

Product information

Supplier's name	Samsung Electronics co. Ltd.
Model identification	NZ63J9770EK
Type of hob	Built-In
Heating technology	Induction cooking zones and cooking area
Number of cooking zones and/or area	2
For circular cooking zones or area: diameter of useful surface area per electric heated cooking zone (Ø)	22.0 cm
For non-circular cooking zones or area: length and width of useful surface area per electric heated cooking zone or area (L x W)	43.5 x 22.5 cm
Energy consumption per cooking zone or area calculated per kg (EC _{electric cooking})	Ø 22.0 cm : 182.5 Wh/kg
	-
	43.5 x 22.5 cm : 195.5 Wh/kg
Energy consumption for the hob calculated per kg (EC _{electric hob})	189.0 Wh/kg

* Data determined according to standard EN 60350-2 and Commission Regulations (EU) No 66/2014.

Energy saving tips

- Always position pots and pans before switching on the cooking zone.
- Dirty cooking zones and pan bases increase power consumption.
- Using a pressure cooker reduces cooking time.

Informations sur l'appareil

Nom du fournisseur	Samsung Electronics co. Ltd.
Identification du modèle	NZ63J9770EK
Type de plaque	Encastrable
Technologie de chauffage	Zones de cuisson à induction et espace de cuisson
Nombre de zones et/ou aires de cuisson	2
Pour les zones de cuisson et/ou surface circulaire(s) : diamètre de surface utile pour la zone de cuisson chauffée électriquement (Ø)	22,0 cm
Pour les zones de cuisson ou la surface non circulaire(s) : longueur et largeur de surface utile par zone de cuisson ou surface chauffée électriquement (L x W)	43,5 x 22,5 cm
Consommation d'énergie par zone ou aire de cuisson calculée par kg (EC _{cuisson électrique})	Ø 22 cm : 182,5 Wh/kg
	-
	43,5 x 22,5 cm : 195,5 Wh/kg
Consommation d'énergie de la plaque de cuisson, calculée par kg (EC _{plaque électrique})	189,0 Wh/kg

* Données déterminées conformément à la norme EN 60350-2 et aux Règlements de la Commission Européenne (UE) N°66/2014.

Conseils pour économiser de l'énergie

- Placez toujours les casseroles et les poêles sur la zone de cuisson avant de l'allumer.
- Des zones de cuisson et des fonds de casseroles sales augmentent la consommation d'énergie.
- L'utilisation d'un autocuiseur permet de réduire le temps de cuisson.

Productinformatie

Naam van leverancier	Samsung Electronics co. Ltd.
Identificatie van het model	NZ63J9770EK
Type kookplaat	Inbouw
Verwarmingstechnologie	Inductiekookzones en -kookgebied
Aantal kookzones en/of -gebieden	2
Voor circulaire kookzones of -gebieden: diameter van bruikbaar oppervlak per elektrisch verwarmde kookzone (Ø)	22,0 cm
Voor niet-circulaire kookzones of -gebieden: lengte en breedte van bruikbaar oppervlak per elektrisch verwarmd(e) kookzone of kookgebied (L x W)	43,5 x 22,5 cm
Energieverbruik per kookzone of -gebied, berekend per kg (EC <small>elektrisch koken</small>)	Ø 22,0 cm : 182,5 Wh/kg
	-
	43,5 x 22,5 cm : 195,5 Wh/kg
Energieverbruik van de kookplaat, berekend per kg (EC <small>elektrische kookplaat</small>)	189,0 Wh/kg

* Gegevens bepaald in overeenstemming met standaard EN 60350-2 en Commissieverordeningen (EU) Nr 66/2014.

Tips voor energiebesparing

- Zorg altijd dat de potten en pannen op de kookplaat staan voordat u de kookzone inschakelt.
- Verontreinigde kookzones en onderzijden van pannen leiden tot een hoger energieverbruik.
- Het gebruik van een hogedrukpan verkort de kooktijd.

Produktinformationen

Name des Lieferanten	Samsung Electronics Co. Ltd.
Modellkennung	NZ63J9770EK
Art der Kochmulde	Einbau
Heiztechnik	Induktionskochzonen und -kochflächen
Anzahl der Kochzonen und/oder Kochflächen	2
Bei kreisförmigen Kochzonen oder -flächen: Durchmesser der nutzbaren Oberfläche für jede elektrisch beheizte Kochzone (Ø)	22,0 cm
Bei nicht kreisförmigen Kochzonen oder -flächen: Länge und Breite der nutzbaren Oberfläche für jede elektrisch beheizte Kochzone und jede elektrisch beheizte Kochfläche (L x W)	43,5 x 22,5 cm
Energieverbrauch je Kochzone oder -fläche je kg (EC _{electric cooking})	Ø 22,0 cm : 182,5 Wh/kg
	-
	43,5 x 22,5 cm : 195,5 Wh/kg
Energieverbrauch der Kochmulde je kg (EC _{electric hob})	189,0 Wh/kg

* Daten ermittelt entsprechend der Norm EN 60350-2 und der Kommissionsverordnung (EU) Nr. 66/2014.

Energiespartipps

- Stellen Sie Töpfe und Pfannen immer vor dem Einschalten des Kochfelds auf die Kochzone.
- Verschmutzte Kochzonen und Pfannenböden erhöhen den Stromverbrauch.
- Durch Einsatz eines Dampfkochtopfs können Sie die Garzeiten reduzieren.