

Energy Efficiency Class

F

Klasa energetske efikasnosti

A+

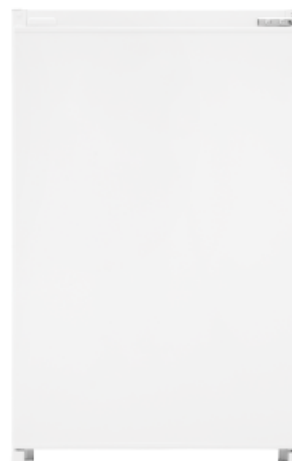
Širina

54.5 cm

Vrsta sistema hlađenja

Statični

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



Osnovne karakteristike

Vrsta uklapanja	Ugradni ispod Ugradni	Vrsta uređaja	Stoni
Neto zapremina odeljka za svežu hranu	97 L	Total Fresh Food & Chill Compartment Volume (l)	97 L
Visina	86.6 cm	Širina	54.5 cm
Dubina	54.5 cm	Klasa energetske efikasnosti	A+
Energy Efficiency Class	F	Vrsta sistema hlađenja	Statični
Boja	Bela	Noise Emission Class	B

Bruto i neto zapremina

Ukupna bruto zapremina	120 L	Ukupna neto zapremina	110 L
Total Volume (l)	110 L	Neto zapremina odeljka za svežu hranu	97 L
Total Fresh Food & Chill Compartment Volume (l)	97 L		

Osobine frižidera

Vrsta polica u frižideru	Staklo	Broj fioke za svežu hranu	1
Kapacitet nosača za jaja	6		

Dizajn

Vrata sa promenom smeru otvaranja	Da	Tehnologija za lako montiranje	Klizna šarka
LED Illumination®	Da	Vrsta kontrola	Mehanička
Vrsta uklapanja	Ugradni ispod Ugradni	Boja	Bela

Performanse i potrošnja

Klasa energetske efikasnosti	A+	Energy Efficiency Class	F
Godišnja potrošnja električne energije na 25 °C	175 kWh/god	Annual Energy Consumption (kWh/year)	176
Dnevna potrošnja električne energije na 25 °C	0.48 kWh/dan	Daily Energy Consumption (kWh/day)	0.483
Daily Energy Consumption at 32°C (kWh/day)	0.666	Nivo buke	35 dBA
Noise Level (dBA)	35 dBA	Klimatska klasa	SN-T
Climate Class	SN-T	Voltage	230 V
Frekvencija	50 Hz	Preservation Time at Power Cut (hours)	9
Total Fresh Food & Chill Compartment Volume (l)	97 L	Frozen Food Storage Volume (l)	13 L
Daily Freezing Capacity (kg/day)	2 kg	Noise Emission Class	B
Maximum Ambient Temperature Required for Satisfactory Operation (°C)	43	Daily Energy Consumption at 16°C (kWh/day)	0.3

Dimenzije i težina

Visina	86.6 cm	Širina	54.5 cm
Dubina	54.5 cm	Težina	27 kg
Visina ambalaže	92.1 cm	Širina ambalaže	57.6 cm
Dubina ambalaže	60.1 cm	Težina upakovanog uređaja	29.5 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.



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 zaleđena 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 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.

