



Side by side

GN163140SN

EAN: 8690842609534

Energy Efficiency Class

E

Klasa energetske
efikasnosti

A+

Širina

91 cm

Vrsta sistema hlađenja

NeoFrost

Boja

New Silver – ARC 1035



- HarvestFresh: Inspirisan prirodom, pokrenut svetlošću
- 7 zasebnih sistema hlađenja, bez mešanja mirisa
- Velika efikasnost, duža trajnost i manje buke
- Izdržljive staklene police
- Dodatna ušteda energije

Osnovne karakteristike

Vrsta uklapanja	Samostojeći	Vrsta uređaja	Vrata uz vrata
Visina	179 cm	Širina	91 cm
Dubina	70.5 cm	Klasa energetske efikasnosti	A+
Energy Efficiency Class	E	ProSmart™ inverter kompresor	Da
Vrsta sistema hlađenja	NeoFrost	Položaj zamrzivača	Zamrzivač sa strane
Vrsta displeja	LED	Boja	New Silver – ARC 1035
Noise Emission Class	C		

Bruto i neto zapremina

Ukupna bruto zapremina	635 L	Ukupna neto zapremina	558 L
Total Volume (l)	580 L	Neto zapremina odeljka za svežu hrani	368 L

Total Fresh Food & Chill Compartment Volume (l)	368 L	Neto zapremina zamrzivačkog dela	190 L
Frozen Food Storage Volume (l)	212 L		

Tehnologije

ProSmart™ inverter kompresor

Da

Mod rada kada ste na godišnjem odmoru

Da

Osobine frižidera

Vrsta polica u frižideru

Staklo

Broj fioka za svežu hranu

2

Kapacitet nosača za jaja

6

Osobine zamrzivača

Brzo zamrzavanje

Da

Vrsta ledomata

Kutija za led sa poklopcom

Broj fioka u zamrzivaču

2

Dnevni kapacitet zamrzavanja

13 kg

Daily Freezing Capacity (kg/day)

13 kg

Dizajn

LED Illumination®

Bright LED on side walls

Položaj zamrzivača

Zamrzivač sa strane

Položaj displeja

Electronic display on door – Kapi arrière elektronik display (Touch)

Vrsta displeja

LED

Vrsta kontrola

Elektronska

Vrsta uklapanja

Samostojeći

Vrsta ručice na vratima

SBS Half - Length Flush Handle

Boja

New Silver – ARC 1035

Performanse i potrošnja

Klasa energetske efikasnosti

A+

Energy Efficiency Class

E

Godišnja potrošnja električne energije na 25 °C

363 kWh/god

Annual Energy Consumption (kWh/year)

327.27

Dnevna potrošnja električne energije na 25 °C	0.99 kWh/dan	Daily Energy Consumption (kWh/day)	0.878
Daily Energy Consumption at 32°C (kWh/day)	1.265	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	C
Maximum Ambient Temperature Required for Satisfactory Operation (°C)	43	Daily Energy Consumption at 16°C (kWh/day)	0.49
Preservation Time at Power Cut (hours)	9	Total Fresh Food & Chill Compartment Volume (l)	368 L
Frozen Food Storage Volume (l)	212 L	Daily Freezing Capacity (kg/day)	13 kg

Dimenzije i težina

Visina	179 cm	Širina	91 cm
Dubina	70.5 cm	Težina	97.5 kg
Visina ambalaže	191 cm	Širina ambalaže	98 cm
Dubina ambalaže	78 cm	Težina upakovanog uređaja	106 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.



Pouzdano. Beko

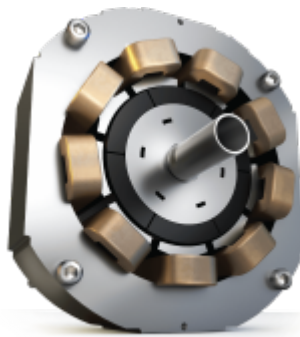
Mi smo testirali da se vi ne biste stresirali.

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.

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 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.

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 računi za električnu energiju smanjuju.