

RCNA406E40DZWN

EAN: 5944008924041

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

- Voće i povrće ostaje sveže i do 30 dana
- 7 zasebnih sistema hlađenja, bez mešanja mirisa
- 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
- Praktična vrata koja se otvaraju do 90°
- Dodatna ušteda energije



Osnovne karakteristike

Vrsta uklapanja	Samostojeći	Vrsta uređaja	Zamrzivač na dnu
Visina	202.5 cm	Širina	59.5 cm
Dubina	67 cm	Klasa energetske efikasnosti	A++
Energy Efficiency Class	E	Vrsta sistema hlađenja	NeoFrost
EverFresh+®	Da	Položaj zamrzivača	Zamrzivač dole
Vrsta dispenzera za vodu	Dispenzer za vodu sa SlimTank™ koji se puni ručno	Vrsta displeja	LED
Boja	Bela	Noise Emission Class	C
Product Series	b300		

Bruto i neto zapremina

Ukupna bruto zapremina	388 L	Ukupna neto zapremina	362 L
Total Volume (l)	362 L	Total Fresh Food & Chill Compartment Volume (l)	253 L
Frozen Food Storage Volume (l)	109 L	Neto zapremina odeljka na nula stepeni	30 L

Tehnologije

Eco funkcija	Da	Mod rada kada ste na godišnjem odmoru	Da
---------------------	----	--	----

Osobine frižidera

EverFresh+®	Da	Vrsta polica u frižideru	Štaklo
Vrsta dispenzera za vodu	Dispenzer za vodu sa SlimTank™ koji se puni ručno	CoolRoom®	Da
Opcija brzog hlađenja	Da	Polica za vino / flaše	Da

Osobine zamrzivača

Brzo zamrzavanje	Da	Vrsta ledomata	Kutija za led
Daily Freezing Capacity (kg/day)	5 kg		

Dizajn

Vrsta dispenzera za vodu	Dispenzer za vodu sa SlimTank™ koji se puni ručno	Vrata sa promenom smera otvaranja	Da
SmoothFit™	Da	LED Illumination®	Da
Položaj zamrzivača	Zamrzivač dole	Položaj displeja	Na vratima
Vrsta displeja	LED	Vrsta kontrola	Elektronska
Vrsta uklapanja	Samostojeći	Vrsta ručice na vratima	Integrirana ručica otvaranja u vratima

Boja

Bela

Performanse i potrošnja

Klasa energetske efikasnosti	A++	Energy Efficiency Class	E
Godišnja potrošnja električne energije na 25 °C	282 kWh/god	Annual Energy Consumption (kWh/year)	258
Dnevna potrošnja električne energije na 25 °C	0.77 kWh/dan	Daily Energy Consumption (kWh/day)	0.706
Daily Energy Consumption at 32°C (kWh/day)	0.967	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)	0.445	Preservation Time at Power Cut (hours)	18
Total Fresh Food & Chill Compartment Volume (l)	253 L	Frozen Food Storage Volume (l)	109 L
Daily Freezing Capacity (kg/day)	5 kg		

Dimenzije i težina

Visina	202.5 cm	Širina	59.5 cm
Dubina	67 cm	Težina	76 kg
Visina ambalaže	206.5 cm	Širina ambalaže	64 cm
Dubina ambalaže	76.5 cm	Težina upakovanog uređaja	79 kg

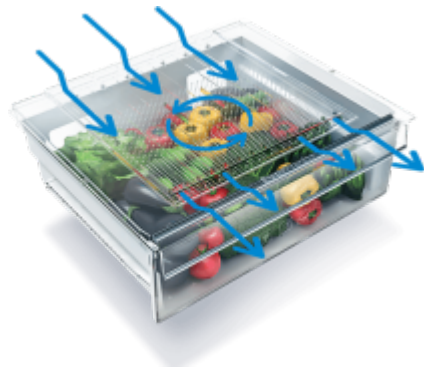
Bezbednost

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

EverFresh+®

Voće i povrće ostaje sveže i do 30 dana

Vaše sveže namirnice se neće kvariti svakim danom. Precizne komande za temperaturu i vlažnost smanjuju kondenzaciju u fioci pa voće i povrće ostaje sveže i do 30 dana tako da u svakom trenutku imate na raspolaganju zdrave namirnice.



NeoFrost™ Dual Cooling



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.

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 frižidara 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 stakлом više ne morate da brinete o tome da li možete da stavite veliku i tešku šerpu u frižider. Police sa zaštitnim stakлом 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.



SmoothFit™



Praktična vrata koja se otvaraju do 90°

Neke kuhinje imaju nezgodan raspored sa aparatima na neuobičajenim mestima. SmoothFit™ vrata ne prelaze bočnu stranu kada se otvore pod uglom od 90 stepeni, što znači da frižider može bez problema da se smesti u ugao prostorije ili uz zid, jer se lako otvara. Fioka za povrće se takođe izvlači do kraja!

Režim za odmor

Dodatna ušteda energije

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

