

Informační list výrobku

NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2019/2016

Název nebo ochranná známka dodavatele Miele

Adresa dodavatele Carl-Miele-Straße 29, 33332 Gütersloh, DE

Identifikační značka modelu K 7773 D

Typ chladicího spotřebiče

Nízkohlučný spotřebič	ne	Konstrukční typ	vestavná
Spotřebič pro uchovávání vína	ne	Jiný chladicí spotřebič	ano

Obecné parametry výrobku

Parametr	Hodnota	Parametr	Hodnota
Celkové rozměry (v milimetrech)	Výška	Celkový objem (v dm ³ nebo l)	296
	Šířka		
	Hloubka		
EEL	80.0	Třída energetické účinnosti	D
Úroveň emisí hluku šířeného vzduchem (v dB(A) re 1 pW)	32	Emisní třída hluku šířeného vzduchem	B
Roční spotřeba energie (v kWh/rok)	125	Klimatická třída ¹⁾	N, SN, ST, T
Minimální teplota okolí (ve °C), pro kterou je chladicí spotřebič vhodný	10	Maximální teplota okolí (ve °C), pro kterou je chladicí spotřebič vhodný	43
Zimní nastavení	ne		

Parametry prostorů

Typ prostoru	Parametry a hodnoty prostorů			
	Objem prostoru (v dm ³ nebo l)	Doporučené nastavení teploty pro optimalizované uchovávání potravin (ve °C) Tato nastavení nesmějí být v rozporu s podmínkami uchovávání stanovenými v příloze IV tabulce 3	Mrazicí výkon (v kg/24 h)	Typ odmrazování (automatické odmrazování = A, manuální odmrazování = M)
Spíž	ne	-	-	-
Uchovávání vína	ne	-	-	-
S mírnou teplotou	ne	-	-	-
Čerstvé potraviny	ano	198.1	5	-
Zchlazovací	ano	97.9	0	A
Bez označení hvězdičkou nebo pro výrobu ledu	ne	-	-	-
Označený jednou hvězdičkou	ne	-	-	-
Označený dvěma hvězdičkami	ne	-	-	-

Označený třemi hvězdičkami	ne	-	-	-	-
Označený čtyřmi hvězdičkami	ne	-	-	-	-
Označený dvěma hvězdičkami	ne	-	-	-	-
Prostor s nastavitelnou teplotou	-	-	-	-	-
pro prostory označené čtyřmi hvězdičkami					
Funkce rychlého zmrazení	-				
Parametry zdroje světla					
Typ zdroje tepla	Použitý typ světelného zdroje: LED; Nesměrový nebo směrový: DLS; Síťový nebo nesíťový: NMLS; Propojený světelný zdroj (CLS): ne; Barevně laditelný světelný zdroj: ne; Baňka: NO; Světelný zdroj s vysokým jasem: ne; Clona proti oslnění: ne; Stmívatelný: SPECIFIC				
Třída energetické účinnosti	F				
Typ zdroje tepla	Použitý typ světelného zdroje: LED; Nesměrový nebo směrový: DLS; Síťový nebo nesíťový: NMLS; Propojený světelný zdroj (CLS): ne; Barevně laditelný světelný zdroj: ne; Baňka: NO; Světelný zdroj s vysokým jasem: ne; Clona proti oslnění: ne; Stmívatelný: SPECIFIC				
Třída energetické účinnosti	F				
Typ zdroje tepla	Použitý typ světelného zdroje: LED; Nesměrový nebo směrový: DLS; Síťový nebo nesíťový: NMLS; Propojený světelný zdroj (CLS): ne; Barevně laditelný světelný zdroj: ne; Baňka: NO; Světelný zdroj s vysokým jasem: ne; Clona proti oslnění: ne; Stmívatelný: SPECIFIC				
Třída energetické účinnosti	G				
Typ zdroje tepla	Použitý typ světelného zdroje: LED; Nesměrový nebo směrový: DLS; Síťový nebo nesíťový: NMLS; Propojený světelný zdroj (CLS): ne; Barevně laditelný světelný zdroj: ne; Baňka: NO; Světelný zdroj s vysokým jasem: ne; Clona proti oslnění: ne; Stmívatelný: SPECIFIC				
Třída energetické účinnosti	G				
Typ zdroje tepla	Použitý typ světelného zdroje: LED; Nesměrový nebo směrový: DLS; Síťový nebo nesíťový: NMLS; Propojený světelný zdroj (CLS): ne; Barevně laditelný světelný zdroj: ne; Baňka: NO; Světelný zdroj s vysokým jasem: ne; Clona proti oslnění: ne; Stmívatelný: SPECIFIC				
Třída energetické účinnosti	G				
Typ zdroje tepla	Použitý typ světelného zdroje: LED; Nesměrový nebo směrový: DLS; Síťový nebo nesíťový: NMLS; Propojený světelný zdroj (CLS): ne; Barevně laditelný světelný zdroj: ne; Baňka: NO; Světelný zdroj s vysokým jasem: ne; Clona proti oslnění: ne; Stmívatelný: SPECIFIC				
Třída energetické účinnosti	G				
Typ zdroje tepla	Použitý typ světelného zdroje: LED; Nesměrový nebo směrový: DLS; Síťový nebo nesíťový: NMLS; Propojený světelný zdroj (CLS): ne; Barevně laditelný světelný zdroj: ne; Baňka: NO; Světelný zdroj s vysokým jasem: ne; Clona proti oslnění: ne; Stmívatelný: SPECIFIC				
Třída energetické účinnosti	G				
Minimální doba trvání záruky nabízená dodavatelem	24 měsíců				
Další informace					
Odkaz na internetové stránky výrobce, kde lze nalézt informace podle bodu 4 písm. a) přílohy nařízení Komise (EU) 2019/2019	https://www.miele.com/				
1) N: temperate; SN: extended temperate; ST: subtropical; T: tropical					