

Klasa energetske efikasnosti	Klasa energetske efikasnosti	Širina	Vrsta sistema hlađenja	Boja
E	A++	59,5 cm	NeoFrost	Biserni čelik

- Velika efikasnost, duža trajnost i manje buke
- Vrata koja se prilagođavaju svakom rasporedu u kuhinji
- Izdržljive staklene police
- Lak pristup kockicama leda



Osnovne karakteristike

Vrsta uređaja	Uspravni	Vrsta uklapanja	Samostojeći
Neto zapremina zamrzivačkog dela	275 L	Frozen Food Storage Volume (l)	282 L
Visina	185 cm	Širina	59,5 cm
Dubina	70 cm	Klasa energetske efikasnosti	A++
Klasa energetske efikasnosti	E	ProSmart™ inverter kompresor	Da
Vrsta sistema hlađenja	NeoFrost	Položaj zamrzivača	Uspravni
Vrsta displeja	LED	Boja	Biserni čelik
Noise Emission Class	C		

Bruto i neto zapremina

Ukupna bruto zapremina	312 L	Ukupna neto zapremina	275 L
-------------------------------	-------	------------------------------	-------

Total Volume (l)	282 L	Neto zapremina zamrzivačkog dela	275 L
Frozen Food Storage Volume (l)	282 L		

Tehnologije

ProSmart™ inverter kompresor	Da	Eco funkcija	Da
-------------------------------------	----	---------------------	----

Osobine zamrzivača

Brzo zamrzavanje	Da	Vrsta ledomata	Podloga za led Twist & Serve
Broj fioka u zamrzivaču	6	Broj polica sa vratancima	2
Dnevni kapacitet pravljenja kocki leda	2 kg	Dnevni kapacitet zamrzavanja	20 kg
Daily Freezing Capacity (kg/day)	19 kg		

Dizajn

Vrata sa promenom smera otvaranja	Da	Položaj zamrzivača	Uspravni
Položaj displeja	Electronic display on door – Kapı üzerinde elektronik display (Touch)	Vrsta displeja	LED
Vrsta kontrola	Elektronska	Vrsta uklapanja	Samostojeći
Vrsta ručice na vratima	Ručica za lako otvaranje	Boja	Biserni čelik

Performanse i potrošnja

Klasa energetske efikasnosti	A++	Klasa energetske efikasnosti	E
Godišnja potrošnja električne energije na 25 °C	255 kWh/god	Annual Energy Consumption (kWh/year)	249.01
Godišnja potrošnja električne energije na 32 °C	325 kWh/god	Dnevna potrošnja električne energije na 25 °C	0.7 kWh/dan
Daily Energy Consumption (kWh/day)	0.614	Dnevna potrošnja električne energije na 32 °C	0.89 kWh/dan

Daily Energy Consumption at 32°C (kWh/day)	0.8	Nivo buke	38 dBA
Noise Level (dBA)	38 dBA	Klimatska klasa	SN-T
Climate Class	SN-T	Voltage	230 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)	0.428
Preservation Time at Power Cut (hours)	10	Frozen Food Storage Volume (l)	282 L
Daily Freezing Capacity (kg/day)	19 kg		

Dimenzije i težina

Visina	185 cm	Širina	59.5 cm
Dubina	70 cm	Težina	69 kg
Visina ambalaže	193 cm	Širina ambalaže	66.5 cm
Dubina ambalaže	73 cm	Težina upakovanog uređaja	75 kg

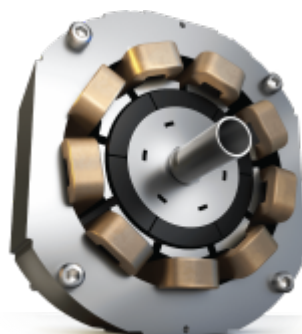
Bezbednost

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

Pouzdanost. 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 TÜV.



Kompresori sa VDE sertifikatom



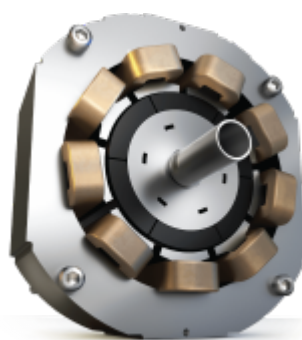
Naši kompresori, koji su sertifikovani od strane VDE, obezbeđuju svežinu vaše hrane uz dokazanu pouzdanost tokom 25 godina.

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.

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, inverter 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.



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.





Tacna za kockice leda koja se uvrće

Lak pristup kockicama leda

Iako ih savijate, štipate i udarate njima o radnu površinu, neke tacne za led jednostavno ne možete da ispraznite. Sa tacnom za kockice leda koja se uvrće nećete imati ove poteškoće – samo je uvrnite. Kockice ispadaju u kutiju za led. Nema nereda.