

Termékadatlap

SAMSUNG	SAMSUNG
A modell megjelölése	NV68A1110**, NV68A1140**, NV68A1145**
Energiahatékonysági mutató sütőterenként (EEI <small>cavity</small>)	95,2
Energiatakarékosági 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>)	0,99 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)	31,4 kg

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

Energiatakarékosági tippek

- Sütés során a sütő ajtajának csukva kell maradnia, kivéve az étel átfordításakor. Sütés közben ne nyitogassa gyakran az ajtót, mert így fenntartható a sütő hőmérséklete, és energiát takaríthat meg.
- Előre tervezze meg a sütő használatának menetét, így elkerülhető a sütő kikapcsolása két étel sütése között, és kevesebb energia, valamint idő szükséges a sütő ismételt felmelegítéséhez.
- Ha a sütési idő 30 percnél hosszabb, a sütőt a sütés vége előtt 5-10 perccel kikapcsolva energiát takaríthat meg. A fennmaradó hő elegendő a sütés befejezéséhez.
- Amikor csak lehetséges, egyidejűleg több ételt süssön.

Katalogový list výrobku

SAMSUNG	SAMSUNG
Identifikace modelu	NV68A1110**, NV68A1140**, NV68A1145**
Index energetické účinnosti jednotlivých pečících prostorů (EEI _{cavity})	95,2
Třída energetické účinnosti na prostor trouby	A
Spotřeba energie (elektriny) potřebné k ohřátí normalizované náplně v jednotlivých pečících prostorech elektricky ohříváné trouby během jednoho cyklu v režimu s přirozenou konvekcí (konečná elektrická energie) (EC _{electric cavity})	0,99 kWh/cyklus
Spotřeba energie potřebné k ohřátí normalizované náplně v jednotlivých pečících prostorech elektricky ohříváné trouby během jednoho cyklu v režimu s nucenou konvekcí (konečná elektrická energie) (EC _{electric cavity})	0,80 kWh/cyklus
Počet pečících prostorů	1
Zdroj tepla jednotlivých pečících prostorů (elektrina nebo plyn)	Elektrina
Objem jednotlivých pečících prostorů (V)	68 l
Typ trouby	Vestavná
Hmotnost spotřebiče (M)	31,4 kg

Údaje byly stanoveny v souladu s normou EN 60350-1 a nařízeními komise (EU) č. 65/2014 a (EU) č. 66/2014.

Tipy, jak šetřit energii

- Během vaření by měla dvířka trouby zůstat zavřená, kromě okamžiků, kdy pokrm obracíte. Vyhněte se častému otevírání dvířek během vaření, abyste zachovali teplotu v troubě a šetřili energii.
- Plánujte použití trouby tak, abyste nemuseli mezi vařením dvou pokrmů troubu vypínat – ušetříte tak energii a omezíte dobu nutnou k opětovnému zahřátí trouby.
- Pokud je doba přípravy delší než 30 minut, můžete troubu vypnout 5 až 10 minut před koncem vaření a uspořit tak energii. Zbytkové teplo bude na dovaření pokrmu stačit.
- Kdykoli je to možné, vařte více položek najednou.

Katalógový list výrobcu

SAMSUNG	SAMSUNG
Identifikácia modelu	NV68A1110**, NV68A1140**, NV68A1145**
Index energetickej účinnosti na vykurovaciu časť (EEI _{cavity})	95,2
Trieda energetickej účinnosti na priestor rúry	A
Spotreba energie (elektriny) potrebnej na ohrev štandardizovaného obsahu vo vykurovacej časti rúry na pečenie s ohrevom na elektrickú energiu počas cyklu v bežnom režime na vykurovaciu časť (konečná elektrická energia) (EC _{electric cavity})	0,99 kWh/cyklus
Spotreba energie (elektriny) potrebnej na ohrev štandardizovaného obsahu vo vykurovacej časti rúry na pečenie s ohrevom na elektrickú energiu počas cyklu v režime ventilátora na vykurovaciu časť (konečná elektrická energia) (EC _{electric cavity})	0,80 kWh/cyklus
Počet vykurovacích častí	1
Zdroj tepla na vykurovaciu časť (elektrická energia alebo plyn)	elektrína
Objem na vykurovaciu časť (V)	68 L
Typ rúry na pečenie	Vstavaná
Hmotnosť spotrebiča (M)	31,4 kg

Údaje sú stanovené na základe normy EN 60350-1 a nariadenia Komisie (EÚ) č. 65/2014 a (EÚ) č. 66/2014.

Tipy na úsporu energie

- Dvierka rúry musia byť počas varenia zatvorené, výnimkou je otáčanie jedla. Počas varenia neotvárajte dvierka rúry často, aby ste udržali teplotu rúry a tým šetrili energiu.
- Používanie rúry si naplánujte a zabráňte jej zbytočnému vypínaniu medzi varením jednotlivých jedál, čím môžete ušetriť energiu a čas potrebný na opätovné rozohriatie rúry.
- Ak je doba varenia dlhšia ako 30 minút, rúru môžete vypnúť 5–10 minút pred skončením varenia, čím ušetríte energiu. Proces varenia sa dokončí pomocou zostatkového tepla.
- Vždy, keď je to možné, varte viacero jedál naraz.