

Buitinių šaldymo prietaisų bei atitinkamų kombinuotų prietaisų duomenų lapas pagal nurodytą potvarkį (ES) Nr. 1060/2010

Miele		KFN 29683 D OBSW	
Tiekiamo modelio identifikavimo ženklas			
Buitinio šaldymo prietaiso modelio kategorija ⁰		7	
Energijos vartojimo efektyvumo klasė			
Nuo A+++ (didžiausias efektyvumas) iki D (mažiausias efektyvumas)		A+++	
metinis suvartojamos energijos kiekis (AE _c) ¹	kWh per metus	186	
bendras šaldymo kameros tūris	l	242	
užima vėsinimo kamera	l	97	
užima vyno laikymo kamera	l		
užima rūšio temperatūros kamera	l		
užima šviežio maisto laikymo skyrius	l	145	
Šaldymo kameros tūris	l	101	
Įvertinimas žvaigždutėmis ²		4	
Projektinė kitų kamerų temperatūra ³	°C	–	
žemiausia vyno laikymo kameros temperatūra	°C		
Bešerkšnis		●	
Laikymo laikas, nutrūkus elektros energijos tiekimui	h	24	
Šaldymo pajėgumas	kg/24h	16,0	
Klimato klasė ⁴		SN-T	
Akustinio triukšmo lygis	dB(A) re 1 pW	37	
Įmontuojamasis prietaisas / integruojamasis		– / –	
<p>● Taip, yra</p> <p>⁰ Buitinių šaldymo prietaisų klasifikacija: 1 – šaldytuvas su vienu ar daugiau šviežio maisto laikymo skyrių, 2 – šaldytuvas, rūšio temperatūros ir vyno laikymo įtaisas, 3 – šaldytuvas su 0 žvaigždutėlių skyriumi, 4 – šaldytuvas su vienos žvaigždutės šaldymo kamera, 5 – šaldytuvas su dviem žvaigždutėlių šaldymo kamera, 6 – šaldytuvas su trijų žvaigždutėlių šaldymo kamera, 7 – šaldytuvas-šaldiklis, 8 – vertikalus šaldiklis, 9 – šaldomoji dėžė, 10 – įvairios paskirties ir kiti šaldymo įrenginiai.</p> <p>¹ Remiantis įprasto 24 valandų trukmės bandymo rezultatais. Faktinis suvartojimas priklauso nuo įrenginio naudojimo pobūdžio ir stovėjimo vietos.</p> <p>² * Kamera, kurioje temperatūra siekia -6 °C ar daugiau. *** Gilaus šaldymo kamera, -18 °C ar šalčiau. **** Užšaldymo ir gilaus šaldymo kamera, -18 °C ar šalčiau, su minimalaus užšaldymo pajėgumu.</p> <p>³ Kita kamera – tai kamera, kuri nėra vyno laikymo kamera, ji skirta tam tikriems maisto produktams laikyti esant aukštesnei nei +14 °C temperatūrai.</p> <p>⁴ Klimato klasė SN: šis įrenginys skirtas naudoti nuo +10 °C iki +32 °C temperatūros sąlygomis. Klimato klasė N: šis įrenginys skirtas naudoti nuo +16 °C iki +32 °C temperatūros sąlygomis. Klimato klasė ST: šis įrenginys skirtas naudoti nuo +16 °C iki +38 °C temperatūros sąlygomis. Klimato klasė T: šis įrenginys skirtas naudoti nuo +16 °C iki +43 °C temperatūros sąlygomis.</p>			