

## < Технически данни за продукта >

SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG
Код за разпознаване на модела	BQ2Q7G214	NV70F3784LB	BF1C6G043	BF1C4T043	NV66F3523BS
Индекс на енергийна ефективност на затворено отделение (EEI <sub>затв.отдел.</sub> )	104,8	103,6	106,1	106,1	104,8
Клас на енергийна ефективност за кухня	A	A	A	A	A
Консумация на енергия (електроенергия), необходима за нагряване на стандартизиран товар в затворено отделение на електрическа фурна по време на цикъл в конвенционален режим за едно затворено отделение (крайна електрическа енергия) (EC <sub>газово затв.отдел.</sub> )	0,89 kWh/цикъл	0,89 kWh/цикъл	0,89 kWh/цикъл	0,89 kWh/цикъл	0,89 kWh/цикъл
Консумация на енергия, необходима за нагряване на стандартизиран товар в затворено отделение на електрическа фурна по време на цикъл в режим с принудителна циркулация за едно затворено отделение (крайна електрическа енергия) (EC <sub>газово затв.отдел.</sub> )	0,87 kWh/цикъл	0,87 kWh/цикъл	0,87 kWh/цикъл	0,87 kWh/цикъл	0,87 kWh/цикъл
Брой на затворените отделения	1	1	1	1	1
Енергоносител за всяко затворено отделение (електроенергия или газ)	Електричество	Електричество	Електричество	Електричество	Електричество
Обем за всяко затворено отделение (V)	66 л	70 л	65 л	65 л	66 л
Вид на фурната	За вграждане	За вграждане	За вграждане	За вграждане	За вграждане
Маса на уреда (M)	43,0 кг	37,8 кг	33,9 кг	33,9 кг	32,3 кг
( 1 ) 1 kWh/цикъл = 3,6 MJ/цикъл					

Данните са определени според стандарт EN 60350-1 и Регламент (EU) на Комисията № 65/2014 и 66/2014.

### ■ Съвети за икономия на енергия

- По време на готвене вратата на фурната трябва да остане затворена, освен ако храната трябва да се обърне.  
По време на готвене не отваряйте вратата често, за да поддържате температурата на фурната и да пестите енергия.
- Ако времето на готвене е повече от 30 минути, фурната може да се изключи 5-10 минути преди края на времето за готвене, за да се пести енергия.  
Остатъчната топлина ще завърши процеса на готвене.
- Планирайте използването на фурната, за да избегнете изключване на фурната между готвенето на едно ястие и следващото, за да пестите енергия и намалите времето за загряване на фурната.
- Когато е възможно, гответе повече от едно ястие едновременно.

## < List s podacima o proizvodu >

SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG
Identifikacija modela	BQ2Q7G214	NV70F3784LB	BF1C6G043	BF1C4T043	NV66F3523BS
Indeks energetske učinkovitost po prostoru za pečenje (EEI <sub>prostor za pečenje</sub> )	104,8	103,6	106,1	106,1	104,8
Razred energetske učinkovitosti po odjeljku pećnice	A	A	A	A	A
Potrošnja energije (električne) potrebna za zagrijavanje pri standardnom opterećenju u prostoru za pečenje električne pećnice za vrijeme ciklusa pri uobičajenom načinu rada po prostoru za pečenje (konačna električna energija) (EC <sub>električni prostor za pečenje</sub> )	0,89 kWh/ciklus	0,89 kWh/ciklus	0,89 kWh/ciklus	0,89 kWh/ciklus	0,89 kWh/ciklus
Potrošnja energije potrebna za zagrijavanje pri standardnom opterećenju u prostoru za pečenje električne pećnice za vrijeme ciklusa pri načinu rada s ventilatorom po prostoru za pečenje (konačna električna energija) (EC <sub>električni prostor za pečenje</sub> )	0,87 kWh/ciklus	0,87 kWh/ciklus	0,87 kWh/ciklus	0,87 kWh/ciklus	0,87 kWh/ciklus
Broj prostora za pečenje	1	1	1	1	1
Izvor topline po prostoru za pečenje (električna energija ili plin)	Električna energija	Električna energija	Električna energija	Električna energija	Električna energija
Zapremina po prostoru za pečenje (V)	66 L	70 L	65 L	65 L	66 L
Vrsta pećnice	Ugradbena	Ugradbena	Ugradbena	Ugradbena	Ugradbena
Masa uređaja (M)	43,0 kg	37,8 kg	33,9 kg	33,9 kg	32,3 kg
( 1 ) 1 kWh/ciklus = 3,6 MJ/ciklus					

Podaci su određeni sukladno standardu EN 60350-1 i uredbama Komisije (EU) br. 65/2014 i (EU) br. 66/2014.

