

## Energy Efficiency Class

E

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



## Osnovne karakteristike

<b>Vrsta uređaja</b>	Stoni	<b>Vrsta uklapanja</b>	Samostojeći
<b>Neto zapremina odeljka za svežu hranu</b>	101 L	<b>Total Fresh Food &amp; Chill Compartment Volume (l)</b>	101 L
<b>Visina</b>	84 cm	<b>Širina</b>	54 cm
<b>Dubina</b>	59 cm	<b>Klasa energetske efikasnosti</b>	A++
<b>Energy Efficiency Class</b>	E	<b>Vrsta sistema hlađenja</b>	Statični
<b>Boja</b>	Bela	<b>Noise Emission Class</b>	C
<b>Product Series</b>	b100		

## Bruto i neto zapremina

<b>Ukupna bruto zapremina</b>	120 L	<b>Ukupna neto zapremina</b>	114 L
<b>Total Volume (l)</b>	114 L	<b>Neto zapremina odeljka za svežu hranu</b>	101 L

<b>Total Fresh Food &amp; Chill Compartment Volume (l)</b>	101 L		
--	-------	--	--

## Osobine frižidera

<b>Vrsta polica u frižideru</b>	Staklo	<b>Broj fioka za svežu hranu</b>	1
<b>Kapacitet nosača za jaja</b>	6		

## Dizajn

<b>Vrata sa promenom smera otvaranja</b>	Da	<b>LED Illumination®</b>	Da
<b>Vrsta kontrola</b>	Mehanička	<b>Vrsta uklapanja</b>	Samostojeći
<b>Vrsta ručice na vratima</b>	Integrirana ručica otvaranja u vratima	<b>Boja</b>	Bela

## Performanse i potrošnja

<b>Klasa energetske efikasnosti</b>	A++	<b>Energy Efficiency Class</b>	E
<b>Godišnja potrošnja električne energije na 25 °C</b>	139 kWh/god	<b>Annual Energy Consumption (kWh/year)</b>	137
<b>Dnevna potrošnja električne energije na 25 °C</b>	0.38 kWh/dan	<b>Daily Energy Consumption (kWh/day)</b>	0.376
<b>Daily Energy Consumption at 32°C (kWh/day)</b>	0.571	<b>Nivo buke</b>	36 dBA
<b>Noise Level (dBA)</b>	36 dBA	<b>Klimatska klasa</b>	SN-T
<b>Climate Class</b>	T	<b>Voltage</b>	230 V
<b>Frekvencija</b>	50 Hz	<b>Preservation Time at Power Cut (hours)</b>	9
<b>Total Fresh Food &amp; Chill Compartment Volume (l)</b>	101 L	<b>Frozen Food Storage Volume (l)</b>	13 L
<b>Daily Freezing Capacity (kg/day)</b>	2 kg	<b>Noise Emission Class</b>	C
<b>Maximum Ambient Temperature Required for Satisfactory Operation (°C)</b>	43	<b>Daily Energy Consumption at 16°C (kWh/day)</b>	0.18

## Dimenzije i težina

<b>Visina</b>	84 cm	<b>Širina</b>	54 cm
<b>Dubina</b>	59 cm	<b>Težina</b>	28.5 kg
<b>Visina ambalaže</b>	89.6 cm	<b>Širina ambalaže</b>	57.6 cm
<b>Dubina ambalaže</b>	60.1 cm	<b>Težina upakovanog uređaja</b>	30 kg

### 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 postav

#### 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 postavite 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.