



## 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



## 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>t</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 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.