

## < Tabela z danymi produktu >

SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG
Identyfikator modelu	BQ2D7G144	NV6584LINESR	NV6786BNESR	BF1N4T123	BQ1D6G144
Wskaźnik efektywności energetycznej dla każdej komory (EEI <sub>cavity</sub> )	106,1	103,6	94,0	106,1	106,1
Klasa wydajności energetycznej na komorę	A	A	A	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 <sub>electric cavity</sub> )	0,89 kWh/cykl	0,89 kWh/cykl	0,89 kWh/cykl	0,89 kWh/cykl	0,89 kWh/cykl
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 <sub>electric cavity</sub> )	0,87 kWh/cykl	0,87 kWh/cykl	0,79 kWh/cykl	0,87 kWh/cykl	0,87 kWh/cykl
Liczba komór	1	1	1	1	1
Źródło energii dla każdej komory (energia elektryczna lub gaz)	Elektryczność	Elektryczność	Elektryczność	Elektryczność	Elektryczność
Objętość dla każdej komory (V)	65 l	70 l	70 l	65 l	65 l
Typ piekarnika	Do zabudowy	Do zabudowy	Do zabudowy	Do zabudowy	Do zabudowy
Masa urządzenia (M)	37,6 kg	36,6 kg	37,2 kg	34,2 kg	37,6 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.

## < Tabela z danymi produktu >

SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG
Identyfikator modelu	NV70F3784EB	BQ1VD6T131	NV70F3544CB	BF1C6G080	BF1C4T082
Wskaźnik efektywności energetycznej dla każdej komory (EEI <sub>cavity</sub> )	103,6	103,6	103,6	106,1	106,1
Klasa wydajności energetycznej na komorę	A	A	A	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 <sub>electric cavity</sub> )	0,89 kWh/cykl	0,89 kWh/cykl	0,89 kWh/cykl	0,89 kWh/cykl	0,89 kWh/cykl
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 <sub>electric cavity</sub> )	0,87 kWh/cykl	0,87 kWh/cykl	0,87 kWh/cykl	0,87 kWh/cykl	0,87 kWh/cykl
Liczba komór	1	1	1	1	1
Źródło energii dla każdej komory (energia elektryczna lub gaz)	Elektryczność	Elektryczność	Elektryczność	Elektryczność	Elektryczność
Objętość dla każdej komory (V)	70 l	70 l	70 l	65 l	65 l
Typ piekarnika	Do zabudowy	Do zabudowy	Do zabudowy	Do zabudowy	Do zabudowy
Masa urządzenia (M)	38,8 kg	44,2 kg	33,7 kg	33,9 kg	34,0 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.

