

FAB28RDGC3



Kategoria e produktit	Frigorifer
Instalimi	Me qëndrim të lirë
Kategoria	Një derë
Lloji i ftohjes	Me ventilator
Shkrirje	Automatik për frigorifer, manual për ngrirës
Lloji i menteshës	Standard
Pozicioni i menteshës	Djathtas
Kodi EAN	8017709268404



Estetika

Estetika	Stil i viteve 50'	Lloji dorezës	Fikse
Ngjyra	I dekoruar / I veçantë	Ngjyra e dorezës	Krom
E dekoruar/me ngjyrë të veçantë	Karrocë siciliane	Ngjyra e logos	Krom
Dizajn	I/e rrumbullakosur	Materiali anësor	Çelik
Finiturë	Me shkëlqim	Ngjyra anësore	I dekoruar / I veçantë
Seria	Divina Cucina	Logo	Applied
Materiali	I derdhur nga nxehtësia	Ngjyra e profilit të rafteve të dyerve	Krom
Bashkëpunime	Smeg & Dolce&Gabbana	Ngjyra e profilit të sirtarëve	Krom
Doreza	E jashtme	Ngjyra e profilit të raftit prej xhami	Krom

Veçoritë e ndarjes së frigoriferit



Numri i rafteve të rregullueshme	2	Lloji i kapakut të sirtarëve të frutave/perimeve	Qelqi
Numri i sirtarëve të frutave dhe perimeve	1	Zona Life Plus-0°C	-2°C +3°C
Shelves material	Qelqi	Drita e brendshme në ngrirës	Po
Lloji i kapakut të sirtarëve të frutave/perimeve	Në shina rrëshqitëse	Lloji i dritës së brendshme (frigorifer)	LED
Kapak "Crisper"	Po		

Dera e brendshme e frigoriferit

Nr. i rafteve të derës me kapakë transparentë	1	Numri i rafteve të shisheve	1
Numri i rafteve të rregullueshme të dyerve	1	Raft shishesh me mbajtëse prej teli	Po
Raftet e rregullueshme të dyerve me mbajtëse teli	Po		

Veçori të tjera të frigoriferit



MultiFlow	Po	Ventilator	Po
-----------	----	------------	----

Karakteristikat e ndarjes së ngrirësit


Ndarja e brendshme e ngrirësit	Po
--------------------------------	----

Veçori të tjera teknike



Alarmi i derës së hapur	Akustike dhe vizuale
Guarnicion antibakterial	Po
Lloji i kontrollit të temperaturës	Elektronike
Numri i kompresorëve	1
Lloji i gazit ftohës	R600a
Lloji i kompresorit	Inverter
Sasia e ftohësit (gr)	34 g
Foam agent	Cyclopentane

Etiketa e performancës/energjisë - Regj. 2019

			
Konsumi vjetor i energjisë	245 kWh/a	Emetimet e zhurmës akustike në ajër	38 dB(A) re 1 pW
Klasa e efikasitetit të energjisë	G	Koha e rritjes së temperaturës	9.9 h
Klasa e emetimit të zhurmës akustike në ajër	C	4 yje - Kapaciteti i ngrirjes	2.6 kg/24h
Vëllimi total neto	270 l	Klasa e klimës	SN, N, ST, T
Shuma e vëllimeve të ndarjeve të ngrira	26 l	EEl	150 %
Shuma e vëllimeve të ndarjeve të ftohjes dhe ndarjeve të pa ngrira	244 l		











Lidhja elektrike

Vlerësimi i lidhjes elektrike	90 W	Frekuenca (Hz)	50/60 Hz
Rryma	1 A	Gjatësia e kablllos së furnizimit me energji elektrike	180 cm
Tensioni (V)	220-240 V	Tapë	(F;E) Schuko

Informacion logjistik

Gjerësia	601 mm	Gjerësia e produktit me hapje maksimale të dyerve	926 mm
Thellësia pa dorezë	728 mm	Thellësia e produktit me dorezë	768 mm
Lartësia	1530 mm	Thellësia e produktit me dyer të hapura në 90°	1197 mm

Symbols glossary

	Ndarje e ngrirësit me 4 yje për ruajtje më të mirë të ushqimit.		Sistemi automatik i shkrirjes funksionon duke shkrirë automatikisht në intervale të rregullta duke eliminuar krejtësisht nevojën për shkrirje.
	A+++ : Pajisjet me këtë simbol mund të reduktojnë konsumin e energjisë me 30% më shumë nga vlerësimi standard A i energjisë.		Trajtim antibakterial: trajtim antibakterial për të siguruar higjienë më të mirë
	Me ventilim: Shpërndarje e detyruar e ajrit të ftohtë në ndarjen e frigoriferit, e cila lejon një temperaturë të barabartë brenda frigoriferit.		Ndriçimi i brendshëm LED: është një mënyrë më efikase për kursimin e energjisë dhe më jetëgjatë për ndriçimin e brendësisë së pajisjes.
	Life Plus 0°C: Temperatura në ndarjet Lifeplus mbahet në 0°C, e cila ruan më gjatë mishin dhe peshkun e freskët.		Evolucioni i Smeg drejt modeleve më inteligjente dhe ekologjike ka çuar në zgjedhjen e teknologjisë Inverter, e cila redukton ndjeshëm konsumin e energjisë.
	Ajri plus: e mban ushqimin më të freskët për më gjatë.		Klasa e efikasitetit të energjisë G