

## Технически данни за продукта

SAMSUNG	SAMSUNG
Код за разпознаване на модела	NV75R5641RB
Индекс на енергийна ефективност на затворено отделение (EEI <sub>затв.отдел.</sub> )	81,6
Клас на енергийна ефективност за кухня	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>ел.затв.отдел.</sub> )	1,05 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>ел.затв.отдел.</sub> )	0,71 kWh/цикъл
Брой на затворените отделения	1
Енергоносител за всяко затворено отделение (електроенергия или газ)	електричество
Обем за всяко затворено отделение (V)	75 л
Вид на фурната	Вградена
Маса на уреда (M)	41,7 кг

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

## List s podacima o proizvodu

SAMSUNG	SAMSUNG
Identifikacija modela	NV75R5641RB
Indeks energetske učinkovitost po prostoru za pečenje (EEI <small>prostor za pečenje</small> )	81,6
Razred energetske učinkovitosti po odjeljku pećnice	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 <small>električni prostor za pečenje</small> )	1,05 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 <small>električni prostor za pečenje</small> )	0,71 kWh/ciklus
Broj prostora za pečenje	1
Izvor topline po prostoru za pečenje (električna energija ili plin)	Struja
Zapremina po prostoru za pečenje (V)	75 l
Vrsta pećnice	Ugradbena
Masa uređaja (M)	41,7 kg

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

## Fișa de date a produsului

SAMSUNG	SAMSUNG
Identificarea modelului	NV75R5641RB
Indice de eficiență energetică per incintă (EEI <sub>incintă</sub> )	81,6
Clasă eficiență energetică per cavitate	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> )	1,05 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> )	0,71 kWh/ciclu
Numărul de incinte	1
Sursă de căldură per incintă (energie electrică sau gaz)	electricitate
Volum per incintă (V)	75 l
Tipul de cuptor	Încastrabil
Masa aparatului (M)	41,7 kg

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

## List sa podacima o proizvodu

SAMSUNG	SAMSUNG
Identifikator modela	NV75R5641RB
Indeks energetske efikasnosti po prostoru za pečenje (EEI <small>prostor za pečenje</small> )	81,6
Klasa energetske efikasnosti prostora za pečenje	A+
Utrošena energija (električna energija) potrebna za zagrevanje standardne količine hrane u prostoru za pečenje u električnoj pećnici tokom ciklusa u standardnom režimu (ukupna količina električne energije) (EC <small>električni prostor za pečenje</small> )	1,05 kWh/ciklus
Potrošnja energije po prostoru za pečenje potrebne za zagrevanje pri standardnom opterećenju prostora za pečenje u električnoj pećnici tokom ciklusa u režimu sa ventilatorom (ukupna električna energija) (EC <small>električni prostor za pečenje</small> )	0,71 kWh/ciklus
Broj prostora za pečenje	1
Izvor grejanja po prostoru za pečenje (električna energija ili plin)	električna energija
Zapremina prostora za pečenje (V)	75 l
Vrsta pećnice	Ugradna
Masa uređaja (M)	41,7 kg

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

## Fleta teknike e produktit

SAMSUNG	SAMSUNG
Identifikimi i modelit	NV75R5641RB
Treguesi i efikasitetit të energjisë për dhomëz (dhomëza EEI)	81,6
Kategoria e efikasitetit të energjisë për dhomëz	A+
Konsumi i energjisë (elektricitetit) i nevojshëm për ngrohjen 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)	1,05 kWh/cikël
Konsumi i energjisë i nevojshëm për ngrohjen 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)	0,71 kWh/cikël
Numri i dhomëzave	1
Burimi i nxehtësisë për dhomëz (energji elektrike ose gaz)	energji elektrike
Vëllimi për dhomëz (V)	75 L
Lloji i furrës	E integruar
Pesha e pajisjes (M)	41,7 kg

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

## Podatkovni list izdelka

SAMSUNG	SAMSUNG
Oznaka modela	NV75R5641RB
Indeks energijske učinkovitosti za vsak prostor za peko (EEI <small>prostor za peko</small> )	81,6
Razred energijske učinkovitosti za vsak predelek	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 <small>električni prostor za peko</small> )	1,05 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 <small>električni prostor za peko</small> )	0,71 kWh/cikel
Število prostorov za peko	1
Vir toplote za vsak prostor za peko (električna energija ali plin)	elektrika
Prostornina vsakega prostora za peko (V)	75 l
Vrsta pečice	Vgradna
Masa aparata (M)	41,7 kg

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

## Termékadatlap

SAMSUNG	SAMSUNG
A modell megjelölése	NV75R5641RB
Energiahatékonysági mutató sütőterenként (EEI <small>cavity</small> )	81,6
Energiahatékonysági osztály sütőterenként	A+
A standard terhelésnek az elektromos sütő adott sütőterében egy üzemciklus során történő melegítéséhez szükséges energiafogyasztás (végső villamos energia) hagyományos üzemmódban, sütőterenként (EC <small>electric cavity</small> )	1,05 kWh/ciklus
A standard terhelésnek az elektromos sütő adott sütőterében egy üzemciklus során történő melegítéséhez szükséges energiafogyasztás (végső villamos energia) légkeveréses üzemmódban, sütőterenként (EC <small>electric cavity</small> )	0,71 kWh/ciklus
A sütőterek száma	1
Hőforrás sütőterenként (villamos energia vagy gáz)	villamos energia
Térfogat sütőterenként (V)	75 l
A sütő típusa	Beépíthető
A készülék tömege (M)	41,7 kg

Az EN 60350-1 szabvány és a Bizottság 65/2014/EU és 66/2014/EU rendelete alapján meghatározott adatok.

## Product data sheet

SAMSUNG	SAMSUNG
Model identification	NV75R5641RB
Energy Efficiency Index per cavity (EEI <sub>cavity</sub> )	81.6
Energy Efficiency Class per cavity	A+
Energy consumption (electricity) 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> )	1.05 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> )	0.71 kWh/cycle
Number of cavities	1
Heat source per cavity (electricity or gas)	electricity
Volume per cavity (V)	75 L
Type of oven	Built-in
Mass of the appliance (M)	41.7 kg

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