## < Tabela z danymi produktu >

SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG
Identyfikator modelu	BQ1S4T133	BQ1D4T081	BT62TDBCT	BF62TCST	NV66H5737LB	NV70H3340RS	NV70H3350RS
Wskaźnik efektywności energetycznej dla każdej komory (EEI <sub>cavity</sub> )	106,1	106,1	106,1	106,1	104,8	94,0	94,0
Klasa wydajności energetycznej na komorę	A	A	A	A	A	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 <sub>electric cavity</sub> )	0,89 kWh/cykl	0,89 kWh/cykl	0,89 kWh/cykl	0,89 kWh/cykl	0,89 kWh/cykl	0,89 kWh/cykl	0,89 kWh/cykl
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 <sub>electric cavity</sub> )	0,87 kWh/cykl	0,87 kWh/cykl	0,87 kWh/cykl	0,87 kWh/cykl	0,87 kWh/cykl	0,79 kWh/cykl	0,79 kWh/cykl
Liczba komór	1	1	1	1	1	1	1
Źródło energii dla każdej komory (energia elektryczna lub gaz)	Elektryczność	Elektryczność	Elektryczność	Elektryczność	Elektryczność	Elektryczność	Elektryczność
Objętość dla każdej komory (V)	65 l	65 l	65 l	65 l	66 l	70 l	70 l
Typ piekarnika	Do zabudowy	Do zabudowy	Do zabudowy	Do zabudowy	Do zabudowy	Do zabudowy	Do zabudowy
Masa urządzenia (M)	36,5 kg	37,7 kg	38,8 kg	33,7 kg	44,5 kg	36,7 kg	37,6 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	SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG
A modell megjelölése	BQ2D7G144	NV6584LNE5R	NV6786BNE5R	BF1N4T123	BQ1D6G144
Energiahatékonysági mutató sütőterenként (EEI <sub>cavity</sub> )	106,1	103,6	94,0	106,1	106,1
Energiahatékonysági mutató sütőterenként	A	A	A	A	A
A standard terhelésnek az elektromos sütő adott sütőterében egy üzemi ciklus során történő melegítéséhez szükséges energiafogyasztás (végső villamos energia) hagyományos üzemmódban, sütőterenként (EC <sub>electric cavity</sub> )	0,89 kWh/üzemi ciklus	0,89 kWh/üzemi ciklus	0,89 kWh/üzemi ciklus	0,89 kWh/üzemi ciklus	0,89 kWh/üzemi ciklus
A standard terhelésnek az elektromos sütő adott sütőterében egy üzemi ciklus során történő melegítéséhez szükséges energiafogyasztás (végső villamos energia) légkeveréses üzemmódban, sütőterenként (EC <sub>electric cavity</sub> )	0,87 kWh/üzemi ciklus	0,87 kWh/üzemi ciklus	0,79 kWh/üzemi ciklus	0,87 kWh/üzemi ciklus	0,87 kWh/üzemi ciklus
A sütőterek száma	1	1	1	1	1
Hőforrás sütőterenként (villamos energia vagy gáz)	Villamos energia	Villamos energia	Villamos energia	Villamos energia	Villamos energia
Térfogat sütőterenként (l)	65 l	70 l	70 l	65 l	65 l
A sütő típusa	Beépíthető	Beépíthető	Beépíthető	Beépíthető	Beépíthető
A készülék tömege (kg)	37,6 kg	36,6 kg	37,2 kg	34,2 kg	37,6 kg
(1) 1 kWh/üzemi ciklus = 3,6 MJ/üzemi ciklus					

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.

Magyar - 1

## < Termékadatlap >

SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG
A modell megjelölése	NV70F3784EB	BQ1VD6T131	NV70F3544CB	BF1C6G080	BF1C4T082
Energiahatékonysági mutató sütőterenként (EEI <sub>cavity</sub> )	103,6	103,6	103,6	106,1	106,1
Energiahatékonysági mutató sütőterenként	A	A	A	A	A
A standard terhelésnek az elektromos sütő adott sütőterében egy üzemi ciklus során történő melegítéséhez szükséges energiafogyasztás (végső villamos energia) hagyományos üzemmódban, sütőterenként (EC <sub>electric cavity</sub> )	0,89 kWh/üzemi ciklus	0,89 kWh/üzemi ciklus	0,89 kWh/üzemi ciklus	0,89 kWh/üzemi ciklus	0,89 kWh/üzemi ciklus
A standard terhelésnek az elektromos sütő adott sütőterében egy üzemi ciklus során történő melegítéséhez szükséges energiafogyasztás (végső villamos energia) légkeveréses üzemmódban, sütőterenként (EC <sub>electric cavity</sub> )	0,87 kWh/üzemi ciklus	0,87 kWh/üzemi ciklus	0,87 kWh/üzemi ciklus	0,87 kWh/üzemi ciklus	0,87 kWh/üzemi ciklus
A sütőterek száma	1	1	1	1	1
Hőforrás sütőterenként (villamos energia vagy gáz)	Villamos energia	Villamos energia	Villamos energia	Villamos energia	Villamos energia
Térfogat sütőterenként (l)	70 l	70 l	70 l	65 l	65 l
A sütő típusa	Beépíthető	Beépíthető	Beépíthető	Beépíthető	Beépíthető
A készülék tömege (M)	38,8 kg	44,2 kg	33,7 kg	33,9 kg	34,0 kg
(1) 1 kWh/üzemi ciklus = 3,6 MJ/üzemi ciklus					

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.

