

Produktdatenblatt nach Verordnung (EU) Nr. 65/2014

Marke: Constructa
Modellkennung: CF4M61060
Energieeffizienzindex: 95,3
Energieeffizienzklasse: A
Energieverbrauch pro Zyklus im konventionellen Modus: 0,97 kWh/Zyklus
Energieverbrauch pro Zyklus im Umluft-Modus: 0,81 kWh/Zyklus
Zahl der Garräume: 1
Wärmequelle: Elektro
Volumen: 71 l

Produktdatenblatt nach Verordnung (EU) Nr. 1060/2010

Marke: Constructa
Modellkennung: CK60244
Kühlgerät Kategorie Kühlgerät ohne Niedertemp.fach (1)
Energieeffizienzklasse: A+
Energieverbrauch 122 kWh/annum, auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung über 24 Stunden. Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Nutzung und vom Standort des Geräts ab.
Nutzzinhalten Kühlen (l) 150
Nutzzinhalten Gefrieren (l) 0 / Nein Star
Frostfrei: Nein
Lagerzeit bei Störung: 0 h
Gefriervermögen: 0 kg/24h
Klimaklasse: SN-ST. Dieses Gerät ist für den Betrieb bei einer Umgebungstemperatur zwischen 10°C und 38°C bestimmt.
Luftschallemissionen: 34 dB(A) re 1pW

Datenblatt für Haushaltsgeschirrspüler

nach delegierter Verordnung (EU) Nr. 1059/2010

Miele			
Modellname / -kennzeichen	G 4263 VI		
Nennkapazität in Standardgedecken für den Standardreinigungszyklus			13
Energieeffizienzklasse			A+
A+++ (höchste Effizienz) bis D (niedrigste Effizienz)			A+
jährlicher Energieverbrauch (AE _c) ¹	kWh/Jahr		295
Energieverbrauch des Standardreinigungszyklus (E _s)	kWh		1,04
gewichtete Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (P _o)	W		0,20
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (P _i)	W		1,00
gewichteter jährlicher Wasserverbrauch (AW _c) ²	Liter/Jahr		3.780
Trocknungseffizienzklasse			A
A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz)			A
Standardprogramm, auf das sich die Informationen auf dem Etikett und im Datenblatt beziehen ³			ECO
Programmdauer des Standardreinigungszyklus	min		172
Programmdauer des unausgeschalteten Zustands (T _i) ⁴	min		10
Luftschallemissionen	dB(A) re 1 pW		46
Einbaugerät			●
<p>● Ja, vorhanden</p> <p>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.</p> <p>² Auf der Grundlage von 280 Standardreinigungszyklen. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab.</p> <p>³ Dieses Programm ist zur Reinigung normal verschmutzten Geschirrs geeignet und in Bezug auf den kombinierten Energie- und Wasserverbrauch am effizientesten.</p> <p>⁴ Falls der Haushaltsgeschirrspüler mit Leistungssteuerung ausgerüstet ist.</p>			