

Informations sur l'appareil

Nom du fournisseur	Samsung Electronics co. Ltd.
Identification du modèle	NZ64N7757GK NZ64N7757FK
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

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

Produktinformationen

Name des Lieferanten	Samsung Electronics co. Ltd.	
Modellkennung	NZ64N7757GK NZ64N7757FK	
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	

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.

Informazioni sul prodotto

Nome del fornitore	Samsung Electronics co. Ltd.
Identificativo del modello	NZ64N7757GK NZ64N7757FK
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

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.

Productinformatie

Naam van leverancier	Samsung Electronics co. Ltd.
Identificatie van het model	NZ64N7757GK NZ64N7757FK
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 elektrisch koken)	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 elektrische kookplaat)	191,5 Wh/kg

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

Tuotetiedot

Toimittajan nimi	Samsung Electronics co. Ltd.
Mallitunniste	NZ64N7757GK NZ64N7757FK
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 _{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
Keittotason kilogrammaa kohti laskettu energiankulutus (EC _{electric hob})	191,5 Wh/kg

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

Produktinformasjon

Navn på leverandør	Samsung Electronics co. Ltd.
Modellidentifikasjon	NZ64N7757GK NZ64N7757FK
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

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.

Produktinformation

Navn på leverandør	Samsung Electronics co. Ltd.
Modelidentifikation	NZ64N7757GK NZ64N7757FK
Kogepladetype	Indbygget
Opvarmningsteknologi	Induktionskogezone og -kogeareal
Antallet af kogezone og/eller -områder	3
For runde kogezone eller -områder: diameter på anvendeligt overfladeareal pr. elopvarmet 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. elopvarmet 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)

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

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

Produktinformation

Leverantörens namn	Samsung Electronics co. Ltd.
Modellbeskrivning	NZ64N7757GK NZ64N7757FK
Typ av håll	Inbyggd
Värmeteknik	Induktionsvärmesoner och matlagingsområde
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 hållar)	191,5 Wh/kg

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

Product information

Supplier's name	Samsung Electronics co. Ltd.
Model identification	NZ64N7757GK NZ64N7757FK
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

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.