

< Tabela z danymi produktu >

SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG
Identyfikator modelu	NQ50C7935ES	NQ50H7935ES
Wskaźnik efektywności energetycznej dla każdej komory (EEI _{cavity})	77,63	77,63
Klasa wydajności energetycznej na komorę	A+	A+
Zużycie energii (elektrycznej) koniecznej do podgrzania znormalizowanego wsadu w komorze piekarnika elektrycznego w trakcie pracy w cyklu w trybie tradycyjnym dla każdej komory (końcowa energia elektryczna) (EC _{electric cavity})	-	-
Zużycie energii koniecznej do podgrzania znormalizowanego wsadu w komorze piekarnika elektrycznego w trakcie trwania cyklu w trybie z włączonym wentylatorem dla każdej komory (końcowa energia elektryczna) (EC _{electric cavity})	0,59 kWh/cykl	0,59 kWh/cykl
Liczba komór	1	1
Źródło energii dla każdej komory (energia elektryczna lub gaz)	Elektryczność	Elektryczność
Objętość dla każdej komory (V)	50 L	50 L
Typ piekarnika	Do zabudowy	Do zabudowy
Masa urządzenia (M)	38,0 kg	38,0 kg
(1) 1 kWh/cykl = 3,6 MJ/cykl		

Podane dane są zgodne ze standardem EN 60350-1 i przepisami NR 65/2014 i 66/2014 Komisji Unii Europejskiej (EU).

■ Wskazówki dotyczące oszczędzania energii

- Podczas gotowania drzwiczki piekarnika muszą być zamknięte. Drzwiczki można otworzyć, aby odwrócić potrawę. Aby zachować odpowiednią temperaturę i oszczędzić energię, nie należy często otwierać drzwiczek piekarnika podczas gotowania.
- Jeśli gotowanie trwa dłużej niż 30 minut, można wyłączyć kuchenkę około 5-10 minut przed końcem czasu gotowania, aby oszczędzić energię. Pozostałe ciepło zostanie wykorzystane w celu dokończenia procesu gotowania.
- Należy zaplanować proces gotowania większej liczby potraw, aby uniknąć wyłączania piekarnika między pieczeniem potraw. Pomaga to zaoszczędzić energię i skraca czas ponownego nagrzewania piekarnika.
- Jeśli jest to możliwe, należy piec jedną potrawę na raz.

< Termékadatlap >

SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG
A modell megjelölése	NQ50C7935ES	NQ50H7935ES
Energiahatékonysági mutató sütőterenként (EEI _{cavity})	77,63	77,63
Energiahatékonysági mutató sütőterenként	A+	A+
A standard terhelésnek az elektromos sütő adott sütőterében egy üzemciklus során történő melegítéséhez szükséges energiafogyasztás (végső villamos energia) hagyományos üzemmódban, sütőterenként (EC _{electric cavity})	-	-
A standard terhelésnek az elektromos sütő adott sütőterében egy üzemciklus során történő melegítéséhez szükséges energiafogyasztás (végső villamos energia) légkeveréses üzemmódban, sütőterenként (EC _{electric cavity})	0,59 kWh/üzemciklus	0,59 kWh/üzemciklus
A sütőterek száma	1	1
Hőforrás sütőterenként (villamos energia vagy gáz)	Villamos energia	Villamos energia
Térfogat sütőterenként (V)	50 L	50 L
A sütő típusa	Beépíthető	Beépíthető
A készülék tömege (M)	38,0 kg	38,0 kg
(1) 1 kWh/üzemciklus = 3,6 MJ/üzemciklus		

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.
- Ha a főzési idő 30 percnél rövidebb, a sütőt a főzés vége előtt 5-10 perccel kikapcsolva energiát takaríthat meg.
A fennmaradó hő elegendő a sütés befejezéséhez.
- 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.
- Amikor csak lehetséges, egyidejűleg több ételt süssön.

