

FAB28RDGME5



obitelj proizvoda	Hladnjak
montaža	stojeći uređaj
kategorija proizvoda	1-vrata
referentna širina	Do 60 cm
referentna visina	100-160 cm
sustav hlađenja	Hladnjak s prisilnim zračnim hlađenjem
sustav za odleđivanje	Hladnjak automatski, zamrzivač ručno
sustav šarki	zadano
fronta namještaja	Nije uključeno
zaustavljanje vrata	Nadesno
EAN kod	8017709330675



estetika

estetika	stil 50-ih	Izvršenje/pozicija od kvaka	Čvrsto fiksiran
Boja	Posebno izdanje	Boja/dizajn od kvaka	krom
Dekor/posebna boja površinski	Blu Mediterraneo	Boja/dizajn od logotipi marke	krom
niz	sjaj	materijal od bočne stijenke	metal
suradnje	Božanstvena kuhinja	Boja/završna obrada bočne stijenke	poseban dekor
oblikovati	Smeg i Dolce & Gabbana	logo marke	3D
izvršenje vrata uređaja	savijen	boja lajsni	krom
Položaj ručke na vratima	Termoformirano	police na vratima	krom
	Vanjski	Boja upravljača ladice	krom
		boja lajsni	krom
		police	

Raspodjela rashladnog dijela



broj podesiva po visini police	2	Vrsta pokrivenosti od Voće Povrće	sigurnosno staklo
broj voća /ladice za povrće	1	Ladica	
Vrsta podesiva po visini police	sigurnosno staklo	Pretinac za hlađenje Life-Plus (blizu 0°C), ladica sa prozorom, vođen valjkom	Da



vrsta voća /ladica za povrće	S prozorom za gledanje, vođen valjcima	unutarnje osvjetljenje rashladni dio	Da
poklopac za voće /ladica za povrće	Da	Vrsta unutarnje osvjetljenje rashladni dio	LED diode

Podjela unutarnjih vrata hladnjaka

Broj police na vratima s prozirnim poklopac na šarkama	1	broj police za boce	1
Broj podesiv po visini	1	Police za boce sa Metalna zaštitna ograda	Da
Police na vratima			
Police na vratima s metalom zaštitna ograda	Da		

Dodatna oprema rashladni dio



Multiflow recirkulacijski sustav	Da	dinamičan konvekcijsko hlađenje	Da
----------------------------------	----	---------------------------------	----

Podjela zamrzivač

interijer odjeljak za zamrzavanje	Da
-----------------------------------	----

Više tehničkih značajki



alarm za vrata		Akustički/optički	
Brtve za vrata s antibakterijskim premazom		Da	
kontrola temperature		Elektronička	
broj kompresora		1	
rashladno sredstvo		R600a	
kompresor		Inverterska tehnologija (elektronički upravljana)	
kapacitet rashladnog sredstva		32 g	
Materijal izolacijske pjene		ciklopentan	

Tehnički podaci / energetska oznaka - Reg. 2019 - obvezujuća od 1. ožujka 2021.



godišnji Potrošnja energije	130 kWh/godina	emisije buke u zraku	35 dB(A) re 1pW 9 h
razred energetske učinkovitosti	D	Vrijeme skladištenja u slučaju kvara	
Klasa emisije buke u zrak B		4 zvjezdice	2,6 kg/24 h
		kapacitet zamrzavanja	













ukupni volumen (in dm ³ ili l)	270L	klimatske klase	SN,N,ST,T
Zbroj sadržaja sobe odjeljak zamrzivača	26L	EET	79%
Zbroj sadržaja sobe odjeljcima za hlađenje i hladnjak	244L		

Električna veza

utičnica električni ukupno priključno opterećenje validacija	(Ž;E) Šuko 90W 1A	Napetost frekvencija Duljina strujnog kabela 180 cm	220-240V 50/60Hz
--	-------------------------	---	---------------------

Pojmovnik simbola (TT)

- | | | | |
|--|--|---|--|
|  | Odjeljak zamrzivača s 4 zvjezdice: Za optimalno čuvanje hrane na -18°C i niže. |  | Automatsko odmrzavanje: potpuno automatsko odmrzavanje u redovitim intervalima, eliminirajući potrebu za ručnom intervencijom. |
|  | A+++: Uređaji s ovim simbolom mogu smanjiti potrošnju energije do 30% u usporedbi s razredom energetske učinkovitosti A. |  | Bacteria STOP: antibakterijski premaz za Optimizacija higijene |
|  | Dinamičko konvekcijsko hlađenje: ventilirani hladni zrak cirkulira kroz cijeli rashladni odjeljak i osigurava stalnu i ravnomjernu raspodjelu temperature. |  | Klasa energetske učinkovitosti D |
|  | LED unutarnje osvjetljenje: energetski učinkovit, izdržljiv i vrlo učinkovit način osvjetljenja odjeljka hladnjaka. |  | Life Plus 0°C: temperatura u ovom odjeljku za hlađenje održava se blizu 0°C, što daje svježem mesu, ribi itd. mnogo duži rok trajanja. |
|  | Inverterski motor: omogućuje veću izvedbu s optimiziranom učinkovitošću, smanjuje potrošnju energije i radnu buku te je također izdržljiviji. |  | Multiflow konvekcijsko hlađenje: kanalska i elektronički kontrolirana ventilacija za dulje održavanje svježine hrane. |