

**Karta produktu zgodnie z Rozporządzeniem Delegowanym (EU) nr. 1061/2010**

<b>Brand</b>	<b>HOOVER</b>
<b>Product name / Commercial code</b>	<b>HBWMO 916TAHC-S</b>
<b>Pojemność znamionowa (kg) - (2010/30/EC)</b>	<b>9</b>
<b>Klasa efektywności energetycznej, w skali od A (najlepsza efektywność) do G</b>	<b>A+++</b>
<b>Roczne zużycie energii (kWh/rok) - (2010/30/EC)</b>	<b>131</b>
<b>Zużycie energii przy programie standardowym 60°C i pełnym załadunku (kW) - (2010/30/EC)</b>	<b>0,59</b>
<b>Zużycie energii przy programie standardowym 60°C i częściowym załadunku (kW) - (2010/30/EC)</b>	<b>0,55</b>
<b>Zużycie prądu przy programie standardowym 40°C i częściowym załadunku - (2010/30/EC)</b>	<b>0,55</b>
<b>Zużycie energii w trybie wyłączenia i w trybie czuwania</b>	<b>0.45-0.90</b>
<b>Roczne zużycie wody (l/rok) - (2010/30/EC)</b>	<b>10600</b>
<b>Klasa efektywności wirowania</b>	<b>A</b>
<b>Maksymalna prędkość wirowania (obr./min.) - (2010/30/EC)</b>	<b>1600</b>
<b>Wilgotność reszkowa w % po odwirowaniu z maks. prędkością - (2010/30/EC)</b>	<b>44</b>
<b>Czas standardowego prania tkanin bawełnianych 60°C (pełny załadunek) (min) - (2010/30/EC)</b>	<b>350</b>
<b>Czas standardowego prania tkanin bawełnianych 60°C (częściowy załadunek) (min) - (2010/30/EC)</b>	<b>300</b>
<b>Czas standardowego prania tkanin bawełnianych 40°C (częściowy załadunek) (min) - (2010/30/EC)</b>	<b>300</b>
<b>Czas trwania trybu czuwania (2010/30/EC)</b>	
<b>Poziom hałasu podczas prania, klasyfikacja EN 60704-4</b>	<b>48</b>
<b>Poziom hałasu podczas wirowania, klasyfikacja EN 60704-3</b>	<b>76</b>
<b>Urządzenie do zabudowy/wolnostojące</b>	<b>Do zabudowy</b>

1) Zużycie w kWh rocznie na podstawie 220 standardowych cykli prania w przypadku programów prania tkanin bawełnianych w 60°C i 40°C przy pełnym i częściowym załadunku oraz zużycie w trybach niskiego zużycia energii. Rzeczywiste zużycie energii zależy od sposobu użytkowania urządzenia. 2. Zużycie energii w przypadku standardowego programu prania tkanin bawełnianych w 60°C przy pełnym i częściowym załadunku oraz w przypadku standardowego prania tkanin bawełnianych w 40°C przy częściowym załadunku. Standardowy program prania tkanin bawełnianych w 60°C i standardowy program prania tkanin bawełnianych w 40°C stanowią programy prania, do których odnoszą się informacje na etykiecie i w karcie; są one odpowiednie do prania tkanin normalnie zabrudzonych oraz są najbardziej efektywnymi programami pod względem łącznego zużycia energii i wody. 3. zużycie wody w litrach na rok na podstawie 220

## Karta produktu zgodnie z Rozporządzeniem Delegowanym (EU) nr. 1061/2010

cykli prania w przypadku programów prania tkanin bawełnianych w 60°C i 40°C przy pełnym i częściowym załadunku. Rzeczywiste zużycie wody zależy od sposobu użytkowania urządzenia. 4. maksymalna prędkość wirowania w przypadku standardowych cykli prania tkanin bawełnianych w 60°C przy pełnym załadunku lub w 40°C przy częściowym załadunku w zależności od tego, która z tych wartości jest wyższa. 5. wilgotność resztkowa uzyskana w przypadku standardowego programu prania tkanin bawełnianych w 60°C przy pełnym załadunku lub w 40°C przy częściowym załadunku w zależności od tego, która z tych wartości jest wyższa. 6. poziom emitowanego hałasu, który powstaje podczas faz prania i wirowania, w przypadku standardowego programu prania tkanin bawełnianych w 60°C przy pełnym załadunku, wyrażony w dB(A) re 1 pW i zaokrąglony do najbliższej liczby całkowitej.