

## Product data sheet

SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG
Model identification	NV75J3140RS	NV75J3140RW	NV75J3140BS
Energy Efficiency Index per cavity (EEI cavity)	102.3	102.3	102.3
Energy Efficiency Class per cavity	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> )	0.99 kWh/cycle	0.99 kWh/cycle	0.99 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> )	0.89 kWh/cycle	0.89 kWh/cycle	0.89 kWh/cycle
Number of cavities	1	1	1
Heat source per cavity (electricity or gas)	electricity	electricity	electricity
Volume per cavity (V)	75 l	75 l	75 l
Type of oven	Built-in	Built-in	Built-in
Mass of the appliance(M)	37.9 kg	37.9 kg	37.4 kg

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.
- 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.
- 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.
- Wherever possible cook more than one item at a time.

# Product data sheet

SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG
Model identification	NV75J3140BW	NV75J3140BB
Energy Efficiency Index per cavity (EEI cavity)	102.3	102.3
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 <sub>electric cavity</sub> )	0.99 kWh/cycle	0.99 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> )	0.89 kWh/cycle	0.89 kWh/cycle
Number of cavities	1	1
Heat source per cavity (electricity or gas)	electricity	electricity
Volume per cavity (V)	75 l	75 l
Type of oven	Built-in	Built-in
Mass of the appliance(M)	37.4 kg	36.3 kg

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.
- 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.
- 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.
- Wherever possible cook more than one item at a time.

## Fiche technique de l'appareil

SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG
Identification du modèle	NV75J3140RS	NV75J3140RW	NV75J3140BS
Indice d'efficacité énergétique par cavité (IEE cavité)	102,3	102,3	102,3
Classe d'efficacité énergétique par cavité	A	A	A
La consommation énergétique requise pour chauffer une charge normalisée dans une cavité d'un four chauffé électriquement lors d'un cycle en mode conventionnel par cavité (énergie électrique finale) (CE <sub>cavité électrique</sub> )	0,99 kWh/cycle	0,99 kWh/cycle	0,99 kWh/cycle
La consommation énergétique requise pour chauffer une charge normalisée dans une cavité d'un four chauffé électriquement lors d'un cycle en mode accéléré soufflant par cavité (énergie électrique finale) (CE <sub>cavité électrique</sub> )	0,89 kWh/cycle	0,89 kWh/cycle	0,89 kWh/cycle
Nombre de cavités	1	1	1
Source de chaleur par cavité (électricité ou gaz)	électricité	électricité	électricité
Volume par cavité (V)	75 l	75 l	75 l
Type de four	Encastrable	Encastrable	Encastrable
Masse de l'appareil (M)	37,9 kg	37,9 kg	37,4 kg

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

### Conseils pour économiser de l'énergie

- Au cours de la cuisson, la porte du four doit être fermées sauf lorsque vous retournez les aliments. Veuillez ne pas ouvrir trop souvent la porte au cours de la cuisson afin de maintenir la température du four et d'économiser de l'énergie.
- 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.
- 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 terminera le processus de cuisson.
- Lorsque c'est possible, faites cuire plusieurs aliments à la fois.

## Fiche technique de l'appareil

SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG
Identification du modèle	NV75J3140BW	NV75J3140BB
Indice d'efficacité énergétique par cavité (IEE cavité)	102,3	102,3
Classe d'efficacité énergétique par cavité	A	A
La consommation énergétique requise pour chauffer une charge normalisée dans une cavité d'un four chauffé électriquement lors d'un cycle en mode conventionnel par cavité (énergie électrique finale) (CE <sub>cavité électrique</sub> )	0,99 kWh/cycle	0,99 kWh/cycle
La consommation énergétique requise pour chauffer une charge normalisée dans une cavité d'un four chauffé électriquement lors d'un cycle en mode accéléré soufflant par cavité (énergie électrique finale) (CE <sub>cavité électrique</sub> )	0,89 kWh/cycle	0,89 kWh/cycle
Nombre de cavités	1	1
Source de chaleur par cavité (électricité ou gaz)	électricité	électricité
Volume par cavité (V)	75 l	75 l
Type de four	Encastrable	Encastrable
Masse de l'appareil (M)	37,4 kg	36,3 kg

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

### Conseils pour économiser de l'énergie

- Au cours de la cuisson, la porte du four doit être fermée sauf lorsque vous retournez les aliments. Veuillez ne pas ouvrir trop souvent la porte au cours de la cuisson afin de maintenir la température du four et d'économiser de l'énergie.
- 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.
- 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 terminera le processus de cuisson.
- Lorsque c'est possible, faites cuire plusieurs aliments à la fois.

## Productinformatieblad

SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG
Model-id	NV75J3140RS	NV75J3140RW	NV75J3140BS
Energiezuinigheidsindex per bakruimte (EEI-bakruimte)	102,3	102,3	102,3
Energie-efficiëntieklasse per bakruimte	A	A	A
Vereist energieverbruik voor het verwarmen van een standaardhoeveelheid in een bakruimte van een elektrische oven gedurende een cyclus bij een conventionele stand per bakruimte (elektrische eindenergie) (EC elektrische bakruimte)	0,99 kWh/cyclus	0,99 kWh/cyclus	0,99 kWh/cyclus
Vereist energieverbruik voor het verwarmen van een standaardhoeveelheid in een bakruimte van een elektrische oven gedurende een cyclus bij een ventilatorvoorrangmodus per bakruimte (elektrische eindenergie) (EC elektrische bakruimte)	0,89 kWh/cyclus	0,89 kWh/cyclus	0,89 kWh/cyclus
Aantal bakruimten	1	1	1
Warmtebron per bakruimte (elektriciteit of gas)	elektriciteit	elektriciteit	elektriciteit
Volume per bakruimte (V)	75 l.	75 l	75 l
Type oven	Inbouw	Inbouw	Inbouw
Massa van het apparaat (M)	37,9 kg	37,9 kg	37,4 kg

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. Laat de deur tijdens de bereiding zo veel mogelijk dicht, zodat de oventemperatuur constant blijft en om energie te besparen.
- 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.
- 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.
- Bereid indien mogelijk meerdere gerechten tegelijkertijd.

## Productinformatieblad

SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG
Model-id	NV75J3140BW	NV75J3140BB
Energiezuinigheidsindex per bakruimte (EEI-bakruimte)	102,3	102,3
Energie-efficiëntieklasse per bakruimte	A	A
Vereist energieverbruik voor het verwarmen van een standaardhoeveelheid in een bakruimte van een elektrische oven gedurende een cyclus bij een conventionele stand per bakruimte (elektrische eindenergie) (EC <sub>elektrische bakruimte</sub> )	0,99 kWh/cyclus	0,99 kWh/cyclus
Vereist energieverbruik voor het verwarmen van een standaardhoeveelheid in een bakruimte van een elektrische oven gedurende een cyclus bij een ventilatorvoorrangsmodus per bakruimte (elektrische eindenergie) (EC <sub>elektrische bakruimte</sub> )	0,89 kWh/cyclus	0,89 kWh/cyclus
Aantal bakruimten	1	1
Warmtebron per bakruimte (elektriciteit of gas)	elektriciteit	elektriciteit
Volume per bakruimte (V)	75 l.	75 l
Type oven	Inbouw	Inbouw
Massa van het apparaat (M)	37,4 kg	36,3 kg

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. Laat de deur tijdens de bereiding zo veel mogelijk dicht, zodat de oventemperatuur constant blijft en om energie te besparen.
- 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.
- 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.
- Bereid indien mogelijk meerdere gerechten tegelijkertijd.

