

# Datenblatt für Haushaltsbacköfen

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

Miele					
Modellname / -kennzeichen		H 6267 B			
Energieeffizienzindex/Garraum (EEI <sub>cavity</sub> )		81,9			
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			

**Datenblatt für Haushaltsdunstabzugshauben**  
nach delegierter Verordnung (EU) Nr. 65/2014 und Verordnung (EU) Nr. 66/2014

Miele		Modellname / -kennzeichen	
		KMDA 7774 FR	
Jährlicher Energieverbrauch (AEC) (AEC <sub>U/min</sub> )	kWh/Jahr	31,2	
Energieeffizienzklasse		A+	
Energieeffizienzindex (EEI) (EEI <sub>U/min</sub> )		42,7	
fluiddynamische Effizienz (FDE) (FDE <sub>U/min</sub> )		33,0	
Klasse für die fluiddynamische Effizienz			
A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz)		A	
Beleuchtungseffizienz (LE) (LE <sub>U/min</sub> )	lx/W		
Beleuchtungseffizienzklasse			
A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz)		-	
Fettabscheidegrad	%	95,1	
Klasse für den Fettabscheidegrad			
A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz)		A	
Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt	m <sup>3</sup> /h	277,6	
Luftstrom (min. Geschwindigkeit)	m <sup>3</sup> /h	170	
Luftstrom (max. Geschwindigkeit)	m <sup>3</sup> /h	490	
Luftstrom (Intensiv- oder Schnelllaufstufe)	m <sup>3</sup> /h	570	
Max. Luftstrom (Q) (Q <sub>max</sub> )	m <sup>3</sup> /h	570	
gemessener Luftdruck im Bestpunkt	Pa	451	
A-bewertete Schallemissionen (min. Geschwindigkeit)	dB	49	
A-bewertete Schallemissionen (max. Geschwindigkeit)	dB	71	
A-bewertete Schallemissionen (Intensiv- oder Schnelllaufstufe)	dB	75	
gemessene Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	W	105,3	
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (P <sub>o</sub> )	W	0,00	
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (P <sub>s</sub> )	W	0,20	
Nennleistung Beleuchtungssystem	W	0,0	
Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche			
	lx	0	
Zeitverlängerungsfaktor		0,8	

# Informationen zu elektrischen Haushaltskochmulden

nach Verordnung (EU) Nr. 66/2014

Miele	
Modellname / -kennzeichen	KMDA 7774 FR
Art der Kochmulde	Induktions-KM mit Wrasenabzug
Anzahl der Kochzonen und/oder Kochflächen	4
Heiztechnik	Induktionskochzonen und -kochflächen, Strahlungskochzonen, Kochplatten
Bei kreisförmigen elektrischen Kochzonen: Durchmesser der nutzbaren Oberfläche/Kochzone	mm 1. = 230x390 2. = 230x390
Bei nicht kreisförmigen Kochzonen oder -flächen: Länge / Breite der nutzbaren Oberfläche/Kochzone L/W	
Energieverbrauch je Kochzone oder -fläche je kg (EC) (EC <sub>elektrisch Kochen</sub> )	Wh/kg 1. = 189,6 2. = 185,5
Energieverbrauch der Kochmulde je kg (EC) (EC <sub>elektrische Kochmulde</sub> )	Wh/kg 187,5

