



Kombinovani frižider sa
zamrzivačem dole

RCSA330K40SN

EAN: 8690842658730

Klasa energetske
efikasnosti

E

Klasa energetske
efikasnosti

A++

Širina

59.5 cm

Vrsta sistema hlađenja

Statični

Boja

New Silver – ARC 1035



- Jasan pregled unutrašnjosti
- Minimalno stvaranje leda
- Vrata koja se prilagođavaju svakom rasporedu u kuhinji
- Izdržljive staklene police

Osnovne karakteristike

Vrsta uklapanja	Samostojeći	Vrsta uređaja	Zamrzivač na dnu
Visina	185.1 cm	Širina	59.5 cm
Dubina	59.2 cm	Klasa energetske efikasnosti	A++
Klasa energetske efikasnosti	E	Vrsta sistema hlađenja	Statični
Položaj zamrzivača	Zamrzivač dole	Boja	New Silver – ARC 1035
Noise Emission Class	C	Serijs proizvoda	b100

Bruto i neto zapremina

Ukupna bruto zapremina	321 L	Ukupna neto zapremina	295 L
Total Volume (l)	300 L	Neto zapremina odeljka za svežu hrani	205 L

Total Fresh Food & Chill Compartment Volume (l)	205 L	Neto zapremina zamrzivačkog dela	90 L
Frozen Food Storage Volume (l)	95 L		
Osobine frižidera			
Vrsta polica u frižideru	Staklo	Broj fioka za svežu hrancu	1
Kapacitet nosača za jaja	6		
Osobine zamrzivača			
Vrsta ledomata	Kutija za led	Broj fioka u zamrzivaču	3
Dnevni kapacitet pravljenja kocki leda	1 kg	Dnevni kapacitet zamrzavanja	5 kg
Dizajn			
Vrata sa promenom smera otvaranja	Da	LED Illumination®	Da
Položaj zamrzivača	Zamrzivač dole	Položaj displeja	ATK : Rotational Controller on Ceiling (not PIPO)
Vrsta kontrola	Mehanička	Vrsta uklapanja	Samostojeći
Vrsta ručice na vratima	Integrисana ručica otvaranja u vratima	Boja	New Silver – ARC 1035
Performanse i potrošnja			
Klasa energetske efikasnosti	A++	Klasa energetske efikasnosti	E
Godišnja potrošnja električne energije na 25 °C	214 kWh/god	Annual Energy Consumption (kWh/year)	230
Dnevna potrošnja električne energije na 25 °C	0.587	Daily Energy Consumption (kWh/day)	0.63
Daily Energy Consumption at 32°C (kWh/day)	0.893	Nivo buke	38 dBA
Noise Level (dBA)	38 dBA	Klimatska klasa	SN-ST

Climate Class	SN-ST	Voltage	220 - 240 V
Frekvencija	50 Hz	Noise Emission Class	C
Maximum Ambient Temperature Required for Satisfactory Operation (°C)	38	Daily Energy Consumption at 16°C (kWh/day)	0.367
Preservation Time at Power Cut (hours)	15	Total Fresh Food & Chill Compartment Volume (l)	205 L
Frozen Food Storage Volume (l)	95 L		

Dimenzije i težina

Visina	185.1 cm	Širina	59.5 cm
Dubina	59.2 cm	Težina	59.5 kg
Visina ambalaže	189 cm	Širina ambalaže	64.2 cm
Dubina ambalaže	68 cm	Težina upakovanog uređaja	62.7 kg

Bezbednost

Minimum Ambient Temperature Required for Satisfactory Operation (°C)

10

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 tezinom od samo 1.66 kg. Donja korpa mašine za pranje posuđa je opterećena tezinom od 16 kg i izvučena je i uvučena 100.000 puta. Svi testovi su izvršeni u Arcelik laboratorijama, pod nadzorom TUV.





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.

MinFrost®

Minimalno stvaranje leda

Stvaranje leda u statičkim frižiderima dovodi do slepljivanja hrane, a uređaj troši više energije. Zahvaljujući specijalnom sistemu za upravljanje rashladnim fluidom koji ima MinFrost®, stvaranje leda u zamrzivaču je znatno smanjeno. To znači da se zaledena hrana bolje čuva i troši se manje električne energije, a vi ćete ređe morati da odleđujete zamrzivač.



Vrata koja mogu obrnuto da se postave

Vrata koja se prilagođavaju svakom rasporedu u kuhinji

U određenim kuhinjama je neophodno da se vrata frižedara otvaraju u baš odredenom 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 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.