

< Fiche produit >

SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG
Identification du modèle	BQ1Q3T089	BQ1Q4T012	NV6793BGESR	BQ1Q4T090	BQ1Q6T092
Indice d'efficacité énergétique par cavité (EEI _{cavité})	106,1	106,1	103,6	106,1	106,1
Classe d'efficacité énergétique par cavité	A	A	A	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})	0,89 kWh/cycle	0,89 kWh/cycle	0,89 kWh/cycle	0,89 kWh/cycle	0,89 kWh/cycle
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})	0,87 kWh/cycle	0,87 kWh/cycle	0,87 kWh/cycle	0,87 kWh/cycle	0,87 kWh/cycle
Nombre de cavités	1	1	1	1	1
Source de chaleur par cavité (électricité ou gaz)	Électricité	Électricité	Électricité	Électricité	Électricité
Volume par cavité (V)	65 l	65 l	70 l	65 l	65 l
Type de four	Encastrable	Encastrable	Encastrable	Encastrable	Encastrable
Masse de l'appareil (M)	43,6 kg	40,2 kg	44,3 kg	41,9 kg	42,8 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.

< Fiche produit >

SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG
Identification du modèle	NV70F7796MS	NV70F7766LS	NV9785BJPSR	BQ1VQ6T012	BQ1D4T007
Indice d'efficacité énergétique par cavité (EEI _{cavité})	88,1	88,1	104,8	104,8	106,1
Classe d'efficacité énergétique par cavité	A	A	A	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})	0,89 kWh/cycle	0,89 kWh/cycle	0,89 kWh/cycle	0,89 kWh/cycle	0,89 kWh/cycle
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})	0,74 kWh/cycle	0,74 kWh/cycle	0,87 kWh/cycle	0,87 kWh/cycle	0,87 kWh/cycle
Nombre de cavités	1	1	1	1	1
Source de chaleur par cavité (électricité ou gaz)	Électricité	Électricité	Électricité	Électricité	Électricité
Volume par cavité (V)	70 l	70 l	66 l	66 l	65 l
Type de four	Encastrable	Encastrable	Encastrable	Encastrable	Encastrable
Masse de l'appareil (M)	46,6 kg	48,0 kg	44,3 kg	48,0 kg	35,6 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.

< Fiche produit >

SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG
Identification du modèle	NV70F3583LS	NV70F3553LS	NV6783BGESR	NV6723BGESR	NV66F2723BS
Indice d'efficacité énergétique par cavité (EEI _{cavité})	103,6	103,6	103,6	104,8	104,8
Classe d'efficacité énergétique par cavité	A	A	A	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})	0,89 kWh/cycle	0,89 kWh/cycle	0,89 kWh/cycle	0,89 kWh/cycle	0,89 kWh/cycle
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})	0,87 kWh/cycle	0,87 kWh/cycle	0,87 kWh/cycle	0,87 kWh/cycle	0,87 kWh/cycle
Nombre de cavités	1	1	1	1	1
Source de chaleur par cavité (électricité ou gaz)	Électricité	Électricité	Électricité	Électricité	Électricité
Volume par cavité (V)	70 l	70 l	70 l	66 l	66 l
Type de four	Encastrable	Encastrable	Encastrable	Encastrable	Encastrable
Masse de l'appareil (M)	35,2 kg	30,1 kg	36,9 kg	36,4 kg	34,9 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.

< Fiche produit >

SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG
Identification du modèle	NV70F2793NS	NV66F2733BS	NV66F1733BS	BQ3Q4T016	NV70F7584CS	NV70F7786ES	BQ1Q6I213
Indice d'efficacité énergétique par cavité (EEI _{cavité})	103,6	104,8	104,8	106,1	103,6	94,0	106,1
Classe d'efficacité énergétique par cavité	A	A	A	A	A	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})	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
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})	0,87 kWh/cycle	0,87 kWh/cycle	0,87 kWh/cycle	0,87 kWh/cycle	0,87 kWh/cycle	0,79 kWh/cycle	0,87 kWh/cycle
Nombre de cavités	1	1	1	1	1	1	1
Source de chaleur par cavité (électricité ou gaz)	Électricité	Électricité	Électricité	Électricité	Électricité	Électricité	Électricité
Volume par cavité (V)	70 l	66 l	66 l	65 l	70 l	70 l	65 l
Type de four	Encastrable	Encastrable	Encastrable	Encastrable	Encastrable	Encastrable	Encastrable
Masse de l'appareil (M)	42,5 kg	40,2 kg	43,2 kg	40,5 kg	36,3 kg	39,2 kg	43,6 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	SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG
Identificatie van het model	BQ1Q3T089	BQ1Q4T012	NV6793BGESR	BQ1Q4T090	BQ1Q6T092
Energie-efficiëntie-index per ovenruimte (EEI _{ovenruimte})	106,1	106,1	103,6	106,1	106,1
Energie-efficiëntieklasse per bakruimte	A	A	A	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})	0,89 kWh/cyclus	0,89 kWh/cyclus	0,89 kWh/cyclus	0,89 kWh/cyclus	0,89 kWh/cyclus
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})	0,87 kWh/cyclus	0,87 kWh/cyclus	0,87 kWh/cyclus	0,87 kWh/cyclus	0,87 kWh/cyclus
Aantal ovenruimten	1	1	1	1	1
Warmtebron per ovenruimte (elektriciteit of gas)	Elektriciteit	Elektriciteit	Elektriciteit	Elektriciteit	Elektriciteit
Volume per ovenruimte (V)	65 l	65 l	70 l	65 l	65 l
Type oven	Ingebouwd	Ingebouwd	Ingebouwd	Ingebouwd	Ingebouwd
Massa van het toestel (M)	43,6 kg	40,2 kg	44,3 kg	41,9 kg	42,8 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.

