

Kotitalouksien jääkaappeja-, pakastimia sekä näiden yhdistelmiä koskeva tuoteseloste

EU:n delegoidun asetuksen 1060/2010 mukaan

Miele			
Mallitunniste / -merkki		KFN 37452 IDE	
Kotitalouksien kylmäsäilytyslaitemallin luokka ⁰		7	
Energiatehokkuusluokka		A++	
A+++ (tehokkain) D (vähiten tehokas)			
vuotuinen energiankulutus (AE _c) ¹	kWh/v	225	
Käyttötilavuus, yhteensä	l	191	
josta jäädytysosasto	l	0	
josta viininsäilytysosasto	l		
josta viileäosasto	l		
josta tuoreiden ruoka-aineiden säilytysosasto	l	191	
Käyttötilavuus, pakastusosa	l	57	
Tähtiluokitus ²		4	
Muiden osastojen rakenteelliset lämpötilat ³	°C	-	
Viininsäilytysosaston kylmin säilytyslämpötila	°C		
Automaattisulatteinen		●	
Lämpötilan nousuaika	h	14	
Pakastuskyky	kg/24h	10,0	
Ilmastoluokka ⁴		SN-T	
Äänitaso	dB(A) re 1 pW	38	
Kalusteisiin sijoitettava/integroitava		● / ●	

● Kyllä

⁰ Kotitalouksien kylmäsäilytyslaitemallien luokat: 1 = Jääkaappi, jossa on yksi tai useampi tuoreiden ruoka-aineiden säilytysosasto; 2 = Jääviileäkaappi, viileäkaappi ja viinikaappi; 3 = Jääkaappi, jossa on jäädytysosasto, ja jääkaappi, jossa on ilman tähtimerkintää oleva osasto; 4 = Jääkaappi, jossa on 1 tähden osasto; 5 = Jääkaappi, jossa on 2 tähden osasto; 6 = Jääkaappi, jossa on 3 tähden osasto; 7 = Jääkaappi-pakastin; 8 = Kaappipakastin; 9 = Säiliöpakastin; 10 = Monikäyttölaitteet ja muut kylmäsäilytyslaitteet

¹ Tulokset perustuvat 24 h mittaukseen vakio-olosuhteissa. Todellinen kulutus riippuu laitteen käytöstä ja sijoituspaikasta.

² * = osasto -6°C tai kylmempi; *** = pakastinosasto -18°C tai kylmempi; **** = pakastusosasto -18°C tai kylmempi ja jonka vähimmäispakastuskyky

³ Muu osasto on muu kuin viininsäilytysosasto, joka on tarkoitettu tiettyjen elintarvikkeiden säilyttämiseen yli + 14 °C lämpötilassa

⁴ Ilmastoluokka SN: laite tarkoitettu käytettäväksi tilassa, jossa ympäristön keskilämpötila on välillä +10°C ja +32°C; Ilmastoluokka N: laite tarkoitettu käytettäväksi tilassa, jossa ympäristön keskilämpötila on välillä +16°C ja +38°C; Ilmastoluokka ST: laite tarkoitettu käytettäväksi tilassa, jossa ympäristön keskilämpötila on välillä +16°C ja +43°C