

Информация за продукта

Име на производителя	Samsung Electronics co. Ltd.
Код за разпознаване на модела	C61R2AAST C61R2AEE C61R2AEEP CTR464EB01 C61R1AAMST
Тип на котлона	Вградена
Техника на нагриване	Излъчващи зони за готвене
Брой на зоните и/или площите за готвене	4
За кръгли зони или площи за готвене: диаметър на полезната площ на една зона за готвене с електрическо нагриване (Ø)	Ø 18,5 cm, Ø 15,0 cm, Ø 15,0 cm, Ø 18,5 cm
Консумация на енергия на една зона или площ за готвене, отнесена към един kg (EC ел.готвене)	Ø 18,5 cm (предна) : 201,0 Wh/kg Ø 15,0 cm (предна) : 194,0 Wh/kg Ø 15,0 cm (задна) : 194,0 Wh/kg Ø 18,5 cm (задна) : 190,0 Wh/kg
Консумация на енергия на котлона, изчислена на kg (EC ел.котлон)	194,8 Wh/kg

* Данните са определени според стандарт EN 60350-2 и Регламент (ЕО) на Комисията № 66/2014.

Съвети за икономия на енергия

- Винаги поставяйте тенджерите и тиганите, преди да включите зоната за готвене.
- Замърсени зони за готвене и дъна на съдове увеличават консумацията на енергия.
- Използването на съдове за готвене под налягане намалява времето за готвене.

Informacije o proizvodu

Naziv dobavljača	Samsung Electronics co. Ltd.
Identifikacija modela	C61R2AAST C61R2AEE C61R2AEEP CTR464EB01 C61R1AAMST
Vrsta ploče za kuhanje	Ugradbena
Tehnologija zagrijavanja	Isijavajuće zone za kuhanje
Broj zona i/ili površina za kuhanje	4
Za kružne zone ili površine za kuhanje: promjer iskoristive površine po električnoj zoni za kuhanje (Ø)	Ø 18,5 cm, Ø 15,0 cm, Ø 15,0 cm, Ø 18,5 cm
Potrošnja energije po zoni ili površini za kuhanje izračunana po kg (EC kuhanje na električnu energiju)	Ø 18,5 cm (prednja) : 201,0 Wh/kg Ø 15,0 cm (prednja) : 194,0 Wh/kg Ø 15,0 cm (stražnja) : 194,0 Wh/kg Ø 18,5 cm (stražnja) : 190,0 Wh/kg
Potrošnja energije za ploču za kuhanje izračunana po kg (EC električna ploča za kuhanje)	194,8 Wh/kg

* Podaci su određeni sukladno standardu EN 60350-2 i uredbama Komisije (EU) br. 66/2014.

Savjeti za uštedu energije

- Posude i lonce uvijek stavite na zonu za kuhanje prije nego što je uključite.
- Priljave zone za kuhanje i priljave posude povećavaju potrošnju energije.
- Korištenje ekspres lonca smanjuje vrijeme kuhanja.

Информации за производот

Име на испорачувач	Samsung Electronics co. Ltd.
Идентификација на модел	C61R2AAST C61R2AEE C61R2AEEP CTR464EB01 C61R1AAMST
Вид на плотна	Вградена
Технологија на загревање	Зони за готвење со зрачење
Број на зони и/или површина за готвење	4
За кружни зони или површини за готвење: дијаметар на корисна површина по зона за готвење со електрично загревање (Ø)	Ø 18,5 cm, Ø 15,0 cm, Ø 15,0 cm, Ø 18,5 cm
Потрошувачка на енергија по зона или површина за готвење пресметана по килограм (EC електрично готвење)	Ø 18,5 cm (преден дел): 201,0 Wh/kg Ø 15,0 cm (преден дел): 194,0 Wh/kg Ø 15,0 cm (заден дел) : 194,0 Wh/kg Ø 18,5 cm (заден дел) : 190,0 Wh/kg
Потрошувачка на енергија за плотната пресметана по килограм (EC електрична плотна)	194,8 Wh/kg

* Податоците се утврдени според стандардот EN 60350-2 и регулативите на комисијата (ЕУ) бр 66/2014.

