

Informations sur l'appareil

Nom du fournisseur	Samsung Electronics co. Ltd.
Identification du modèle	NZ64N9777GK NZ64N9777BK NZ64N7777GK
Type de plaque	Encastrable
Technologie de chauffage	Zones de cuisson à induction et surface de cuisson
Nombre de zones et/ou aires de cuisson	3
Pour les zones ou aires de cuisson circulaires : diamètre de la surface utile par zone de cuisson électrique (Ø)	21,0 cm, 14,5 cm
Pour les zones ou aires de cuisson non circulaires : longueur et largeur de la surface utile par zone ou aire de cuisson électrique (L x W)	24,0 x 38,0 cm
Consommation d'énergie par zone ou aire de cuisson calculée par kg (EC _{cuisson électrique})	Ø 21,0 cm : 184,2 Wh/kg
	Ø 14,5 cm : 191,3 Wh/kg
	24,0 x 38,0 cm : 199,0 Wh/kg
Consommation d'énergie de la plaque de cuisson, calculée par kg (EC _{plaque électrique})	191,5 Wh/kg

NZ64N9777GK, NZ64N7777GK

Données déterminées conformément à la norme EN 60350-2 et aux Règlements de la Commission Européenne (UE) N°66/2014 et au Règlement (UE) N°1275/2008.

CONNEXION WI-FI	Consommation d'énergie en mode veille (W)	1,9 W
	Durée pour la gestion de la puissance (minutes)	10 min
Mode hors tension	Consommation d'énergie	0,5 W
	Durée pour la gestion de la puissance (minutes)	10 min

NZ64N9777BK

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 récipients sales augmentent la consommation d'énergie.
- L'utilisation d'un autocuiseur permet de réduire le temps de cuisson.

Produktinformationen

Name des Lieferanten	Samsung Electronics co. Ltd.
Modellkennung	NZ64N9777GK NZ64N9777BK NZ64N9777GK
Art der Kochmulde	Einbau
Heiztechnik	Induktionskochzonen und -kochfläche
Anzahl der Kochzonen und/oder Kochflächen	3
Bei kreisförmigen Kochzonen oder-flächen: Durchmesser der nutzbaren Oberfläche für jede elektrisch beheizte Kochzone (Ø)	21,0 cm, 14,5 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)	24,0 x 38,0 cm
Energieverbrauch je Kochzone oder -fläche je kg (EC <small>electric cooking</small>)	Ø 21,0 cm : 184,2 Wh/kg
	Ø 14,5 cm : 191,3 Wh/kg
	24,0 x 38,0 cm : 199,0 Wh/kg
Energieverbrauch der Kochmulde je kg (EC <small>electric hob</small>)	191,5 Wh/kg

NZ64N9777GK, NZ64N9777GK

Daten ermittelt entsprechend der Norm EN 60350-2 und der Kommissionsverordnungen (EU) Nr. 66/2014 und der Richtlinie (EU) Nr. 1275/2008.

Wi-Fi	Leistungsaufnahme (W) im Bereitschaftszustand	1,9 W
	Zeit bis Verbrauchsminimierung (Min.)	10 Min.
Aus-Zustand	Leistungsaufnahme	0,5 W
	Zeit bis Verbrauchsminimierung (Min.)	10 Min.

NZ64N9777BK

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.

Informazioni sul prodotto

Nome del fornitore	Samsung Electronics co. Ltd.
Identificativo del modello	NZ64N9777GK NZ64N9777BK NZ64N7777GK
Tipologia di piano cottura	Integrato
Tecnologia di riscaldamento	Zone e aree di cottura a induzione
Numero di zone e/o aree di cottura	3
Per le zone o le aree di cottura circolari: diametro della superficie utile per ciascuna zona di cottura elettrica (Ø)	21,0 cm, 14,5 cm
Per le zone o le aree di cottura non circolari: lunghezza e larghezza della superficie utile per ciascuna zona di cottura elettrica (L x W)	24,0 x 38,0 cm
Consumo energetico per zona o area di cottura calcolato al kg (EC _{electric cooking})	Ø 21,0 cm : 184,2 Wh/kg
	Ø 14,5 cm : 191,3 Wh/kg
	24,0 x 38,0 cm : 199,0 Wh/kg
Consumo energetico del piano cottura calcolato per kg (EC _{electric hob})	191,5 Wh/kg

NZ64N9777GK, NZ64N7777GK

Dati determinati secondo lo Standard EN 60350-2 e i Regolamenti della Commissione (UE) N. 66/2014 e (UE) N. 1275/2008.

