

Klasa energetske efikasnosti

E

Klasa energetske efikasnosti

A++

Širina

59,5 cm

Vrsta sistema hlađenja

NeoFrost

Boja

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
------------------------	-------	-----------------------	-------

<b>Total Volume (l)</b>	282 L	<b>Neto zapremina zamrzivačkog dela</b>	275 L
<b>Frozen Food Storage Volume (l)</b>	282 L		

## Tehnologije

<b>ProSmart™ inverter kompresor</b>	Da	<b>Eco funkcija</b>	Da
-------------------------------------	----	---------------------	----

## Osobine zamrzivača

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

## Dizajn

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

## Performanse i potrošnja

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

<b>Daily Energy Consumption at 32°C (kWh/day)</b>	0.8	<b>Nivo buke</b>	38 dBA
<b>Noise Level (dBA)</b>	38 dBA	<b>Klimatska klasa</b>	SN-T
<b>Climate Class</b>	SN-T	<b>Voltage</b>	230 V
<b>Frekvencija</b>	50 Hz	<b>Noise Emission Class</b>	C
<b>Maximum Ambient Temperature Required for Satisfactory Operation (°C)</b>	43	<b>Daily Energy Consumption at 16°C (kWh/day)</b>	0.428
<b>Preservation Time at Power Cut (hours)</b>	10	<b>Frozen Food Storage Volume (l)</b>	282 L
<b>Daily Freezing Capacity (kg/day)</b>	19 kg		

## Dimenzije i težina

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

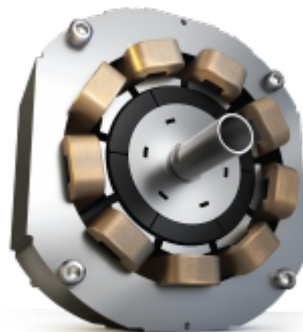
## Bezbednost

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



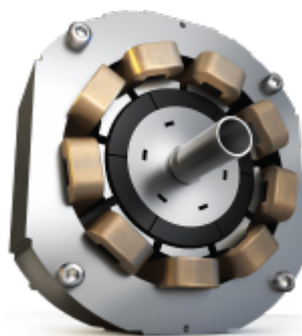
Naši kompresori, koji su sertifikovani od strane VDE, obezbeđuju svežinu vaše hrane uz dokazanu pouzdanost tokom 25 godina.

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.