

# Datenblatt für elektrische Haushaltskühl- und gefriergeräte sowie entsprechende Kombinationsgeräte

Nach Verordnung (EU) Nr. 1060/2010

Miele			
Modellname/-kennzeichen	F1411VI		
Haushaltskühlgerätekategorie <sup>10)</sup>	8		
Energieeffizienzklasse	A+++ (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz)		
Energieverbrauch (AE_c) <sup>1)</sup>	kWh/Jahr	305	
Nutzzinhalte, Kühlfach Gesamt	l	0	
davon Kaltlagerfach	l		
davon Weinlagerfach	l		
davon Kellerfach	l		
davon Lagerfach für frische Lebensmittel	l		
Nutzzinhalte, Gefrierfach	l	205	
Sternenkennzeichnung <sup>2)</sup>		4	
Auslegungstemperatur sonstige Fächer	°C	-	
Niedrigste Lagertemperatur Weinlagerfach	°C	-	
Frostfrei		●	
Lagerzeit bei Störung	h	13	
Gefriervermögen <sup>3)</sup>	kg/24h	14,0	
Klimaklasse <sup>9)</sup>		SN-T	
Luftschallemission	dB(A) re 1 pW	41	
Bauform			
Einbaugerät/integrierbar <sup>4)</sup>		● / ●	
Weinschrank <sup>8)</sup>			
Standgerät/unterbaufähig		- / -	
Mit Arbeitsplatte in Tischhöhe			
Unterbaugerät/integrierbar <sup>4)</sup>		- / ●	
Türanschlag <sup>5)</sup>		links	
Dekorrahmen vorhanden/nachrüstbar		- / -	
<b>Abmessungen</b>			
Geräteabmessungen	Höhe	cm	212,5
	Breite	cm	45,1
	Tiefe <sup>6)</sup>	cm	60,8
Nischenmaße für Einbau	Höhe	cm	213,4
	Breite	cm	45,7
	Tiefe	cm	61,0
Nettogewicht <sup>7)</sup>	kg	144,3	
<b>Elektrischer Anschluss</b>			
Spannung	V	230	
Stromaufnahme	mA	900	
Absicherung	A	10	
Frequenz	Hz	50	
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>			
<p><sup>1)</sup> Energieverbrauch „XYZ“ 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.</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> Das Gefriervermögen ist in der angegebenen Menge je nach Bauart nur nach Schaltung auf Dauerbetrieb erreichbar und nicht vor 24 h wiederholbar. Gebrauchsanweisung beachten.</p> <p><sup>4)</sup> Integrierbar unter Verwendung einer Möbeltür.</p> <p><sup>5)</sup> Türanschlag: r = rechts, l = links, w = wechselbar.</p> <p><sup>6)</sup> Damit der deklarierte Energieverbrauch erzielt wird, sind die dem Gerät beigelegten Abstandshalter zu verwenden. Hierdurch vergrößert sich die Gerätetiefe um ca. 3,5cm. Das Gerät ist ohne Verwendung der Abstandshalter voll funktionsfähig, hat aber einen geringfügig höheren Energieverbrauch. Dieser Hinweis gilt nur für Standgeräte mit der Energieeffizienzklasse A++ und A+++ . Gefriertruhen sind hiervon nicht betroffen.</p> <p><sup>7)</sup> Beachten Sie bei Geräten für einen Schrankeinbau, dass der Schrank bzw. die Wand tragfähig genug ist.</p> <p><sup>8)</sup> Dieses Gerät ist ausschließlich zur Lagerung von Wein bestimmt.</p> <p><sup>9)</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> <p><sup>10)</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>			
Hinweis: Stand der Tabelle 01/11. Weiterentwicklung vorbehalten.			