

Klasa energetske efikasnosti	Klasa energetske efikasnosti	Širina	Vrsta sistema hlađenja	Boja
E	A+	54 cm	NeoFrost	Prepainted Dark Inox

- 7 zasebnih sistema hlađenja, bez mešanja mirisa
- Jasan pregled unutrašnjosti
- Vrata koja se prilagođavaju svakom rasporedu u kuhinji
- Izdržljive staklene police
- HygieneShield: UV svetlo za superiornu čistoću
- SolarFresh Chest Freezer: Energy-Saving Cold Storage
- NutriFreeze: Unapređena tehnologija svežine
- TouchLift™: Podešavanje polica bez napora
- IonGuard®: Svežina bez mešanja mirisa
- BioCycle posuda za jaja: Eco-Friendly inovacija
- AeroFlow™: unapređena tehnologija svežine



Osnovne karakteristike

Vrsta uklapanja	Samostojeći	Vrsta uređaja	Zamrzivač na dnu
Visina	181.3 cm	Širina	54 cm
Dubina	57.4 cm	Klasa energetske efikasnosti	A+
Klasa energetske efikasnosti	E	Vrsta sistema hlađenja	NeoFrost
Položaj zamrzivača	Zamrzivač dole	Boja	Prepainted Dark Inox
Noise Emission Class	C		

Bruto i neto zapremina

Ukupna bruto zapremina	305 L	Ukupna neto zapremina	266 L
Total Volume (l)	266 L	Neto zapremina odeljka za svežu hranu	190 L
Total Fresh Food & Chill Compartment Volume (l)	190 L	Neto zapremina zamrzivačkog dela	76 L

Frozen Food Storage Volume (l)	76 L		
---------------------------------------	------	--	--

Osobine frižidera

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

Osobine zamrivača

Vrsta ledomata	Kutija za led	Broj fioka u zamrivaču	3
Dnevni kapacitet pravljenja kocki leda	1 kg	Dnevni kapacitet zamrzavanja	4 kg
Daily Freezing Capacity (kg/day)	3,5 kg		

Dizajn

Vrata sa promenom smera otvaranja	Da	LED Illumination®	Da
Položaj zamrivača	Zamrivač dole	Vrsta kontrola	Mehanička
Vrsta uklapanja	Samostojeći	Vrsta ručice na vratima	Integrirana ručica otvaranja u vratima
Boja	Prepainted Dark Inox		

Performanse i potrošnja

Klasa energetske efikasnosti	A+	Klasa energetske efikasnosti	E
Godišnja potrošnja električne energije na 25 °C	199 kWh/god	Annual Energy Consumption (kWh/year)	226
Dnevna potrošnja električne energije na 25 °C	0.546	Daily Energy Consumption (kWh/day)	0.619
Daily Energy Consumption at 32°C (kWh/day)	0.858	Nivo buke	39 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)	0.38
Preservation Time at Power Cut (hours)	13	Total Fresh Food & Chill Compartment Volume (l)	190 L
Frozen Food Storage Volume (l)	76 L	Daily Freezing Capacity (kg/day)	3.5 kg

Dimenzije i težina

Visina	181.3 cm	Širina	54 cm
Dubina	57.4 cm	Težina	58 kg
Visina ambalaže	187 cm	Širina ambalaže	57.5 cm
Dubina ambalaže	60 cm	Težina upakovanog uređaja	62.7 kg

Bezbednost

Minimum Ambient Temperature Required for Satisfactory Operation (°C)	10		
---	----	--	--

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.





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 postavje

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 postavje 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.

HygieneShield

Gotovo savršena higijena uz UV tehnologiju

HygieneShield koristi pročišćavajuću moć UV svetla za postizanje 99,9% higijene, nudeći vam čistije i sigurnije kućno okruženje.



SolarFresh

Reliable freezing with solar hybrid technology

The SolarFresh chest freezer combines electricity and solar energy, ensuring your food stays frozen even during power outages. Embrace sustainability with this affordable, eco-friendly solution.

NutriFreeze 3

Održava hranu svežom 7 dana, bez odmrzavanja

NutriFreeze tehnologija održava meso i ribu svežim do 7 dana održavajući optimalne uslove bez potrebe za odmrzavanjem, čuvajući ukus i nutritivnu vrednost. Kuvanje je sada brže i lakše, sa svežinom koju možete okusiti.



TouchLift

Pojednostavite skladištenje hrane pomoću tehnologije pametnih polica

TouchLift™ je rešenje bez napora za prilagođavanje prostora vašeg frižidera pritiskom na dugme, s lakoćom primajući čak i predmete najneznodnije veličine.

IonGuard®

Održavajte svoj frižider svežim i bez mirisa

IonGuard® tehnologija održava vaš frižider svežim bez mešanja mirisa, koristeći negativne jone za neutralizaciju bakterija i čestica koje uzrokuju miris. Vaša aromatična hrana može koegzistirati bez prenosa mirisa.



BioCycle Eggtray

Održivo skladištenje za svežinu

BioCycle Eggtray ilustruje našu posvećenost životnoj sredini sa materijalima dizajniranim za održivu budućnost, nudeći visoko efikasno rešenje za skladištenje u frižideru uz smanjenje emisije gasova staklene bašte.

AeroFlow

Održavajte hranu svežom nežnim, ravnomernim hlađenjem

Beko AeroFlow™ tehnologija osigurava dugotrajnu svežinu nežnom cirkulacijom vazduha, minimiziranjem temperaturnih razlika u vašem frižideru i održavanjem ravnomernog hlađenja u celom prostoru.

