



## Datenblatt für Haushaltsgeschirrspüler

### Nach delegierter Verordnung (EU) Nr. 1059/2010

<b>Hoover</b>		
Modellname/-kennzeichen	TRIO 9503/1 X/U	
Nennkapazität in Standardgedecken für den Standardreinigungszyklus	6	
Energieeffizienzklasse		
A+++ (höchste Effizienz) bis D (niedrigste Effizienz)	A	
jährlicher Energieverbrauch (AE <sub>c</sub> ) <sup>1</sup>	196	kWh/Jahr
Energieverbrauch des Standardreinigungszyklus (E <sub>i</sub> )	0,67	kWh
gewichtete Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (P <sub>o</sub> )	0,80	W
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (P <sub>i</sub> )	0,10	W
gewichteter jährlicher Wasserverbrauch (AW <sub>c</sub> ) <sup>2</sup>	2240	Liter/Jahr
Trocknungseffizienzklasse		
A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz)	A	
Standardprogramm, auf das sich die Informationen auf dem Etikett und im Datenblatt beziehen <sup>3</sup>	ECO	
Programmdauer des Standardreinigungszyklus	153	min
Programmdauer des unausgeschalteten Zustands (T <sub>i</sub> ) <sup>4</sup>	-	min
Luftschallemissionen	56	dB(A) re 1 pW
Einbaugerät		

- 1) Auf der Grundlage von 280 Standardreinigungszyklen bei Kaltwasserbefüllung und dem Verbrauch der Betriebsarten mit geringer Leistungsaufnahme. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab.
- 2) Auf der Grundlage von 280 Standardreinigungszyklen. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab.
- 3) Dieses Programm ist zur Reinigung normal verschmutzten Geschirrs geeignet und in Bezug auf den kombinierten Energie- und Wasserverbrauch am effizientesten.
- 4) Falls der Haushaltsgeschirrspüler mit Leistungssteuerung ausgerüstet ist.

Hinweis: Stand der Tabelle 02/19. Weiterentwicklung vorbehalten.

## Datenblatt für Haushaltsbacköfen

### Nach delegierter Verordnung (EU) Nr. 65/2014 und Verordnung (EU) Nr. 66/2014

<b>Candy</b>		
Modellname/-kennzeichen	TRIO 9503/1 X/U	
Energieeffizienzindex / Garraum (EEI)(EEI <sub>Garraum</sub> )	106,6	
Energieeffizienzklasse / Garraum		
A+++ (höchste Effizienz) bis D (niedrigste Effizienz)	A	
Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum im konventionellen Modus	0,68	kWh
Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum im Umluft-Modus	0,68	kWh
Zahl der Garräume	-	
Wärmequellen pro Garraum	-	
Volumen des Garraums	38	l
Masse der Gerätes	-	kg