

Energy Efficiency Class	Klasa energetske efikasnosti	Širina	Vrsta sistema hlađenja	Boja
F	A+	59.5 cm	NeoFrost	Bela

- 7 zasebnih sistema hlađenja, bez mešanja mirisa
- Velika efikasnost, duža trajnost i manje buke
- Manje neprijatnih mirisa i bakterija
- Jasan pregled unutrašnjosti
- Vrata koja se prilagođavaju svakom rasporedu u kuhinji
- Izdržljive staklene police
- Lak pristup kockicama leda
- Dodatna ušteda energije



Osnovne karakteristike

Vrsta uklapanja	Samostojeći	Vrsta uređaja	Zamrzivač na vrhu sa jednim vratima
Visina	172 cm	Širina	59.5 cm
Dubina	65.5 cm	Klasa energetske efikasnosti	A+
Energy Efficiency Class	F	ProSmart™ inverter kompresor	Da
Vrsta sistema hlađenja	NeoFrost	Položaj zamrzivača	Zamrzivač na vrhu
Boja	Bela	Noise Emission Class	C
Product Series	b100		

Bruto i neto zapremina

Ukupna bruto zapremina	350 L	Ukupna neto zapremina	314 L
Total Volume (l)	313 L	Neto zapremina odeljka za svežu hranu	241 L

Total Fresh Food & Chill Compartment Volume (1)	240 L	Neto zapremina zamrzivačkog dela	73 L
Frozen Food Storage Volume (1)	73 L		

Tehnologije

ProSmart™ inverter kompresor	Da	Mod rada kada ste na godišnjem odmoru	Da
-------------------------------------	----	--	----

Osobine frižidera

Vrsta polica u frižideru	Staklo	Aktivni filter za neprijatne mirise	Da
Opcija brzog hladenja	Da	Broj fioka za svežu hranu	1
Kapacitet nosača za jaja	6		

Osobine zamrzivača

Vrsta ledomata	Podloga za led Twist & Serve	Dnevni kapacitet pravljenja kocki leda	2 kg
Dnevni kapacitet zamrzavanja	3.5 kg	Daily Freezing Capacity (kg/day)	8 kg

Dizajn

Vrata sa promenom smera otvaranja	Da	LED Illumination®	Da
Položaj zamrzivača	Zamrzivač na vrhu	Vrsta kontrola	Mehanička
Vrsta uklapanja	Samostojeći	Vrsta ručice na vratima	Integrirana ručica otvaranja u vratima
Boja	Bela		

Performanse i potrošnja

Klasa energetske efikasnosti	A+	Energy Efficiency Class	F
Godišnja potrošnja električne energije na 25 °C	295 kWh/god	Annual Energy Consumption (kWh/year)	275.94

Godišnja potrošnja električne energije na 32 °C	433 kWh/god	Dnevna potrošnja električne energije na 25 °C	0.81 kWh/dan
Daily Energy Consumption (kWh/day)	0.756	Dnevna potrošnja električne energije na 32 °C	1.19 kWh/dan
Daily Energy Consumption at 32°C (kWh/day)	1.077	Nivo buke	38 dBA
Noise Level (dBA)	38 dBA	Klimatska klasa	SN-T
Climate Class	SN-T	Voltage	220 - 240 V
Frekvencija	50 Hz	Noise Emission Class	C
Maximum Ambient Temperature Required for Satisfactory Operation (°C)	43	Daily Energy Consumption at 16°C (kWh/day)	0.435
Preservation Time at Power Cut (hours)	12	Total Fresh Food & Chill Compartment Volume (l)	240 L
Frozen Food Storage Volume (l)	73 L	Daily Freezing Capacity (kg/day)	8 kg

Dimenzije i težina

Visina	172 cm	Širina	59.5 cm
Dubina	65.5 cm	Težina	60 kg
Visina ambalaže	180.3 cm	Širina ambalaže	66.4 cm
Dubina ambalaže	72.9 cm	Težina upakovanog uređaja	66 kg

Bezbednost

Minimum Ambient Temperature Required for Satisfactory Operation (°C)	10	Alarm za otvorena vrata	Da
---	----	--------------------------------	----

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.



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, inverterski 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.



Aktivan filter neprijatnih mirisa

Manje neprijatnih mirisa i bakterija

Nema ničeg goreg nego kada se prilikom otvaranja frižidera oseti neprijatan miris truleži. Aktivni filter koristi karbonski filter za smanjivanje neprijatnih mirisa i bakterija iz hladnog vazduha koji cirkuliše u frižideru tako da vaša hrana ostaje duže ukusna i sveža. Šta god da držite u frižideru, nećete morati da zapušite nos kada ga otvarate.





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.

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.





Režim za odmor

Dodatna ušteda energije

Prebacite frižider u režim odmora kada idete na putovanje. Režim za odmor štedi energiju tako što isključuje odeljak za hlađenje, dok zamrzivač nastavlja da radi. Zamrznuta hrana se pravilno čuva, dok se računi za električnu energiju smanjuju.