< Katalógový list výrobku >

SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG
Identifikácia modelu	NQ50C7935ES	NQ50H7935ES
Index energetickej účinnosti na vykurovaciu časť (EEI _{cavity})	77,63	77,63
Trieda energetickej účinnosti na priestor rúry	A+	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})	-	-
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})	0,59 kWh/cyklus	0,59 kWh/cyklus
Počet vykurovacích častí	1	1
Zdroj tepla na vykurovaciu časť (elektrická energia alebo plyn)	Elektrina	Elektrina
Objem na vykurovaciu časť (V)	50 L	50 L
Typ rúry na pečenie	Vstavaná	Vstavaná
Hmotnosť spotrebiča (M)	38,0 kg	38,0 kg
(1) 1 kWh/cyklus = 3,6 MJ/cyklus		

Údaje sú stanovené na základe normy EN 60350-1 a nariadenia Komisie (EU) č. 65/2014 a (EU) 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.
- Ak je čas varenia dlhší ako 30 minút, rúru môžete vypnúť 5 až 10 minút pred skončením varenia, čím ušetríte energiu.
Proces varenia sa dokončí pomocou zostatkového tepla.
- Používanie rúry si naplánujte a zabráňte jej zbytočnému vypínaniu medzi varením jednotlivých jedál, čím môžete ušetriť energiu a čas potrebný na opätovné rozohriatie rúry.
- Vždy, keď je to možné, varte viacero jedál naraz.

< Katalogový list výrobku >

SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG
Identifikace modelu	NQ50C7935ES	NQ50H7935ES
Index energetické účinnosti jednotlivých pečicích prostorů (EEI _{cavity})	77,63	77,63
Třída energetické účinnosti na prostor trouby	A+	A+
Spotřeba energie (elektriny) potřebné k ohřátí normalizované náplně v jednotlivých pečicích prostorech elektricky ohříváné trouby během jednoho cyklu v režimu s přirozenou konvekcí (konečná elektrická energie) (EC _{electric cavity})	-	-
Spotřeba energie potřebné k ohřátí normalizované náplně v jednotlivých pečicích prostorech elektricky ohříváné trouby během jednoho cyklu v režimu s nucenou konvekcí (konečná elektrická energie) (EC _{electric cavity})	0,59 kWh/cykus	0,59 kWh/cykus
Počet pečicích prostorů	1	1
Zdroj tepla jednotlivých pečicích prostorů (elektrina nebo plyn)	Elektrina	Elektrina
Objem jednotlivých pečicích prostorů (V)	50 L	50 L
Typ trouby	Vestavná	Vestavná
Hmotnost spotřebiče (M)	38,0 kg	38,0 kg
(1) 1 kWh/cykus = 3,6 MJ/cykus		

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 obrátíte. Vyhněte se častému otevírání dvířek během vaření, abyste zachovali teplotu v troubě a šetřili energii.
- Pokud je doba vaření 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.
- Plánujte použití trouby tak, abyste nemuseli mezi vařením dvou pokrmů troubu vypínat - ušetříte tak energii a omezíte dobu nutnou k opětovnému zahřátí trouby.
- Kdykoli je to možné, vařte více položek najednou.

< Produktdatablad >

SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG
Modellbeskrivning	NQ50C7935ES	NQ50H7935ES
Energieffektivitetsindex per kavitet (EEI _{kavitet})	77,63	77,63
Energieffektivitetsklass per utrymme	A+	A+
Energiförbrukning (elektricitet) krävs för att värma upp en standardiserad last i en kavitet i en elektriskt uppvärmd ugn under en cykel i konventionellt läge per kavitet (elektrisk slutenergi) (EC _{elkavitet})	-	-
Energiförbrukning krävs för att värma upp en standardiserad last i en kavitet i en elektriskt uppvärmd ugn under en cykel i varmluftsläge per kavitet (elektrisk slutenergi) (EC _{elkavitet})	0,59 kWh/cykel	0,59 kWh/cykel
Antal kaviteter	1	1
Värmekälla per kavitet (elektricitet eller gas)	Elektricitet	Elektricitet
Volym per kavitet (V)	50 L	50 L
Typ av ugn	Inbyggd	Inbyggd
Apparatens massa (M)	38,0 kg	38,0 kg
(1) 1 kWh/cykel = 3,6 MJ/cykel		

Data har fastställts i enlighet med standard EN 60350-1 och Kommissionens förordningar (EU) Nr 65/2014 och (EU) 66/2014.