## < Termékadatlap >

SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG
A modell megjelölése	BQ1S4T133	BQ1D4T081	BT62TDBCT	BF62TCST	NV66H5737LB	NV70H3340RS	NV70H3350RS
Energiahatékonysági mutató sütőterenként (EEI <sub>cavity</sub> )	106,1	106,1	106,1	106,1	104,8	94,0	94,0
Energiahatékonysági mutató sütőterenként	A	A	A	A	A	A	A
A standard terhelésnek az elektromos sütő adott sütőterében egy üzemi ciklus során történő melegítéséhez szükséges energiaszükséglet (végső villamos energia) hagyományos üzemi módban, sütőterenként (EC <sub>electric cavity</sub> )	0,89 kWh/üzemi ciklus	0,89 kWh/üzemi ciklus	0,89 kWh/üzemi ciklus	0,89 kWh/üzemi ciklus	0,89 kWh/üzemi ciklus	0,89 kWh/üzemi ciklus	0,89 kWh/üzemi ciklus
A standard terhelésnek az elektromos sütő adott sütőterében egy üzemi ciklus során történő melegítéséhez szükséges energiaszükséglet (végső villamos energia) légkeveréses üzemi módban, sütőterenként (EC <sub>electric cavity</sub> )	0,87 kWh/üzemi ciklus	0,87 kWh/üzemi ciklus	0,87 kWh/üzemi ciklus	0,87 kWh/üzemi ciklus	0,87 kWh/üzemi ciklus	0,79 kWh/üzemi ciklus	0,79 kWh/üzemi ciklus
A sütőterek száma	1	1	1	1	1	1	1
Hőforrás sütőterenként (villamos energia vagy gáz)	Villamos energia	Villamos energia	Villamos energia	Villamos energia	Villamos energia	Villamos energia	Villamos energia
Térfogat sütőterenként (V)	65 l	65 l	65 l	65 l	66 l	70 l	70 l
A sütő típusa	Beépíthető	Beépíthető	Beépíthető	Beépíthető	Beépíthető	Beépíthető	Beépíthető
A készülék tömege (M)	36,5 kg	37,7 kg	38,8 kg	33,7 kg	44,5 kg	36,7 kg	37,6 kg
(1) 1 kWh/üzemi ciklus = 3,6 MJ/üzemi ciklus							

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	SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG
Identifikácia modelu	BQ2D7G144	NV6584L NESR	NV6786B NESR	BF1N4T123	BQ1D6G144
Index energetickej účinnosti na vykurovaciu časť (EEI <sub>cavity</sub> )	106,1	103,6	94,0	106,1	106,1
Trieda energetickej účinnosti na priestor rúry	A	A	A	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 <sub>electric cavity</sub> )	0,89 kWh/cykľus	0,89 kWh/cykľus	0,89 kWh/cykľus	0,89 kWh/cykľus	0,89 kWh/cykľus
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 <sub>electric cavity</sub> )	0,87 kWh/cykľus	0,87 kWh/cykľus	0,79 kWh/cykľus	0,87 kWh/cykľus	0,87 kWh/cykľus
Počet vykurovacích častí	1	1	1	1	1
Zdroj tepla na vykurovaciu časť (elektrická energia alebo plyn)	Elektrina	Elektrina	Elektrina	Elektrina	Elektrina
Objem na vykurovaciu časť (V)	65 l	70 l	70 l	65 l	65 l
Typ rúry na pečenie	Vstavaná	Vstavaná	Vstavaná	Vstavaná	Vstavaná
Hmotnosť spotrebiča (M)	37,6 kg	36,6 kg	37,2 kg	34,2 kg	37,6 kg
( 1 ) 1 kWh/cykľus = 3,6 MJ/cykľus					

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.