## Produktdatenblatt

SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG
Modellbezeichnung	NV75J3140RS	NV75J3140RW	NV75J3140BS
Energieeffizienzindex pro Garraum (EEI cavity)	102,3	102,3	102,3
Energieeffizienzklasse pro Garraum	A	A	A
Erforderlicher Energieverbrauch pro Garraum (elektrischer Endverbrauch) (EC <sub>electric cavity</sub> ), um eine standardisierte Last im Garraum eines elektrisch beheizten Ofens bei Betrieb mit Ober- und Unterhitze zu erwärmen	0,99 kWh/ Zyklus	0,99 kWh/ Zyklus	0,99 kWh/ Zyklus
Erforderlicher Energieverbrauch pro Garraum (elektrischer Endverbrauch) (EC <sub>electric cavity</sub> ), um eine standardisierte Last im Garraum eines elektrisch beheizten Ofens bei Betrieb mit Umluft zu erwärmen	0,89 kWh/ Zyklus	0,89 kWh/ Zyklus	0,89 kWh/ Zyklus
Anzahl der Garräume	1	1	1
Wärmequelle pro Garraum (Strom oder Gas)	Strom	Strom	Strom
Volumen pro Garraum (V)	75 l	75 l	75 l
Gerätetyp	Einbaubackofen	Einbaubackofen	Einbaubackofen
Gewicht des Geräts (M)	37,9 kg	37,9 kg	37,4 kg

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.
- 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 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.
- Wenn möglich, bereiten Sie immer mehr als ein Gericht zu.

## Produktdatenblatt

SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG
Modellbezeichnung	NV75J3140BW	NV75J3140BB
Energieeffizienzindex pro Garraum (EEI cavity)	102,3	102,3
Energieeffizienzklasse pro Garraum	A	A
Erforderlicher Energieverbrauch pro Garraum (elektrischer Endverbrauch) (EC <sub>electric cavity</sub> ), um eine standardisierte Last im Garraum eines elektrisch beheizten Ofens bei Betrieb mit Ober- und Unterhitze zu erwärmen	0,99 kWh/Zyklus	0,99 kWh/Zyklus
Erforderlicher Energieverbrauch pro Garraum (elektrischer Endverbrauch) (EC <sub>electric cavity</sub> ), um eine standardisierte Last im Garraum eines elektrisch beheizten Ofens bei Betrieb mit Umluft zu erwärmen	0,89 kWh/Zyklus	0,89 kWh/Zyklus
Anzahl der Garräume	1	1
Wärmequelle pro Garraum (Strom oder Gas)	Strom	Strom
Volumen pro Garraum (V)	75 l	75 l
Gerätetyp	Einbaubackofen	Einbaubackofen
Gewicht des Geräts (M)	37,4 kg	36,3 kg

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.
- 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 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.
- Wenn möglich, bereiten Sie immer mehr als ein Gericht zu.



## Scheda tecnica del prodotto

SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG
Identificativo del modello	NV75J3140RS	NV75J3140RW	NV75J3140BS
Indice di efficienza energetica per ciascuna cavità (EEI cavity)	102.3	102.3	102.3
Classe di efficienza energetica per ciascuna cavità	A	A	A
Consumo energetico necessario per riscaldare un carico standard nella cavità di un forno elettrico durante un ciclo in modo convenzionale per ciascuna cavità (energia elettrica finale) (EC <sub>electric cavity</sub> )	0,99 kWh/ciclo	0,99 kWh/ciclo	0,99 kWh/ciclo
Consumo energetico necessario per riscaldare un carico standard nella cavità di un forno elettrico durante un ciclo in modo a circolazione d'aria forzata per ciascuna cavità (energia elettrica finale) (EC <sub>electric cavity</sub> )	0,89 kWh/ciclo	0,89 kWh/ciclo	0,89 kWh/ciclo
Numero di cavità	1	1	1
Fonte di calore di ciascuna cavità (energia elettrica o gas)	Elettricità	Elettricità	Elettricità
Volume di ciascuna cavità (V)	75 l	75 l	75 l
Tipologia di forno	Integrato	Integrato	Integrato
Massa dell'apparecchio (M)	37,9 kg	37,9 kg	37,4 kg

Dati determinati secondo lo standard EN 60350-1 e norme europee (UE) N. 65/2014 e (UE) 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.
- 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.
- 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.
- Laddove possibile cuocere più di una pietanza contemporaneamente.

## Scheda tecnica del prodotto

SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG
Identificativo del modello	NV75J3140BW	NV75J3140BB
Indice di efficienza energetica per ciascuna cavità (EEI cavity)	102.3	102.3
Classe di efficienza energetica per ciascuna cavità	A	A
Consumo energetico necessario per riscaldare un carico standard nella cavità di un forno elettrico durante un ciclo in modo convenzionale per ciascuna cavità (energia elettrica finale) (EC <sub>electric cavity</sub> )	0,99 kWh/ciclo	0,99 kWh/ciclo
Consumo energetico necessario per riscaldare un carico standard nella cavità di un forno elettrico durante un ciclo in modo a circolazione d'aria forzata per ciascuna cavità (energia elettrica finale) (EC <sub>electric cavity</sub> )	0,89 kWh/ciclo	0,89 kWh/ciclo
Numero di cavità	1	1
Fonte di calore di ciascuna cavità (energia elettrica o gas)	Elettricità	Elettricità
Volume di ciascuna cavità (V)	75 l	75 l
Tipologia di forno	Integrato	Integrato
Massa dell'apparecchio (M)	37,4 kg	36,3 kg

Dati determinati secondo lo standard EN 60350-1 e norme europee (UE) N. 65/2014 e (UE) 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.
- 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.
- 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.
- Laddove possibile cuocere più di una pietanza contemporaneamente.

## Технически данни за продукта

SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG
Идентификация на модела	NV75J3140RS	NV75J3140RW	NV75J3140BS
Индекс на енергийна ефективност за кухня (EEI кухня)	102,3	102,3	102,3
Клас на енергийна ефективност за кухня	A	A	A
Консумираната енергия при загряване на стандартизиран товар в кухня на електрическа фурна по време на цикъл в конвенционален режим за кухня (електрическа крайна енергия) (EC <sub>електрическа кухня</sub> )	0,99 kWh/цикъл	0,99 kWh/цикъл	0,99 kWh/цикъл
Консумираната енергия при загряване на стандартизиран товар в кухня на електрическа фурна по време на цикъл в режим на конвекция за кухня (електрическа крайна енергия) (EC <sub>електрическа кухня</sub> )	0,89 kWh/цикъл	0,89 kWh/цикъл	0,89 kWh/цикъл
Брой кухни	1	1	1
Топлинен източник за кухня (електричество или газ)	електричество	електричество	електричество
Обем за кухня (V)	75 l	75 l	75 l
Тип фурна	Горно вграждане	Горно вграждане	Горно вграждане
Тегло на уреда (M)	37,9 кг	37,9 кг	37,4 кг

Данните са определени според стандарт EN 60350-1 и Регламент (ЕО) на Комисията № 65/2014 и 66/2014.