WIFI	Consumo energetico in modalità Standby (W)	1,9 W
	Tempo per la gestione della alimentazione (min.)	10 min.
Modalità Off	Consumo energetico	0,5 W
	Tempo per la gestione della alimentazione (min.)	10 min.

NZ64N9777BK

Dati determinati secondo lo Standard EN 60350-2 e i Regolamenti della Commissione (UE) N. 66/2014.

Consigli per risparmiare energia

- Collocare sempre pentole e padelle sulla zona di cottura prima di accenderla.
- Se le zone di cottura o le basi delle pentole sono sporche, il consumo di energia aumenta.
- L'uso di una pentola a pressione riduce i tempi di cottura.

Productinformatie

Naam van leverancier	Samsung Electronics co. Ltd.
Identificatie van het model	NZ64N9777GK NZ64N9777BK NZ64N9777GK
Type kookplaat	Inbouw
Verwarmingstechnologie	Inductiekookzones en -kookgebied
Aantal kookzones en/of -gebieden	3
Voor cirkelvormige kookzones of -gebieden: diameter van de nuttige kookoppervlakte per elektrisch verwarmde kookzone (Ø)	21,0 cm, 14,5 cm
Voor niet-cirkelvormige kookzones of -gebieden: lengte en breedte van de nuttige kookoppervlakte per elektrisch verwarmd(e) kookzone of -gebied (L x W)	24,0 x 38,0 cm
Energieverbruik per kookzone of -gebied, berekend per kg (EC <small>elektrisch koken</small>)	Ø 21,0 cm : 184,2 Wh/kg
	Ø 14,5 cm : 191,3 Wh/kg
	24,0 x 38,0 cm : 199,0 Wh/kg
Energieverbruik van de kookplaat, berekend per kg (EC <small>elektrische kookplaat</small>)	191,5 Wh/kg

NZ64N9777GK, NZ64N9777GK

Gegevens bepaald in overeenstemming met standaard EN 60350-2 en Commissieverordeningen (EU) nr. 66/2014 en (EG) nr. 1275/2008.

WIFI	Energieverbruik in stand-bystand (W)	1,9 W
	Tijd tot activering energiebeheerfunctie (min)	10 min
Uitstand	Energieverbruik	0,5 W
	Tijd tot activering energiebeheerfunctie (min)	10 min

NZ64N9777BK

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.

Tuotetiedot

Toimittajan nimi	Samsung Electronics co. Ltd.
Mallitunniste	NZ64N9777GK NZ64N9777BK NZ64N7777GK
Keittotason tyyppi	Upotettava
Lämmitystekniikka	Induktiokeittoalueet ja liesialue
Keittovyöhykkeiden ja/tai -alueiden lukumäärä	3
Pyöreät keittovyöhykkeet tai -alueet: kunkin sähkölämmitteisen keittovyöhykkeen hyötypinta-alan halkaisija (Ø)	21,0 cm, 14,5 cm
Muut kuin pyöreät keittovyöhykkeet tai -alueet: kunkin sähkölämmitteisen keittovyöhykkeen tai -alueen hyötypinta-alan pituus ja leveys (L x W)	24,0 x 38,0 cm
Kunkin keittovyöhykkeen tai -alueen kilogrammaa kohti laskettu energiankulutus (EC <small>electric cooking</small>)	Ø 21,0 cm: 184,2 Wh/kg
	Ø 14,5 cm: 191,3 Wh/kg
	24,0 x 38,0 cm: 199,0 Wh/kg
Keittotason kilogrammaa kohti laskettu energiankulutus (EC <small>electric hob</small>)	191,5 Wh/kg

NZ64N9777GK, NZ64N7777GK

Tiedot on määritelty standardin EN 60350-2 ja komission asetusten (EU) nro 66/2014 ja (EY) nro 1275/2008 mukaisesti.

