



Kombinovani frižider sa
zamrzivačem dole

BCSE400E40SN

EAN: 8690842409295

Klasa energetske efikasnosti

E

Klasa energetske efikasnosti

A++

Širina

69 cm

Vrsta sistema hlađenja

Statični

- HarvestFresh: Inspirisan prirodom, pokrenut svetlošću
- 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
- Lak pristup kockicama leda
- Dodatna ušteda energije



Osnovne karakteristike

Vrsta uređaja	Zamrzivač na dnu	Vrsta uklapanja	Ugradni ispod Ugradni
Visina	194 cm	Širina	69 cm
Dubina	55.5 cm	Klasa energetske efikasnosti	A++
Klasa energetske efikasnosti	E	ProSmart™ inverter kompresor	Da
Vrsta sistema hlađenja	Statični	Položaj zamrzivača	Zamrzivač dole
Vrsta displeja	7 Segment Touch	Boja	Bela
Noise Emission Class	B		

Bruto i neto zapremina

Ukupna bruto zapremina	405 L	Ukupna neto zapremina	390 L
Total Volume (l)	400 L	Neto zapremina odeljka za svežu hrani	300 L

Total Fresh Food & Chill Compartment Volume (l)	300 L	Neto zapremina zamrzivačkog dela	90 L
Frozen Food Storage Volume (l)	100 L		
Tehnologije			
ProSmart™ inverter kompresor	Da	Mod rada kada ste na godišnjem odmoru	Da
Osobine frižidera			
Vrsta polica u frižideru	Staklo	CoolRoom®	Da
Broj fioka za svežu hranu	1	Polica za vino / flaše	Da
Kapacitet nosača za jaja	6		
Osobine zamrzivača			
Brzo zamrzavanje	Da	Vrsta ledomata	Podloga za led Twist & Serve
Broj fioka u zamrzivaču	3	Dnevni kapacitet zamrzavanja	4.5 kg
Daily Freezing Capacity (kg/day)	4.6 kg		
Dizajn			
Vrata sa promenom smera otvaranja	Da	Tehnologija za lako montiranje	Klizna šarka
LED Illumination®	Da	Položaj zamrzivača	Zamrzivač dole
Položaj displeja	Electronic display on front top trim – Alinlitta display (Touch)	Vrsta displeja	7 Segment Touch
Vrsta kontrola	Elektronska	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	251 kWh/god	Annual Energy Consumption (kWh/year)	239.62
Dnevna potrošnja električne energije na 25 °C	0.69 kWh/dan	Daily Energy Consumption (kWh/day)	0.657
Daily Energy Consumption at 32°C (kWh/day)	0.875	Nivo buke	35 dBA
Noise Level (dBA)	35 dBA	Klimatska klasa	SN-T
Climate Class	SN-T	Voltage	220 - 240 V
Frekvencija	50 Hz	Noise Emission Class	B
Maximum Ambient Temperature Required for Satisfactory Operation (°C)	43	Daily Energy Consumption at 16°C (kWh/day)	0.438
Preservation Time at Power Cut (hours)	11	Total Fresh Food & Chill Compartment Volume (l)	300 L
Frozen Food Storage Volume (l)	100 L	Daily Freezing Capacity (kg/day)	4.6 kg

Dimenzije i težina

Visina	194 cm	Širina	69 cm
Dubina	55.5 cm	Težina	71 kg
Visina ambalaže	208 cm	Širina ambalaže	75 cm
Dubina ambalaže	67.6 cm	Težina upakovanog uređaja	78 kg

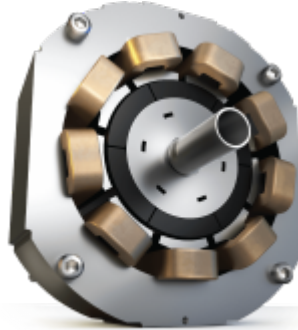
Bezbednost

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

HarvestFresh

Inspirisan prirodom, pokrenut svetlošću

Vitamini u voci i povrću se više ne gube u frižideru! HarvestFresh tehnologija u 3 boje opornaša 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.



Pouzdano. Beko

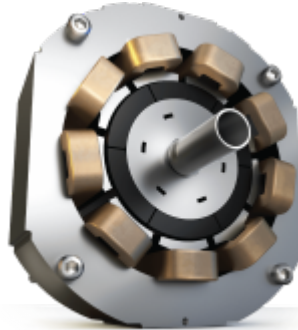
Mi smo testirali da se vi ne biste stresirali.

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.

Inverterski kompresor ProSmart™

Velika efikasnost, duža trajnost i manje buke

Ako je vaš frižider veliki potrošač električne energije i ako se iz njega čuje bruhanje 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 hrani 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 postave



Vrata koja se prilagođavaju svakom rasporedu u kuhinji

U određenim kuhinjama je neophodno da se vrata frižidara 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 stakлом više ne morate da brinete o tome da li možete da stavite veliku i tešku šerpu u frižider. Police sa zaštitnim stakлом 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 ispraznите. Sa tacnom za kockice leda koja se uvrće nećete imati ove poteškoće – samo je uvrnite. Kockice ispadaju u kutiju za led. Nema nereda.

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. Zamrzнута hrana se pravilno čuva, dok se računi za električnu energiju smanjuju.

