

## Product information

Supplier's name	Samsung Electronics co. Ltd.
Model identification	NZ64B6056FK NZ64B6056GK NZ64B6056HK NZ64B6056JK NZ64B6058FK NZ64B6058GK NZ64B6058HK NZ64B6058KK
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
For non-circular cooking zones or area: length and width of useful surface area per electric heated cooking zone or area (L x W)	38.0 x 21.0 cm
Energy consumption per cooking zone or area calculated per kg (EC <sub>electric cooking</sub> )	Ø 15.0 cm : 185.9 Wh/kg
	Ø 21.0 cm : 177.2 Wh/kg
	38.0 x 21.0 cm : 188.1 Wh/kg
Energy consumption for the hob calculated per kg (EC <sub>electric hob</sub> )	185.2 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.

### 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.

Hereby, Samsung Electronics, declares that the radio equipment type appliance is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: The official Declaration of conformity may be found at <http://www.samsung.com>, go to Support > Search Product Support and enter the model name.

### Wi-Fi max transmitter power

Wi-Fi	
Frequency range	Transmitter power (Max)
2412 MHz - 2472 MHz	18.5 dBm

### Bluetooth max transmitter power

Bluetooth	
Frequency range	Transmitter power (Max)
2402 MHz - 2480 MHz	5 dBm

# Informations sur le produit

Nom du fournisseur	Samsung Electronics co. Ltd.
Identification du modèle	NZ64B6056FK NZ64B6056GK NZ64B6056HK NZ64B6056JK NZ64B6058FK NZ64B6058GK NZ64B6058HK NZ64B6058KK
Type de plaque de cuisson	Intégrée
Technologie de chauffage	Zones de cuisson à induction et espace de cuisson
Nombre de zones et/ou d'espaces de cuisson	3
Pour des zones ou espaces de cuisson : diamètre de zone de surface exploitable par zone de cuisson électrique (Ø)	21,0 cm
Pour des zones ou espaces de cuisson non circulaires : longueur et largeur de la zone de surface exploitable par zone ou espace de cuisson électrique (L x W)	38,0 x 21,0 cm
Consommation d'énergie par zone ou espace de cuisson calculée par kg (CE <sub>cuisson électrique</sub> )	Ø 15,0 cm : 185,9 Wh/kg
	Ø 21,0 cm : 177,2 Wh/kg
	38,0 x 21,0 cm : 188,1 Wh/kg
Consommation d'énergie de la plaque de cuisson calculée par kg (CE <sub>plaque de cuisson électrique</sub> )	185,2 Wh/kg

Caractéristiques déterminées selon la norme EN 60350-2 et les règlements de la commission

(UE) N° 66/2014 et le règlement (CE) N° 1275/2008.

WIFI	Consommation d'énergie en veille (W)	1,9 W
	Durée de la gestion énergétique (min.)	10 min.
Mode hors tension	Consommation d'énergie	0,5 W
	Durée de la gestion énergétique (min.)	10 min.

### Astuces d'économie d'énergie

- Toujours poser les marmites et poeles avant d'allumer la zone de cuisson.
- Les zones de cuisson et les dessous de casseroles sales augmentent la consommation d'énergie.
- L'utilisation d'un cuiseur à pression réduit le temps de cuisson.

Par la présente, Samsun Electronics déclare que l'appareil d'équipement radio est en totale conformité avec la directive 2014/53/EU. Le texte entier de la déclaration de la conformité de l'UE est disponible à l'adresse suivante. La déclaration officielle de conformité est disponible sur <http://www.samsung.com>, allez sur Assistance > Recherche Assistance de produit et renseignez le nom du modèle

### Puissance maximale de l'émetteur WIFI

WiFi	
Plage de fréquence	Puissance de l'émetteur (Max.)
2412 MHz - 2472 MHz	18,5 dBm

### Puissance maximale de l'émetteur bluetooth

Bluetooth	
Plage de fréquence	Puissance de l'émetteur (Max.)
2402 Mhz - 2480 MHz	5 dBm

# Produktinformationen

Hersteller	Samsung Electronics Co. Ltd.
Modell	NZ64B6056FK NZ64B6056GK NZ64B6056HK NZ64B6056JK NZ64B6058FK NZ64B6058GK NZ64B6058HK NZ64B6058KK
Art des Kochfelds	Einbaukochfeld
Wärmetechnologie	Induktionskochzonen und Kochfläche
Anzahl der Kochzonen und/oder -flächen	3
Bei runden Kochzonen oder -flächen: Durchmesser der Nutzfläche pro elektrisch beheizbarer Kochzone (Ø)	21,0 cm
Bei nicht runden Kochzonen oder -flächen: Länge und Breite der Nutzfläche pro elektrisch beheizbarer Kochzone oder -fläche (L x B)	38,0 x 21,0 cm
Stromverbrauch pro Kochzone oder -fläche; berechnet nach kg (EC <sub>electric cooking</sub> )	Ø 15,0 cm: 185,9 Wh/kg
	Ø 21,0 cm: 177,2 Wh/kg
	38,0 x 21,0 cm: 188,1 Wh/kg
Energieverbrauch je Kochfeld, berechnet pro kg (EC <sub>electric hob</sub> )	185,2 Wh/kg

Die Daten wurden gemäß Norm EN60350-2 und den Bestimmungen der Kommission

(EU) Nr. 66/2014 und (EG) Nr. 1275/2008 ermittelt.

WLAN	Stromverbrauch im Standby-Modus (W)	1,9 W
	Zeitraum für Energiemanagement (Min.)	10 Min.
Aus-Modus	Stromverbrauch	0,5 W
	Zeitraum für Energiemanagement (Min.)	10 Min.

### Energiespar-Tipps

- Positionieren Sie Töpfe und Pfannen immer auf dem Kochfeld, bevor Sie es einschalten.
- Schmutzige Kochfelder und Pfannenunterseiten erhöhen den Stromverbrauch.
- Schnellkochtöpfe reduzieren die Kochzeit.