### Съвети за икономия на енергия

- По време на готвене вратата на фурната трябва да остане затворена, освен ако храната трябва да се обърне. По време на готвене не отваряйте вратата често, за да поддържате температурата на фурната и да пестите енергия.
- Планирайте използването на фурната, за да избегнете изключване на фурната между готвенето на едно ястие и следващото, за да пестите енергия и намалите времето за загряване на фурната.
- Ако времето на готвене е повече от 30 минути, фурната може да се изключи 5-10 минути преди края на времето за готвене, за да се пести енергия. Остатъчната топлина ще завърши процеса на готвене.
- Когато е възможно, гответе повече от едно ястие едновременно.

## Технически данни за продукта

SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG
Идентификация на модела	NV75J3140BW	NV75J3140BB
Индекс на енергийна ефективност за кухня (EEI кухня)	102,3	102,3
Клас на енергийна ефективност за кухня	A	A
Консумираната енергия при загряване на стандартизиран товар в кухня на електрическа фурна по време на цикъл в конвенционален режим за кухня (електрическа крайна енергия) (EC <small>електрическа кухня</small> )	0,99 kWh/цикъл	0,99 kWh/цикъл
Консумираната енергия при загряване на стандартизиран товар в кухня на електрическа фурна по време на цикъл в режим на конвекция за кухня (електрическа крайна енергия) (EC <small>електрическа кухня</small> )	0,89 kWh/цикъл	0,89 kWh/цикъл
Брой кухни	1	1
Топлинен източник за кухня (електричество или газ)	електричество	електричество
Обем за кухня (V)	75 l	75 l
Тип фурна	Горно вграждане	Горно вграждане
Тегло на уреда (M)	37,4 кг	36,3 кг

Данните са определени според стандарт EN 60350-1 и Регламент (ЕО) на Комисията № 65/2014 и 66/2014.

### Съвети за икономия на енергия

- По време на готвене вратата на фурната трябва да остане затворена, освен ако храната трябва да се обърне. По време на готвене не отваряйте вратата често, за да поддържате температурата на фурната и да пестите енергия.
- Планирайте използването на фурната, за да избегнете изключване на фурната между готвенето на едно ястие и следващото, за да пестите енергия и намалите времето за загряване на фурната.
- Ако времето на готвене е повече от 30 минути, фурната може да се изключи 5-10 минути преди края на времето за готвене, за да се пести енергия. Остатъчната топлина ще завърши процеса на готвене.
- Когато е възможно, гответе повече от едно ястие едновременно.

## List s podacima o proizvodu

SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG
Identifikacija modela	NV75J3140RS	NV75J3140RW	NV75J3140BS
Indeks energetske učinkovitosti po odjeljku pećnice (EEI odjeljka)	102,3	102,3	102,3
Razred energetske učinkovitosti po odjeljku pećnice	A	A	A
Energija potrebna za zagrijavanje odjeljka električne pećnice pri standardnom opterećenju za vrijeme jednog ciklusa u uobičajenom načinu rada, mjereno za jedan odjeljak pećnice (konačna električna energija) (EC odjeljka električne pećnice)	0,99 kWh/ ciklus	0,99 kWh/ ciklus	0,99 kWh/ ciklus
Energija potrebna za zagrijavanje odjeljka električne pećnice pri standardnom opterećenju za vrijeme jednog ciklusa u načinu rada s ventilacijom, mjereno za jedan odjeljak pećnice (konačna električna energija) (EC odjeljka električne pećnice)	0,89 kWh/ ciklus	0,89 kWh/ ciklus	0,89 kWh/ ciklus
Broj odjeljaka	1	1	1
Izvor zagrijavanja odjeljka (električna energija ili plin)	Struja	Struja	Struja
Volumen odjeljka (V)	75 l	75 l	75 l
Vrsta pećnice	Ugradbena	Ugradbena	Ugradbena
Masa uređaja (M)	37,9 kg	37,9 kg	37,4 kg

Podaci su određeni sukladno standardu EN 60350-1 i uredbama Komisije (EU) br. 65/2014 i (EU) br. 66/2014.

### Savjeti za uštedu energije

- Vrata pećnice tijekom kuhanja trebaju biti zatvorena, osim kada hranu okrećete na drugu stranu. Vrata pećnice nemojte često otvarati kako bi se zadržala ista temperatura u pećnici i radi uštede energije.
- Planirajte upotrebu pećnice tako da izbjegnute isključivanje pećnice između dva kuhanja. Time ćete uštedjeti energiju i vrijeme potrebno za ponovno zagrijavanje pećnice.
- Ako kuhanje traje više od 30 minuta, pećnica se može isključiti 5 - 10 minuta prije kraja kuhanja radi uštede energije. Preostala toplina bit će dovoljna za dovršetak kuhanja.
- Kada je to moguće, kuhajte više jela odjednom.

## List s podacima o proizvodu

SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG
Identifikacija modela	NV75J3140BW	NV75J3140BB
Indeks energetske učinkovitosti po odjeljku pećnice (EEI odjeljka)	102,3	102,3
Razred energetske učinkovitosti po odjeljku pećnice	A	A
Energija potrebna za zagrijavanje odjeljka električne pećnice pri standardnom opterećenju za vrijeme jednog ciklusa u uobičajenom načinu rada, mjereno za jedan odjeljak pećnice (konačna električna energija) (EC odjeljka električne pećnice)	0,99 kWh/ciklus	0,99 kWh/ciklus
Energija potrebna za zagrijavanje odjeljka električne pećnice pri standardnom opterećenju za vrijeme jednog ciklusa u načinu rada s ventilacijom, mjereno za jedan odjeljak pećnice (konačna električna energija) (EC odjeljka električne pećnice)	0,89 kWh/ciklus	0,89 kWh/ciklus
Broj odjeljaka	1	1
Izvor zagrijavanja odjeljka (električna energija ili plin)	Struja	Struja
Volumen odjeljka (V)	75 l	75 l
Vrsta pećnice	Ugradbena	Ugradbena
Masa uređaja (M)	37,4 kg	36,3 kg

Podaci su određeni sukladno standardu EN 60350-1 i uredbama Komisije (EU) br. 65/2014 i (EU) br. 66/2014.

### Savjeti za uštedu energije

- Vrata pećnice tijekom kuhanja trebaju biti zatvorena, osim kada hranu okrećete na drugu stranu. Vrata pećnice nemojte često otvarati kako bi se zadržala ista temperatura u pećnici i radi uštede energije.
- Planirajte upotrebu pećnice tako da izbjegnute isključivanje pećnice između dva kuhanja. Time ćete uštedjeti energiju i vrijeme potrebno za ponovno zagrijavanje pećnice.
- Ako kuhanje traje više od 30 minuta, pećnica se može isključiti 5 - 10 minuta prije kraja kuhanja radi uštede energije. Preostala toplina bit će dovoljna za dovršetak kuhanja.
- Kada je to moguće, kuhajte više jela odjednom.

