

Име на производителя	Samsung Electronics co. Ltd.
Код за разпознаване на модела	CTR164NC01 C61RCDST2 C61R2CCN C61R2CAST C61RCAST2 NZ64F5RD9AB NZ64H25568K HS-3000B
Тип на котлона	Вградена
Техника на нагриване	Излъчващи зони за готвене
Брой на зоните и/или площите за готвене	4
За кръгови зони на готвене или площ: диаметъра на площта на полезната повърхност на електрически загрявана зона за готвене (Ø)	Ø 21,5 cm, Ø 15,0 cm, Ø 15,0 cm, Ø 17,0 cm
Консумация на енергия на една зона или площ за готвене, отнесена към един kg (EC ел.готвене)	Ø 21,5 cm : 199,6 Wh/kg Ø 15,0 cm (предна) : 199,3 Wh/kg Ø 15,0 cm (задна) : 198,5 Wh/kg Ø 17,0 cm : 199,0 Wh/kg
Консумация на енергия на котлона, изчислена на kg (EC ел.котлон)	199,1 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.

Naziv dobavljača	Samsung Electronics co. Ltd.
Identifikacija modela	CTR164NC01 C61RCDST2 C61R2CCN C61R2CAST C61RCAST2 NZ64F5RD9AB NZ64H25568K HS-3000B
Vrsta ploče za kuhanje	Ugradbena
Tehnologija zagrijavanja	Isijavajuće zone za kuhanje
Broj zona i/ili površina za kuhanje	4
Za kružne zone ili područje za kuhanje: promjer korisnog površinskog područja po električnoj zagrijanoj zoni za kuhanje (Ø)	Ø 21,5 cm, Ø 15,0 cm, Ø 15,0 cm, Ø 17,0 cm
Potrošnja energije po zoni ili površini za kuhanje izračunana po kg (EC kuhanje na električnu energiju)	Ø 21,5 cm : 199,6 Wh/kg Ø 15,0 cm (prednja) : 199,3 Wh/kg Ø 15,0 cm (stražnja) : 198,5 Wh/kg Ø 17,0 cm : 199,0 Wh/kg
Potrošnja energije po ploči za kuhanje mjereno po kg (EC električna ploča za kuhanje)	199,1 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.
- Prljave zone za kuhanje i prljave posude povećavaju potrošnju energije.
- Korištenje ekspres lonca smanjuje vrijeme kuhanja.

Име на испорачувач	Samsung Electronics co. Ltd.
Идентификација на модел	CTR164NC01 C61RCDST2 C61R2CCN C61R2CAST C61RCAST2 NZ64F5RD9AB NZ64H25568K HS-3000B
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 21,5 cm, Ø 15,0 cm, Ø 15,0 cm, Ø 17,0 cm
Потрошувачка на енергија по зона или површина за готвење пресметана по килограм (EC електрично готвење)	Ø 21,5 cm : 199,6 Wh/kg Ø 15,0 cm (преден дел) : 199,3 Wh/kg Ø 15,0 cm (задан дел) : 198,5 Wh/kg Ø 17,0 cm : 199,0 Wh/kg
Потрошувачка на енергија за плотната пресметана по килограм (EC електрична плотна)	199,1 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.

Nume furnizor	Samsung Electronics co. Ltd.
Identificarea modelului	CTR164NC01 C61RCDST2 C61R2CCN C61R2CAST C61RCAST2 NZ64F5RD9AB NZ64H25568K HS-3000B
Tipul de plită de gătit	Încastrabilă
Tehnologia de încălzire	Zone de gătit radiante
Numărul de zone și/sau suprafețe de gătit	4
Pentru zonele de gătire sau ariile circulare: diametrul unei suprafețe utile per zonă de gătire încălzită electric (Ø)	Ø 21,5 cm, Ø 15,0 cm, Ø 15,0 cm, Ø 17,0 cm
Consumul de energie per zonă sau suprafață de gătit, calculat per kg (EC gătit electric)	Ø 21,5 cm : 199,6 Wh/kg Ø 15,0 cm (față) : 199,3 Wh/kg Ø 15,0 cm (spate) : 198,5 Wh/kg Ø 17,0 cm : 199,0 Wh/kg
Consumul de energie al plitei de gătit calculat per kg (EC plită de gătit electrică)	199,1 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.

Naziv dobavljača	Samsung Electronics co. Ltd.
Identifikator modela	CTR164NC01 C61RCDST2 C61R2CCN C61R2CAST C61RCAST2 NZ64F5RD9AB NZ64H25568K HS-3000B
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 21,5 cm, Ø 15,0 cm, Ø 15,0 cm, Ø 17,0 cm
Potrošnja struje po ringli ili površini izračunata po kg (EC priprema hrane na struju)	Ø 21,5 cm : 199,6 Wh/kg Ø 15,0 cm (napred) : 199,3 Wh/kg Ø 15,0 cm (pozadi) : 198,5 Wh/kg Ø 17,0 cm : 199,0 Wh/kg
Potrošnja struje za grejnu ploču izračunata po kg (EC električna grejna ploča)	199,1 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, trošice se više električne energije.
- Hrana se brže priprema u ekspres-loncu.

Ime dobavitelja	Samsung Electronics co. Ltd.
Oznaka modela	CTR164NC01 C61RCDST2 C61R2CCN C61R2CAST C61RCAST2 NZ64F5RD9AB NZ64H25568K HS-3000B
Vrsta kuhalne plošče	Vgrajen
Tehnologija segrevanja	Grelna kuhalna mesta
Število kuhalnih mest in/ali območij	4
Za okrogla kuhalna mesta ali območja: premer uporabne površine na električno greto kuhalno mesto (Ø)	Ø 21,5 cm, Ø 15,0 cm, Ø 15,0 cm, Ø 17,0 cm
Poraba energije za vsako kuhalno mesto ali območje, izračunana na kg (EC kuhanje na elektriko)	Ø 21,5 cm : 199,6 Wh/kg Ø 15,0 cm (spredaj) : 199,3 Wh/kg Ø 15,0 cm (zadaj) : 198,5 Wh/kg Ø 17,0 cm : 199,0 Wh/kg
Poraba energije za kuhalno ploščo, izračunana na kg (EC električna plošča)	199,1 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 vklopíte kuhalno mesto.
- Umazana kuhalna mesta in dna posode lahko zvišajo porabo energije.
- Z uporabo posode za kuhanje pod tlakom je čas kuhanja krajši.

Supplier's name	Samsung Electronics co. Ltd.
Model identification	CTR164NC01 C61RCDST2 C61R2CCN C61R2CAST C61RCAST2 NZ64F5RD9AB NZ64H25568K HS-3000B
Type of hob	Built-In
Heating technology	Radiant cooking zones
Number of cooking zones and/or area	4
For circular cooking zones or area:diameter of useful surface area per electric heated cooking zone (Ø)	Ø 21.5 cm, Ø 15.0 cm, Ø 15.0 cm, Ø 17.0 cm
Energy consumption per cooking zone or area calculated per kg (EC <sub>electric cooking</sub> )	Ø 21.5 cm : 199.6 Wh/kg Ø 15.0 cm (front) : 199.3 Wh/kg Ø 15.0 cm (rear) : 198.5 Wh/kg Ø 17.0 cm : 199.0 Wh/kg
Energy consumption for the hob calculated per kg (EC <sub>electric hob</sub> )	199.1 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.