

Технически данни за продукта

| SAMSUNG | SAMSUNG |
|--|----------------|
| Код за разпознаване на модела | NV68R5520CB |
| Индекс на енергийна ефективност на затворено отделение (EEI _{затв.отдел.}) | 95,2 |
| 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 _{ел.затв.отдел.}) | 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 _{ел.затв.отдел.}) | 0,80 kWh/цикъл |
| Брой на затворените отделения | 1 |
| Енергоносител за всяко затворено отделение (електроенергия или газ) | електричество |
| Обем за всяко затворено отделение (V) | 68 л |
| Вид на фурната | Вградена |
| Маса на уреда (M) | 37,6 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 | NV68R5520CB |
| Indeks energetske učinkovitost po prostoru za pečenje (EEI <small>prostor za pečenje</small>) | 95,2 |
| 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>) | 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 <small>električni prostor za pečenje</small>) | 0,80 kWh/ciklus |
| Broj prostora za pečenje | 1 |
| Izvor topline po prostoru za pečenje (električna energija ili plin) | Struja |
| Zapremina po prostoru za pečenje (V) | 68 l |
| Vrsta pećnice | Ugradbena |
| Masa uređaja (M) | 37,6 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 | NV68R5520CB |
| Indice de eficiență energetică per incintă (EEI _{incintă}) | 95,2 |
| 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 _{incintă electrică}) | 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 _{incintă electrică}) | 0,80 kWh/ciclu |
| Numărul de incinte | 1 |
| Sursă de căldură per incintă (energie electrică sau gaz) | electricitate |
| Volum per incintă (V) | 68 L |
| Tipul de cuptor | Încastrabil |
| Masa aparatului (M) | 37,6 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 | NV68R5520CB |
| Indeks energetske efikasnosti prostora za pečenje (EEI <small>prostor za pečenje</small>) | 95,2 |
| 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>) | 0,89 kWh/ciklus |
| Utrošena energija potrebna za zagrevanje standardne količine hrane u prostoru za pečenje u električnoj pećnici tokom ciklusa u režimu sa ventilatorom (ukupna količina električne energije) (EC <small>električni prostor za pečenje</small>) | 0,80 kWh/ciklus |
| Broj prostora za pečenje | 1 |
| Izvor grejanja po prostoru za pečenje (električna energija ili plin) | električna energija |
| Zapremina prostora za pečenje (V) | 68 l |
| Vrsta pećnice | Ugradna |
| Masa uređaja (M) | 37,6 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 | NV68R5520CB |
| Treguesi i efikasitetit të energjisë për dhomëz (dhomëza EEI) | 95,2 |
| 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) | 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) | 0,80 kWh/cikël |
| Numri i dhomëzave | 1 |
| Burimi i nxehtësisë për dhomëz (energji elektrike ose gaz) | energji elektrike |
| Vëllimi për dhomëz (V) | 68 L |
| Lloji i furrës | E integruar |
| Pesha e pajisjes (M) | 37,6 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 | NV68R5520CB |
| Indeks energijske učinkovitosti za vsak prostor za peko (EEI <small>prostor za peko</small>) | 95,2 |
| Razred energijske učinkovitosti na 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>) | 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 <small>električni prostor za peko</small>) | 0,80 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) | 68 l |
| Vrsta pečice | Vgradna |
| Masa aparata (M) | 37,6 kg |

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

Termékatlap

| SAMSUNG | SAMSUNG |
|---|------------------|
| A modell megjelölése | NV68R5520CB |
| Energiahatékonysági mutató sütőterenként (EEI <small>cavity</small>) | 95,2 |
| 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>) | 0,89 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>) | 0,80 kWh/ciklus |
| A sütőterek száma | 1 |
| Hőforrás sütőterenként (villamos energia vagy gáz) | villamos energia |
| Térfogat sütőterenként (V) | 68 l |
| A sütő típusa | Beépíthető |
| A készülék tömege (M) | 37,6 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 | NV68R5520CB |
| Energy Efficiency Index per cavity (EEI _{cavity}) | 95.2 |
| 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 _{electric cavity}) | 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 _{electric cavity}) | 0.80 kWh/cycle |
| Number of cavities | 1 |
| Heat source per cavity (electricity or gas) | electricity |
| Volume per cavity (V) | 68 L |
| Type of oven | Built-in |
| Mass of the appliance (M) | 37.6 kg |

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