Wi-Fi	Virrankulutus valmiustilassa (W)	1,9 W
	Tehonhallinnan ajanjakso (min)	10 min
Off-tila	Virrankulutus	0,5 W
	Tehonhallinnan ajanjakso (min)	10 min

NZ64N9777BK

Tiedot on määritelty standardin EN 60350-2 ja komission asetuksen (EU) nro 66/2014 mukaisesti.

Energiansäästövinikit

- Aseta kattilat ja pannut kohdalleen aina ennen keittoalueen käynnistämistä.
- Likaiset keittoalueet ja pannujen pohjat lisäävät sähkönkulutusta.
- Paine kattilan käyttäminen lyhentää valmistusaikaa.

Produktinformasjon

Navn på leverandør	Samsung Electronics co. Ltd.
Modellidentifikasjon	NZ64N9777GK NZ64N9777BK NZ64N7777GK
Type kokeplate	Innebygd
Oppvarmingsteknologi	Kokesoner og kokeområder med induksjon
Antall kokesoner og/eller kokeområder	3
For runde kokesoner eller kokeområder: diameter på anvendelig overflateområde per elektrisk oppvarmede kokesone (Ø)	21,0 cm, 14,5 cm
For ikke-runde kokesoner eller kokeområder: lengde og bredde på anvendelig overflateområde per elektrisk oppvarmede kokesone eller kokeområde (L x B)	24,0 x 38,0 cm
Strømforbruk per kokesone eller kokeområde beregnet per kg (EC elektrisk tilberedning)	Ø 21,0 cm : 184,2 Wh/kg
	Ø 14,5 cm : 191,3 Wh/kg
	24,0 x 38,0 cm : 199,0 Wh/kg
Strømforbruk for kokeplaten beregnet per kg (EC elektrisk kokeplate)	191,5 Wh/kg

NZ64N9777GK, NZ64N7777GK

Dataene er fastsatt i henhold til standard EN 60350-2 og kommisjonsregulering (EU) Nr. 66/2014 og regulering (EC) Nr. 1275/2008.

Wi-Fi	Strømforbruk i ventemodus (W)	1,9 W
	Tidsperiode for strømstyring (min.)	10 min.
Av-modus	Strømforbruk	0,5 W
	Tidsperiode for strømstyring (min.)	10 min.

NZ64N9777BK

Dataene er fastsatt i henhold til standarden EN 60350-2 og kommisjonsregulering (EU) 66/2014.

Tips til energisparing

- Sett alltid gryter og kasseroller på kokesonen før du slår den på.
- Skitne kokesoner og kasserollebunner øker strømforbruket.
- Tilberedningstiden kan reduseres ved å bruke en trykkoker.

Produktinformation

Navn på leverandør	Samsung Electronics co. Ltd.
Modelidentifikation	NZ64N9777GK NZ64N9777BK NZ64N7777GK
Kogepladetype	Indbygget
Opvarmningsteknologi	Induktionskogezone og -kogeareal
Antallet af kogezone og/eller -områder	3
For runde kogezone eller -områder: diameter på anvendeligt overfladeareal pr. elovvarmet kogezone (Ø)	21,0 cm, 14,5 cm
For kogezone eller -områder, der har en anden form end rund: længde og bredde på anvendeligt overfladeareal pr. elovvarmet kogezone eller -område (L x B)	24,0 x 38,0 cm
Energiforbrug pr. kogezone eller -område beregnet pr. kg (EC <small>elkøgning</small>)	Ø 21,0 cm: 184,2 Wh/kg (watt-time/kg)
	Ø 14,5 cm: 191,3 Wh/kg (watt-time/kg)
	24,0 x 38,0 cm: 199,0 Wh/kg (watt-time/kg)
Kogepladens energiforbrug beregnet pr. kg (EC <small>elkogeplade</small>)	191,5 Wh/kg (watt-time/kg)

NZ64N9777GK, NZ64N7777GK

Data fastsat i henhold til standard EN 60350-2 og Kommissionsbestemmelser (EU) nr. 66/2014 og bestemmelse (EC) nr. 1275/2008.