■ Energibesparingsstips

- Vid tillagning ska ugnsluckan vara stängd förutom när något behöver göras med maten. Öppna inte luckan för ofta under tillagning. På så sätt bibehålls ugnstemperaturen och du sparar energi.
- Om tillagningstiden är längre än 30 minuter kan du stänga av ugnen 5-10 minuter innan slutet på tillagningstiden för att spara energi. Den kvarvarande värmen slutför tillagningsprocessen.
- Planera användningen av ugnen för att undvika att stänga av ugnen mellan tillagningen av två rätter. Då sparar du energi och minskar tiden det tar att värma upp ugnen igen.
- När så är möjligt ska du tillaga mer än en rätt åt gången.

< Produktdatablad >

SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG
Modellidentifikasjon	NQ50C7935ES	NQ50H7935ES
Indeks for energieffektivitet per hulrom (EEI _{cavity})	77,63	77,63
Energieffektivitetsklasse per hulrom	A+	A+
Energiforbruk som kreves for å varme opp en standardisert ladning i hulrommet til en elektrisk oppvarmet ovn, i konvensjonell modus per hulrom (elektrisk sluttenergi) (EC _{elektrisk hulrom})	-	-
Energiforbruk som kreves for å varme opp en standardisert ladning i hulrommet til en elektrisk oppvarmet ovn, i viftedrevet modus per hulrom (elektrisk sluttenergi) (EC _{elektrisk hulrom})	0,59 kWh/syklus	0,59 kWh/syklus
Antall hulrom.	1	1
Varmekilde per hulrom (elektrisitet eller gass)	Elektrisitet	Elektrisitet
Volum per hulrom (V)	50 L	50 L
Ovnstype	Innebygd	Innebygd
Enhetens masse (M)	38,0 kg	38,0 kg
(1) 1 kWh/syklus = 3,6 MJ/syklus		

Data er fastsatt i henhold til standard EN 60350-1 og kommisjonsreguleringene (EU) No 65/2014 og (EU) No 66/2014.

■ Tips til energisparing

- Ovnsdøren bør holdes lukket ved steking, med unntak av når maten snus.
For å opprettholde ovnstemperatur og spare energi må ikke døren åpnes ofte under steking.
- Dersom steketiden er på mer enn 30 minutter, kan ovnen slås av 5-10 minutter før endt steketid for å spare energi. Restvarmen vil fullføre stekeprosessen.
- Planlegg ovnsbruken slik at du unngår å slå av ovnen mellom steking av en vare til en annen, for å spare energi og redusere tiden det tar å varme opp ovnen på nytt.
- Prøv å steke mer enn én vare om gangen når det er mulig.

< Tuotetietoletti >

SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG
Mallitunniste	NQ50C7935ES	NQ50H7935ES
Kunin pesän energiatehokkuusindeksi (EEI _{cavity})	77,63	77,63
Pesän energiatehokkuusindeksi	A+	A+
Energiankulutus (sähkö), joka tarvitaan vakiokuorman lämmittämiseen sähkölämmitteisen uunin pesässä kypsennysjakson ajan ylä-/alalämpötoiminnolla kussakin pesässä (lopullinen sähköenergia) (EC _{electric cavity})	-	-
Energiankulutus, joka tarvitaan vakiokuorman lämmittämiseen sähkölämmitteisen uusin pesässä kypsennysjakson ajan kiertoilmatoiminnolla kussakin pesässä (lopullinen sähköenergia) (EC _{electric cavity})	0,59 kWh/jakso	0,59 kWh/jakso
Pesien lukumäärä	1	1
Kunin pesän lämmönlähde (sähkö tai kaasu)	Sähkö	Sähkö
Kunin pesän tilavuus (V)	50 L	50 L
Uunin tyyppi	sisäänrakennettu	sisäänrakennettu
Laitteen massa (M)	38,0 kg	38,0 kg
(1) 1 kWh/jakso = 3,6 MJ/jakso		

Tiedot on määritetty standardin EN 60350-1 ja komission asetusten (EU) N:o 65/2014 ja (EU) N:o 66/2014 mukaan.