### ■ Savjeti za uštedu energije

- Vrata pećnice tijekom kuhanja trebaju biti zatvorena, osim kada hranu okrećete na drugu stranu.  
Vrata pećnice nemojte često otvarati kako bi se zadržala ista temperatura u pećnici i radi uštede energije.
- Ako kuhanje traje više od 30 minuta, pećnica se može isključiti 5-10 minuta prije kraja kuhanja radi uštede energije. Preostala toplina bit će dovoljna za dovršetak kuhanja.
- Planirajte upotrebu pećnice tako da izbjegnute isključivanje pećnice između dva kuhanja. Time ćete uštedjeti energiju i vrijeme potrebno za ponovno zagrijavanje pećnice.
- Kada je to moguće, kuhajte više jela odjednom.

## < Податоци за производот >

SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG
Идентификација на модел	BQ2Q7G214	NV70F3784LB	BF1C6G043	BF1C4T043	NV66F3523BS
Индекс на енергетска ефикасност по внатрешна празнина (EEI <sub>внатрешна празнина</sub> )	104,8	103,6	106,1	106,1	104,8
Класа на енергетска ефикасност по внатрешна празнина	A	A	A	A	A
Потрошувачка на енергија потребна за загревање на стандардно полнење во внатрешната празнина на рерната со електрично загревање за време на еден циклус во конвенционален режим по внатрешна празнина (вкупна електрична енергија) (EC <sub>електрична внатрешна празнина</sub> )	0,89 kWh/циклус	0,89 kWh/циклус	0,89 kWh/циклус	0,89 kWh/циклус	0,89 kWh/циклус
Потрошувачка на енергија потребна за загревање на стандардно полнење во внатрешната празнина на рерната со електрично загревање за време на еден циклус во режим со вентилатор по внатрешна празнина (вкупна електрична енергија) (EC <sub>електрична внатрешна празнина</sub> )	0,87 kWh/циклус	0,87 kWh/циклус	0,87 kWh/циклус	0,87 kWh/циклус	0,87 kWh/циклус
Број на внатрешни празнини	1	1	1	1	1
Извор на топлина по внатрешна празнина (струја или гас)	Струја	Струја	Струја	Струја	Струја
Волумен по внатрешна празнина (V)	66 L	70 L	65 L	65 L	66 L
Вид на рерна	Вградена	Вградена	Вградена	Вградена	Вградена
Маса на апаратот (M)	43,0 kg	37,8 kg	33,9 kg	33,9 kg	32,3 kg
( 1 ) 1 kWh/циклус = 3,6 MJ/циклус					

Податоците се утврдени според стандардот EN 60350-1 и регулативите на комисијата (EU) бр. 65/2014 и (EU) бр. 66/2014.

### ■ Совети за заштеда на енергија

- За време на готвењето, вратата на рерната треба да биде затворена, освен кога треба да ја превртите храната.  
Не отворајте ја вратата често за време на готвењето за да не ја намалите температурата во рерната и да заштедите енергија.
- Ако времето на готвење трае повеќе од 30 минути, рерната може да се исклучи од 5 до 10 минути пред да завршите со готвењето за да заштедите енергија.  
Преостанатата топлина ќе го заврши процесот на готвење.
- Планирајте ја употребата на рерната за да избегнете исклучување на рерната помеѓу готвење две различни јадења, за да заштедите енергија и да го намалите времето потребно за повторно загревање на рерната.
- Доколку е можно, гответе повеќе јадења истовремено.

