

Fișa de date a produsului

| | |
|---|---------------------------------------|
| SAMSUNG | SAMSUNG |
| Identificarea modelului | NV68A1110**, NV68A1140**, NV68A1145** |
| 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}) | 0,99 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 |
| Volu per incintă (V) | 68 l |
| Tipul de cuptor | Încastrabil |
| Masa aparatului (M) | 31,4 kg |

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

Sfaturi pentru economisirea energiei

- În timpul preparării, ușa cuptorului trebuie să rămână închisă cu excepția cazului în care trebuie să întoarceți alimentele. Nu deschideți des ușa, pentru a menține temperatura cuptorului și pentru a economisi energie.
- Planificați utilizarea cuptorului pentru a evita oprirea cuptorului între prepararea felurilor de mâncare și reduceți timpul necesar reîncălzirii cuptorului.
- Dacă durata de preparare este mai mare de 30 de minute, cuptorul poate fi închis cu 5-10 minute înainte de terminarea timpului de preparare, pentru a economisi energie. Căldura reziduală va finaliza procesul de preparare.
- Acolo unde este posibil, pregătiți mai multe feluri în același timp.