Samsung Electronics erklärt hiermit, dass das Gerät den Anforderungen der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Den vollständigen Text zur EU-Konformitätserklärung finden Sie unter: Die offizielle Konformitätserklärung kann unter <http://www.samsung.com> > Support > Produktsuche-Support und unter Eingabe der Modellbezeichnung abgerufen werden.

### max. WLAN-Senderleistung

WLAN	
Frequenzbereich	Senderleistung (max.)
2412-2472 MHz	18,5 dBm

### Max. Bluetooth-Senderleistung

Bluetooth	
Frequenzbereich	Senderleistung (max.)
2402-2480 MHz	5 dBm

# Informazioni sul prodotto

Nome del fornitore	Samsung Electronics co. Ltd.
Identificazione modello	NZ64B6056FK NZ64B6056GK NZ64B6056HK NZ64B6056JK NZ64B6058FK NZ64B6058GK NZ64B6058HK NZ64B6058KK
Tipo di piano cottura	Integrato
Tecnologia di riscaldamento	Zone di cottura a induzione e area di cottura
Numero di zone di cottura e/o area	3
Per zone o area di cottura circolari: diametro della superficie utile per zona di cottura riscaldata elettricamente (Ø)	21,0 cm
Per zone o area di cottura non circolari: lunghezza e larghezza dell'area di superficie utile per la zona o l'area di cottura riscaldata elettricamente (L x l)	38 x 21 cm
Consumo energetico per zona o area di cottura calcolato per kg (EC <small>cottura elettrica</small> )	Ø 15,0 cm: 185,9 Wh/kg
	Ø 21,0 cm: 177,2 Wh/kg
	38 x 21 cm: 180.6 Wh/kg
Consumo energetico per il piano cottura calcolato per kg (EC <small>piano cottura elettrico</small> )	185,2 Wh/kg

Dati determinati secondo la norma EN 60350-2 e i regolamenti della Commissione (UE) N. 66/2014 e regolamento (EC) N. 1275/2008.

Wi-Fi	Consumo di energia in modalità standby (W)	1,9 W
	Periodo di tempo per la gestione della potenza (min.)	10 min.
Modalità spento	Consumo energetico	0,5 W
	Periodo di tempo per la gestione della potenza (min.)	10 min.

### Suggerimenti per il risparmio energetico

- Posizionare sempre le pentole e le padelle prima di accendere la zona di cottura.
- Le zone di cottura sporche e i fondi delle pentole fanno aumentare il consumo energetico.
- L'uso di una pentola a pressione riduce il tempo di cottura.

Con la presente, Samsung Electronics dichiara che l'apparecchio radio è conforme alla direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità dell'UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: La dichiarazione ufficiale di conformità è disponibile nel sito <http://www.samsung.com>. Passare a Supporto > Cerca supporto prodotto e inserire il nome del modello.

### Potenza massima del trasmettitore Wi-Fi

Wi-Fi	
Intervallo di frequenza	Potenza del trasmettitore (max)
2412 MHz - 2472 MHz	18,5 dBm

### Potenza massima del trasmettitore Bluetooth

Bluetooth	
Intervallo di frequenza	Potenza del trasmettitore (max)
2402 MHz - 2480 MHz	5 dBm



# Productinformatie

Naam van leverancier	Samsung Electronics co. Ltd.
Modelidentificatie	NZ64B6056FK NZ64B6056GK NZ64B6056HK NZ64B6056JK NZ64B6058FK NZ64B6058GK NZ64B6058HK NZ64B6058KK
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
Voor niet-cirkelvormige kookzones of -gebieden: lengte en breedte van de nuttige kookoppervlakte per elektrisch verwarmd(e) kookzone of -gebied (L x W)	38,0 x 21,0 cm
Energieverbruik per kookzone of -gebied, berekend per kg (EC elektrisch koken)	Ø 15,0 cm : 185,9 Wh/kg
	Ø 21,0 cm : 177,2 Wh/kg
	38,0 x 21,0 cm : 188,1 Wh/kg
Energieverbruik van de kookplaat, berekend per kg (EC elektrische kookplaat)	185,2 Wh/kg

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

WIFI	Energieverbruik slaapstand (W)	1,9 W
	Tijdsduur voor het energiebeheer (min)	10 min
Uit-stand	Energieverbruik	0,5 W
	Tijdsduur voor het energiebeheer (min)	10 min

### 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.

Hierbij verklaart Samsung Electronics dat het apparaat (radioapparatuur) conform is met Richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring is beschikbaar via het volgende internetadres: De officiële Conformiteitsverklaring kan worden gevonden via <http://www.samsung.com>, ga naar Ondersteuning > Productondersteuning zoeken en voer de modelnaam in.

### Wi-Fi max. zendvermogen

Wi-Fi	
Bereik voor frequentie	Zendvermogen (Max.)
2412 MHz - 2472 MHz	18,5 dBm

### Bluetooth max. zendvermogen

Bluetooth	
Bereik voor frequentie	Zendvermogen (Max.)
2402 MHz - 2480 MHz	5 dBm

# Tuotetiedot

Toimittajan nimi	Samsung Electronics co. Ltd.
Mallin tunnistetiedot	NZ64B6056FK NZ64B6056GK NZ64B6056HK NZ64B6056JK NZ64B6058FK NZ64B6058GK NZ64B6058HK NZ64B6058KK
Lieden tyyppi	Sisäänrakennettu
Lämmitysteknologia	Induktiokeittoalueet ja keittoalue
Keittoalueiden määrä	3
Pyöreät keittoalueet: käytettävissä olevan pinnan halkaisija sähkölämmitteistä keittoaluetta kohti (Ø)	21,0 cm
Muut kuin pyöreät keittoalueet: käytettävissä olevan pinnan pituus ja leveys sähkölämmitteistä keittoaluetta tai -pinta-alaa kohti (P x L)	38,0 x 21,0 cm
Energiankulutus keittoaluetta kohti laskettuna kilogrammaa kohti (EC-sähkökäyttöinen ruoanvalmistus)	Ø 15,0 cm: 185,9 Wh/kg
	Ø 21,0 cm: 177,2 Wh/kg
	38,0 x 21,0 cm: 188,1 Wh/kg
Lieden energiankulutus laskettuna kilogrammaa kohti (EC-sähköliesi)	185,2 Wh/kg