WIFI	Strømförbrug i standbytilstand (W)	1,9 W.
	Tidsperiode for strømstyring (min.)	10 min.
Off-tilstand	Strømförbrug	0,5 W.
	Tidsperiode for strømstyring (min.)	10 min.

NZ64N9777BK

Data fastsat i henhold til standard EN 60350-2 og Kommissionsbestemmelser (EU) nr. 66/2014.

Tips til energibesparelse

- Anbring altid gryder og pander, inden du tænder for kogezone.
- Snavsede kogezone og kasseroller kan forøge energiforbruget.
- Ved anvendelse af en trykkoger reduceres kogetiden.

Produktinformation

Leverantörens namn	Samsung Electronics co. Ltd.
Modellbeskrivning	NZ64N9777GK NZ64N9777BK NZ64N7777GK
Typ av häll	Inbyggd
Värmeteknik	Induktionsvärmesoner och matlagningsområde
Antal kokzoner och/eller områden.	3
För cirkelformade kokzoner eller områden: diameter för användbart ytområde per elektriskt uppvärmd kokzon (Ø)	21,0 cm 14,5 cm
För icke-cirkelformade kokzoner eller områden: längd och bredd för användbart ytområde per elektriskt uppvärmd kokzon (L x W)	24,0 x 38,0 cm
Energiförbrukning per kokzon eller område beräknat per kg (EG elektrisk köksutrustning)	Ø 21,0 cm: 184,2 Wh/kg
	Ø 14,5 cm: 191,3 Wh/kg
	24,0 x 38,0 cm: 199,0 Wh/kg
Hällens energiförbrukning beräknad per kg (EG elektriska hällar)	191,5 Wh/kg

NZ64N9777GK, NZ64N7777GK

Data har fastställts i enlighet med standard EN 60350-2 och Kommissionens förordningar (EU) nr 66/2014 och förordning (EG) nr 1275/2008.

Wi-Fi	Strömförbrukning i Standby-läge (W)	1,9 W
	Tidsperiod för effekthanteringen (min.)	10 min
Av-läge	Strömförbrukning	0,5 W
	Tidsperiod för effekthanteringen (min.)	10 min

NZ64N9777BK

Data har fastställts i enlighet med standard EN 60350-2 och kommissionens förordning (EU) nr 66/2014.

Energispartips

- Placera alltid stek- och kokkärl på hällen innan värmesonen slås på.
- Energiförbrukningen ökar om värmesonen eller kärlets undersidor är smutsiga.
- En tryckkokare minskar koktiden.

Product information

Supplier's name	Samsung Electronics co. Ltd.
Model identification	NZ64N9777GK NZ64N9777BK NZ64N7777GK
Type of hob	Built-In
Heating technology	Induction cooking zones and cooking area
Number of cooking zones and/or area	3
For circular cooking zones or area: diameter of useful surface area per electric heated cooking zone (Ø)	21.0 cm, 14.5 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)	24.0 x 38.0 cm
Energy consumption per cooking zone or area calculated per kg (EC _{electric cooking})	Ø 21.0 cm : 184.2 Wh/kg
	Ø 14.5 cm : 191.3 Wh/kg
	24.0 x 38.0 cm : 199.0 Wh/kg
Energy consumption for the hob calculated per kg (EC _{electric hob})	191.5 Wh/kg

NZ64N9777GK, NZ64N7777GK

Data determined according to standard EN 60350-2 and Commission Regulations (EU) No 66/2014 and Regulation (EC) NO 1275/2008.

WIFI	Standby-mode Power Consumption (W)	1.9 W
	Period of time for the power management (min.)	10 min.
Off mode	Power consumption	0.5 W
	Period of time for the power management (min.)	10 min.

NZ64N9777BK

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.