

Gaminio informacijos lapas

DELEGUOTASIS REGLAMENTAS (ES) 2019/2016

Tiekėjo pavadinimas arba prekės ženklas	Miele
Tiekėjo adresas	Carl-Miele-Straße 29, 33332 Gütersloh, DE
Modelio žymuo	KFN 7795 C

Šaldymo aparato tipas

Mažatriukšmis aparatas	ne	Konstrucijos tipas	Įmontuota
Vyno šaldytuvas	ne	Kitas šaldymo aparatas	taip

Bendrieji gaminio parametrai

Parametras		Vertė	Parametras	Vertė
Gabaritiniai matmenys (milimetrais)	Aukštis	1770	Bendras tūris (dm ³ arba l)	246
	Plotis	559		
	Gylis	546		
EEL		64.0	Energijos vartojimo efektyvumo klasė	C
Ore skleidžiamo akustinio triukšmo lygis (53 dB(A) re 1 pW)		33	Ore skleidžiamo akustinio triukšmo klasė	B
Metinis suvartojamas energijos kiekis (kWh per metus)		166	Klimato klasė ¹⁾	N, SN, ST
Mažiausia aplinkos temperatūra (°C), kurioje šaldymo aparatas gali veikti		10	Didžiausia aplinkos temperatūra (°C), kurioje šaldymo aparatas gali veikti	38
Žiemos nuostatis		ne		

Kameros parametrai

Kameros tipas		Kameros parametrai ir vertės			
		Kameros tūris (dm ³ arba l)		Šaldymo geba (kg/24 h);	Atitirpinimo tipas (automatinis atitirpinimas = A, rankinis atitirpinimas = M)
Maisto podėlis	ne	-	-	-	-
Vynui laikyti	ne	-	-	-	-
Rūsio temperatūros	ne	-	-	-	-
Šviežio maisto	taip	104.5	4	-	A
Atšaldymo	taip	70.7	0	-	A
0 žvaigždučių arba ledo gaminimo	ne	-	-	-	-
1 žvaigždutės	ne	-	-	-	-
2 žvaigždučių	ne	-	-	-	-
3 žvaigždučių	ne	-	-	-	-
4 žvaigždučių	taip	70.9	-18	6.00	A
2 žvaigždučių skyrius	ne	-	-	-	-
Kintamos temperatūros kamera	-	-	-	-	-

4 žvaigždučių kamerų atveju

Greito užšaldymo funkcija	ne
---------------------------	----

Vyno šaldytuvų	
Standartinių vyno butelių skaičius	-
Šviesos šaltinio parametrai	
Šviesos šaltinio tipas	LED
Energijos vartojimo efektyvumo klasė	G
Minimali tiekėjo suteikiamos garantijos trukmė	24 mėnesiai
Papildoma informacija	
Nuoroda į gamintojo interneto svetainę, kurioje pateikta Reglamento (ES) 2019/2019 II priedo 4 punkto a papunktyje nurodyta informacija	https://www.miele.com/
1) N: temperate; SN: extended temperate; ST: subtropical; T: tropical	