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

Wi-Fi	Valmiustilan virrankulutus (W)	1,9 W
	Virranhallinnan aika (min.)	10 min
Pois päältä-tila	Virrankulutus	0,5 W
	Virranhallinnan aika (min.)	10 min

### Energiansäästövinkejä

- Aseta kattilat ja pannut aina paikoilleen ennen keittoalueen kytkemistä päälle.
- Likaiset keittoalueet ja pannupohjat lisäävät virrankulutusta.
- Painekattilan käyttö lyhentää kypsennysaikaa.

Samsung Electronics vakuuttaa täten, että radiolaitetyyppinen laite on direktiivin 2014/53/EU mukainen. EU:n vaatimustenmukaisuusvakuutuksen täydellinen teksti on saatavilla seuraavassa Internet-osoitteessa: Virallinen vaatimustenmukaisuusvakuutus löytyy osoitteesta <http://www.samsung.com>, valitse Support > Search Product Support ja syötä mallin nimi.

### Wi-Fi-lähtetimen maksimiteho

Wi-Fi	
Taajuusalue	Lähtetimen teho (max)
2412 - 2472 MHz	18,5 dBm

### Bluetooth-lähtetimen maksimiteho

Bluetooth	
Taajuusalue	Lähtetimen teho (max)
2402 - 2480 MHz	5 dBm

# Produktinformasjon

Leverandørens navn	Samsung Electronics co. Ltd.
Modellidentifikasjon	NZ64B6056FK NZ64B6056GK NZ64B6056HK NZ64B6056JK NZ64B6058FK NZ64B6058GK NZ64B6058HK NZ64B6058KK
Type komfyrtopp	Innebygget
Oppvarmingsteknologi	Induksjonskokesoner og kokeområde
Antall kokesoner og/eller kokeområde	3
For sirkulære kokesoner eller område: diameter av brukbar overflate per elektrisk oppvarmet kokesone (Ø)	21,0 cm
For ikke-sirkulære kokesoner eller område: lengde og bredde på brukbar overflate per elektrisk oppvarmet kokesone eller område (L x B)	38,0 x 21,0 cm
Energiforbruk per kokesone eller område, beregnet per kg (EC elektrisk matlaging)	Ø 15,0 cm: 185,9 Wh/kg
	Ø 21,0 cm: 177,2 Wh/kg
	38,0 x 21,0 cm: 188,1 Wh/kg
Energiforbruk for komfyrtopp, beregnet per kg (EC elektrisk komfyrtopp)	185,2 Wh/kg

Data fastsatt i henhold til standard EN 60350-2, og kommisjonsforskrifter (EU) No 66/2014 og forordning (EC) NO 1275/2008.

Trådløs	Strømforbruk i ventemodus (W)	1,9 W
	Tidsperiode for strømstyringen (min.)	10 min.
Av-modus	Strømforbruk	0,5 W
	Tidsperiode for strømstyringen (min.)	10 min.

### Tips for energisparing

- Sett alltid gryter og panner på plass før du skrur på kokesonen.
- Skitne kokesoner og panner som er skitne på undersiden øker strømforbruket.
- Bruk av trykkoker reduserer koketiden.

Samsung Electronics erklærer herved at typen radioutstyr er i samsvar med direktiv 2014/53/EU. Den fullstendige teksten til EU-samsvarserklæringen er tilgjengelig på følgende internettadresse: Den offisielle samsvarserklæringen finner du på <http://www.samsung.com>, gå til Support > Søk produktsupport, og skriv inn modellnavnet.

### Trådløs maks overføringskraft

Trådløs	
Frekvensområde	Overføringskraft (maks)
2412 MHz - 2472 MHz	18,5 dBm

### Bluetooth maks overføringskraft

Bluetooth	
Frekvensområde	Overføringskraft (maks)
2402 MHz - 2480 MHz	5 dBm

# Produktoplysninger

Leverandørens navn	Samsung Electronics co. Ltd.
Modelidentifikation	NZ64B6056FK NZ64B6056GK NZ64B6056HK NZ64B6056JK NZ64B6058FK NZ64B6058GK NZ64B6058HK NZ64B6058KK
Blustype	Indbygget
Varmeteknologi	Induktionskogezone og kogeområde
Antal kogezone og/eller -områder	3
Til cirkulære kogezone eller -områder: Diameter på brugbart overfladeområde pr. elektrisk opvarmede kogezone (Ø)	21,0 cm
Til ikke-cirkulære kogezone eller -områder: Længde og bredde på brugbart overfladeområde pr. elektrisk opvarmede kogezone eller -område (l x b)	38,0 x 21,0 cm
Energiforbrug pr. kogezone eller -område udregnet pr. kg (EC elektrisk tilberedning)	Ø 15,0 cm : 185,9 Wh/kg
	Ø 21,0 cm : 177,2 Wh/kg
	38,0 x 21,0 cm : 188,1 Wh/kg
Blussets energiforbrug udregnet pr. kg (EC elektrisk blus)	185,2 Wh/kg

Data bestemt i henhold til standard EN 60350-2 og Kommissionens forordninger (EU) No 66/2014 og forordning (EF) NO 1275/2008.

Wi-fi	Strømforbrug (W) ved standbytilstand	1,9 W
	Tidsperiode for strømstyringen (min)	10 min
Slukket tilstand	Strømforbrug	0,5 W
	Tidsperiode for strømstyringen (min)	10 min

### Tips til energibesparelse

- Anbring altid gryder og pander, før du tænder kogezone.
- Beskidte kogezone og grydebunde øger strømforbruget.
- Brug af trykkoger reducerer tilberedningstiden.

