

Toote teabeleht

KOMISJONI DELEGEERITUD MÄÄRUS (EL) 2019/2016, mis käsitleb jahutus-külmutusseadmete energiamärgistust

Tarnija nimi või kaubamärk: Bosch

Tarnija aadress: Bosch Service, Carl-Wery-Straße 34, 81739 München, DE

Mudelitähis: KWK16ABGB

Jahutus-külmutusseadme liik:

Vähese müraga seade:	Ei	Konstruksioonitüüp:	eraldiseisev
Veinikülmik:	Jah	Muu jahutus-külmutusseade:	Ei

Toote üldnäitajad:

Näitaja	Väärtus	Näitaja	Väärtus
Üldmõõdud (mm)	Kõrgus 818	Kogumaht (dm ³ või l)	120
	Laius 600		
	Sügavus 593		
Energiatõhususindeks	170	Energiatõhususe klass	G
Õhus leviv müra (dBA, nulltaseme 1 pW suhtes)	38	Õhus leviva müra klass	C
Aastane energiatarbimine (kWh/a)	142	Kliimaklass:	laiendatud mõõdukas, subtroopiline
Madalaim ümbritseva keskkonna temperatuur (°C), mille jaoks jahutus-külmutusseade sobib	10	Kõrgeim ümbritseva keskkonna temperatuur (°C), mille jaoks jahutus-külmutusseade sobib	38
Talveseadistus	Ei		

Kambri näitajad:

Kambri liik	Kambri näitajad ja nende väärtused			
	Kambri maht (dm ³ või l)	Soovitatav temperatuuri-seadistus optimaalseks toidu säilitamiseks (°C) Need seadistused ei tohi olla vastuolus IV lisa tabeli 3 kohaste säilitustingimustega	Külmutusvõimsus (kg/24h)	Defrosting type (auto-defrost=A, manual defrost=M)

Sahverkamber	Ei	-	-	-	-
Veinikamber	Jah	50,0	12	-	A
Veinikamber	Jah	70,0	12	-	A
Kelderikamber	Ei	-	-	-	-
Värske toidu kamber	Ei	-	-	-	-
Jahekamber	Ei	-	-	-	-
Tärnita kamber või jää- valmistamiskamber	Ei	-	-	-	-
1 tärni kamber	Ei	-	-	-	-
2 tärni kamber	Ei	-	-	-	-
3 tärni kamber	Ei	-	-	-	-
4 tärni kamber	Ei	-	-	-	-
2 tärni sektsioon	Ei	-	-	-	-
Muudetava tempera- tuuriga kamber	-	-	-	-	-
Veinikülmikute puhul					
Standardsete veinipudelite arv			44		
Valgusallika näitajad:					
Valgusallika liik			LED		
Energiatõhususe klass			F		
Valgusallika liik			LED		
Energiatõhususe klass			F		
Tootja pakutav miinimumgarantii: 24 kuud					
Lisateave:					
link tootja veebisaidile, kus on esitatud komisjoni määruse (EL) 2019/2019 lisa punkti 4 alapunkti a kohane teave: https://www.bosch-home.com/energylabel					