

Energy Efficiency Class

E

Klasa energetske efikasnosti

A++

Širina

54 cm

Vrsta sistema hlađenja

NeoFrost

- HarvestFresh: Inspirisan prirodom, pokrenut svetlošću
- 7 zasebnih sistema hlađenja, bez mešanja mirisa
- Velika efikasnost, duža trajnost i manje buke
- Meso, riba i mlečni proizvodi ostaju sveži duže
- Jasan pregled unutrašnjosti
- Vrata koja se prilagođavaju svakom rasporedu u kuhinji
- Izdržljive staklene police
- Dodatna ušteda energije



Osnovne karakteristike

Vrsta uređaja	Zamrzivač na dnu	Vrsta uklapanja	Ugradni ispod Ugradni
Visina	193.5 cm	Širina	54 cm
Dubina	54.5 cm	Klasa energetske efikasnosti	A++
Energy Efficiency Class	E	ProSmart™ inverter kompresor	Da
Vrsta sistema hlađenja	NeoFrost	Položaj zamrzivača	Zamrzivač dole
Vrsta displeja	LED	Boja	Bela
Noise Emission Class	C		

Bruto i neto zapremina

Ukupna bruto zapremina	306 L	Ukupna neto zapremina	284 L
Total Volume (l)	284 L	Neto zapremina odeljka za svežu hranu	215 L

Total Fresh Food & Chill Compartment Volume (l)	215 L	Neto zapremina zamrzivačkog dela	69 L
Frozen Food Storage Volume (l)	69 L	Neto zapremina odeljka na nula stepeni	19 L

Tehnologije

ProSmart™ inverter kompresor	Da	Eco funkcija	Da
Mod rada kada ste na godišnjem odmoru	Da		

Osobine frižidera

Vrsta polica u frižideru	Staklo	CoolRoom®	Da
Opcija brzog hlađenja	Da	Broj fioka za svežu hranu	1
Polica za vino / flaše	Da	Kapacitet nosača za jaja	6

Osobine zamrzivača

Brzo zamrzavanje	Da	Vrsta ledomata	Kutija za led
Broj fioka u zamrzivaču	3	Dnevni kapacitet pravljenja kocki leda	1 kg
Dnevni kapacitet zamrzavanja	3.5 kg	Daily Freezing Capacity (kg/day)	3.2 kg

Dizajn

Vrata sa promenom smera otvaranja	Da	Tehnologija za lako montiranje	Klizna šarka
Materijal unutrašnje strane zadnjeg zida	Nerđajući čelik	LED Illumination®	Da
Položaj zamrzivača	Zamrzivač dole	Položaj displeja	Na plafonu sa unutrašnje strane
Vrsta displeja	LED	Vrsta kontrola	Elektronska
Vrsta uklapanja	Ugradni ispod Ugradni	Boja	Bela

Performanse i potrošnja

Klasa energetske efikasnosti	A++	Energy Efficiency Class	E
Godišnja potrošnja električne energije na 25 °C	262 kWh/god	Annual Energy Consumption (kWh/year)	223
Dnevna potrošnja električne energije na 25 °C	0.72 kWh/dan	Daily Energy Consumption (kWh/day)	0.61
Daily Energy Consumption at 32°C (kWh/day)	0.842	Nivo buke	37 dBA
Noise Level (dBA)	37 dBA	Klimatska klasa	SN-T
Climate Class	SN-T	Voltage	220 - 240 V
Frekvencija	50 Hz	Noise Emission Class	C
Maximum Ambient Temperature Required for Satisfactory Operation (°C)	43	Daily Energy Consumption at 16°C (kWh/day)	0.378
Preservation Time at Power Cut (hours)	13	Total Fresh Food & Chill Compartment Volume (l)	215 L
Frozen Food Storage Volume (l)	69 L	Daily Freezing Capacity (kg/day)	3.2 kg

Dimenzije i težina

Visina	193.5 cm	Širina	54 cm
Dubina	54.5 cm	Težina	63 kg
Visina ambalaže	202.7 cm	Širina ambalaže	57.5 cm
Dubina ambalaže	60 cm	Težina upakovanog uređaja	67.9 kg

Bezbednost

Minimum Ambient Temperature Required for Satisfactory Operation (°C)	10	Alarm za otvorena vrata	Da
---	----	--------------------------------	----