Samsung Electronics erklærer hermed, at radioudstyrstypen er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU. EU-overensstemmelseserklæringens fulde tekst er tilgængelig på følgende internetadresse: Den officielle overensstemmelseserklæring kan findes på <http://www.samsung.com>. Gå til produktsupport, og søg på modelnavnet.

### Maks. transmittereffekt for wi-fi

Wi-fi	
Frekvensområde	Transmittereffekt (maks.)
2412 MHz - 2472 MHz	18,5 dBm

### Maks. transmittereffekt for Bluetooth

Bluetooth	
Frekvensområde	Transmittereffekt (maks.)
2402 MHz - 2480 MHz	5 dBm



# Produktinformation

Leverantörens namn	Samsung Electronics co. Ltd.
Modellidentifiering	NZ64B6056FK NZ64B6056GK NZ64B6056HK NZ64B6056JK NZ64B6058FK NZ64B6058GK NZ64B6058HK NZ64B6058KK
Typ av kokhäll	Inbyggd
Uppvärmningsteknik	Kokzoner och kokområden med induktion
Antal kokzoner och/eller områden	3
För cirkulära kokzoner eller områden: diameter på användbar yta för varje elektriskt uppvärmd kokzon (Ø)	21,0 cm
För ej cirkulära kokzoner eller områden: längd och bredd på användbar yta för varje elektriskt uppvärmd kokzon (L x B)	38,0 x 21,0 cm
Energiförbrukning per kokzon eller område beräknat per kg (EC elektrisk kokzon)	Ø 15,0 cm: 185,9 Wh/kg
	Ø 21,0 cm: 177,2 Wh/kg
	38,0 x 21,0 cm: 188,1 Wh/kg
Energiförbrukning för kokhällen beräknad per kg (EC elektrisk kokhäll)	185,2 Wh/kg

Data bestämd enligt standarden EN 60350-2 och kommissionens förordningar (EU) nr. 66/2014 och förordning (EG) nr. 1275/2008.

Wi-Fi	Energiförbrukning i standby-läge (W)	1,9 W
	Tidsperiod för energisparfunktioner (min.)	10 min.
Läge av	Energiförbrukning	0,5 W
	Tidsperiod för energisparfunktioner (min.)	10 min.

### Energispartips

- Placera alltid kastruller och grytor innan du slår på kokzonen.
- Smutsiga kokzoner och undersidor på kastruller ökar energiförbrukningen.
- Använd en tryckkokare för att minska kottiden.

Samsung Electronics intygar härmed att apparaten med radioutrustning är i överensstämmelse med Direktiv 2014/53/EU. Den fullständiga texten till EU-försäkran om överensstämmelse finns på följande webbadress: Den officiella försäkran om överensstämmelse finns på <http://www.samsung.com>. Gå till Support > Sök efter produktsupport och ange modellnamnet.

### Maximal sändareffekt för Wi-Fi

Wi-Fi	
Frekvensomfång	Sändareffekt (max)
2412-2472 MHz	18,5 dBm

### Maximal sändareffekt för Bluetooth

Bluetooth	
Frekvensomfång	Sändareffekt (max)
2402-2480 MHz	5 dBm

# Informațiile produsului

Numele furnizorului	Samsung Electronics co. Ltd.
Identificarea modelului	NZ64B6056FK NZ64B6056GK NZ64B6056HK NZ64B6056JK NZ64B6058FK NZ64B6058GK NZ64B6058HK NZ64B6058KK
Tipul plitei	Încorporată
Tehnologia de încălzire	Zonele de gătit cu inducție și zona de gătit
Numărul zonelor de gătit și/sau zona	3
Pentru zonele circulare de gătit: diametrul suprafeței utile pentru fiecare zonă de gătit încălzită electric (Ø)	21,0 cm
Pentru zonele de gătit care nu sunt circulare: lungimea și lățimea suprafeței utile pentru fiecare zonă de gătit încălzită electric (L x l)	38,0 x 21,0 cm
Consumul de energie pe zonă de gătit calculată pe kg (EC gătit electric)	Ø 15,0 cm: 185,9 Wh/kg
	Ø 21,0 cm: 177,2 Wh/kg
	38,0 x 21,0 cm: 188,1 Wh/kg
Consumul de energie al plitei calculat pe kilogram (EC plită electrică)	185,2 Wh/kg

Datele sunt calculate conform standardului EN 60350-2 și Reglementărilor Comisiei

(UE) nr. 66/2014 și Reglementărilor (CE) nr. 1275/2008.

Wi-Fi	Consumul de energie în modul în așteptare (W)	1,9 W
	Perioada de timp pentru gestionarea energiei (min.)	10 min.
Modul oprit	Consumul de energie	0,5 W
	Perioada de timp pentru gestionarea energiei (min.)	10 min.

### Sfaturi privind economisirea energiei

- Poziționați întotdeauna oalele și tigăile înainte de a porni zona de gătit.
- Zonele de gătit și bazele cratițelor murdare cresc consumul de energie.
- Utilizarea unei oale sub presiune reduce timpul de gătire.

Prin prezenta, Samsung Electronics, declară că tipul de echipament radio este în conformitate cu Directiva 2014/53/UE. Textul complet al declarației UE privind conformitatea este disponibil la următoarea adresă de internet: Declarația oficială privind conformitatea poate fi găsită la adresa <http://www.samsung.com>. Accesați Support (Asistență) > Search Product Support (Asistență pentru căutarea produsului) și introduceți numele modelului.

