

Karta produktu do chłodziarek do wina dla gospodarstw domowych

w odniesieniu do rozporządzenia delegowanego Komisji (UE) nr 1060/2010

Miele			
Identyfikator modelu	KWT 6422 iG		
Kategoria modelu urządzenia chłodniczego dla gospodarstw domowych ⁰		2	
Klasa efektywności energetycznej A+++ (największa efektywność) do D (najmniejsza efektywność)		A	
Roczne zużycie energii (AE _c) ¹	kWh/rok	145	
Pojemność użytkowa, komory razem	l	104	
z czego komora schładzania	l	–	
z czego komora przechowywania wina	l	104	
z czego komora piwniczna	l	–	
Liczba butelek razem ²		33	
Klasa klimatyczna ³			
Poziom emitowanego hałasu	re 1 pW		
Urządzenie do zabudowy/integrowalne			
Urządzenie przeznaczone wyłącznie do przechowywania wina		●	
<p>● Tak, występuje</p> <p>⁰ Kategorie urządzeń chłodniczych dla gospodarstw domowych: 1 = Chłodziarka z co najmniej jedną komorą do przechowywania świeżej żywności; 2 = Chłodziarka z komorą piwniczną, piwniczka i urządzenia do przechowywania wina; 3 = Chłodziarko-schładzarka i chłodziarka z komorą bezgwiazdkową; 4 = Chłodziarka z komorą jednogwiazdkową; 5 = Chłodziarka z komorą dwugwiazdkową; 6 = Chłodziarka z komorą trzygwiazdkową; 7 = Chłodziarko-zamrażarka; 8 = Zamrażarka szafowa; 9 = Zamrażarka skrzyniowa; 10 = Urządzenie wielofunkcyjne i inne urządzenia chłodnicze</p> <p>¹ na podstawie wyników testu przeprowadzonego w normalnych warunkach w cyklu 24 godzinnym. Rzeczywiste zużycie energii zależy od sposobu użytkowania urządzenia i miejsca, w którym się ono znajduje</p> <p>² Znamionowa pojemność wyrażona ilością standardowych butelek 0,75 l, które mieszczą się w urządzeniu zgodnie z instrukcją producenta.</p> <p>³ Klasa klimatyczna SN: urządzenie przeznaczone do użytku w temperaturze otoczenia od + 10 °C do + 32 °C; klasa klimatyczna N: urządzenie przeznaczone do użytku w temperaturze otoczenia od + 16 °C do + 32 °C; klasa klimatyczna ST: urządzenie przeznaczone do użytku w temperaturze otoczenia od + 16 °C do + 38 °C; klasa klimatyczna T: urządzenie przeznaczone do użytku w temperaturze otoczenia od + 16 °C do + 43 °C</p>			