

# Datenblatt für Haushaltsbacköfen

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

Miele					
Modellname / -kennzeichen		H 2266-1 B ACTIVE			
Energieeffizienzindex/Garraum (EEI) (EEI <sub>Garraum</sub> )		81,7			
Energieeffizienzklasse/Garraum		A+			
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	39,0			





## Produktdatenblatt nach Verordnung (EU) Nr. 1060/2010

Marke: Junker
Modellkennung: JC20GB20
Kühlgerät Kategorie Kühl-Gefriergerät m. *(***)Fa.
Energieeffizienzklasse: A+
Energieverbrauch 191 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) 112
Nutzzinhalten Gefrieren (l) 17
Frostfrei: Nein
Lagerzeit bei Störung: 10 h
Gefriervermögen: 2 kg/24h
Klimaklasse: ST. Dieses Gerät ist für den Betrieb bei einer Umgebungstemperatur zwischen 16°C und 38°C bestimmt.
Luftschallemissionen: 39 dB(A) re 1pW
Eingebaut

## Produktdatenblatt nach Verordnung (EU) Nr. 1059/2010

Marke: Junker
Modellkennung: JS03VN90
Nennkapazität in Standardgedecken für den Standardreinigungszyklus: 12
Energieeffizienzklasse: A+
Energieverbrauch 290 kWh/annum 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.
Energieverbrauch des Standardreinigungszyklus: 1,02 kWh
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand und im unausgeschalteten Zustand: 0,10 W / 0,10 W
Wasserverbrauch 3300 l/annum, auf der Grundlage von 280 Standardreinigungszyklen. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab.
Trocknungseffizienzklasse A auf einer Skala von G (geringste Effizienz) bis A (höchste Effizienz).
Das Standardprogramm (eco 50) ist der Reinigungszyklus, auf den sich die Informationen auf dem Etikett und im Datenblatt beziehen. Dieses Programm ist zur Reinigung normal verschmutzten Geschirrs geeignet und in Bezug auf den kombinierten Energie- und Wasserverbrauch am effizientesten.
Programmdauer des Standardreinigungszyklus: 210 min
Dauer des unausgeschalteten Zustands: 0 min
Luftschallemissionen: 52 dB(A) re 1pW
Eingebaut