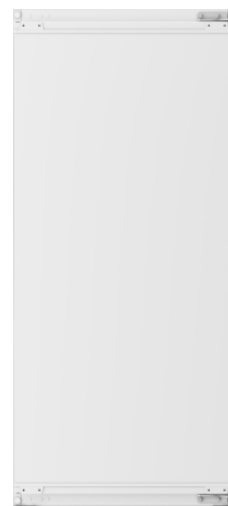


Klasa energetske efikasnosti

E

- Jasan pregled unutrašnjosti
- Minimalno stvaranje leda
- Vrata koja se prilagođavaju svakom rasporedu u kuhinji
- Izdržljive staklene police



Osnovne karakteristike

Vrsta uređaja	Zamrzivač na vrhu sa jednim vratima	Vrsta uklapanja	Ugradni ispod Ugradni
Neto zapremina odeljka za svežu hranu	156 L	Total Fresh Food & Chill Compartment Volume (l)	156 L
Visina	121.5 cm	Širina	54 cm
Dubina	54.5 cm	Klasa energetske efikasnosti	A++
Klasa energetske efikasnosti	E	ProSmart™ inverter kompresor	Da
Vrsta sistema hlađenja	Statični	Boja	Bela
Noise Emission Class	B		

Bruto i neto zapremina

Ukupna bruto zapremina	210 L	Ukupna neto zapremina	175 L
Total Volume (l)	175 L	Neto zapremina odeljka za svežu hranu	156 L

Total Fresh Food & Chill Compartment Volume (l)	156 L		
--	-------	--	--

Tehnologije

ProSmart™ inverter kompresor	Da		
-------------------------------------	----	--	--

Osobine frižidera

Vrsta polica u frižideru	Staklo	Broj fioka za svežu hranu	1
---------------------------------	--------	----------------------------------	---

Kapacitet nosača za jaja	6		
---------------------------------	---	--	--

Dizajn

Vrata sa promenom smera otvaranja	Da	Tehnologija za lako montiranje	Klizna šarka
--	----	---------------------------------------	--------------

LED Illumination®	Da	Vrsta kontrola	Mehanička
--------------------------	----	-----------------------	-----------

Vrsta uklapanja	Ugradni ispod Ugradni	Boja	Bela
------------------------	-----------------------	-------------	------

Performanse i potrošnja

Klasa energetske efikasnosti	A++	Klasa energetske efikasnosti	E
-------------------------------------	-----	-------------------------------------	---

Godišnja potrošnja električne energije na 25 °C	166 kWh/god	Annual Energy Consumption (kWh/year)	152
--	-------------	---	-----

Dnevna potrošnja električne energije na 25 °C	0.46 kWh/dan	Daily Energy Consumption (kWh/day)	0.416
--	--------------	---	-------

Daily Energy Consumption at 32°C (kWh/day)	0.578	Nivo buke	35 dBA
---	-------	------------------	--------

Noise Level (dBA)	35 dBA	Klimatska klasa	SN-ST
--------------------------	--------	------------------------	-------

Climate Class	SN-ST	Voltage	220 - 240 V
----------------------	-------	----------------	-------------

Frekvencija	50 Hz	Preservation Time at Power Cut (hours)	13
--------------------	-------	---	----

Total Fresh Food & Chill Compartment Volume (l)	156 L	Frozen Food Storage Volume (l)	19 L
--	-------	---------------------------------------	------

Daily Freezing Capacity (kg/day)	2 kg	Noise Emission Class	B
Maximum Ambient Temperature Required for Satisfactory Operation (°C)	38	Daily Energy Consumption at 16°C (kWh/day)	0.254

Dimenzije i težina

Visina	121.5 cm	Širina	54 cm
Dubina	54.5 cm	Težina	38.5 kg
Visina ambalaže	129 cm	Širina ambalaže	57.5 cm
Dubina ambalaže	60 cm	Težina upakovanog uređaja	42.2 kg

Pouzdana. Beko

Mi smo testirali da se vi ne biste stresirali.

Vrata frižidera otvorena su i zatvorena 300.000 puta i to sa punim policama. Veš mašina je testirana pranjem prostirke dimenzija 70x195 cm i težinom od samo 1.66 kg. Donja korpa mašine za pranje posuđa je opterećena težinom od 16 kg i izvučena je i uvučena 100.000 puta. Svi testovi su izvršeni u Arcelik laboratorijama, pod nadzorom TUV.



Kompresori sa VDE sertifikatom

Naši kompresori, koji su sertifikovani od strane VDE, obezbeđuju svežinu vaše hrane uz dokazanu pouzdanost tokom 25 godina.



Iskusite vrhunsku inovaciju u oblasti Beko rashladnih uređaja, gde su najsavremenija tehnologija i trajni kvalitet naša prednost. Naši frižideri su opremljeni inverter kompresorima koji su detaljno testirani i sertifikovani od strane VDE za životni vek od 25 godina. Ovi kompresori su kamen temeljac funkcionalnosti našeg frižidera, pažljivo dizajnirani da održavaju optimalno okruženje za hlađenje. Uz Beko, ulažete u frižider koji je napravljen za dugovečnost i dizajniran da održava svežu hranu iz dana u dan.

Led Illumination®

Jasan pregled hrane koja se priprema

LED osvetljenje doprinosi manjoj potrošnji frižidera uz bolju osvetljenost namirnica. Led osvetljenje traje daleko duže od klasičnih sijalica tako da nećete motari da ih manjate.



MinFrost®

Minimalno stvaranje leda

Stvaranje leda u statičkim frižiderima dovodi do slepljivanja hrane, a uređaj troši više energije. Zahvaljujući specijalnom sistemu za upravljanje rashladnim fluidom koji ima MinFrost®, stvaranje leda u zamrzivaču je znatno smanjeno. To znači da se zaleđena hrana bolje čuva i troši se manje električne energije, a vi ćete ređe morati da odleđujete zamrzivač.

Vrata koja mogu obrnuto da se postave

Vrata koja se prilagođavaju svakom rasporedu u kuhinji

U određenim kuhinjama je neophodno da se vrata frižidera otvaraju u baš određenom smeru a ne suprotno. Sa vratima koja mogu obrnuto da se postave šarke možete da stavite i na levu i na desnu stranu frižidera, vi birate. Takođe, možete da postavite dva frižidera jedan pored drugog i da okrenete vrata na jednom od njih.



Zaštitno staklo

Izdržljive staklene police

Sa zaštitnim staklom više ne morate da brinete o tome da li možete da stavite veliku i tešku šerpu u frižider. Police sa zaštitnim staklom napravljene su od kaljenog stakla i mogu da izdrže teret do 25 kg. Otpornije su na pukotine i ogrebotine od netretiranog stakla, pa bez brige možete da stavite teške sudove na njih.