### Puterea maximă a transmițătorului Wi-Fi

Wi-Fi	
Gama de frecvențe	Puterea transmițătorului (max)
2412 MHz - 2472 MHz	18,5 dBm

### Puterea maximă a transmițătorului Bluetooth

Bluetooth	
Gama de frecvențe	Puterea transmițătorului (max)
2402 MHz - 2480 MHz	5 dBm

# Информация за продукта

Име на производител	Samsung Electronics co. Ltd.
Идентификатор на модела	NZ64B6056FK NZ64B6056GK NZ64B6056HK NZ64B6056JK NZ64B6058FK NZ64B6058GK NZ64B6058HK NZ64B6058KK
Тип плоча за готвене	Вградена
Технология на нагряване	Индукционни зони за готвене и площ за готвене
Брой на зони и/или площи за готвене	3
За кръгли зони за готвене или площи: диаметърът на полезната повърхност на електрически нагрявана зона за готвене (Ø)	21,0 см
За некръгли зони за готвене или площи: дължината и ширината на полезната повърхност на електрически нагрявана зона за готвене (Д x Ш)	38,0 x 21,0 см
Енергийна консумация на зона за готвене или площ, изчислена на k <sub>z</sub> (ЕС електрическо готвене)	Ø 15.0 cm : 185,9 Wh/k <sub>z</sub>
	Ø 21,0 cm: 177,2 Wh/k <sub>z</sub>
	38,0 x 21,0 cm: 188,1 Wh/k <sub>z</sub>
Енергийна консумация на плочата, изчислена на k <sub>z</sub> (ЕС електрическа плоча)	185,2 Wh/k <sub>z</sub>

Данни, определени съгласно стандарта EN 60350-2 и Регламент (ЕС) № 66/2014 на Комисията и Регламент (ЕО) № 1275/2008.

Wi-Fi	Консумация на енергия в режим на изчакване (W)	1,9 W
	Време за управление на мощност (мин.)	10 мин
Изкл. режим	Консумация на енергия	0,5 W
	Време за управление на мощност (мин.)	10 мин

### Съвети за пестене на енергия

- Винаги позиционирайте съдовете, преди да включите зоната за готвене.
- Замърсените гъна на съдовете увеличават консумацията на енергия.
- Използването на съдове под налягане намалява времето за готвене.

С настоящото Samsung Electronics декларира, че типът радиосъоръжение е в съответствие с Директива 2014/53/ЕС. Пълният текст на декларацията за съответствие на ЕС е налична на следния интернет адрес: Официалната Декларация за съответствие може да ерите на адрес <http://www.samsung.com>, отиgete на Поддръжка > Търсене на поддръжка за продукт и въведете име на модел.

### Макс. мощност на Wi-Fi трансмитер

Wi-Fi	
Честотен диапазон	Мощност на трансмитер (макс.)
2412 MHz – 2472 MHz	18,5 dBm

### Макс. мощност на Bluetooth трансмитер

Bluetooth	
Честотен диапазон	Мощност на трансмитер (макс.)
2402 MHz – 2480 MHz	5 dBm

## Gaminio informacija

Tiekėjo pavadinimas	Samsung Electronics co. Ltd.
Modelio identifikacinis numeris	NZ64B6056FK NZ64B6056GK NZ64B6056HK NZ64B6056JK NZ64B6058FK NZ64B6058GK NZ64B6058HK NZ64B6058KK
Viryklės tipas	Integruota
Kaitinimo technologija	Indukcinės gaminimo zonos ir gaminimo sritis
Gaminimo zonų / sričių skaičius	3
Apskrita gaminimo zona arba sritis: elektra kaitinamos gaminimo zonos naudingo paviršiaus ploto skersmuo (Ø)	21,0 cm
Neapskrita gaminimo zona arba sritis: elektra kaitinamos gaminimo zonos ar srities naudingo paviršiaus ilgis ir plotis (l x P)	38,0 x 21,0 cm
Energijos sąnaudos gaminimo zonoje arba srityje vienam kg (EC gaminimas elektra)	Ø 15,0 cm : 185,9 Wh/kg
	Ø 21,0 cm : 177,2 Wh/kg
	38,0 x 21,0 cm : 188,1 Wh/kg
Viryklės energijos sąnaudos vienam kg (EC elektrinė viryklė)	185,2 Wh/kg

Duomenys nustatyti vadovaujantis standartu EN 60350-2 ir Komisijos reglamentu (ES) Nr. 66/2014 ir reglamentu (EB) Nr. 1275/2008.

Wi-Fi	Energijos sąnaudos veikiant budėjimo režimu (W)	1,9 W
	Galios valdymo laikotarpis (min.)	10 min.
Išjungtas režimas	Energijos suvartojimas	0,5 W
	Galios valdymo laikotarpis (min.)	10 min.

### Energijos taupymo patarimai

- Prieš įjungdami gaminimo zoną, visada pirma uždėkite puodus ir keptuves.
- Energijos sąnaudos išauga, jei gaminimo zonos ir gaminimo indų dugnai yra nešvarūs.
- Naudojant slėginį gaminimo indą gaminimo laikas sutrumpėja.

Šiuo dokumentu „Samsung Electronics“ pareiškia, kad šis radijo įrangos tipo prietaisas atitinka direktyvą 2014/53/ES. Visas ES atitikties deklaracijos tekstas pateiktas šiuo adresu: Oficiali atitikties deklaracija pateikiama svetainėje <http://www.samsung.com>. Eikite į skiltį „Pagalba“ > „Ieškoti pagalbos apie gaminį“ ir įveskite modelio pavadinimą.

