

Energy Efficiency Class	Klasa energetske efikasnosti	Širina	Vrsta sistema hlađenja	Boja
F	A+	91 cm	NeoFrost	Aluminium srebrna



- 7 zasebnih sistema hlađenja, bez mešanja mirisa
- Velika efikasnost, duža trajnost i manje buke
- Jasan pregled unutrašnjosti
- Izdržljive staklene police

## Osnovne karakteristike

<b>Vrsta uklapanja</b>	Samostojeći	<b>Vrsta uređaja</b>	Vrata uz vrata
<b>Visina</b>	179 cm	<b>Širina</b>	91 cm
<b>Dubina</b>	70.5 cm	<b>Klasa energetske efikasnosti</b>	A+
<b>Energy Efficiency Class</b>	F	<b>ProSmart™ inverter kompresor</b>	Da
<b>Vrsta sistema hlađenja</b>	NeoFrost	<b>Položaj zamrzivača</b>	Zamrzivač sa strane
<b>Vrsta displeja</b>	LED	<b>Boja</b>	Aluminium srebrna
<b>Noise Emission Class</b>	C	<b>Product Series</b>	b300

## Bruto i neto zapremina

<b>Ukupna bruto zapremina</b>	640 L	<b>Ukupna neto zapremina</b>	573 L
-------------------------------	-------	------------------------------	-------

<b>Total Volume (l)</b>	580 L	<b>Total Fresh Food &amp; Chill Compartment Volume (l)</b>	368 L
<b>Frozen Food Storage Volume (l)</b>	212 L		

## Tehnologije

**ProSmart™ inverter kompresor**

Da

## Osobine frižidera

**Vrsta polica u frižideru**

Staklo

## Osobine zamrzivača

**Vrsta ledomata**

Kutija za led

**Daily Freezing Capacity (kg/day)**

13 kg

## Dizajn

**LED Illumination®**

Da

**Položaj zamrzivača**

Zamrzivač sa strane

**Položaj displeja**

Na vratima

**Vrsta displeja**

LED

**Vrsta kontrola**

Elektronska

**Vrsta uklapanja**

Samostojeći

**Boja**

Aluminium srebrna

## Performanse i potrošnja

**Klasa energetske efikasnosti**

A+

**Energy Efficiency Class**

F

**Godišnja potrošnja električne energije na 25 °C**

434 kWh/god

**Annual Energy Consumption (kWh/year)**

411.72

**Dnevna potrošnja električne energije na 25 °C**

1.19 kWh/dan

**Daily Energy Consumption (kWh/day)**

1.128

**Daily Energy Consumption at 32°C (kWh/day)**

1.51

**Noise Level (dBA)**

39 dBA

**Klimatska klasa**

SN-ST

**Climate Class**

SN-ST

<b>Voltage</b>	220 - 240 V	<b>Frekvencija</b>	50 Hz
<b>Noise Emission Class</b>	C	<b>Maximum Ambient Temperature Required for Satisfactory Operation (°C)</b>	38
<b>Daily Energy Consumption at 16°C (kWh/day)</b>	0.746	<b>Preservation Time at Power Cut (hours)</b>	9
<b>Total Fresh Food &amp; Chill Compartment Volume (l)</b>	368 L	<b>Frozen Food Storage Volume (l)</b>	212 L
<b>Daily Freezing Capacity (kg/day)</b>	13 kg		

## Dimenzije i težina

<b>Visina</b>	179 cm	<b>Širina</b>	91 cm
<b>Dubina</b>	70.5 cm	<b>Težina</b>	97.5 kg
<b>Visina ambalaže</b>	191 cm	<b>Širina ambalaže</b>	98 cm
<b>Dubina ambalaže</b>	78 cm	<b>Težina upakovanog uređaja</b>	108 kg

## Bezbednost

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

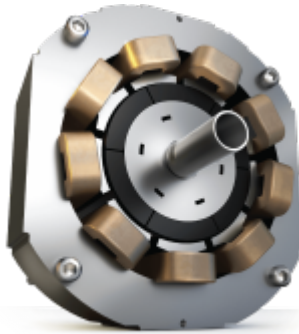
## Sistem dvostrukog hlađenja NeoFrost™

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 bruhanje 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.

## Led Illumination®

### Jasan pregled unutrašnjosti

Nije uvek lako ugledati hrana 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.



## 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.