

Adatlap háztartási bortemperáló hűtőszekrényhez

Nr. 1060/2010 (EU) delegált rendelkezés szerint

Miele			
Modell neve/-megjelölése		KWT 7112 iG	
Háztartási hűtőkészülékek modelljeinek kategóriája ⁰		2	
Energiahatékonysági osztály			
A+++ -tól (legmagasabb hatékonyság) D-ig (legalacsonyabb hatékonyság)		A+	
Éves energiafogyasztás (AE _c) ¹	kWh/év	106	
Hasznos térfogat, hűtőtér összesen	l	46	
ebből hideg tároló rész	l	-	
ebből bortároló rész	l	46	
ebből pincerész	l	-	
Üvegek száma összesen ²		18	
Klímaosztály ³		SN-ST	
Zajkibocsátás	re 1 pW	34	
Beépíthető készülék/integrálható		● / ●	
Ez a készülék kizárólag bor tárolására van kijelölve.		●	
<p>● Igen, létezik.</p> <p>⁰ Háztartási hűtőkészülékek kategóriái: 1= hűtőszekrény egy vagy több tárolófiókkal a friss élelmiszerekért; 2=hűtőszekrény pincezónával, pincezónás hűtőszekrény és borhűtő; 3=hűtőszekrény hideg tárolózónával és hűtőszekrény nulla-csillagos fiókkal; 4=hűtőszekrény egycsillagos fiókkal; 5=hűtőszekrény kétszillagos fiókkal; 6=hűtőszekrény háromcsillagos fiókkal; 7=hűtő-fagyasztókészülék; 8=fagyasztószekrény; 9=fagyasztóláda; 10=többcélú hűtőszekrény és egyéb hűtőkészülékek</p> <p>¹ 24 órán túli normaellenőrzés eredményeinek alapján. A tényleges fogyasztás a készülék helyétől és használatától függ.</p> <p>² Névleges kapacitás adata 0,75 l-es standard üvegek mennyiségéeként, amely a gyártó előírásai szerint a készülékben tárolható.</p> <p>³ Klímaosztály SN: ez a készülék + 10°C és +32°C közötti környezeti hőmérsékletben üzemképes; Klímaosztály N: ez a készülék + 16°C és +32°C közötti környezeti hőmérsékletben üzemképes; Klímaosztály ST: ez a készülék + 16°C és +38°C közötti környezeti hőmérsékletben üzemképes; Klímaosztály T: ez a készülék + 16°C és +43°C közötti környezeti hőmérsékletben üzemképes</p>			