HarvestFresh

Inspirisan prirodom, pokrenut svetlošću

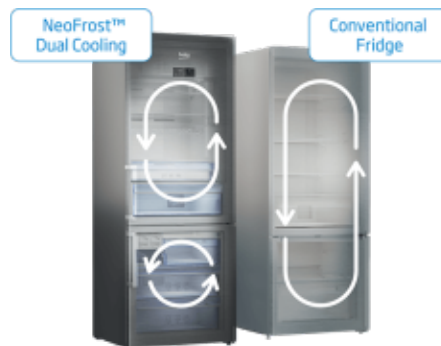
Vitamini u voću i povrću se više ne gube u frižideru! HarvestFresh tehnologija u 3 boje oponaša 24-časovni ciklus sunca unutar posude, čuvajući vitamine duže. Ova jedinstvena tehnologija u vašem frižideru će vam omogućiti da uživate u hranljivim obrocima i zdravijem načinu života.



Pouzdana. Beko

Mi smo testirali da se vi ne biste stresirali.

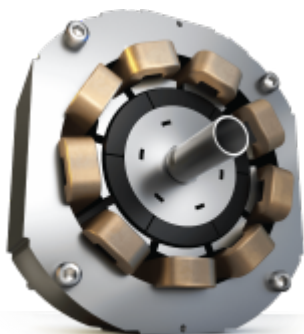
Vrata frižidera otvorena su i zatvorena 300.000 puta i to sa punim policama. Veš mašina je testirana pranjem prostirke dimenzija 70x195 cm i težinom od samo 1.66 kg. Donja korpa mašine za pranje posuđa je opterećena težinom od 16 kg i izvučena je i uvučena 100.000 puta. Svi testovi su izvršeni u Arcelik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



Sistem dvostrukog hlađenja NeoFrost™

7 zasebnih sistema hlađenja, bez mešanja mirisa

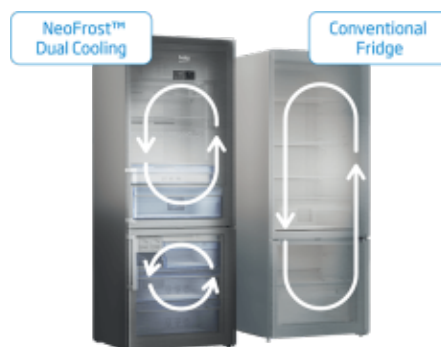
Kako staviti ribu u zamrzivač i ukusnu tortu u frižider bez mešanja njihovih mirisa? NeoFrost™ je jedinstveni sistem zasebnog hlađenja pojedinačnih pregrada koji održava idealan protok vazduha i optimalne temperature kako u zamrzivaču, tako i u frižideru. Zahvaljujući ovom sistemu hrana ostaje duže sveža i ne dolazi do stvaranja leda niti mešanja mirisa.



Inverterski kompresor ProSmart™

Velika efikasnost, duža trajnost i manje buke

Ako je vaš frižider veliki potrošač električne energije i ako se iz njega čuje brujanje i grgljanje, vreme je za promenu. Zahvaljujući svom inovativnom dizajnu, inverterski kompresor ProSmart™ obezbeđuje brže hlađenje sa manjom potrošnjom uz četiri puta tiši rad u odnosu na standardne frižidere. Brže se prilagođava promenama temperature, duže čuva svežinu hrane i ne troši puno električne energije – sve to u jednom pakovanju.



CoolRoom®

Meso, riba i mlečni proizvodi ostaju sveži duže

Meso, riba i mlečni proizvodi se čuvaju na nižim temperaturama kako bi ostali sveži. U pregradi CoolRoom® ova hrana se čuva na temperaturi malo iznad tačke zamrzavanja uz optimalnu vlažnost. Na taj način, hrana ostaje sveža i zadržava bogat ukus dvostruko duže.



Led Illumination®

Jasan pregled unutrašnjosti

Nije uvek lako ugledati hranu u frižideru, naročito ako se nalazi u uglovima ili na zadnjem delu polica. U zavisnosti od modela, Led Illumination® ima LED osvetljenje na vrhu frižidera ili na bočnoj strani tako da možete dobro da vidite celu unutrašnjost frižidera. Ova vrsta osvetljenja troši manje energije od standardnog osvetljenja.

Vrata koja mogu obrnuto da se postavje

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 postavje 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.

Režim za odmor

Dodatna ušteda energije

Prebacite frižider u režim odmora kada idete na putovanje. Režim za odmor štedi energiju tako što isključuje odeljak za hlađenje, dok zamrzivač nastavlja da radi. Zamrznuta hrana se pravilno čuva, dok se računici za električnu energiju smanjuju.