Совети за заштеда на енергија

- Секогаш поставувајте ги тенџерињата и тавите пред да ги вклучите зоните за готвење.
- Валканатата површина за готвење и нечистото дно на садовите ја зголемуваат потрошувачката на енергија.
- Со употреба на експрес лонец се намалува времето на готвење.

Informații despre produs

Nume furnizor	Samsung Electronics co. Ltd.
Identificarea modelului	C61R2AAST C61R2AEE C61R2AEEP CTR464EB01 C61R1AAMST
Tipul de plită de gătit	Încastrabilă
Tehnologia de încălzire	Zone de gătit radiante
Numărul de zone și/sau suprafețe de gătit	4
Pentru zonele sau suprafețele de gătit circulare: diametrul suprafeței utile per zonă de gătit electrică (Ø)	Ø 18,5 cm, Ø 15,0 cm, Ø 15,0 cm, Ø 18,5 cm
Consumul de energie per zonă sau suprafață de gătit, calculat per kg (EC gătit electric)	Ø 18,5 cm (față) : 201,0 Wh/kg Ø 15,0 cm (față) : 194,0 Wh/kg Ø 15,0 cm (spate) : 194,0 Wh/kg Ø 18,5 cm (spate) : 190,0 Wh/kg
Consumul de energie al plitei de gătit calculat per kg (EC plită de gătit electrică)	194,8 Wh/kg

* Date stabilite în conformitate cu standardul EN 60350-2 și Reglementările Comisiei (UE) nr. 66/2014.

Sfaturi pentru economisirea energiei

- Poziționați oalele și cratițele pe zonele de gătit înainte de a porni plita.
- Zonele de gătit și cratițele murdare cresc consumul energetic.
- Utilizarea unui aparat de gătit sub presiune reduce timpul de pregătire.

Informacion mbi produktin

Emri i furnizuesit	Samsung Electronics co. Ltd.
Identifikimi i modelit	C61R2AAST C61R2AEE C61R2AEEP CTR464EB01 C61R1AAMST
Lloji i pllakës	Inkaso
Teknologjia e ngrohjes	Zonat e gatimit me rrezatim
Numri i zonave dhe/ose sipërfaqes së gatimit	4
Për zona ose sipërfaqe rrethore gatimi: diametri i sipërfaqes së dobishme për zonë gatimi me ngrohje elektrike (Ø)	Ø 18,5 cm, Ø 15,0 cm, Ø 15,0 cm, Ø 18,5 cm
Konsumi i energjisë për zonë ose sipërfaqe gatimi të përlogaritur për kg (EC gatim elektrik)	Ø 18,5 cm (përpara) : 201,0 Wh/kg Ø 15,0 cm (përpara) : 194,0 Wh/kg Ø 15,0 cm (mbrapa) : 194,0 Wh/kg Ø 18,5 cm (mbrapa) : 190,0 Wh/kg
Konsumi i energjisë për pllakë i përlogaritur për kg (EC pllakë elektrike)	194,8 Wh/kg

* Të dhënat të përcaktuara sipas standardit EN 60350-2 dhe rregulloreve të Komisionit (BE) nr. 66/2014.

Këshilla për kursimin e energjisë

- Fillimisht vendosni gjithmonë enët ose tiganët para se të ndizni zonën e gatimit.
- Zonat e gatimit dhe fundet e papastuara të tiganëve mund të rrisin konsumimin e energjisë.
- Përdorimi i enëve me presion ul kohën e gatimit.