## Список со податоци за производот

SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG
Идентификација на модел	NV75J3140RS	NV75J3140RW	NV75J3140BS
Индекс на енергетска ефикасност по внатрешна празнина (EEI внатрешна празнина)	102,3	102,3	102,3
Класа на енергетска ефикасност по внатрешна празнина	A	A	A
Потрошувачка на енергија потребна за загревање на стандардно полнење во внатрешната празнина на рерната со електрично загревање за време на еден циклус во конвенционален режим по внатрешна празнина (вкупна електрична енергија) (EC <sub>електрична внатрешна празнина</sub> )	0,99 kWh/циклус	0,99 kWh/циклус	0,99 kWh/циклус
Потрошувачка на енергија потребна за загревање на стандардно полнење во внатрешната празнина на рерната со електрично загревање за време на еден циклус во режим со вентилатор по внатрешна празнина (вкупна електрична енергија) (EC <sub>електрична внатрешна празнина</sub> )	0,89 kWh/циклус	0,89 kWh/циклус	0,89 kWh/циклус
Број на внатрешни празнини	1	1	1
Извор на топлина по внатрешна празнина (струја или гас)	струја	струја	струја
Волумен по внатрешна празнина (V)	75 l	75 l	75 l
Вид на рерна	Вградена	Вградена	Вградена
Маса на уредот (M)	37,9 kg	37,9 kg	37,4 kg

Податоците се утврдени според стандардот EN 60350-1 и регулативите на комисијата (ЕУ) бр. 65/2014 и (ЕУ) бр. 66/2014.

### Совети за заштеда на енергија

- За време на готвењето, вратата на рерната треба да биде затворена, освен кога треба да ја превртите храната. Не отворајте ја вратата често за време на готвењето за да не ја намалите температурата во рерната и да заштедите енергија.
- Планирајте ја употребата на рерната за да избегнете исклучување на рерната помеѓу готвење две различни јадења, за да заштедите енергија и да го намалите времето потребно за повторно загревање на рерната.
- Ако времето на готвење трае повеќе од 30 минути, рерната може да се исклучи од 5 до 10 минути пред да завршите со готвењето за да заштедите енергија. Преостанатата топлина ќе го заврши процесот на готвење.
- Доколку е можно, гответе повеќе јадења истовремено.

## Список со податоци за производот

SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG
Идентификација на модел	NV75J3140BW	NV75J3140BB
Индекс на енергетска ефикасност по внатрешна празнина (EEI внатрешна празнина)	102,3	102,3
Класа на енергетска ефикасност по внатрешна празнина	A	A
Потрошувачка на енергија потребна за загревање на стандардно полнење во внатрешната празнина на рерната со електрично загревање за време на еден циклус во конвенционален режим по внатрешна празнина (вкупна електрична енергија) (EC електрична внатрешна празнина)	0,99 kWh/циклус	0,99 kWh/циклус
Потрошувачка на енергија потребна за загревање на стандардно полнење во внатрешната празнина на рерната со електрично загревање за време на еден циклус во режим со вентилатор по внатрешна празнина (вкупна електрична енергија) (EC електрична внатрешна празнина)	0,89 kWh/циклус	0,89 kWh/циклус
Број на внатрешни празнини	1	1
Извор на топлина по внатрешна празнина (струја или гас)	струја	струја
Волумен по внатрешна празнина (V)	75 l	75 l
Вид на рерна	Вградена	Вградена
Маса на уредот (M)	37,4 kg	36,3 kg

Податоците се утврдени според стандардот EN 60350-1 и регулативите на комисијата (ЕУ) бр. 65/2014 и (ЕУ) бр. 66/2014.

### Совети за заштеда на енергија

- За време на готвењето, вратата на рерната треба да биде затворена, освен кога треба да ја превртите храната. Не отворајте ја вратата често за време на готвењето за да не ја намалите температурата во рерната и да заштедите енергија.
- Планирајте ја употребата на рерната за да избегнете исклучување на рерната помеѓу готвење две различни јадења, за да заштедите енергија и да го намалите времето потребно за повторно загревање на рерната.
- Ако времето на готвење трае повеќе од 30 минути, рерната може да се исклучи од 5 до 10 минути пред да завршите со готвењето за да заштедите енергија. Преостанатата топлина ќе го заврши процесот на готвење.
- Доколку е можно, гответе повеќе јадења истовремено.



## Fișa de date a produsului

SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG
Identificare model	NV75J3140RS	NV75J3140RW	NV75J3140BS
Indice eficiență energetică per cavitate (cavitate EEI)	102,3	102,3	102,3
Clasă eficiență energetică per cavitate	A	A	A
Consumul de energie necesar pentru a încălzi o sarcină standardizată în cavitatea unui cuptor electric pe durata unui ciclu setat la modul convențional per cavitate (energie electrică finală) (cavitate electrică CE)	0,99 kWh/ciclu	0,99 kWh/ciclu	0,99 kWh/ciclu
Consumul de energie necesar pentru a încălzi o sarcină standardizată în cavitatea unui cuptor electric pe durata unui ciclu setat la modul de ventilare per cavitate (energie electrică finală) (cavitate electrică CE)	0,89 kWh/ciclu	0,89 kWh/ciclu	0,89 kWh/ciclu
Număr de cavități	1	1	1
Sursă de căldură per cavitate (energie electrică sau gaz)	energie electrică	energie electrică	energie electrică
Volum per cavitate (V)	75 l	75 l	75 l
Tip de cuptor	Încorporat	Încorporat	Încorporat
Masa aparatului (M)	37,9 kg	37,9 kg	37,4 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.

## Fișa de date a produsului

SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG
Identificare model	NV75J3140BW	NV75J3140BB
Indice eficiență energetică per cavitate (cavitate EEI)	102,3	102,3
Clasă eficiență energetică per cavitate	A	A
Consumul de energie necesar pentru a încălzi o sarcină standardizată în cavitatea unui cuptor electric pe durata unui ciclu setat la modul convențional per cavitate (energie electrică finală) (cavitate electrică CE)	0,99 kWh/ciclu	0,99 kWh/ciclu
Consumul de energie necesar pentru a încălzi o sarcină standardizată în cavitatea unui cuptor electric pe durata unui ciclu setat la modul de ventilare per cavitate (energie electrică finală) (cavitate electrică CE)	0,89 kWh/ciclu	0,89 kWh/ciclu
Număr de cavități	1	1
Sursă de căldură per cavitate (energie electrică sau gaz)	energie electrică	energie electrică
Volum per cavitate (V)	75 l	75 l
Tip de cuptor	Încorporat	Încorporat
Masa aparatului (M)	37,4 kg	36,3 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.

## Fleta teknike e produktit

SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG
Identifikimi i modelit	NV75J3140RS	NV75J3140RW	NV75J3140BS
Treguesi i efikasitetit të energjisë për dhomëz (dhomëza EEI)	102,3	102,3	102,3
Kategoria e efikasitetit të energjisë për dhomëz	A	A	A
Konsumi i energjisë i nevojshëm për ngrohjen e një ngarkese të standardizuar në një dhomëz furre me ngrohje elektrike gjatë një cikli në modalitet konvencional për dhomëz (energji përfundimtare elektrike) (dhomëza elektrike EC)	0,99 kWh/cikël	0,99 kWh/cikël	0,99 kWh/cikël
Konsumi i energjisë i nevojshëm për ngrohjen e një ngarkese të standardizuar në një dhomëz furre me ngrohje elektrike gjatë një cikli në modalitet me ventilator të detyruar për dhomëz (energji përfundimtare elektrike) (dhomëza elektrike EC)	0,89 kWh/cikël	0,89 kWh/cikël	0,89 kWh/cikël
Numri i dhomëzave	1	1	1
Burimi i energjisë për dhomëz (elektricitet ose gaz)	elektriciteti	elektriciteti	elektriciteti
Vëllimi për dhomëz (V)	75 l	75 l	75 l
Lloji i furrës	Inkaso	Inkaso	Inkaso
Masa e pajisjes (M)	37,9 kg	37,9 kg	37,4 kg

Të dhënat të përcaktuara sipas standardit EN 60350-1 dhe rregulloreve të Komisionit (BE) nr. 65/2014 dhe (BE) nr. 66/2014.