## < Fișa de date a produsului >

SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG
Identificarea modelului	BQ2Q7G214	NV70F3784LB	BF1C6G043	BF1C4T043	NV66F3523BS
Indice de eficiență energetică per incintă (EEI <sub>incintă</sub> )	104,8	103,6	106,1	106,1	104,8
Clasă eficiență energetică per cavitate	A	A	A	A	A
Consumul de energie (electrică) necesar pentru încălzirea unei sarcini standard într-o incintă a unui cuptor electric pe durata unui ciclu în modul convențional, per incintă (energie finală electrică) (EC <sub>incintă electrică</sub> )	0,89 kWh/ciclu	0,89 kWh/ciclu	0,89 kWh/ciclu	0,89 kWh/ciclu	0,89 kWh/ciclu
Consumul de energie necesar pentru încălzirea unei sarcini standard într-o incintă a unui cuptor electric pe durata unui ciclu în modul de ventilație, per incintă (energie finală electrică) (EC <sub>incintă electrică</sub> )	0,87 kWh/ciclu	0,87 kWh/ciclu	0,87 kWh/ciclu	0,87 kWh/ciclu	0,87 kWh/ciclu
Numărul de incinte	1	1	1	1	1
Sursă de căldură per incintă (energie electrică sau gaz)	Electricitate	Electricitate	Electricitate	Electricitate	Electricitate
Volum per incintă (V)	66 l	70 l	65 l	65 l	66 l
Tipul de cuptor	Încastrabil	Încastrabil	Încastrabil	Încastrabil	Încastrabil
Masa aparatului (M)	43,0 kg	37,8 kg	33,9 kg	33,9 kg	32,3 kg
( 1 ) 1 kWh/ciclu = 3,6 MJ/ciclu					

Datele stabilite în conformitate cu standardul EN 60350-1 și Reglementările comisiei europene (EU) nr. 65/2014 și (EU) nr. 66/2014.

### ■ Sfaturi pentru economisirea energiei

- În timpul preparării, ușa cuptorului trebuie să rămână închisă cu excepția cazului în care trebuie să înotorceți alimentele. Nu deschideți des ușa pentru a menține temperatura cuptorului și pentru a economisi energie.
- Dacă durata de preparare este mai mare de 30 de minute, cuptorul poate fi închis cu 5-10 minute înainte de terminare timpului de preparare pentru a economisi energie. Căldura reziduală va finaliza procesul de preparare.
- Planificați utilizarea cuptorului pentru a evita oprirea cuptorului între prepararea a 2 feluri de mâncare și reduceți timpul necesar reîncălzirii cuptorului.
- Acolo unde este posibil, pregătiți mai multe feluri în același timp.

## < Fleta teknike e produktit >

SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG
Identifikimi i modelit	BQ2Q7G214	NV70F3784LB	BF1C6G043	BF1C4T043	NV66F3523BS
Treguesi i efikasitetit të energjisë për dhomëz (dhomëza EEI)	104,8	103,6	106,1	106,1	104,8
Kategoria e efikasitetit të energjisë për dhomëz	A	A	A	A	A
Konsumi i energjisë i nevojshëm për nxehjen e një ngarkese të standardizuar në një dhomëz furre me ngrohje elektrike gjatë një cikli në modalitet konvencional për dhomëz (energji përfundimtare elektrike) (dhomëza elektrike EC)	0,89 kWh/cikël	0,89 kWh/cikël	0,89 kWh/cikël	0,89 kWh/cikël	0,89 kWh/cikël
Konsumi i energjisë i nevojshëm për nxehjen e një ngarkese të standardizuar në një dhomëz furre me ngrohje elektrike gjatë një cikli në modalitet me ventilator të detyruar për dhomëz (energji përfundimtare elektrike) (dhomëza elektrike EC)	0,87 kWh/cikël	0,87 kWh/cikël	0,87 kWh/cikël	0,87 kWh/cikël	0,87 kWh/cikël
Numri i dhomëzave	1	1	1	1	1
Burimi i energjisë për dhomëz (elektricitet ose gaz)	Elektriciteti	Elektriciteti	Elektriciteti	Elektriciteti	Elektriciteti
Vëllimi për dhomëz (V)	66 L	70 L	65 L	65 L	66 L
Lloji i furrës	Inkaso	Inkaso	Inkaso	Inkaso	Inkaso
Masa e pajisjes (M)	43,0 kg	37,8 kg	33,9 kg	33,9 kg	32,3 kg
( 1 ) 1 kWh/cikël = 3,6 MJ/cikël					

Të dhënat të përcaktuara sipas standardit EN 60350-1 dhe rregulloreve të Komisionit (EU) nr. 65/2014 dhe (EU) nr. 66/2014.