### „Wi-Fi“ maks. siųstuvo galia

Wi-Fi	
Dažnių diapazonas	Siųstuvo galia (maks.)
2412-2472 MHz	18,5 dBm

### „Bluetooth“ maks. siųstuvo galia

Bluetooth	
Dažnių diapazonas	Siųstuvo galia (maks.)
2402-2480 MHz	5 dBm



# Tooteteave

Tarnija nimi	Samsung Electronics co. Ltd.
Mudeli tähis	NZ64B6056FK NZ64B6056GK NZ64B6056HK NZ64B6056JK NZ64B6058FK NZ64B6058GK NZ64B6058HK NZ64B6058KK
Pliidiplaadi tüüp	Integreeritav
Kuumutustehnoloogia	Induktsioon-kuumtöötlusvööndid ja kuumtöötlusalad
Kuumtöötlusvööndite ja/või -alade arv	3
Ringikujulised kuumtöötlusvööndid või -alad: elektriga kuumutatava ala kasuliku pinna diameeter (Ø)	21,0 cm
Mitteringikujulised kuumtöötlusvööndid või -alad: elektriga kuumutatava ala kasuliku pinna pikkus ja laius (P x L)	38,0 x 21,0 cm
Kuumtöötlusvööndi või -ala energiatarve kg kohta (EC elektriline kuumtöötlus)	Ø 15,0 cm : 185,9 Wh/kg
	Ø 21,0 cm : 177,2 Wh/kg
	38,0 x 21,0 cm : 188,1 Wh/kg
Pliidiplaadi energiatarve kg kohta (EC elektriline pliidiplaat)	185,2 Wh/kg

Anmed on määratud kooskõlas standardiga EN 60350-2 ja Komisjoni määrustega (EL) nr 66/2014 ja määrusega (EK) nr 1275/2008.

WiFi	Energiatarve ooterežiimis (W)	1,9 W
	Energiahalduse aeg (min)	10 min
Võrguühenduseta režiimis	Energiatarve	0,5 W
	Energiahalduse aeg (min)	10 min

### Energiasäästmise nõuanded

- Asetage potid ja pannid kuumtöötusalale enne kuumtöötusala sisselülitamist.
- Määrduvad kuumtöötusalad ja pannipõhjad suurendavad energiatarvet.
- Kiirkeedupotis valmib toit kiiremini.

Samsung Electronics kinnitab, et raadioseadme tüüpi seadis vastab direktiivile 2014/53/EL. EL-i vastavuskinnituse täieliku teksti leiate järgmiselt internetiaadressilt: Ametliku vastavuskinnituse leiate aadressilt <http://www.samsung.com>, avage Tootetugi > Otsi tootetuge ja sisestage mudeli nimi.

### WiFi maksimaalne edastusvõimsus

WiFi	
Sagedusvahemik	Edastusvõimsus (max)
2412 MHz - 2472 MHz	18,5 dBm

### Bluetoothi maksimaalne edastusvõimsus

Bluetooth	
Sagedusvahemik	Edastusvõimsus (max)
2402 MHz - 2480 MHz	5 dBm

# Produkta informācija

Piegādātāja nosaukums	Samsung Electronics co. Ltd.
Modeļa identifikācija	NZ64B6056FK NZ64B6056GK NZ64B6056HK NZ64B6056JK NZ64B6058FK NZ64B6058GK NZ64B6058HK NZ64B6058KK
Krāsns veids	Iebūvējama
Sildīšanas tehnoloģija	Indukcijas ēdiena gatavošanas zonas un ēdiena gatavošanas laukums
Gatavošanas zonu skaits un/vai laukums	3
Apaļajām ēdiena gatavošanas zonām vai laukumam: izmantojamās virsmas laukuma diametrs uz elektriski apsildāmo ēdiena gatavošanas zonu (Ø)	21,0 cm
Neapaļajām ēdiena gatavošanas zonām vai laukumam: izmantojamās virsmas laukuma garums un platums uz elektriski apsildāmo ēdiena gatavošanas zonu vai laukumu (G x P)	38,0 x 21,0 cm
Energijas patēriņš uz ēdiena gatavošanas zonu vai laukumu, aprēķināts uz kg (EK electric cooking)	Ø 15,0 cm : 185,9 Wh/kg
	Ø 21,0 cm : 177,2 Wh/kg
	38,0 x 21,0 cm : 188,1 Wh/kg
Plīts enerģijas patēriņš, aprēķināts uz kg (EK electric hob)	185,2 Wh/kg

Dati noteikti saskaņā ar standartu EN 60350-2 un Komisijas regulām (ES) Nr. 66/2014 un Regulā (EK) Nr. 1275/2008.

WIFI	Gaidstāves režīms Jaudas patēriņš (W)	1,9 W
	Jaudas pārvaldības laiks (min)	10 min
Izslēgts režīms	Jaudas patēriņš	0,5 W
	Jaudas pārvaldības laiks (min)	10 min

### Padomi enerģijas taupīšanai

- Vienmēr pirms ēdiena gatavošanas zonas ieslēgšanas novietojiet uz tās katlus un pannas.
- Netīras ēdiena gatavošanas zonas un pannas apakšas paaugstina enerģijas patēriņu.
- Spiediena katla izmantošana samazina gatavošanas laiku.

Samsung Electronics ar šo apliecina, ka radioaprīkojuma tipa iekārta atbilst direktīvai 2014/53/ES. Pilns ES atbilstības deklarācijas teksts ir pieejams šajā interneta vietnē: Oficiālā atbilstības deklarācija ir pieejama vietnē <http://www.samsung.com>, dodieties uz Atbalsts > Meklēt produktu atbalstu un ievadiet modeļa nosaukumu.