### Këshilla për kursimin e energjisë

- Gjatë gatimit, dera e furrës duhet të qëndrojë e mbyllur përveç rastit kur e ktheni ushqimin nga ana tjetër. Mos e hapni shpesh derën gjatë gatimit, për të ruajtur temperaturën e furrës dhe për të kursyer energji.
- Planifikoni përdorimin e furrës në mënyrë të atillë që të evitoni fikjen midis gatimit të një ushqimi dhe tjetrit, si dhe të ulni kohën e nevojshme për ringrohjen e furrës.
- Nëse koha e gatimit është mbi 30 minuta, furrën mund ta fikni 5-10 minuta përpara përfundimit të gatimit, për të kursyer energji. Nxehtësia e mbetur do të përfundojë procesin e gatimit.
- Kurdo të jetë e mundur gatvani disa ushqime njëherësh.

## Fleta teknike e produktit

SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG
Identifikimi i modelit	NV75J3140BW	NV75J3140BB
Treguesi i efikasitetit të energjisë për dhomëz (dhomëza EEI)	102,3	102,3
Kategoria e efikasitetit të energjisë për dhomëz	A	A
Konsumi i energjisë i nevojshëm për ngrohjen e një ngarkese të standardizuar në një dhomëz furre me ngrohje elektrike gjatë një cikli në modalitet konvencional për dhomëz (energji përfundimtare elektrike) (dhomëza elektrike EC)	0,99 kWh/cikël	0,99 kWh/cikël
Konsumi i energjisë i nevojshëm për ngrohjen e një ngarkese të standardizuar në një dhomëz furre me ventilator të detyruar për dhomëz (energji përfundimtare elektrike) (dhomëza elektrike EC)	0,89 kWh/cikël	0,89 kWh/cikël
Numri i dhomëzave	1	1
Burimi i energjisë për dhomëz (elektricitet ose gaz)	elektriciteti	elektriciteti
Vëllimi për dhomëz (V)	75 l	75 l
Lloji i furrës	Inkaso	Inkaso
Masa e pajisjes (M)	37,4 kg	36,3 kg

Të dhënat të përcaktuara sipas standardit EN 60350-1 dhe rregulloreve të Komisionit (BE) nr. 65/2014 dhe (BE) nr. 66/2014.

### Këshilla për kursimin e energjisë

- Gjatë gatimit, dera e furrës duhet të qëndrojë e mbyllur përveç rastit kur e ktheni ushqimin nga ana tjetër. Mos e hapni shpesh derën gjatë gatimit, për të ruajtur temperaturën e furrës dhe për të kursyer energji.
- Planifikoni përdorimin e furrës në mënyrë të atillë që të evitoni fikjen midis gatimit të një ushqimi dhe tjetrit, si dhe të ulni kohën e nevojshme për ringrohjen e furrës.
- Nëse koha e gatimit është mbi 30 minuta, furrën mund ta fikni 5-10 minuta përpara përfundimit të gatimit, për të kursyer energji. Nxehtësia e mbetur do të përfundojë procesin e gatimit.
- Kurdo të jetë e mundur gatvani disa ushqime njëherësh.

## List sa podacima o proizvodu

SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG
Identifikator modela	NV75J3140RS	NV75J3140RW	NV75J3140BS
Indeks energetske efikasnosti prostora za pečenje (EEI prostor za pečenje)	102,3	102,3	102,3
Klasa energetske efikasnosti prostora za pečenje	A	A	A
Utrošena energija potrebna za zagrevanje standardne količine hrane u prostoru za pečenje u električnoj pećnici tokom ciklusa u standardnom režimu (ukupna količina električne energije) (EC <sub>prostor za pečenje</sub> )	0,99 kWh/ ciklus	0,99 kWh/ ciklus	0,99 kWh/ ciklus
Utrošena energija potrebna za zagrevanje standardne količine hrane u prostoru za pečenje u električnoj pećnici tokom ciklusa u režimu sa ventilatorom (ukupna količina električne energije) (EC <sub>prostor za pečenje</sub> )	0,89 kWh/ ciklus	0,89 kWh/ ciklus	0,89 kWh/ ciklus
Broj prostora za pečenje	1	1	1
Izvor grejanja po prostoru za pečenje (električna energija ili plin)	električna energija	električna energija	električna energija
Zapremina prostora za pečenje (V)	75 l	75 l	75 l
Vrsta pećnice	Ugradna	Ugradna	Ugradna
Masa uređaja (M)	37,9 kg	37,9 kg	37,4 kg

Podaci su dobijeni u skladu sa standardom EN 60350-1 i propisima Evropske komisije (EU) br. 65/2014 i (EU) br. 66/2014.

### Saveti za uštedu električne energije

- Tokom pečenja vrata pećnice treba da budu zatvorena, osim prilikom okretanja hrane. Nemojte često da otvarate vrata tokom pripreme hrane kako biste održali temperaturu u pećnici i uštedeli električnu energiju.
- Planirajte korišćenje pećnice da biste izbegli isključivanje pećnice između spremanja jela i time smanjili potrošnju električne energije i skratili vreme potrebno za ponovno zagrevanje pećnice.
- Ako je vreme pripreme hrane duže od 30 minuta, možete da isključite pećnicu 5 do 10 minuta pre kraja pripreme da biste smanjili potrošnju električne energije. Preostala toplota je dovoljna da se dovrši priprema hrane.
- Kada god je to moguće, spremajte više jela odjednom.

## List sa podacima o proizvodu

SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG
Identifikator modela	NV75J3140BW	NV75J3140BB
Indeks energetske efikasnosti prostora za pečenje (EEI prostor za pečenje)	102,3	102,3
Klasa energetske efikasnosti prostora za pečenje	A	A
Utrošena energija potrebna za zagrevanje standardne količine hrane u prostoru za pečenje u električnoj pećnici tokom ciklusa u standardnom režimu (ukupna količina električne energije) (EC <sub>prostor za pečenje</sub> )	0,99 kWh/ciklus	0,99 kWh/ciklus
Utrošena energija potrebna za zagrevanje standardne količine hrane u prostoru za pečenje u električnoj pećnici tokom ciklusa u režimu sa ventilatorom (ukupna količina električne energije) (EC <sub>prostor za pečenje</sub> )	0,89 kWh/ciklus	0,89 kWh/ciklus
Broj prostora za pečenje	1	1
Izvor grejanja po prostoru za pečenje (električna energija ili plin)	električna energija	električna energija
Zapremina prostora za pečenje (V)	75 l	75 l
Vrsta pećnice	Ugradna	Ugradna
Masa uređaja (M)	37,4 kg	36,3 kg

Podaci su dobijeni u skladu sa standardom EN 60350-1 i propisima Evropske komisije (EU) br. 65/2014 i (EU) br. 66/2014.

