## < Produktdatenblatt >

SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG SAMSUNG		SAMSUNG	SAMSUNG
Modellkennung	NV70F7584CS	NV6584LNESR	NV70F7786ES	NV70F7796ES	BQ1VD6T234
Energieeffizienzindex je Garraum (EEI cavity)	103,6	103,6	94,0	88,1	103,6
Energieeffizienzklasse pro Garraum	А	А	А	А	А
Energieverbrauch (Strom) bei der Erhitzung einer Standardbeladung im Garraum eines Elektrobackofens während eines Zyklus im konventionellen Modus je Garraum (elektrische Endenergie) (EC electric cavity)	0,89 kWh/Zyklus				
Energieverbrauch bei der Erhitzung einer Standardbeladung im Garraum eines Elektrobackofens während eines Zyklus im Umluftmodus je Garraum (elektrische Endenergie) (EC electric cavity)	0,87 kWh/Zyklus	0,87 kWh/Zyklus	0,79 kWh/Zyklus	0,74 kWh/Zyklus	0,87 kWh/Zyklus
Anzahl der Garräume	1	1	1	1	1
Wärmequelle je Garraum (Strom oder Gas)	Strom	Strom	Strom	Strom	Strom
Volumen je Garraum (V)	70 L				
Art des Backofens	Integriert	Integriert	Integriert	Integriert	Integriert
Masse des Gerätes (M)	36,3 kg	36,6 kg	39,2 kg	48,0 kg	46,3 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 DG68-00608A-00

## < Produktdatenblatt >

SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG
Modellkennung	HS-3000A	HS-6000A	NV70F3581ES	NV70F3581LS	NV70F3784LS	BQ1D4T244	NV70H3350CB
Energieeffizienzindex je Garraum (EEI cavity)	106,1	106,1	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6
Energieeffizienzklasse pro Garraum	А	А	А	А	А	А	А
Energieverbrauch (Strom) bei der Erhitzung einer Standardbeladung im Garraum eines Elektrobackofens während eines Zyklus im konventionellen Modus je Garraum (elektrische Endenergie) (EC <sub>electric cavity</sub> )	0,89 kWh/Zyklus						
Energieverbrauch bei der Erhitzung einer Standardbeladung im Garraum eines Elektrobackofens während eines Zyklus im Umluftmodus je Garraum (elektrische Endenergie) (EC <sub>electric cavity</sub> )	0,87 kWh/Zyklus						
Anzahl der Garräume	1	1	1	1	1	1	1
Wärmequelle je Garraum (Strom oder Gas)	Strom						
Volumen je Garraum (V)	65 L	65 L	70 L				
Art des Backofens	Integriert						
Masse des Gerätes (M)	33,9 kg	33,5 kg	34,7 kg	34,0 kg	37,4 kg	38,7 kg	34,2 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 - 2