Informacije o uređaju

Naziv dobavljača	Samsung Electronics co. Ltd.
Identifikator modela	C61R2AAST C61R2AEE C61R2AEEP CTR464EB01 C61R1AAMST
Tip grejne ploče	Ugradna za gornji nivo
Tehnologija grejanja	Ringle, zagrevanje zračenjem
Broj ringli i/ili površina	4
Za kružne ringle ili površine: prečnik korisne površine po električnoj ringli (Ø)	Ø 18,5 cm, Ø 15,0 cm, Ø 15,0 cm, Ø 18,5 cm
Potrošnja struje po ringli ili površini izračunata po kg (EC priprema hrane na struju)	Ø 18,5 cm (napred) : 201,0 Wh/kg Ø 15,0 cm (napred) : 194,0 Wh/kg Ø 15,0 cm (pozadi) : 194,0 Wh/kg Ø 18,5 cm (pozadi) : 190,0 Wh/kg
Potrošnja struje za grejnu ploču izračunata po kg (EC električna grejna ploča)	194,8 Wh/kg

* Podaci su utvrđeni u skladu sa standardom EN 60350-2 i Uredbom Evropske komisije (EU) br. 66/2014.

Saveti za uštedu električne energije

- Postavite šerpu i tiganj na ringlu pre nego što je uključite.
- Ako je ringla i/ili dno posude prljavo, trošiče se više električne energije.
- Hrana se brže priprema u ekspres-loncu.

Informacije o izdelku

Ime dobavitelja	Samsung Electronics co. Ltd.
Oznaka modela	C61R2AAST C61R2AEE C61R2AEEP CTR464EB01 C61R1AAMST
Vrsta kuhalne plošče	Vgrajen
Tehnologija segrevanja	Grelna kuhalna mesta
Število kuhalnih mest in/ali območij	4
Za okrogla kuhalna mesta ali območja: premer koristne površine za vsako električno segrevano kuhalno mesto (Ø)	Ø 18,5 cm, Ø 15,0 cm, Ø 15,0 cm, Ø 18,5 cm
Poraba energije za vsako kuhalno mesto ali območje, izračunana na kg (EC kuhanje na elektriko)	Ø 18,5 cm (spredaj) : 201,0 Wh/kg Ø 15,0 cm (spredaj) : 194,0 Wh/kg Ø 15,0 cm (zadaj) : 194,0 Wh/kg Ø 18,5 cm (zadaj) : 190,0 Wh/kg
Poraba energije za kuhalno ploščo, izračunana na kg (EC električna ploščica)	194,8 Wh/kg

* Podatki so določeni v skladu s standardom EN 60350-2 in Uredbo Komisije (EU) št. 66/2014.

Nasveti za varčevanje z energijo

- Ponve in posode vedno postavite na mesto, preden vklopite kuhalno mesto.
- Umazana kuhalna mesta in dna posode lahko zvišajo porabo energije.
- Z uporabo posode za kuhanje pod tlakom je čas kuhanja krajši.

Informace o produktu

Název dodavatele	Samsung Electronics Co., Ltd.
Identifikace modelu	C61R2AAST C61R2AEE C61R2AEEP CTR464EB01 C61R1AAMST
Typ varné desky	Vestavná
Technologie ohřevu	Sálavé varné zóny
Počet varných zón a/nebo ploch	4
U kruhových varných zón nebo ploch: průměr užitečné plochy povrchu jednotlivých elektricky ohříváných varných zón (Ø)	Ø 18,5 cm, Ø 15,0 cm, Ø 15,0 cm, Ø 18,5 cm
Spotřeba energie na varnou zónu nebo plochu přepočtenou na kg (EC electric cooking)	Ø 18,5 cm (přední) : 201,0 Wh/kg Ø 15,0 cm (přední) : 194,0 Wh/kg Ø 15,0 cm (zadní) : 194,0 Wh/kg Ø 18,5 cm (zadní) : 190,0 Wh/kg
Spotřeba energie varné desky přepočtená na kg (EC electric hob)	194,8 Wh/kg

* Údaje byly stanoveny v souladu s normou EN 60350-2 a nařízením komise (EU) č. 66/2014.

Tipy, jak šetřit energii

- Hrnce a pánve vždy nejdříve položte na varné zóny a teprve poté je zapněte.
- Jestliže jsou varné zóny nebo dna hrnců špinavé, spotřeba energie se zvyšuje.
- Použitím tlakového hrnce snížíte dobu vaření.

