

Datenblatt für Haushaltsbacköfen

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

Miele					
Modellname / -kennzeichen		H 2266 B			
Energieeffizienzindex/Garraum (EEI) (EEI_{Garraum})		81,9			
Energieeffizienzklasse/Garraum		A+++			
A+++ (höchste Effizienz) bis D (niedrigste Effizienz)		A+			
Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum im konventionellen Modus	kWh	1,05			
Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum im Umluft-Modus	kWh	0,71			
Zahl der Garräume		1			
Wärmequellen pro Garraum		Elektro			
Volumen des Garraums	l	76			
Masse des Gerätes	kg	39,0			

Produktdatenblatt

Marke	Progress
Modell	PKG1845, PNC925503040
Kategorie	7
Energieeffizienzklasse	A++ (Spektrum A+++ bis D)
Energieverbrauch in kWh/Jahr, auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung über 24 Stunden. Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Nutzung und vom Standort des Geräts ab	229
Nutzzinhalt in Liter, Kühlschrank	196
Nutzzinhalt in Liter, Kellerzone	0
Nutzzinhalt in Liter, Weinlagerfach	0
Nutzzinhalt in Liter, Summe der Nutzzinhalte	268
Nutzzinhalt in Liter, Gefriergerät	72
Nutzzinhalt in Liter, Kühler	0
Nutzzinhalt in Liter, sonstige Fächer	0
Sterneinstufung des Gefrierfachs mit dem größten Nutzzinhalt	4 star
Auslegungstemperatur der sonstigen Fächer > 14 °C (°C), falls vorhanden	
Frostfrei (J/N), Kühlschrank	NEIN
Frostfrei (J/N), Gefriergerät	NEIN
Lagerzeit bei Störung in h	22
Gefriervermögen in kg/24 h	4
Klimaklasse	erweiterte gemäßigte Zone, tropische Zone
Niedrigste Umgebungstemperatur für den Betrieb des Geräts in °C	10
Höchste Umgebungstemperatur für den Betrieb des Geräts in °C	43
Luftschallemissionen in dB(A) re1 pW	36
Einbaugerät J/N	JA
Dieses Gerät ist ausschließlich zur Lagerung von Wein bestimmt J/N	NEIN

Datenblatt für Haushaltsgeschirrspüler

nach delegierter Verordnung (EU) Nr. 1059/2010

Miele			
Modellname / -kennzeichen	G 7360 SCVI		
Nennkapazität in Standardgedecken für den Standardreinigungszyklus		14	
Energieeffizienzklasse			
A+++ (höchste Effizienz) bis D (niedrigste Effizienz)		A+++	
jährlicher Energieverbrauch (AE _c) ¹	kWh/Jahr	208	
Energieverbrauch des Standardreinigungszyklus (E _c)	kWh	0,73	
gewichtete Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (P _o)	W	0,30	
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (P _i)	W	5,00	
gewichteter jährlicher Wasserverbrauch (AW _c) ²	Liter/Jahr	2.492	
Trocknungseffizienzklasse			
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	235	
Dauer des unausgeschalteten Zustands (T _i) ⁴	min	10	
Luftschallemissionen	re 1 pW	43	
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>			