Slovenčina – 1

## < Katalógový list výrobku >

SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG
Identifikácia modelu	NV70F3784EB	BQ1VD6T131	NV70F3544CB	BF1C6G080	BF1C4T082
Index energetickej účinnosti na vykurovaciu časť (EEI <sub>cavity</sub> )	103,6	103,6	103,6	106,1	106,1
Trieda energetickej účinnosti na priestor rúry	A	A	A	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 <sub>electric cavity</sub> )	0,89 kWh/cyklus	0,89 kWh/cyklus	0,89 kWh/cyklus	0,89 kWh/cyklus	0,89 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 <sub>electric cavity</sub> )	0,87 kWh/cyklus	0,87 kWh/cyklus	0,87 kWh/cyklus	0,87 kWh/cyklus	0,87 kWh/cyklus
Počet vykurovacích častí	1	1	1	1	1
Zdroj tepla na vykurovaciu časť (elektrická energia alebo plyn)	Elektrina	Elektrina	Elektrina	Elektrina	Elektrina
Objem na vykurovaciu časť (V)	70 l	70 l	70 l	65 l	65 l
Typ rúry na pečenie	Vstavaná	Vstavaná	Vstavaná	Vstavaná	Vstavaná
Hmotnosť spotrebiča (M)	38,8 kg	44,2 kg	33,7 kg	33,9 kg	34,0 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.



## < Katalógový list výrobku >

SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG
Identifikácia modelu	BQ1S4T133	BQ1D4T081	BT62TDBCT	BF62TCST	NV66H5737LB	NV70H3340RS	NV70H3350RS
Index energetickej účinnosti na vykurovaciu časť (EEI <sub>cavity</sub> )	106,1	106,1	106,1	106,1	104,8	94,0	94,0
Trieda energetickej účinnosti na priestor rúry	A	A	A	A	A	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 <sub>electric cavity</sub> )	0,89 kWh/cykklus	0,89 kWh/cykklus	0,89 kWh/cykklus	0,89 kWh/cykklus	0,89 kWh/cykklus	0,89 kWh/cykklus	0,89 kWh/cykklus
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 <sub>electric cavity</sub> )	0,87 kWh/cykklus	0,87 kWh/cykklus	0,87 kWh/cykklus	0,87 kWh/cykklus	0,87 kWh/cykklus	0,79 kWh/cykklus	0,79 kWh/cykklus
Počet vykurovacích častí	1	1	1	1	1	1	1
Zdroj tepla na vykurovaciu časť (elektrická energia alebo plyn)	Elektrína	Elektrína	Elektrína	Elektrína	Elektrína	Elektrína	Elektrína
Objem na vykurovaciu časť (V)	65 l	65 l	65 l	65 l	66 l	70 l	70 l
Typ rúry na pečenie	Vstavaná	Vstavaná	Vstavaná	Vstavaná	Vstavaná	Vstavaná	Vstavaná
Hmotnosť spotrebiča (M)	36,5 kg	37,7 kg	38,8 kg	33,7 kg	44,5 kg	36,7 kg	37,6 kg
(1) 1 kWh/cykklus = 3,6 MJ/cykklus							

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 šetřili 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 ušetríť energiu a čas potrebný na opätovné rozohriatie rúry.
- Vždy, keď je to možné, varte viacero jedál naraz.

## < Katalogový list výrobku >

SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG
Identifikace modelu	BQ2D7G144	NV6584LNE5R	NV6786BNE5R	BF1N4T123	BQ1D6G144
Index energetické účinnosti jednotlivých pečících prostorů (EEI <sub>cavity</sub> )	106,1	103,6	94,0	106,1	106,1
Třída energetické účinnosti na prostor trouby	A	A	A	A	A
Spotřeba energie (elektriny) potřebné k ohřátí normalizované náplně v jednotlivých pečících prostorech elektricky ohřívané trouby během jednoho cyklu v režimu s přirozenou konvekcí (konečná elektrická energie) (EC <sub>electric cavity</sub> )	0,89 kWh/cyklus	0,89 kWh/cyklus	0,89 kWh/cyklus	0,89 kWh/cyklus	0,89 kWh/cyklus
Spotřeba energie potřebné k ohřátí normalizované náplně v jednotlivých pečících prostorech elektricky ohřívané trouby během jednoho cyklu v režimu s nucenou konvekcí (konečná elektrická energie) (EC <sub>electric cavity</sub> )	0,87 kWh/cyklus	0,87 kWh/cyklus	0,79 kWh/cyklus	0,87 kWh/cyklus	0,87 kWh/cyklus
Počet pečících prostorů	1	1	1	1	1
Zdroj tepla jednotlivých pečících prostorů (elektřina nebo plyn)	Elektřina	Elektřina	Elektřina	Elektřina	Elektřina
Objem jednotlivých pečících prostorů (V)	65 l	70 l	70 l	65 l	65 l
Typ trouby	Vestavná	Vestavná	Vestavná	Vestavná	Vestavná
Hmotnost spotřebiče (M)	37,6 kg	36,6 kg	37,2 kg	34,2 kg	37,6 kg
(1) 1 kWh/cyklus = 3,6 MJ/cyklus					

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.
- Pokud je doba vaření delší než 30 minut, můžete troubu vypnout 5 až 10 minut před koncem vaření a uspořit tak energii. Zbytečné 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.