■ Energiansäästövinikit

- Uunin ovi pitäisi pitää suljettuna paiston aikana, paitsi kun ruokaa käännetään.
Älä avaa ovea usein paistamisen aikana, jotta uunin lämpötila pysyisi tasaisena ja säästäisit energiaa.
- Jos paisto-aika on pidempi kuin 30 minuuttia, uunin virta voidaan katkaista 5-10 minuuttia ennen paistoajan loppumista energian säästämiseksi.
Jälkilämpö viimeistelee paiston.
- Suunnittele uunin käyttöä, jotta välttäisit uunin virran katkaisemisen kahden tuotteen paistamisen välillä, säästääkseen energiaa ja vähentääksesi uunin uudelleen lämmittämiseen menevää aikaa.
- Paista enemmän kuin yksi tuote kerrallaan aina kuin mahdollista.

< Produktdataark >

SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG
Modelidentifikation	NQ50C7935ES	NQ50H7935ES
Energieeffektivitetsindeks pr. ovnrøm (EEI _{ovnrøm})	77,63	77,63
Energieeffektivitetsklasse pr. ovnrøm	A+	A+
Krævet energiforbrug (el) til opvarmning af en standardiseret last i et ovnrøm i en elopvarmet ovn i en cyklus i traditionel tilstand pr. ovnrøm (endelig elenergi) (EC _{elovnrøm})	-	-
Krævet energiforbrug til opvarmning af en standardiseret last i et ovnrøm i en el opvarmet ovn i en cyklus i varmluftstilstand pr. ovnrøm (endelig elenergi) (EC _{elovnrøm})	0,59 kWh/cyklus	0,59 kWh/cyklus
Antal ovnrøm	1	1
Varmekilde pr. ovnrøm (el eller gas)	Elektricitet	Elektricitet
Volumen pr. ovnrøm (V)	50 L	50 L
Ovnstype	Indbygget	Indbygget
Apparatets masse (M)	38,0 kg	38,0 kg
(1) 1 kWh/cyklus = 3,6 MJ/cyklus.		

Data fastsat i henhold til standard EN 60350-1 og Kommissionsbestemmelser (EU) nr. 65/2014 og (EU) nr. 66/2014.

■ Tips til energibesparelse

- Under tilberedning bør ovnlågen være lukket, dog ikke når du vender madvarer.
Åbn ikke lågen hyppigt under tilberedning for at bevare ovntemperaturen og spare energi.
- Hvis tilberedningstiden er mere end 30 minutter, kan ovnen slukkes 5-10 minutter før den indstillede tid for at spare energi.
Den resterende varme vil færdiggøre tilberedningen.
- Planlæg ovnbrug for at undgå at slukke for ovnen mellem tilberedning af de enkelte elementer for at spare energi og spare tid til genopvarmning af ovnen.
- Tilbered, når det er muligt, mere end ét element ad gangen.

< Fiche produit >

SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG
Identification du modèle	NQ50C7935ES	NQ50H7935ES
Indice d'efficacité énergétique par cavité (EEI _{cavité})	77,63	77,63
Classe d'efficacité énergétique par cavité	A+	A+
Consommation d'énergie (électricité) requise pour chauffer une charge normalisée dans une cavité d'un four électrique au cours d'un cycle en mode conventionnel par cavité (énergie électrique finale) (EC _{cavité électrique})	-	-
Consommation d'énergie requise pour chauffer une charge normalisée dans une cavité d'un four électrique au cours d'un cycle en chaleur tournante par cavité (énergie électrique finale) (EC _{cavité électrique})	0,59 kWh/cycle	0,59 kWh/cycle
Nombre de cavités	1	1
Source de chaleur par cavité (électricité ou gaz)	Électricité	Électricité
Volume par cavité (V)	50 L	50 L
Type de four	Encastrable	Encastrable
Masse de l'appareil (M)	38,0 kg	38,0 kg
(1) 1 kWh/cycle = 3,6 MJ/cycle		

Données déterminées conformément à la norme EN 60350-1 et aux Règlements de la Commission Européenne (EU) N°65/2014 et (EU) N°66/2014.

