

Klasa energetske efikasnosti

F

Klasa energetske efikasnosti

A+

Boja

New Silver – ARC 1035

Vrsta sistema hlađenja

Statični

- Meso, riba i mlečni proizvodi ostaju sveži duže
- Jasan pregled unutrašnjosti
- Vrata koja se prilagođavaju svakom rasporedu u kuhinji
- Izdržljive staklene police
- Rezervoar za vodu koji zauzima manje prostora



### Osnovne karakteristike

<b>Vrsta uređaja</b>	Frižider	<b>Vrsta uklapanja</b>	Samostojeći
<b>Neto zapremina odeljka za svežu hranu</b>	359 L	<b>Total Fresh Food &amp; Chill Compartment Volume (l)</b>	367 L
<b>Visina</b>	171.4 cm	<b>Širina</b>	59.5 cm
<b>Dubina</b>	70 cm	<b>Klasa energetske efikasnosti</b>	A+
<b>Klasa energetske efikasnosti</b>	F	<b>Vrsta sistema hlađenja</b>	Statični
<b>Vrsta dispnzera za vodu</b>	Dispenser za vodu sa SlimTank™ koji se puni ručno	<b>Boja</b>	New Silver – ARC 1035
<b>Noise Emission Class</b>	C		

### Bruto i neto zapremina

<b>Ukupna bruto zapremina</b>	415 L	<b>Ukupna neto zapremina</b>	359 L
-------------------------------	-------	------------------------------	-------

<b>Total Volume (l)</b>	367 L	<b>Neto zapremina odeljka za svežu hranu</b>	359 L
<b>Total Fresh Food &amp; Chill Compartment Volume (l)</b>	367 L		

## Osobine frižidera

<b>Vrsta polica u frižideru</b>	Staklo	<b>Vrsta dispnzera za vodu</b>	Dispenser za vodu sa SlimTank™ koji se puni ručno
<b>CoolRoom®</b>	Da	<b>Broj fioka za svežu hranu</b>	1
<b>Kapacitet nosača za jaja</b>	6		

## Dizajn

<b>Vrsta dispnzera za vodu</b>	Dispenser za vodu sa SlimTank™ koji se puni ručno	<b>Vrata sa promenom smera otvaranja</b>	Da
<b>LED Illumination®</b>	Da	<b>Vrsta kontrola</b>	Mehanička
<b>Vrsta uklapanja</b>	Samostojeći	<b>Vrsta ručice na vratima</b>	Ručica za lako otvaranje
<b>Boja</b>	New Silver – ARC 1035		

## Performanse i potrošnja

<b>Klasa energetske efikasnosti</b>	A+	<b>Klasa energetske efikasnosti</b>	F
<b>Godišnja potrošnja električne energije na 25 °C</b>	144 kWh/god	<b>Annual Energy Consumption (kWh/year)</b>	148.1
<b>Godišnja potrošnja električne energije na 32 °C</b>	220 kWh/god	<b>Dnevna potrošnja električne energije na 25 °C</b>	0.4 kWh/dan
<b>Daily Energy Consumption (kWh/day)</b>	0.406	<b>Dnevna potrošnja električne energije na 32 °C</b>	0.6 kWh/dan
<b>Daily Energy Consumption at 32°C (kWh/day)</b>	0.629	<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>	220 - 240 V

<b>Frekvencija</b>	50 Hz	<b>Total Fresh Food &amp; Chill Compartment Volume (l)</b>	367 L
<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>	0.183		

## Dimenzije i težina

<b>Visina</b>	171.4 cm	<b>Širina</b>	59.5 cm
<b>Dubina</b>	70 cm	<b>Težina</b>	58 kg
<b>Visina ambalaže</b>	179.4 cm	<b>Širina ambalaže</b>	66.5 cm
<b>Dubina ambalaže</b>	73 cm	<b>Težina upakovanog uređaja</b>	64 kg

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.



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 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.



SlimTank™

## Rezervoar za vodu koji zauzima manje prostora

Dozeri za vodu su praktičan dodatak, ali rezervoar za vodu zauzima prostor na vratima, što nije baš zgodno. SlimTank™ je dizajniran tako da može da se smesti ispod standardne police na vratima tako da ne zauzima dragoceni prostor. Na policu na vratima i dalje možete čak da smestite dve boce od 2,5 l ili šta god poželite.