## < Katalogový list výrobku >

SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG
Identifikace modelu	NV70F3784EB	BQ1VD6T131	NV70F3544CB	BF1C6G080	BF1C4T082
Index energetické účinnosti jednotlivých pečících prostorů (EEI <sub>cavity</sub> )	103,6	103,6	103,6	106,1	106,1
Třída energetické účinnosti na prostor trouby	A	A	A	A	A
Spotřeba energie (elektriny) potřebné k ohřátí normalizované náplně v jednotlivých pečících prostorech elektricky ohřívané trouby během jednoho cyklu v režimu s přirozenou konvekcí (konečná elektrická energie) (EC <sub>electric cavity</sub> )	0,89 kWh/cyklus	0,89 kWh/cyklus	0,89 kWh/cyklus	0,89 kWh/cyklus	0,89 kWh/cyklus
Spotřeba energie potřebné k ohřátí normalizované náplně v jednotlivých pečících prostorech elektricky ohřívané trouby během jednoho cyklu v režimu s nucenou konvekcí (konečná elektrická energie) (EC <sub>electric cavity</sub> )	0,87 kWh/cyklus	0,87 kWh/cyklus	0,87 kWh/cyklus	0,87 kWh/cyklus	0,87 kWh/cyklus
Počet pečících prostorů	1	1	1	1	1
Zdroj tepla jednotlivých pečících prostorů (elektřina nebo plyn)	Elektřina	Elektřina	Elektřina	Elektřina	Elektřina
Objem jednotlivých pečících prostorů (V)	70 l	70 l	70 l	65 l	65 l
Typ trouby	Vestavná	Vestavná	Vestavná	Vestavná	Vestavná
Hmotnost spotřebiče (M)	38,8 kg	44,2 kg	33,7 kg	33,9 kg	34,0 kg
(1) 1 kWh/cyklus = 3,6 MJ/cyklus					

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.
- Pokud je doba vaření delší než 30 minut, můžete troubu vypnout 5 až 10 minut před koncem vaření a uspořit tak energii. Zbytečné 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.

## < Katalogový list výrobku >

SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG
Identifikace modelu	BQ1S4T133	BQ1D4T081	BT62TDBCT	BF62TCST	NV66H5737LB	NV70H3340RS	NV70H3350RS
Index energetické účinnosti jednotlivých pečících prostorů (EEI <sub>cavity</sub> )	106,1	106,1	106,1	106,1	104,8	94,0	94,0
Třída energetické účinnosti na prostor trouby	A	A	A	A	A	A	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 <sub>electric cavity</sub> )	0,89 kWh/cyklus	0,89 kWh/cyklus	0,89 kWh/cyklus	0,89 kWh/cyklus	0,89 kWh/cyklus	0,89 kWh/cyklus	0,89 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 <sub>electric cavity</sub> )	0,87 kWh/cyklus	0,87 kWh/cyklus	0,87 kWh/cyklus	0,87 kWh/cyklus	0,87 kWh/cyklus	0,79 kWh/cyklus	0,79 kWh/cyklus
Počet pečících prostorů	1	1	1	1	1	1	1
Zdroj tepla jednotlivých pečících prostorů (elektřina nebo plyn)	Elektřina	Elektřina	Elektřina	Elektřina	Elektřina	Elektřina	Elektřina
Objem jednotlivých pečících prostorů (V)	65 l	65 l	65 l	65 l	66 l	70 l	70 l
Typ trouby	Vestavná	Vestavná	Vestavná	Vestavná	Vestavná	Vestavná	Vestavná
Hmotnost spotřebiče (M)	36,5 kg	37,7 kg	38,8 kg	33,7 kg	44,5 kg	36,7 kg	37,6 kg
(1) 1 kWh/cyklus = 3,6 MJ/cyklus							

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.
- Pokud je doba vaření delší než 30 minut, můžete troubu vypnout 5 až 10 minut před koncem vaření a uspořit tak energii.  
Zbytečné 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.