Termékinformáció

Szállító neve	Samsung Electronics co. Ltd.
A modell megjelölése	C61R2AAS C61R2AEE C61R2AEEP CTR464EB01 C61R1AAMST
A tűzhely típusa	Beépíthető
A hő előállításának elve	Hőszugárzós főzőfelület
A főzőfelületek és/vagy főzőlapok száma	4
A kör alakú főzőfelületekre és főzőlapokra: a hasznos felület átmérője minden egyes elektromos főzőfelületre (Ø)	Ø 18,5 cm, Ø 15,0 cm, Ø 15,0 cm, Ø 18,5 cm
Egy kilogrammra vetített energiafogyasztás főzőfelületenként, illetve főzőlaponként (EC electric cooking)	Ø 18,5 cm (elülső) : 201,0 Wh/kg Ø 15,0 cm (elülső) : 194,0 Wh/kg Ø 15,0 cm (hátsó) : 194,0 Wh/kg Ø 18,5 cm (hátsó) : 190,0 Wh/kg
A tűzhely egy kilogrammra vetített energiafogyasztása (EC electric hob)	194,8 Wh/kg

* Az EN 60350-2 szabvány és a Bizottság 66/2014/EU rendelete alapján meghatározott adatok.

Energiatakarékosági tippek

- Az edényeket már a készülék bekapcsolása előtt helyezze a főzőfelületre.
- Ha a főzőfelület vagy az edény alja piszkos, megnő a készülék fogyasztása.
- Kukta használata esetén a főzési idő csökken.

Informácie o výrobku

Názov dodávateľa	Samsung Electronics co. Ltd.
Identifikácia modelu	C61R2AAST C61R2AEE C61R2AEEP CTR464EB01 C61R1AAMST
Typ varnej dosky	Vstavaná
Technológia ohrevu	Varné zóny vyžarujúce teplo
Počet zón a/alebo plôch na varenie na varenie	4
V prípade kruhových zón alebo plôch na varenie: priemer plochy užitočného povrchu na elektricky ohrievanú zónu na varenie (Ø)	Ø 18,5 cm, Ø 15,0 cm, Ø 15,0 cm, Ø 18,5 cm
Vypočítaná spotreba energie na zónu alebo plochu na varenie na kg (EC electric cooking)	Ø 18,5 cm (predná) : 201,0 Wh/kg Ø 15,0 cm (predná) : 194,0 Wh/kg Ø 15,0 cm (zadná) : 194,0 Wh/kg Ø 18,5 cm (zadná) : 190,0 Wh/kg
Spotreba energie varnej dosky vypočítaná na kg (EC electric hob)	194,8 Wh/kg

* Údaje sú stanovené na základe normy EN 60350-2 a nariadenia Komisie (EÚ) č. 66/2014.

Tipy na úsporu energie

- Hrnce a panvice vždy položte pred zapnutím varnej zóny.
- Špinavé varné zóny a dna panvíc zvyšujú spotrebu.
- Použitím tlakového hrnca skráťte dobu varenia.

Product Information

Supplier's name	Samsung Electronics co. Ltd.
Model identification	C61R2AAST C61R2AEE C61R2AEEP CTR464EB01 C61R1AAMST
Type of hob	Built-In
Heating technology	Radiant cooking zones
Number of cooking zones and/or areas	4
For circular cooking zones or area: diameter of useful surface area per electric heated cooking zone (Ø)	Ø 18.5 cm, Ø 15.0 cm, Ø 15.0 cm, Ø 18.5 cm
Energy consumption per cooking zone or area calculated per kg (EC electric cooking)	Ø 18.5 cm (front) : 201.0 Wh/kg Ø 15.0 cm (front) : 194.0 Wh/kg Ø 15.0 cm (rear) : 194.0 Wh/kg Ø 18.5 cm (rear) : 190.0 Wh/kg
Energy consumption for the hob calculated per kg (EC electric hob)	194.8 Wh/kg

* Data determined according to standard EN 60350-2 and Commission Regulations (EU) No 66/2014.

Energy saving tips

- Always position pots and pans before switching on the cooking zone.
- Dirty cooking zones and pan bases increase power consumption.
- Using a pressure cooker reduces cooking time.