### ■ Këshilla për kursimin e energjisë

- Gjatë gatimit, dera e furrës duhet të qëndrojë e mbyllur përveç rastit kur e ktheni ushqimin nga ana tjetër. Mos e hapni shpesh derën gjatë gatimit, për të ruajtur temperaturën e furrës dhe për të kursyer energji.
- Nëse koha e gatimit është mbi 30 minuta, furrën mund ta fikni 5-10 minuta përpara përfundimit të gatimit, për të kursyer energji. Nxehtësia e mbetur do të përfundojë procesin e gatimit.
- Planifikoni përdorimin e furrës në mënyrë të atillë që të evitoni fikjen midis gatimit të një ushqimi dhe tjetrit, si dhe të ulni kohën e nevojshme për ringrohjen e furrës.
- Kurdo të jetë e mundur gatuani disa ushqime njëherësh.

< Tabela sa podacima o proizvodu >

SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG
Identifikator modela	BQ2Q7G214	NV70F3784LB	BF1C6G043	BF1C4T043	NV66F3523BS
Indeks energetske efikasnosti po prostoru za pečenje (EEI <sub>prostor za pečenje</sub> )	104,8	103,6	106,1	106,1	104,8
Klasa energetske efikasnosti po prostoru za pečenje	A	A	A	A	A
Potrošnja energije potrebna za zagrevanje pri standardnom opterećenju u prostoru za pečenje električne pećnice za vreme ciklusa pri uobičajenom načinu rada po prostoru za pečenje (konačna električna energija) (EC <sub>električni prostor za pečenje</sub> )	0,89 kWh/ciklus	0,89 kWh/ciklus	0,89 kWh/ciklus	0,89 kWh/ciklus	0,89 kWh/ciklus
Potrošnja energije potrebna za zagrevanje pri standardnom opterećenju u prostoru za pečenje električne pećnice za vreme ciklusa pri načinu rada s ventilatorom po prostoru za pečenje (konačna električna energija) (EC <sub>električni prostor za pečenje</sub> )	0,87 kWh/ciklus	0,87 kWh/ciklus	0,87 kWh/ciklus	0,87 kWh/ciklus	0,87 kWh/ciklus
Broj prostora za pečenje	1	1	1	1	1
Izvor toplote po prostoru za pečenje (na struju ili na gas)	Struja	Struja	Struja	Struja	Struja
Zapremina po prostoru za pečenje (V)	66 L	70 L	65 L	65 L	66 L
Tip pećnice	Ugradna za gornji nivo	Ugradna za gornji nivo	Ugradna za gornji nivo	Ugradna za gornji nivo	Ugradna za gornji nivo
Masa aparata (M)	43,0 kg	37,8 kg	33,9 kg	33,9 kg	32,3 kg
( 1 ) 1 kWh/ciklus = 3,6 MJ/ciklus					

Podaci su utvrđeni u skladu sa standardom EN 60350-1 i Uredbama Evropske komisije (EU) br. 65/2014 i (EU) br. 66/2014.

■ Saveti za uštedu električne energije

- Tokom pečenja, vrata pećnice moraju da budu zatvorena, osim prilikom okretanja hrane.  
Ne otvarajte vrata često tokom pečenja da temperatura u pećnici ne bi pala i da biste uštedeli struju.
- Ako se hrana peče duže od 30 minuta, pećnica može da se isključi 5-10 minuta pre kraja pečenja da bi se uštedela struja.  
Zaostala toplota je dovoljna za dovršavanje pečenja.
- Planirajte korišćenje pećnice da biste izbegli isključivanje iste između dva pečenja, a u cilju uštede struje i skraćivanja vremena za grejanje pećnice.
- Kad god je moguće, pecite više od jedne stvari odjednom.