## < Product data sheet >

SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG
Model identification	BQ2D7G144	NV6584LINESR	NV6786BINESR	BF1N4T123	BQ1D6G144
Energy Efficiency Index per cavity (EEI <sub>cavity</sub> )	106.1	103.6	94.0	106.1	106.1
Energy Efficiency Class per cavity	A	A	A	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 <sub>electric cavity</sub> )	0.89 kWh/cycle	0.89 kWh/cycle	0.89 kWh/cycle	0.89 kWh/cycle	0.89 kWh/cycle
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 <sub>electric cavity</sub> )	0.87 kWh/cycle	0.87 kWh/cycle	0.79 kWh/cycle	0.87 kWh/cycle	0.87 kWh/cycle
Number of cavities	1	1	1	1	1
Heat source per cavity (electricity or gas)	Electricity	Electricity	Electricity	Electricity	Electricity
Volume per cavity (V)	65 L	70 L	70 L	65 L	65 L
Type of oven	Built-In	Built-In	Built-In	Built-In	Built-In
Mass of the appliance (M)	37.6 kg	36.6 kg	37.2 kg	34.2 kg	37.6 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.

English - 1

## < Product data sheet >

SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG
Model identification	NV70F3784EB	BQ1VD6T131	NV70F3544CB	BF1C6G080	BF1C4T082
Energy Efficiency Index per cavity (EEI <sub>cavity</sub> )	103.6	103.6	103.6	106.1	106.1
Energy Efficiency Class per cavity	A	A	A	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 <sub>electric cavity</sub> )	0.89 kWh/cycle	0.89 kWh/cycle	0.89 kWh/cycle	0.89 kWh/cycle	0.89 kWh/cycle
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 <sub>electric cavity</sub> )	0.87 kWh/cycle	0.87 kWh/cycle	0.87 kWh/cycle	0.87 kWh/cycle	0.87 kWh/cycle
Number of cavities	1	1	1	1	1
Heat source per cavity (electricity or gas)	Electricity	Electricity	Electricity	Electricity	Electricity
Volume per cavity (V)	70 L	70 L	70 L	65 L	65 L
Type of oven	Built-In	Built-In	Built-In	Built-In	Built-In
Mass of the appliance (M)	38.8 kg	44.2 kg	33.7 kg	33.9 kg	34.0 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.

## < Product data sheet >

SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG
Model identification	BQ1S4T133	BQ1D4T081	BT62TDBCT	BF62TCST	NV66H5737LB	NV70H3340RS	NV70H3350RS
Energy Efficiency Index per cavity (EEI <sub>cavity</sub> )	106.1	106.1	106.1	106.1	104.8	94.0	94.0
Energy Efficiency Class per cavity	A	A	A	A	A	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 <sub>electric cavity</sub> )	0.89 kWh/cycle	0.89 kWh/cycle	0.89 kWh/cycle	0.89 kWh/cycle	0.89 kWh/cycle	0.89 kWh/cycle	0.89 kWh/cycle
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 <sub>electric cavity</sub> )	0.87 kWh/cycle	0.87 kWh/cycle	0.87 kWh/cycle	0.87 kWh/cycle	0.87 kWh/cycle	0.79 kWh/cycle	0.79 kWh/cycle
Number of cavities	1	1	1	1	1	1	1
Heat source per cavity (electricity or gas)	Electricity	Electricity	Electricity	Electricity	Electricity	Electricity	Electricity
Volume per cavity (V)	65 L	65 L	65 L	65 L	66 L	70 L	70 L
Type of oven	Built-In	Built-In	Built-In	Built-In	Built-In	Built-In	Built-In
Mass of the appliance (M)	36.5 kg	37.7 kg	38.8 kg	33.7 kg	44.5 kg	36.7 kg	37.6 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.

English - 3

