

Datenblatt für Haushaltsbacköfen

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

Miele	
Modellname/-kennzeichen	H 2466 B ACTIVE
Energieeffizienzindex/Garraum (EEI) (EEI_{Garraum})	81,7
Energieeffizienzklasse/Garraum	A+++ (höchste Effizienz) bis D (niedrigste Effizienz)
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 42,0

Produktdatenblatt

DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2016

Name oder Handelsmarke des Lieferanten Miele

Anschrift des Lieferanten Carl-Miele-Straße 29, 33332 Gütersloh, DE

Modellkennung K 7113 F

Art des Kühlgeräts

Geräuscharmes Gerät	nein	Bauart	Eingebaut
---------------------	------	--------	-----------

Weinlagerschrank	nein	Anderes Kühlgerät	ja
------------------	------	-------------------	----

Allgemeine Produktparameter

Parameter		Wert	Parameter		Wert
Gesamtabmessungen (in Millimeter)	Höhe	874	Gesamtrauminhalt (in dm ³ oder l)	144	
	Breite	558			
	Tiefe	545			
EEI		125.0	Energieeffizienzklasse	F	
Luftschallemissionen (in dB(A) re 1 pW)		33	Luftschallemissionsklasse	B	
Jährlicher Energieverbrauch (in kWh/a)		117	Klimaklasse ¹⁾	N, SN, ST	
Mindestumgebungstemperatur (in °C), für die das Kühlgerät geeignet ist		10	Höchstumgebungstemperatur (in °C), für die das Kühlgerät geeignet ist	38	
Winterschaltung		nein			

Fachparameter

Fachtyp		Fachparameter und -werte			
		Rauminhalt des Fachs (in dm ³ oder l)	Empfohlene Temperatureinstellung für eine optimierte	Gefriervermögen (in kg/24h)	Entfrostsart (automatische Entfrostsung = A, manuelle Entfrostsung = M)
Speisekammerfach	nein	-	-	-	-
Weinlagerfach	nein	-	-	-	-
Kellerfach	nein	-	-	-	-
Lagerfach für frische Lebensmittel	ja	144.0	4	-	A
Kaltlagerfach	nein	-	-	-	-
Null-Sterne- oder Eisbereiterfach	nein	-	-	-	-
Ein-Sterne-Fach	nein	-	-	-	-
Zwei-Sterne-Fach	nein	-	-	-	-
Drei-Sterne-Fach	nein	-	-	-	-
Vier-Sterne-Fach	nein	-	-	-	-
Zwei-Sterne-Abteil	nein	-	-	-	-
Fach mit variabler Temperatur	-	-	-	-	-

Für Vier-Sterne-Fächer

Schnelleinfrierfunktion -

Für Weinlagerschränke	
Anzahl der Standardweinflaschen	-
Lichtquellenparameter	
Art der Lichtquelle	LED
Energieeffizienzklasse	F
Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen Garantie	24 Monate
Weitere Angaben	
Weblink zur Website des Herstellers, auf der die Informationen gemäß Nummer 4 Buchstabe a des Anhangs der Verordnung (EU) 2019/2019 der Kommission zu finden sind	https://www.miele.com/
1) N: temperate; SN: extended temperate; ST: subtropical; T: tropical	

Datenblatt für Haushaltsgeschirrspüler

nach delegierter Verordnung (EU) Nr. 1059/2010

Miele			
Modellname / -kennzeichen	G 5072 SCVi Active S		
Nennkapazität in Standardgedecken für den Standardreinigungszyklus		14	
Energieeffizienzklasse		A++	
A+++ (höchste Effizienz) bis D (niedrigste Effizienz)		A++	
jährlicher Energieverbrauch (AE _c) ¹	kWh/Jahr	266	
Energieverbrauch des Standardreinigungszyklus (E _i)	kWh	0,94	
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	
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	45	
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>			