### Saveti za uštedu električne energije

- Tokom pečenja vrata pećnice treba da budu zatvorena, osim prilikom okretanja hrane. Nemojte često da otvarate vrata tokom pripreme hrane kako biste održali temperaturu u pećnici i uštedeli električnu energiju.
- Planirajte korišćenje pećnice da biste izbegli isključivanje pećnice između spremanja jela i time smanjili potrošnju električne energije i skratili vreme potrebno za ponovno zagrevanje pećnice.
- Ako je vreme pripreme hrane duže od 30 minuta, možete da isključite pećnicu 5 do 10 minuta pre kraja pripreme da biste smanjili potrošnju električne energije. Preostala toplota je dovoljna da se dovrši priprema hrane.
- Kada god je to moguće, spremajte više jela odjednom.

## Podatkovni list izdelka

SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG
Identifikacija modela	NV75J3140RS	NV75J3140RW	NV75J3140BS
Energijski kazalec prostora za peko (EEI prostora za peko)	102,3	102,3	102,3
Energijski razred prostora za peko	A	A	A
Energija, potrebna za segretje standardizirane vsebine v prostoru za peko električno grete pečice v ciklu z običajnem gretjem na prostor za peko (končna električna energija) (EC električni prostor za peko)	0,99 kWh/cikel	0,99 kWh/cikel	0,99 kWh/cikel
Energija, potrebna za segretje standardizirane vsebine v prostoru za peko električno grete pečice v ciklu z ventilacijo na prostor za peko (končna električna energija) (EC električni prostor za peko)	0,89 kWh/cikel	0,89 kWh/cikel	0,89 kWh/cikel
Število prostorov za peko	1	1	1
Toplotni vir prostora za peko (elektrika ali plin)	elektrika	elektrika	elektrika
Prostornina prostora za peko (V)	75 l	75 l	75 l
Vrsta pečice	vgradna	vgradna	vgradna
Teža naprave (M)	37,9 kg	37,9 kg	37,4 kg

Podatki so določeni v skladu s standardom EN 60350-1 in uredbama Komisije (EU) št. 65/2014 in št. 66/2014.

### Nasveti za varčevanje z energijo

- Med peko vrata pečice odprite samo, da obrnete hrano. Med peko ne odpirajte pogosto vrat, da boste vzdrževali temperaturo pečice in varčevali z energijo.
- Načrtujte uporabo pečice, da je ne boste izklapljali med peko posameznih jedi, tako da boste prihranili čas in skrajšali čas ponovnega segrevanja pečice.
- Če peka traja več kot 30 minut, se lahko pečica izklopi 5-10 minut pred njegovim koncem, da prihrani energijo. Hrana se bo spekla s preostalo toploto.
- Po možnosti specite več jedi hkrati.

## Podatkovni list izdelka

SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG
Identifikacija modela	NV75J3140BW	NV75J3140BB
Energijski kazalec prostora za peko (EEI prostora za peko)	102,3	102,3
Energijski razred prostora za peko	A	A
Energija, potrebna za segretje standardizirane vsebine v prostoru za peko električno grete pečice v ciklu z običajnem gretjem na prostor za peko (končna električna energija) (EC <sub>električni prostor za peko</sub> )	0,99 kWh/cikel	0,99 kWh/cikel
Energija, potrebna za segretje standardizirane vsebine v prostoru za peko električno grete pečice v ciklu z ventilacijo na prostor za peko (končna električna energija) (EC <sub>električni prostor za peko</sub> )	0,89 kWh/cikel	0,89 kWh/cikel
Število prostorov za peko	1	1
Toplotni vir prostora za peko (elektrika ali plin)	elektrika	elektrika
Prostornina prostora za peko (V)	75 l	75 l
Vrsta pečice	vgradna	vgradna
Teža naprave (M)	37,4 kg	36,3 kg

Podatki so določeni v skladu s standardom EN 60350-1 in uredbama Komisije (EU) št. 65/2014 in št. 66/2014.

### Nasveti za varčevanje z energijo

- Med peko vrata pečice odprite samo, da obrnete hrano. Med peko ne odpirajte pogosto vrat, da boste vzdrževali temperaturo pečice in varčevali z energijo.
- Načrtujte uporabo pečice, da je ne boste izklapljali med peko posameznih jedi, tako da boste prihranili čas in skrajšali čas ponovnega segrevanja pečice.
- Če peka traja več kot 30 minut, se lahko pečica izklopi 5-10 minut pred njegovim koncem, da prihrani energijo. Hrana se bo spekla s preostalo toploto.
- Po možnosti specite več jedi hkrati.



## Tabela z danymi produktu

SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG
Identyfikator modelu	NV75J3140RS	NV75J3140RW	NV75J3140BS
Indeks wydajności energetycznej (Energy Efficiency Index) na komorę (EEI na komorę)	102,3	102,3	102,3
Klasa wydajności energetycznej na komorę	A	A	A
Zużycie energii wymagane do podgrzania standardowej porcji w komorze piekarnika elektrycznego podczas cyklu w trybie konwencjonalnym przypadające na komorę (całkowita wartość energii elektrycznej) (zużycie energii na komorę elektryczną)	0,99 kWh/cykl	0,99 kWh/cykl	0,99 kWh/cykl
Zużycie energii wymagane do podgrzania standardowej porcji w komorze piekarnika elektrycznego podczas cyklu w trybie wentylatora przypadające na komorę (całkowita wartość energii elektrycznej) (zużycie energii na komorę elektryczną)	0,89 kWh/cykl	0,89 kWh/cykl	0,89 kWh/cykl
Liczba komór	1	1	1
Źródło ciepła na komorę (elektryczność lub gaz)	elektryczność	elektryczność	elektryczność
Ilość na komorę (V)	75 l	75 l	75 l
Typ piekarnika	Do zabudowy	Do zabudowy	Do zabudowy
Ciężar urządzenia (M)	37,9 kg	37,9 kg	37,4 kg

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

### 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.
- Należy zaplanować proces gotowania większej liczby potraw, aby uniknąć wyłączenia piekarnika między pieczeniem potraw. Pomaga to zaoszczędzić energię i skraca czas ponownego nagrzewania piekarnika.
- 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 do dokończenia procesu gotowania.
- Jeśli jest to możliwe, należy piec jedną potrawę na raz.