### Wi-Fi maks. raidītāja jauda

Wi-Fi	
Frekvences diapazons	Raidītāja jauda (maks.)
2412 MHz-2472 MHz	18,5 dBm

### Bluetooth maks. raidītāja jauda

Bluetooth	
Frekvences diapazons	Raidītāja jauda (maks.)
2402 MHz-2480 MHz	5 dBm

## Informacje o produkcie

Nazwa dostawcy	Samsung Electronics co. Ltd.
Identyfikator modelu	NZ64B6056FK NZ64B6056GK NZ64B6056HK NZ64B6056JK NZ64B6058FK NZ64B6058GK NZ64B6058HK NZ64B6058KK
Typ pieca	Wbudowany
Technologia grzewcza	Strefy i obszar gotowania indukcyjnego
Liczba stref i/lub obszarów gotowania	3
Okrągłe strefy lub obszary gotowania: średnica powierzchni użytecznej na elektrycznie ogrzewaną strefę gotowania (Ø)	21,0 cm
Nieokrągłe strefy lub obszary gotowania: długość i szerokość powierzchni użytecznej na elektrycznie ogrzewaną strefę lub obszar gotowania (D x S)	38,0 x 21,0 cm
Zużycie energii przez strefę lub obszar gotowania obliczone na kg (EC gotowanie elektryczne)	Ø 15,0 cm: 185,9 Wh/kg
	Ø 21,0 cm: 177,2 Wh/kg
	38,0 x 21,0 cm: 188,1 Wh/kg
Zużycie energii przez piec obliczone na kg (EC elektryczna płyta grzewcza)	185,2 Wh/kg

Dane ustalone zgodnie z normą PN-EN 60350-2 i Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 66/2014 oraz Rozporządzeniem (WE) nr 1275/2008.

Wi-Fi	Zużycie prądu w trybie oczekiwania (W)	1,9 W
	Okres zarządzania poborem mocy (min)	10 min
Tryb wyłączony	Zużycie prądu	0,5 W
	Okres zarządzania poborem mocy (min)	10 min

### Wskazówki dotyczące oszczędzania energii

- Zawsze ustawiaj garnki i patelnie zanim włączysz strefę gotowania.
- Brudne strefy gotowania i spody patelni zwiększają zużycie energii.
- Korzystanie z szybkiego skracania czasu gotowania.

Firma Samsung Electronics oświadcza, że to urządzenie typu telekomunikacyjnego spełnia wymogi Dyrektywy 2014/53/UE. Pełna treść deklaracji zgodności UE dostępna jest pod następującym adresem: Oficjalną Deklarację zgodności można znaleźć na stronie <http://www.samsung.com>, idź do Wsparcie > Wsparcie produktowe i wpisz numer modelu.

### Maks. moc nadajnika Wi-Fi

Wi-Fi	
Zakres częstotliwości	Moc nadajnika (maks.)
2412 MHz - 2472 MHz	18,5 dBm

### Maks. moc nadajnika Bluetooth

Bluetooth	
Zakres częstotliwości	Moc nadajnika (maks.)
2402 MHz - 2480 MHz	5 dBm

# Informacije o proizvodu

Naziv dobavljača	Samsung Electronics co. Ltd.
Identifikacija modela	NZ64B6056FK NZ64B6056GK NZ64B6056HK NZ64B6056JK NZ64B6058FK NZ64B6058GK NZ64B6058HK NZ64B6058KK
Vrsta ploče za kuhanje	Ugradbena
Tehnologija zagrijavanja	Indukcijske zone za kuhanje i područje za kuhanje
Broj zona i/ili područja za kuhanje	3
Za kružne zone ili površine za kuhanje: promjer iskoristive površine po električnoj zoni za kuhanje (Ø)	21,0 cm
Za nekružne zone ili površine za kuhanje: dužina i širina iskoristive površine po električnoj zoni ili površini za kuhanje (L x W)	38,0 x 21,0 cm
Potrošnja energije po zoni ili površini za kuhanje izračunana po kg (EC kuhanje na električnu energiju)	Ø 15,0 cm : 185,9 Wh/kg
	Ø 21,0 cm : 177,2 Wh/kg
	38,0 x 21,0 cm : 188,1 Wh/kg
Potrošnja energije za ploču za kuhanje izračunana po kg (EC električna ploča za kuhanje)	185,2 Wh/kg

Podaci su određeni sukladno standardu EN 60350-2 i uredbama Komisije (EU) br. 66/2014 i odredbom (EC) br. 1275/2008.

WIFI	Potrošnja energije u stanju pripravnosti (W)	1,9 W
	Vrijeme upravljanja snagom (min)	10 min
Način rada Isključeno	Potrošnja struje	0,5 W
	Vrijeme upravljanja snagom (min)	10 min

### Savjeti za uštedu energije

- Posude i lonce uvijek stavite na zonu za kuhanje prije nego što je uključite.
- Prljave zone za kuhanje i prljavo dno posude povećavaju potrošnju energije.
- Korištenje ekspres lonca smanjuje vrijeme kuhanja.

Tvrtka Samsung Electronics ovime izjavljuje kako je uređaj vrste radijske opreme u skladu s Direktivom 2014/53/EU. Cijeli tekst EU izjave o sukladnosti dostupan je na sljedećoj internetskoj adresi: Službenu izjavu o sukladnosti možete pronaći na web-stranici <http://www.samsung.com>, odaberite Podrška > Traži podršku za proizvod i unesite naziv modela.

### Maks. snaga Wi-Fi odašiljača

Wi-Fi	
Raspon frekvencije	Snaga odašiljača (maks.)
2412 MHz - 2472 MHz	18,5 dBm

### Maks. snaga Bluetooth odašiljača

Bluetooth	
Raspon frekvencije	Snaga odašiljača (maks.)
2402 MHz - 2480 MHz	5 dBm



# Informacije o izdelku

Ime dobavitelja	Samsung Electronics co. Ltd.
Identifikacijska številka modela	NZ64B6056FK NZ64B6056GK NZ64B6056HK NZ64B6056JK NZ64B6058FK NZ64B6058GK NZ64B6058HK NZ64B6058KK
Vrsta kuhalne plošče	Vgrajena
Tehnologija segrevanja	Indukcijska kuhališča in kuhalna plošča
Število kuhališč in/ali plošč	3
Za okrogla kuhališča ali plošče: premer uporabne površine na električno ogrevano kuhališče (Ø)	21,0 cm
Za neokrogla kuhališča ali plošče: dolžina in širina uporabne površine na električno ogrevano kuhališče ali območje (D x Š)	38,0 x 21,0 cm
Poraba energije na kuhališče ali ploščo, izračunana na kg (EC električno kuhanje)	Ø 15,0 cm : 185,9 Wh/kg
	Ø 21,0 cm : 177,2 Wh/kg
	38,0 x 21,0 cm : 188,1 Wh/kg
Poraba energije za kuhališče, izračunana na kg (EC električno kuhališče)	185,2 Wh/kg

Podatki, določeni v skladu s standardom EN 60350-2 in uredbami Komisije (EU) št. 66/2014 in Uredbo (ES) št. 1275/2008.