# Datenblatt für Haushaltskühl- und -gefriergeräte sowie entsprechende Kombinationsgeräte

nach delegierter Verordnung (EU) Nr. 1060/2010

Miele			
Modellname / -kennzeichen		KFN 37452 IDE	
Kategorie des Haushaltskühlgerätemodells <sup>0</sup>		7	
Energieeffizienzklasse		A++	
A+++ (höchste Effizienz) bis D (niedrigste Effizienz)		A++	
jährlicher Energieverbrauch (AE <sub>c</sub> ) <sup>1</sup>	kWh/Jahr	225	
Nutzzinhalt, Kühlfach gesamt	l	191	
davon Kaltlagerfach	l	0	
davon Weinlagerfach	l		
davon Kellerfach	l		
Davon Lagerfach für frische Lebensmittel	l	191	
Nutzzinhalt, Gefrierfach	l	57	
Sternekennzeichnung <sup>2</sup>		4	
Auslegungstemperatur "sonstige Fächer" <sup>3</sup>	°C	-	
niedrigste Temperatur Weinlagerfach	°C		
Frostfrei		●	
Lagerzeit bei Störung	h	14	
Gefriervermögen	kg/24h	10,0	
Klimaklasse <sup>4</sup>		SN-T	
Luftschallemissionen	dB(A) re 1 pW	38	
Einbaugerät/integrierbar		● / ●	
<p>● Ja, vorhanden</p> <p><sup>0</sup> Haushaltskühlgeräte-Kategorien: 1 = Kühlschrank mit einem oder mehreren Lagerfächern für frische Lebensmittel; 2 = Kühlschrank mit Kellerzone, Kellerfach-Kühlgerät und Weinschrank; 3 = Kühlschrank mit Kaltlagerzone und Kühlschrank mit einem Null-Sterne-Fach; 4 = Kühlschrank mit einem Ein-Sterne-Fach; 5 = Kühlschrank mit einem Zwei-Sterne-Fach; 6 = Kühlschrank mit einem Drei-Sterne-Fach; 7 = Kühl-Gefriergerät; 8 = Gefrierschrank; 9 = Gefriertruhe; 10 = Mehrzweck-Kühlgeräte und sonstige Kühlgeräte</p> <p><sup>1</sup> Auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung über 24 Stunden. Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Nutzung und vom Standort des Geräts ab.</p> <p><sup>2</sup> * = Fach -6°C oder kälter ; *** = Tiefkühl-Lagerfach -18°C oder kälter; **** = Gefrier- und Tiefkühl-Lagerfach -18°C oder kälter und mit einem Mindestgefriervermögen</p> <p><sup>3</sup> "sonstiges Fach" ist ein Fach, das kein Weinlagerfach ist und für die Lagerung bestimmter Lebensmittel bei einer höheren Temperatur als + 14 °C vorgesehen ist.</p> <p><sup>4</sup> Klimaklasse SN: Dieses Gerät ist für den Betrieb bei einer Umgebungstemperatur zwischen + 10°C und +32°C bestimmt ; Klimaklasse N: Dieses Gerät ist für den Betrieb bei einer Umgebungstemperatur zwischen + 16°C und +32°C bestimmt; Klimaklasse ST: Dieses Gerät ist für den Betrieb bei einer Umgebungstemperatur zwischen + 16°C und +38°C bestimmt; Klimaklasse T: Dieses Gerät ist für den Betrieb bei einer Umgebungstemperatur zwischen + 16°C und +43°C bestimmt</p>			

# Datenblatt für Haushaltsgeschirrspüler

nach delegierter Verordnung (EU) Nr. 1059/2010

Miele			
Modellname / -kennzeichen	G 6775 SCVI XXL		
Nennkapazität in Standardgedecken für den Standardreinigungszyklus		14	
Energieeffizienzklasse			
A+++ (höchste Effizienz) bis D (niedrigste Effizienz)		A+++	
jährlicher Energieverbrauch (AE <sub>c</sub> ) <sup>1</sup>	kWh/Jahr	213	
Energieverbrauch des Standardreinigungszyklus (E <sub>c</sub> )			
gewichtete Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (P <sub>o</sub> )	kWh	0,75	
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (P <sub>i</sub> )	W	0,20	
gewichteter jährlicher Wasserverbrauch (AW <sub>c</sub> ) <sup>2</sup>	Liter/Jahr	2.716	
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>			
Programmdauer des Standardreinigungszyklus	min	226	
Programmdauer des unausgeschalteten Zustands (T <sub>i</sub> ) <sup>4</sup>	min	10	
Luftschallemissionen	dB(A) re 1 pW	44	
Einbaugerät		●	
● Ja, vorhanden			
<sup>1</sup> 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.			
<sup>2</sup> Auf der Grundlage von 280 Standardreinigungszyklen. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab.			
<sup>3</sup> Dieses Programm ist zur Reinigung normal verschmutzten Geschirrs geeignet und in Bezug auf den kombinierten Energie- und Wasserverbrauch am effizientesten.			
<sup>4</sup> Falls der Haushaltsgeschirrspüler mit Leistungssteuerung ausgerüstet ist.			

## Geräteinformationen für Einbau-Kaffeefullautomaten

Miele			
Modellname/-kennzeichen		CVA 6401	
<b>Bauform</b>			
Standgerät		-	
Unterbaugerät		-	
Einbaugerät		•	
Türanschlag links/rechts		• / -	
<b>Abmessungen</b>			
Geräteabmessungen		Höhe	cm 45,2
		Breite	cm 59,5
		Tiefe	cm 48,7
Nischenmaße für Einbau		Höhe	cm 45,0-45,2
		Breite	cm 56,0-56,8
		Tiefe	cm 50,0
Gerätetiefe bei geöffneter Tür		cm	106,0
<b>Ausstattung</b>			
Festwasseranschluss/Frischwasserbehälter		- / •	
Frischwasserbehälter		l	2,3
Nespresso-System/Bohnenmahlwerk		- / •	
Kapselmagazin		Stk	-
Bohnenbehälter		g	500
Nettogewicht		kg	26,6
<b>Elektrischer Anschluss</b>			
Spannung		V	220-240
Anschlusswert		W	2.800
Absicherung		A	16
Funkentstört		•	
Netzurückwirkungsfrei		•	
Name und Postanschrift des Anbieters		Miele & Cie. KG, Postfach, 33325 Gütersloh	
<b>Erklärungen:</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ja, vorhanden</li> </ul>			
Hinweis: Stand der Tabelle 07/05. Weiterentwicklung vorbehalten.			