

Kodumajapidamises kasutatavate veinikülmikute tootekirjeldus

kooskõlas delegeeritud määrusega (EL) nr 1060/2010

Miele			
Mudelitähis	KWT 7112 IG		
Kodumajapidamises kasutatava külmutusseadme mudeli kategooria ⁰		2	
Energiaühikuse klass			
A+++ (kõige tõhusam) kuni D (kõige ebatõhusam)		A+	
Aastane energiatarbimine (AE _c) ¹	kilovatt-tundi aastas	106	
Jahutuskambri kasulik maht kokku	l	46	
sellest jahutuskamber	l	–	
sellest veinikamber	l	46	
sellest jahekamber	l	–	
Pudelite arv kokku ²		18	
Kliimaklass ³		SN-ST	
Õhus leviva müra tase	re 1 pW	34	
Sisseehitatud seade		● / ●	
Käesolev seade on ette nähtud ainult veini säilitamiseks.		●	
<p>● Jah, on olemas</p> <p>⁰ Kodumajapidamises kasutatavate külmutusseadmete liigitus: 1 Ühe või mitme värskete toiduainete säilitamiseks ettenähtud kambriga külmik; 2 Külmik-jahekapp, jahekapp ja veinikülmik; 3 Külmik-jahuti ja nulltäpnilise külmkambriga külmik; 4 1 tärniga külmkambriga külmik; 5 2 tärniga külmkambriga külmik; 6 3 tärniga külmkambriga külmik; 7 Külmik-sügavkülmik; 8 Püstine sügavkülmik; 9 Kirst-sügavkülmik 10 Mitmeotstarbelised ja muud külmutusseadmed</p> <p>¹ Põhineb standardtingimustes mõõdetud 24 tunni tulemustel. Tegelik energiatarbimine oleneb seadme kasutusviisist ja asukohast.</p> <p>² Nimimahutavus, mis väljendatakse 75-sentiliitrite standardpudelite arvuna, mis on võimalik külmikusse paigutada vastavalt tootja kasutusjuhendile.</p> <p>³ Kliimaklass SN: Seade on ette nähtud kasutamiseks kohas, kus ümbritseva õhu temperatuur on vahemikus +10 °C ja +32 °C; Kliimaklass N: Seade on ette nähtud kasutamiseks kohas, kus ümbritseva õhu temperatuur on vahemikus +16 °C ja +32 °C; Kliimaklass ST: Seade on ette nähtud kasutamiseks kohas, kus ümbritseva õhu temperatuur on vahemikus +16 °C ja +38 °C; Kliimaklass T: Seade on ette nähtud kasutamiseks kohas, kus ümbritseva õhu temperatuur on vahemikus +16 °C ja +43 °C</p>			