## Tabela z danymi produktu

SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG
Identyfikator modelu	NV75J3140BW	NV75J3140BB
Indeks wydajności energetycznej (Energy Efficiency Index) na komorę (EEI na komorę)	102,3	102,3
Klasa wydajności energetycznej na komorę	A	A
Zużycie energii wymagane do podgrzania standardowej porcji w komorze piekarnika elektrycznego podczas cyklu w trybie konwencjonalnym przypadające na komorę (całkowita wartość energii elektrycznej) (zużycie energii na komorę elektryczną)	0,99 kWh/cykl	0,99 kWh/cykl
Zużycie energii wymagane do podgrzania standardowej porcji w komorze piekarnika elektrycznego podczas cyklu w trybie wentylatora przypadające na komorę (całkowita wartość energii elektrycznej) (zużycie energii na komorę elektryczną)	0,89 kWh/cykl	0,89 kWh/cykl
Liczba komór	1	1
Źródło ciepła na komorę (elektryczność lub gaz)	elektryczność	elektryczność
Ilość na komorę (V)	75 l	75 l
Typ piekarnika	Do zabudowy	Do zabudowy
Ciężar urządzenia (M)	37,4 kg	36,3 kg

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

### 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.
- Należy zaplanować proces gotowania większej liczby potraw, aby uniknąć wyłączenia piekarnika między pieczeniem potraw. Pomaga to zaoszczędzić energię i skraca czas ponownego nagrzewania piekarnika.
- 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 do dokończenia procesu gotowania.
- Jeśli jest to możliwe, należy piec jedną potrawę na raz.

## Produktdatablad

SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG
Modellidentifiering	NV75J3140RS	NV75J3140RW	NV75J3140BS
Energieffektivitetsindex per utrymme (EEI utrymme)	102,3	102,3	102,3
Energieffektivitetsklass per utrymme	A	A	A
Energiförbrukning som krävs för att värma en standardiserad mängd i ett utrymme i en elektriskt uppvärmd ugn under en cykel i traditionellt läge per utrymme (elektrisk slutlig energi) (EC <sub>elektriskt utrymme</sub> )	0,99 kWh/cykel	0,99 kWh/cykel	0,99 kWh/cykel
Energiförbrukning som krävs för att värma en standardiserad mängd i ett utrymme i en elektriskt uppvärmd ugn under en cykel i fläktläge per utrymme (elektrisk slutlig energi) (EC <sub>elektriskt utrymme</sub> )	0,89 kWh/cykel	0,89 kWh/cykel	0,89 kWh/cykel
Antal utrymmen	1	1	1
Värmekälla per utrymme (elektricitet eller gas)	elektricitet	elektricitet	elektricitet
Volym per utrymme (V)	75 l	75 l	75 l
Typ av ugn	Inbyggd	Inbyggd	Inbyggd
Apparatens massa (M)	37,9 kg	37,9 kg	37,4 kg

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

### Energispartips

- 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.
- 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.
- 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.
- När så är möjligt ska du tillaga mer än en rätt åt gången.

## Produktdatablad

SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG
Modellidentifiering	NV75J3140BW	NV75J3140BB
Energieffektivitetsindex per utrymme (EEI utrymme)	102,3	102,3
Energieffektivitetsklass per utrymme	A	A
Energiförbrukning som krävs för att värma en standardiserad mängd i ett utrymme i en elektriskt uppvärmd ugn under en cykel i traditionellt läge per utrymme (elektrisk slutlig energi) (EC <sub>elektriskt utrymme</sub> )	0,99 kWh/cykel	0,99 kWh/cykel
Energiförbrukning som krävs för att värma en standardiserad mängd i ett utrymme i en elektriskt uppvärmd ugn under en cykel i fläktläge per utrymme (elektrisk slutlig energi) (EC <sub>elektriskt utrymme</sub> )	0,89 kWh/cykel	0,89 kWh/cykel
Antal utrymmen	1	1
Värmekälla per utrymme (elektricitet eller gas)	elektricitet	elektricitet
Volym per utrymme (V)	75 l	75 l
Typ av ugn	Inbyggd	Inbyggd
Apparatens massa (M)	37,4 kg	36,3 kg

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

### Energispartips

- 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.
- 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.
- 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.
- När så är möjligt ska du tillaga mer än en rätt åt gången.

## Produktdataark

SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG
Modellidentifikasjon	NV75J3140RS	NV75J3140RW	NV75J3140BS
Energieffektivitetsindeks per hulrom (EEI-hulrom)	102,3	102,3	102,3
Energieffektivitetsklasse per hulrom	A	A	A
Energiforbruk som kreves for å varme opp en standardisert ladning i hulrommet til en elektrisk oppvarmet ovn gjennom en syklus i konvensjonell modus, per hulrom (elektrisk sluttenergi) (EC <sub>elektrisk hulrom</sub> )	0,99 kWh/syklus	0,99 kWh/syklus	0,99 kWh/syklus
Energiforbruk som kreves for å varme opp en standardisert ladning i hulrommet til en elektrisk oppvarmet ovn i en syklus i viftedrevet modus, per hulrom (elektrisk sluttenergi) (EC <sub>elektrisk hulrom</sub> )	0,89 kWh/syklus	0,89 kWh/syklus	0,89 kWh/syklus
Antall hulrom.	1	1	1
Varmekilde per hulrom (elektrisitet eller gass)	elektrisitet	elektrisitet	elektrisitet
Volum per hulrom (V)	75 l	75 l	75 l
Ovnstype	Innebygd	Innebygd	Innebygd
Enhetens masse (M)	37,9 kg	37,9 kg	37,4 kg

Dataene 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 ovnstemperaturen og spare energi må ikke døren åpnes ofte under steking.
- Planlegg ovnsbruken slik at du unngår å slå av ovnen mellom steking av ulike retter. På denne måten kan du spare strøm og redusere tiden det tar å varme opp ovnen på nytt.
- Hvis steketiden er på mer enn 30 minutter, kan ovnen slås av 5-10 minutter før endt steketid for å spare strøm. Restvarmen vil fullføre stekeprosessen.
- Prøv å steke mer enn én rett om gangen når det er mulig.

## Produktdaark

SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG
Modellidentifikasjon	NV75J3140BW	NV75J3140BB
Energieffektivitetsindeks per hulrom (EEI-hulrom)	102,3	102,3
Energieffektivitetsklasse per hulrom	A	A
Energiforbruk som kreves for å varme opp en standardisert ladning i hulrommet til en elektrisk oppvarmet ovn gjennom en syklus i konvensjonell modus, per hulrom (elektrisk sluttenergi) (EC <sub>elektrisk hulrom</sub> )	0,99 kWh/syklus	0,99 kWh/syklus
Energiforbruk som kreves for å varme opp en standardisert ladning i hulrommet til en elektrisk oppvarmet ovn i en syklus i viftedrevet modus, per hulrom (elektrisk sluttenergi) (EC <sub>elektrisk hulrom</sub> )	0,89 kWh/syklus	0,89 kWh/syklus
Antall hulrom.	1	1
Varmekilde per hulrom (elektrisitet eller gass)	elektrisitet	elektrisitet
Volum per hulrom (V)	75 l	75 l
Ovnstype	Innebygd	Innebygd
Enhetens masse (M)	37,4 kg	36,3 kg

Dataene 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 ovnstemperaturen og spare energi må ikke døren åpnes ofte under steking.
- Planlegg ovnsbruken slik at du unngår å slå av ovnen mellom steking av ulike retter. På denne måten kan du spare strøm og redusere tiden det tar å varme opp ovnen på nytt.
- Hvis steketiden er på mer enn 30 minutter, kan ovnen slås av 5-10 minutter før endt steketid for å spare strøm. Restvarmen vil fullføre stekeprosessen.
- Prøv å steke mer enn én rett om gangen når det er mulig.