■ Conseils pour économiser de l'énergie

- Au cours de la cuisson, la porte du four doit être fermée à l'exception des instants où vous retournez les aliments.
Veuillez ne pas ouvrir fréquemment la porte au cours de la cuisson afin de maintenir la température du four et d'économiser de l'énergie.
- Si le temps de cuisson est supérieur à 30 minutes, vous pouvez éteindre le four 5 à 10 minutes avant la fin du temps de cuisson pour économiser de l'énergie.
La chaleur résiduelle achèvera le processus de cuisson.
- Planifiez vos utilisations du four pour éviter de l'éteindre entre la cuisson d'un aliment et la cuisson d'un autre afin d'économiser de l'énergie et afin de réduire la durée de réchauffage du four.
- Lorsque c'est possible, cuisez plus d'un aliment à la fois.

< Productinformatieblad >

SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG
Identificatie van het model	NQ50C7935ES	NQ50H7935ES
Energie-efficiëntie-index per ovenruimte (EEI _{ovenruimte})	77,63	77,63
Energie-efficiëntieklasse per bakruimte	A+	A+
Energieverbruik (elektriciteit) bij verwarming van een standaardlading in de ovenruimte van een elektrisch verwarmde oven gedurende een cyclus in conventionele modus, per ovenruimte (elektrische eindenergie) (EC _{elektrische bakruimte})	-	-
Energieverbruik bij verwarming van een standaardlading in de ovenruimte van een elektrisch verwarmde oven gedurende een cyclus in hetelucht-modus, per ovenruimte (elektrische eindenergie) (EC _{elektrische bakruimte})	0,59 kWh/cyclus	0,59 kWh/cyclus
Aantal ovenruimten	1	1
Warmtebron per ovenruimte (elektriciteit of gas)	Elektriciteit	Elektriciteit
Volume per ovenruimte (V)	50 L	50 L
Type oven	Ingebouwd	Ingebouwd
Massa van het toestel (M)	38,0 kg	38,0 kg
(1) 1 kWh/cyclus = 3,6 MJ/cyclus		

Gegevens bepaald in overeenstemming met standaard EN 60350-1 en Commissieverordeningen (EU) Nr 65/2014 en (EU) Nr 66/2014.

■ Tips voor energiebesparing

- Houd tijdens de bereiding de oven dicht, behalve voor het omkeren van voedsel.
Open de deur niet te vaak regelmatig tijdens de bereiding, zodat de oventemperatuur constant blijft en om energie te besparen.
- Als de bereidingstijd meer dan 30 minuten bedraagt, kan de oven 5-10 minuten voor het einde van de bereidingstijd worden uitgeschakeld om energie te besparen. Het bereidingsproces wordt voltooid door de restwarmte.
- Plan het gebruik van de oven van tevoren om te voorkomen dat de oven wordt uitgeschakeld tussen de bereiding van verschillende gerechten, zodat u energie bespaart en de tijd voor het opnieuw verwarmen van de oven beperkt blijft.
- Bereid indien mogelijk meerdere gerechten tegelijkertijd.

< Produktdatenblatt >

SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG
Modellkennung	NQ50C7935ES	NQ50H7935ES
Energieeffizienzindex je Garraum (EEI _{cavity})	77,63	77,63
Energieeffizienzklasse pro Garraum	A+	A+
Energieverbrauch (Strom) bei der Erhitzung einer Standardbeladung im Garraum eines Elektrobackofens während eines Zyklus im konventionellen Modus je Garraum (elektrische Endenergie) (elektrische Endenergie) (EC _{electric cavity})	-	-
Energieverbrauch bei der Erhitzung einer Standardbeladung im Garraum eines Elektrobackofens während eines Zyklus im Umluftmodus je Garraum (elektrische Endenergie) (EC _{electric cavity})	0,59 kWh/Zyklus	0,59 kWh/Zyklus
Anzahl der Garräume	1	1
Wärmequelle je Garraum (Strom oder Gas)	Strom	Strom
Volumen je Garraum (V)	50 L	50 L
Art des Backofens	Integriert	Integriert
Masse des Gerätes (M)	38,0 kg	38,0 kg
(1) 1 kWh/Zyklus = 3,6 MJ/Zyklus		

Daten ermittelt entsprechend der Norm EN 60350-1 und der Kommissionsverordnungen (EU) Nr. 65/2014 und (EU) Nr. 66/2014.

