellkennung des Lieferanten	KWM 81412 A3

		Symbol	Wert	Einheit
C	Nennkapazität an Baumwolle für das Standardprogramm		8	kg
D	Energieeffizienzklasse		A+++	

		Symbol	Wert	Einheit
E	Jährlicher Energieverbrauch ¹	AE _C	183	kWh/Jahr
F	Energieverbrauch des Standardprogramms:			
F ₁	„Baumwolle 60°C“ bei vollständiger Befüllung	E _{t,60}	0,840	kWh
F ₂	„Baumwolle 60°C“ bei Teilbefüllung	E _{t,60 1/2}	0,870	kWh
F ₃	„Baumwolle 40°C“ bei Teilbefüllung	E _{t,40 1/2}	0,720	kWh
G	Gewichtete Leistungsaufnahme:			
G ₁	im Aus-Zustand	P ₀	0,45	W
G ₂	im unausgeschalteten Zustand	P ₁	0,60	W
H	Gewichtete jährlicher Wasserverbrauch ²	AW _C	10340	L/Jahr
I	Schleudereffizienzklasse [Skala: G (geringste Effizienz) – A (höchste Effizienz)]		B	

		Symbol	Wert	Einheit
J	Maximale Schleuderzahl des Standardprogramms		1406	min ⁻¹
K	Restfeuchte nach Verwendung des Standardprogramms	D	53	%

L	Hinweis: Die Standardprogramme „Baumwolle 60 °C“ und „Baumwolle 40 °C“ sind die Standard-Waschprogramme sind, auf die sich die Informationen auf dem Etikett und in diesem Datenblatt beziehen. Diese Programme zur Reinigung normal verschmutzter Baumwollwäsche geeignet und in Bezug auf den kombinierten Energie- und Wasserverbrauch am effizientesten sind.
---	--

¹ Energieverbrauch von 183 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 10340 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 der Art der Nutzung des Geräts ab.

		<i>Symbol</i>	<i>Wert</i>	<i>Einheit</i>
M	Programmdauer des Standardprogramms:			
M ₁	„Baumwolle 60 °C“ bei vollständiger Befüllung	T _{1,60}	217	min
M ₂	„Baumwolle 60 °C“ bei Teilbefüllung	T _{1,60 ½}	208	min
M ₃	„Baumwolle 40°C“ bei Teilbefüllung	T _{1,40 ½}	205	min
N	Luftschallemission im Standardprogramm „Baumwolle „60°C“ bei vollständiger Befüllung:			
N ₁	beim Waschen	dB(A)	59	dB(A) re 1 pW
N ₂	beim Schleudern	dB(A)	78	dB(A) re 1 pW

The information in this product data sheet is given in accordance with Annex II of the Commission delegated Regulation (EU) No 1061/2010 supplementing Directive 2010/30/EU of the European Parliament and of the Council with regard to energy labelling of household washing machines.

Information for household washing machines

A	Supplier's name	Imtron GmbH		
B	Model identifier	KWM 81412 A3		
		<i>Symbol</i>	<i>Value</i>	<i>Unit</i>
C	Rated capacity of cotton for the standard cotton program		8	kg
D	Energy efficiency class	A+++		

		<i>Symbol</i>	<i>Value</i>	<i>Unit</i>
E	Weighted annual energy consumption ³	AE _C	183	kWh/year
F	Energy consumption of the:			
F ₁	standard 60 °C cotton program at full load	E _{t,60}	0,840	kWh
F ₂	standard 60 °C cotton program partial load	E _{t,60 1/2}	0,870	kWh
F ₃	standard 40 °C cotton program at partial load	E _{t,40 1/2}	0,720	kWh
G	Weighted power consumption:			
G ₁	of the off-mode	P ₀	0,45	W
G ₂	of the left-on mode	P ₁	0,60	W
H	Weighted annual water consumption ⁴	AW _C	10340	L/year
I	Spin-efficiency class [scale: G (least efficient) – A (most efficient)]	B		

		<i>Symbol</i>	<i>Value</i>	<i>Unit</i>
J	Maximum spin speed attained for the standard cotton program		1406	min ⁻¹
K	Remaining moisture content attained for the standard cotton program	D	53	%

L	Indication: The 'standard 60 °C cotton program' and the 'standard 40 °C cotton program' are the standard washing program to which the information in the label and this fiche relates. These program are suitable to clean normally soiled cotton laundry and they are the most efficient program in terms of combined energy and water consumption.
---	---

³ Energy consumption 183 kWh per year, based on 220 standard washing cycles for cotton programs at 60 °C and 40 °C at full and partial load, and the consumption of the low-power modes. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used.

⁴ Water consumption 10340 litres per year, based on 220 standard washing cycles for cotton programs at 60 °C and 40 °C at full and partial load. Actual water consumption will depend on how the appliance is used.

		<i>Symbol</i>	<i>Value</i>	<i>Unit</i>
M	Program time of the:			
M ₁	standard 60 °C cotton program at full load	T _{1,60}	217	min
M ₂	standard 60 °C cotton program partial load	T _{1,60 ½}	208	min
M ₃	standard 40 °C cotton program at partial load	T _{1,40 ½}	205	min
N	Airborne acoustical noise emissions for the standard 60 °C cotton program at full load:			
N ₁	during the washing phase	dB(A)	59	dB(A) re 1 pW
N ₂	during the spinning phase	dB(A)	78	dB(A) re 1 pW