Nederlands - 1

< Productinformatieblad >

SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG
Identificatie van het model	NV70F7796MS	NV70F7766LS	NV9785BJPSR	BQ1VQ6T012	BQ1D4T007
Energie-efficiëntie-index per ovenruimte (EEI _{ovenruimte})	88,1	88,1	104,8	104,8	106,1
Energie-efficiëntieklasse per bakruimte	A	A	A	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})	0,89 kWh/cyclus	0,89 kWh/cyclus	0,89 kWh/cyclus	0,89 kWh/cyclus	0,89 kWh/cyclus
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})	0,74 kWh/cyclus	0,74 kWh/cyclus	0,87 kWh/cyclus	0,87 kWh/cyclus	0,87 kWh/cyclus
Aantal ovenruimten	1	1	1	1	1
Warmtebron per ovenruimte (elektriciteit of gas)	Elektriciteit	Elektriciteit	Elektriciteit	Elektriciteit	Elektriciteit
Volume per ovenruimte (V)	70 l	70 l	66 l	66 l	65 l
Type oven	Ingebouwd	Ingebouwd	Ingebouwd	Ingebouwd	Ingebouwd
Massa van het toestel (M)	46,6 kg	48,0 kg	44,3 kg	48,0 kg	35,6 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.

< Productinformatieblad >

SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG
Identificatie van het model	NV70F3583LS	NV70F3553LS	NV6783BGESR	NV6723BGESR	NV66F2723BS
Energie-efficiëntie-index per ovenruimte (EEI _{ovenruimte})	103,6	103,6	103,6	104,8	104,8
Energie-efficiëntieklasse per bakruimte	A	A	A	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})	0,89 kWh/cyclus	0,89 kWh/cyclus	0,89 kWh/cyclus	0,89 kWh/cyclus	0,89 kWh/cyclus
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})	0,87 kWh/cyclus	0,87 kWh/cyclus	0,87 kWh/cyclus	0,87 kWh/cyclus	0,87 kWh/cyclus
Aantal ovenruimten	1	1	1	1	1
Warmtebron per ovenruimte (elektriciteit of gas)	Elektriciteit	Elektriciteit	Elektriciteit	Elektriciteit	Elektriciteit
Volume per ovenruimte (V)	70 l	70 l	70 l	66 l	66 l
Type oven	Ingebouwd	Ingebouwd	Ingebouwd	Ingebouwd	Ingebouwd
Massa van het toestel (M)	35,2 kg	30,1 kg	36,9 kg	36,4 kg	34,9 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.