■ Energiespartipps

- Halten Sie die Gerätetür während des Garvorgangs immer geschlossen, es sei denn, Sie müssen die Lebensmittel wenden.
Öffnen Sie die Gerätetür während des Garvorgangs so selten wie möglich, um die Temperatur im Garraum zu erhalten und so Energie zu sparen.
- Wenn die Zubereitung mehr als 30 Minuten dauert, können Sie das Gerät 5-10 Minuten vor Abschluss des Garvorgangs ausschalten, um Energie zu sparen.
Der Garvorgang wird mit Hilfe der Restwärme abgeschlossen.
- Planen Sie die Verwendung des Geräts im Voraus, damit Sie es zwischen einem Garvorgang und dem nächsten nicht ausschalten müssen.
So sparen Sie Energie und reduzieren die Vorwärmzeit des Geräts.
- Wenn möglich, bereiten Sie immer mehr als ein Gericht zu.

Deutsch - 1

< Scheda tecnica del prodotto >

SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG
Identificativo del modello	NQ50C7935ES	NQ50H7935ES
Indice di efficienza energetica per ciascuna cavità (EEI _{cavity})	77,63	77,63
Classe di efficienza energetica per ciascuna cavità	A+	A+
Consumo energetico (energia elettrica) necessario per riscaldare un carico normalizzato in una cavità di un forno elettrico durante un ciclo in modo convenzionale per ciascuna cavità (energia elettrica finale) (EC _{electric cavity})	-	-
Consumo energetico necessario per riscaldare un carico normalizzato in una cavità di un forno elettrico durante un ciclo in modo a circolazione d'aria forzata per ciascuna cavità (energia elettrica finale) (EC _{electric cavity})	0,59 kWh/ciclo	0,59 kWh/ciclo
Numero di cavità	1	1
Fonte di calore di ciascuna cavità (energia elettrica o gas)	Elettricità	Elettricità
Volume di ciascuna cavità (V)	50 L	50 L
Tipologia di forno	Integrato	Integrato
Massa dell'apparecchio (M)	38,0 kg	38,0 kg
(1) 1 kWh/ciclo = 3,6 MJ/ciclo		

Dati determinati secondo lo standard EN 60350-1 e i Regolamenti della Commissione (EU) N. 65/2014 e (EU) N. 66/2014.

■ Consigli per risparmiare energia

- Durante la cottura aprire lo sportello del forno solo per girare gli alimenti.
Durante la cottura non aprire frequentemente lo sportello del forno al fine di mantenere la temperatura e risparmiare energia.
- Se il tempo di cottura supera i 30 minuti, è possibile spegnere il forno 5-10 minuti prima del tempo per risparmiare energia.
Il calore residuo completerà la cottura.
- Pianificare l'uso del forno per evitare di spegnerlo tra una cottura e l'altra; ciò consente di risparmiare energia e ridurre i tempi di preriscaldamento.
- Laddove possibile cuocere più di una pietanza contemporaneamente.

< Product data sheet >

SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG
Model identification	NQ50C7935ES	NQ50H7935ES
Energy Efficiency Index per cavity (EEI _{cavity})	77.63	77.63
Energy Efficiency Class per cavity	A+	A+
Energy consumption 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})	-	-
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})	0.59 kWh/cycle	0.59 kWh/cycle
Number of cavities	1	1
Heat source per cavity (electricity or gas)	Electricity	Electricity
Volume per cavity (V)	50 L	50 L
Type of oven	Built-In	Built-In
Mass of the appliance (M)	38.0 kg	38.0 kg
(1) 1 kWh/cycle = 3.6 MJ/cycle		

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

■ Energy saving tips

- During cooking, the oven door should remain closed except for turning food over.
Do not open the door frequently during cooking to maintain the oven temperature and to save energy.
- If cooking time is more than 30 minutes, the oven may be switched off 5-10 minutes before the end of the cooking time to save energy. The residual heat will complete the cooking process.
- Plan oven use to avoid turning the oven off between cooking one item and the next to save energy and reduce the time for re-heating the oven.
- Wherever possible cook more than one item at a time.