## < Podatkovni list izdelka >

SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG
Oznaka modela	BQ2Q7G214	NV70F3784LB	BF1C6G043	BF1C4T043	NV66F3523BS
Indeks energijske učinkovitosti za vsak prostor za peko (EEI <sub>prostor za peko</sub> )	104,8	103,6	106,1	106,1	104,8
Energijski razred na prostor za peko	A	A	A	A	A
Poraba energije (električna energija), ki je potrebna za segrevanje standardizirane vsebine v prostoru za peko električno segrevane pečice v ciklu v običajnem načinu za vsak prostor za peko (končna električna energija) (EC <sub>električni prostor za peko</sub> )	0,89 kWh/cikel	0,89 kWh/cikel	0,89 kWh/cikel	0,89 kWh/cikel	0,89 kWh/cikel
Poraba energije, ki je potrebna za segrevanje standardizirane vsebine v prostoru za peko električno segrevane pečice v ciklu v načinu z ventilatorjem za vsak prostor za peko (končna električna energija) (EC <sub>električni prostor za peko</sub> )	0,87 kWh/cikel	0,87 kWh/cikel	0,87 kWh/cikel	0,87 kWh/cikel	0,87 kWh/cikel
Število prostorov za peko	1	1	1	1	1
Vir toplote za vsak prostor za peko (električna energija ali plin)	Elektrika	Elektrika	Elektrika	Elektrika	Elektrika
Prostornina vsakega prostora za peko (V)	66 l	70 l	65 l	65 l	66 l
Vrsta pečice	Vgrajeno	Vgrajeno	Vgrajeno	Vgrajeno	Vgrajeno
Masa aparata (M)	43,0 kg	37,8 kg	33,9 kg	33,9 kg	32,3 kg
(1) 1 kWh/cikel = 3,6 MJ/cikel					

Podatki so bili pridobljeni v skladu s standardom EN 60350-1 in uredbama Komisije (EU) št. 65/2014 in (EU) št. 66/2014.

### ■ Nasveti za varčevanje z energijo

- Med kuhanjem vrata pečice odprite samo, da obrnete hrano. Med kuhanjem ne odpirajte pogosto vrat, da boste vzdrževali temperaturo pečice in varčevali z energijo.
- Če kuhanje traja več kot 30 minut, se lahko pečica izklopi 5-10 minut pred njegovim koncem, da prihrani energijo. Hrana se bo skuhalo s preostalo toploto.
- Načrtujte uporabo pečice, da je ne boste izklapljali med kuhanjem posameznih jedi, tako da boste prihranili čas in skrajšali čas ponovnega segrevanja pečice.
- Po možnosti skuhajte več jedi hkrati.

## < Product data sheet >

SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG
Model identification	BQ2Q7G214	NV70F3784LB	BF1C6G043	BF1C4T043	NV66F3523BS
Energy Efficiency Index per cavity (EEI <sub>cavity</sub> )	104.8	103.6	106.1	106.1	104.8
Energy Efficiency Class per cavity	A	A	A	A	A
Energy consumption required to heat a standardised load in a cavity of an electric heated oven during a cycle in conventional mode per cavity (electric final energy) (EC <sub>electric cavity</sub> )	0.89 kWh/cycle	0.89 kWh/cycle	0.89 kWh/cycle	0.89 kWh/cycle	0.89 kWh/cycle
Energy consumption required to heat a standardised load in a cavity of an electric heated oven during a cycle in fan-forced mode per cavity (electric final energy) (EC <sub>electric cavity</sub> )	0.87 kWh/cycle	0.87 kWh/cycle	0.87 kWh/cycle	0.87 kWh/cycle	0.87 kWh/cycle
Number of cavities	1	1	1	1	1
Heat source per cavity (electricity or gas)	Electricity	Electricity	Electricity	Electricity	Electricity
Volume per cavity (V)	66 L	70 L	65 L	65 L	66 L
Type of oven	Built-In	Built-In	Built-In	Built-In	Built-In
Mass of the appliance (M)	43.0 kg	37.8 kg	33.9 kg	33.9 kg	32.3 kg
( 1 ) 1 kWh/cycle = 3.6 MJ/cycle					

Data determined according to standard EN 60350-1 and Commission Regulations (EU) No 65/2014 and (EU) No 66/2014.

### ■ Energy saving tips

- During cooking, the oven door should remain closed except for turning food over.  
Do not open the door frequently during cooking to maintain the oven temperature and to save energy.
- If cooking time is more than 30 minutes, the oven may be switched off 5-10 minutes before the end of the cooking time to save energy. The residual heat will complete the cooking process.
- Plan oven use to avoid turning the oven off between cooking one item and the next to save energy and reduce the time for re-heating the oven.
- Wherever possible cook more than one item at a time.