< Productinformatieblad >

SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG
Identificatie van het model	NV70F2793NS	NV66F2733BS	NV66F1733BS	BQ3Q4T016	NV70F7584CS	NV70F7786ES	BQ1Q6I213
Energie-efficiëntie-index per ovenruimte (EEI _{ovenruimte})	103,6	104,8	104,8	106,1	103,6	94,0	106,1
Energie-efficiëntieklasse per bakruimte	A	A	A	A	A	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})	0,89 kWh/cyclus	0,89 kWh/cyclus	0,89 kWh/cyclus	0,89 kWh/cyclus	0,89 kWh/cyclus	0,89 kWh/cyclus	0,89 kWh/cyclus
Energieverbruik bij verwarming van een standaardlading in de ovenruimte van een elektrisch verwarmde oven gedurende een cyclus in heteluchtmodus, per ovenruimte (elektrische eindenergie) (EC _{elektrische bakruimte})	0,87 kWh/cyclus	0,87 kWh/cyclus	0,87 kWh/cyclus	0,87 kWh/cyclus	0,87 kWh/cyclus	0,79 kWh/cyclus	0,87 kWh/cyclus
Aantal ovenruimten	1	1	1	1	1	1	1
Warmtebron per ovenruimte (elektriciteit of gas)	Elektriciteit	Elektriciteit	Elektriciteit	Elektriciteit	Elektriciteit	Elektriciteit	Elektriciteit
Volume per ovenruimte (V)	70 l	66 l	66 l	65 l	70 l	70 l	65 l
Type oven	Ingebouwd	Ingebouwd	Ingebouwd	Ingebouwd	Ingebouwd	Ingebouwd	Ingebouwd
Massa van het toestel (M)	42,5 kg	40,2 kg	43,2 kg	40,5 kg	36,3 kg	39,2 kg	43,6 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	SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG
Modellkennung	BQ1Q3T089	BQ1Q4T012	NV6793BGESR	BQ1Q4T090	BQ1Q6T092
Energieeffizienzindex je Garraum (EEI _{cavity})	106,1	106,1	103,6	106,1	106,1
Energieeffizienzklasse pro Garraum	A	A	A	A	A
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	0,89 kWh/Zyklus	0,89 kWh/Zyklus	0,89 kWh/Zyklus	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	0,87 kWh/Zyklus	0,87 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)	65 l	65 l	70 l	65 l	65 l
Art des Backofens	Integriert	Integriert	Integriert	Integriert	Integriert
Masse des Gerätes (M)	43,6 kg	40,2 kg	44,3 kg	41,9 kg	42,8 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

< Produktdatenblatt >

SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG
Modellkennung	NV70F7796MS	NV70F7766LS	NV9785BJPSR	BQ1VQ6T012	BQ1D4T007
Energieeffizienzindex je Garraum (EEI _{cavity})	88,1	88,1	104,8	104,8	106,1
Energieeffizienzklasse pro Garraum	A	A	A	A	A
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	0,89 kWh/Zyklus	0,89 kWh/Zyklus	0,89 kWh/Zyklus	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})	0,74 kWh/Zyklus	0,74 kWh/Zyklus	0,87 kWh/Zyklus	0,87 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	70 l	66 l	66 l	65 l
Art des Backofens	Integriert	Integriert	Integriert	Integriert	Integriert
Masse des Gerätes (M)	46,6 kg	48,0 kg	44,3 kg	48,0 kg	35,6 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

< Produktdatenblatt >

SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG
Modellkennung	NV70F3583LS	NV70F3553LS	NV6783BGESR	NV6723BGESR	NV66F2723BS
Energieeffizienzindex je Garraum (EEI _{cavity})	103,6	103,6	103,6	104,8	104,8
Energieeffizienzklasse pro Garraum	A	A	A	A	A
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	0,89 kWh/Zyklus	0,89 kWh/Zyklus	0,89 kWh/Zyklus	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	0,87 kWh/Zyklus	0,87 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	70 l	70 l	66 l	66 l
Art des Backofens	Integriert	Integriert	Integriert	Integriert	Integriert
Masse des Gerätes (M)	35,2 kg	30,1 kg	36,9 kg	36,4 kg	34,9 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 - 3

< Produktdatenblatt >

SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG
Modellkennung	NV70F2793NS	NV66F2733BS	NV66F1733BS	BQ3Q4T016	NV70F7584CS	NV70F7786ES	BQ1Q6I213
Energieeffizienzindex je Garraum (EEI _{cavity})	103,6	104,8	104,8	106,1	103,6	94,0	106,1
Energieeffizienzklasse pro Garraum	A	A	A	A	A	A	A
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	0,89 kWh/Zyklus	0,89 kWh/Zyklus	0,89 kWh/Zyklus	0,89 kWh/Zyklus	0,89 kWh/Zyklus	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	0,87 kWh/Zyklus	0,87 kWh/Zyklus	0,87 kWh/Zyklus	0,79 kWh/Zyklus	0,87 kWh/Zyklus
Anzahl der Garräume	1	1	1	1	1	1	1
Wärmequelle je Garraum (Strom oder Gas)	Strom	Strom	Strom	Strom	Strom	Strom	Strom
Volumen je Garraum (V)	70 l	66 l	66 l	65 l	70 l	70 l	65 l
Art des Backofens	Integriert	Integriert	Integriert	Integriert	Integriert	Integriert	Integriert
Masse des Gerätes (M)	42,5 kg	40,2 kg	43,2 kg	40,5 kg	36,3 kg	39,2 kg	43,6 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 - 4