## Laitteen tekniset tiedot

SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG
Mallitunniste	NV75J3140RS	NV75J3140RW	NV75J3140BS
Uunin sisätilan energiatehokkuusindeksi (sisätilan EEI)	102,3	102,3	102,3
Uunin sisätilan energiatehokkuusluokka	A	A	A
Energiankulutus (sähkön loppuenergia), joka tarvitaan standardimäärän kuumentamiseen sähkökäyttöisen uunin sisällä ohjelman aikana tavanomaisessa tilassa sisätilaa kohden (EC <sub>electric cavity</sub> )	0,99 kWh/ ohjelma	0,99 kWh/ ohjelma	0,99 kWh/ ohjelma
Energiankulutus (sähkön loppuenergia), joka tarvitaan standardimäärän kuumentamiseen sähkökäyttöisen uunin sisällä ohjelman aikana puhallintilassa sisätilaa kohden (EC <sub>electric cavity</sub> )	0,89 kWh/ ohjelma	0,89 kWh/ ohjelma	0,89 kWh/ ohjelma
Sisätilojen määrä	1	1	1
Sisätilan lämmönlähde (sähkö tai kaasu)	Sähkö	Sähkö	Sähkö
Sisätilan tilavuus (V)	75 l	75 l	75 l
Uunin tyyppi	Kalusteuuni	Kalusteuuni	Kalusteuuni
Laitteen paino (M)	37,9 kg	37,9 kg	37,4 kg

Tiedot on määritelty standardin EN 60350-1 ja komission asetusten (EU) nro 65/2014 ja (EU) nro 66/2014 mukaisesti.

### Virransäästövinikit

- Uunin luukku tulee pitää kiinni paistamisen aikana muutoin kuin ruokaa käännettäessä. Älä avaa luukkuja usein paistamisen aikana, jotta uunin lämpötila pysyisi tasaisena ja sähköä säästyisi.
- Suunnittele uunin käyttö etukäteen, jotta uunin virtaa ei tarvitsisi katkaista eri ruokien paistamisen välillä, jotta sähköä säästyisi ja jotta uunin uudelleenlämmittämiseen ei tarvitsisi käyttää aikaa.
- Jos valmistusaika on yli 30 minuuttia, uunin virta voidaan sähkön säästämiseksi katkaista 5-10 minuuttia ennen valmistusajan loppumista. Jälkilämpö viimeistelee paiston.
- Paista enemmän kuin yksi ruoka kerrallaan aina, kun mahdollista.

## Laitteen tekniset tiedot

SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG
Mallitunniste	NV75J3140BW	NV75J3140BB
Uunin sisätilan energiatehokkuusindeksi (sisätilan EEI)	102,3	102,3
Uunin sisätilan energiatehokkuusluokka	A	A
Energiankulutus (sähkön loppuenergia), joka tarvitaan standardimäärän kuumentamiseen sähkökäyttöisen uunin sisällä ohjelman aikana tavanomaisessa tilassa sisätilaa kohden (EC <small>electric cavity</small> )	0,99 kWh/ ohjelma	0,99 kWh/ ohjelma
Energiankulutus (sähkön loppuenergia), joka tarvitaan standardimäärän kuumentamiseen sähkökäyttöisen uunin sisällä ohjelman aikana puhallintilassa sisätilaa kohden (EC <small>electric cavity</small> )	0,89 kWh/ ohjelma	0,89 kWh/ ohjelma
Sisätilojen määrä	1	1
Sisätilan lämmönlähde (sähkö tai kaasu)	Sähkö	Sähkö
Sisätilan tilavuus (V)	75 l	75 l
Uunin tyyppi	Kalusteuuni	Kalusteuuni
Laitteen paino (M)	37,4 kg	36,3 kg

Tiedot on määritelty standardin EN 60350-1 ja komission asetusten (EU) nro 65/2014 ja (EU) nro 66/2014 mukaisesti.

### Virransäästövinikit

- Uunin luukku tulee pitää kiinni paistamisen aikana muutoin kuin ruokaa käännettäessä. Älä avaa luukkuja usein paistamisen aikana, jotta uunin lämpötila pysyisi tasaisena ja sähköä säästyisi.
- Suunnittele uunin käyttö etukäteen, jotta uunin virtaa ei tarvitsisi katkaista eri ruokien paistamisen välillä, jotta sähköä säästyisi ja jotta uunin uudelleenlämmittämiseen ei tarvitsisi käyttää aikaa.
- Jos valmistusaika on yli 30 minuuttia, uunin virta voidaan sähkön säästämiseksi katkaista 5–10 minuuttia ennen valmistusajan loppumista. Jälkilämpö viimeistelee paiston.
- Paista enemmän kuin yksi ruoka kerrallaan aina, kun mahdollista.



## Produktdataark

SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG
Modelidentifikation	NV75J3140RS	NV75J3140RW	NV75J3140BS
Indeks for energieffektivitet pr. ovnrum (EEI ovnrum)	102,3	102,3	102,3
Energieffektivitetsklasse pr. ovnrum	A	A	A
Nødvendigt energiforbrug til opvarmning af en standardiseret mængde i et ovnrum i en elektrisk opvarmet ovn med et program i konventionel tilstand pr. ovnrum (endelig elektrisk energi) (EF <sub>elektrisk ovnrum</sub> )	0,99 kWh/ program	0,99 kWh/ program	0,99 kWh/ program
Nødvendigt energiforbrug til opvarmning af en standardiseret mængde i et ovnrum i en elektrisk opvarmet ovn med et program i blæserstyret tilstand pr. ovnrum (endelig elektrisk energi) (EF <sub>elektrisk ovnrum</sub> )	0,89 kWh/ program	0,89 kWh/ program	0,89 kWh/ program
Antal ovnrum	1	1	1
Opvarmingskilde pr. ovnrum (elektricitet eller gas)	elektricitet	elektricitet	elektricitet
Rumfang pr. ovnrum (V)	75 l	75 l	75 l
Ovnstype	Indbygget	Indbygget	Indbygget
Enhedens vægt (M)	37.9 kg	37.9 kg	37.4 kg

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.
- 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.
- 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.
- Tilbered, når det er muligt, mere end ét element ad gangen.

## Produktdataark

SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG
Modelidentifikation	NV75J3140BW	NV75J3140BB
Indeks for energieffektivitet pr. ovnrum (EEI ovnrum)	102,3	102,3
Energieffektivitetsklasse pr. ovnrum	A	A
Nødvendigt energiforbrug til opvarmning af en standardiseret mængde i et ovnrum i en elektrisk opvarmet ovn med et program i konventionel tilstand pr. ovnrum (endelig elektrisk energi) (EF <sub>elektrisk ovnrum</sub> )	0,99 kWh/ program	0,99 kWh/ program
Nødvendigt energiforbrug til opvarmning af en standardiseret mængde i et ovnrum i en elektrisk opvarmet ovn med et program i blæserstyret tilstand pr. ovnrum (endelig elektrisk energi) (EF <sub>elektrisk ovnrum</sub> )	0,89 kWh/ program	0,89 kWh/ program
Antal ovnrum	1	1
Opvarmningskilde pr. ovnrum (elektricitet eller gas)	elektricitet	elektricitet
Rumfang pr. ovnrum (l)	75 l	75 l
Ovntype	Indbygget	Indbygget
Enhedens vægt (M)	37.4 kg	36.3 kg

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.
- 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.
- 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.
- Tilbered, når det er muligt, mere end ét element ad gangen.