

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 4898 AD

Šaldymo aparato tipas			
Mažatriukšmis aparatas	ne	Konstrukcijos tipas	Pastatomas prietaisas
Vyno šaldytuvas	ne	Kitas šaldymo aparatas	taip

Bendrieji gaminio parametrai					
Parametras		Vertė	Parametras		Vertė
Gabaritiniai matmenys (milimetrais)	Aukštis	2015	Bendras tūris (dm ³ arba l)	362	
	Plotis	600			
	Gylis	682			
EEI		41.0	Energijos vartojimo efektyvumo klasė		A
Ore skleidžiamo akustinio triukšmo lygis (53 dB(A) re 1 pW)		33	Ore skleidžiamo akustinio triukšmo klasė		B
Metinis suvartojamos energijos kiekis (kWh per metus)		115	Klimato klasė ¹⁾		N, SN, ST, T
Mažiausia aplinkos temperatūra (°C), kurioje šaldymo aparatas gali veikti		10	Didžiausia aplinkos temperatūra (°C), kurioje šaldymo aparatas gali veikti		43
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	160.3	4	-	A
Atšaldymo	taip	98.7	0	-	A
0 žvaigždučių arba ledo gaminimo	ne	-	-	-	-
1 žvaigždutės	ne	-	-	-	-
2 žvaigždučių	ne	-	-	-	-
3 žvaigždučių	ne	-	-	-	-
4 žvaigždučių	taip	103.0	-18	10.00	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	-
Energijos vartojimo efektyvumo klasė	-
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	