WIFI	Poraba energije v stanju pripravljenosti (W)	1,9 W
	Časovno obdobje za upravljanje energije (min.)	10 min.
Način izklopa	Poraba energije	0,5 W
	Časovno obdobje za upravljanje energije (min.)	10 min.

### Nasveti za varčevanje z energijo

- Pred vklopom kuhane plošče najprej nanjo vedno postavite lonce in ponve.
- Umazana kuhalna plošča in dno posode povečajo porabo energije.
- Uporaba ekonom lonca skrajša čas kuhanja.

Samsung Electronics s tem izjavlja, da je aparat tipa radijske opreme v skladu z Direktivo 2014/53/EU. Celotno besedilo EU izjave o skladnosti je na voljo na naslednjem spletnem naslovu: Uradno izjavo o skladnosti najdete na <http://www.samsung.com>, pojdite na Podpora > poiščite podporo za izdelke in vnesite ime modela.

### Največja moč oddajnika Wi-Fi

Wi-Fi	
Frekvenčni razpon	Moč oddajnika (najv.)
2412 MHz - 2472 MHz	18,5 dBm

### Najv. moč oddajnika Bluetooth

Bluetooth	
Frekvenčni razpon	Moč oddajnika (najv.)
2402 MHz - 2480 MHz	5 dBm

## Informacije o proizvodu

Naziv dobavljača	Samsung Electronics co. Ltd.
Identifikacija modela	NZ64B6056FK NZ64B6056GK NZ64B6056HK NZ64B6056JK NZ64B6058FK NZ64B6058GK NZ64B6058HK NZ64B6058KK
Vrsta ploče	Ugradna
Tehnologija zagrevanja	Indukcione zone za kuvanje i površina za kuvanje
Broj zona za kuvanje i/ili površina	3
Za kružne zone za kuvanje ili površinu: prečnik korisne površine po zoni za kuvanje sa električnim zagrevanjem (Ø)	21,0 cm
Za zone za kuvanje ili površine koje nisu kružne: dužina i širina korisne površine po zoni za kuvanje ili površini sa električnim zagrevanjem (D x Š)	38,0 x 21,0 cm
Potrošnja energije po zoni za kuvanje ili površini izračunata po kg (EC električno kuvanje)	Ø 15,0 cm: 185,9 Wh/kg
	Ø 21,0 cm: 177,2 Wh/kg
	38,0 x 21,0 cm: 188,1 Wh/kg
Potrošnja energije za ploču izračunata po kg (EC električna ploča)	185,2 Wh/kg

Podaci su utvrđeni u skladu sa standardom EN 60350-2 i uredbama komisije (EU) br. 66/2014 i Uredbom (EZ) br. 1275/2008.

WIFI	Potrošnja energije u režimu pripravnosti (W)	1,9 W
	Vremenski period za upravljanje napajanjem (min)	10 min
Isključeni režim	Potrošnja energije	0,5 W
	Vremenski period za upravljanje napajanjem (min)	10 min

### Saveti za uštedu energije

- Lonce i tiganje uvek postavljajte pre uključivanja zone za kuvanje.
- Ako su zone za kuvanje i donji deo posuđa prljavi, povećava se potrošnja energije.
- Korišćenje ekspres lonca skraćuje vreme kuvanja.

Kompanija Samsung Electronics ovim izjavljuje da je aparat sa radio opremom u skladu sa Direktivom 2014/53/EU. Kompletan tekst EU deklaracije o usaglašenosti dostupan je na sledećoj internet adresi: Zvanična Deklaracija o usaglašenosti može se pronaći na lokaciji <http://www.samsung.com>, na kojoj treba preći u meni Podrška > Pretraga podrške za proizvode i uneti naziv modela.

### Maks. snaga Wi-Fi predajnika

Wi-Fi	
Opseg frekvencija	Snaga predajnika (maks.)
2412-2472 MHz	18,5 dBm

### Maks. snaga Bluetooth predajnika

Bluetooth	
Opseg frekvencija	Snaga predajnika (maks.)
2402-2480 MHz	5 dBm

# Informacione për produktin

Emri i furnitorit	Samsung Electronics co. Ltd.
Identifikimi i modelit	NZ64B6056FK NZ64B6056GK NZ64B6056HK NZ64B6056JK NZ64B6058FK NZ64B6058GK NZ64B6058HK NZ64B6058KK
Lloji i pllakës së sobës	Inkaso
Teknologjia e ngrohjes	Zona gatimi dhe pjesë gatimi me induksion
Numri i zonave dhe/ose pjesëve të gatimit	3
Për zonat ose pjesët rrethore të gatimit: diametri i sipërfaqes së përdorshme për secilën zonë gatimi me ngrohje elektrike (Ø)	21,0 cm
Për zonat ose pjesët jo rrethore të gatimit: gjatësia dhe gjerësia e zonës së përdorshme për secilën zonë ose pjesë gatimi me ngrohje elektrike (Gj x Gj)	38,0 x 21,0 cm
Konsumi i energjisë për zonën ose pjesën e gatimit përllorarit për kg (KE zonë gatimi elektrike)	Ø 15,0 cm : 185,9 Wh/kg
	Ø 21,0 cm : 177,2 Wh/kg
	38,0 x 21,0 cm : 188,1 Wh/kg
Konsumi i energjisë për pllakën e sobës përllorarit për kg (KE pllakë sobe elektrike)	185,2 Wh/kg

Të dhënat janë përcaktuar sipas standardit EN 60350-2 dhe Rregulloreve të Komisionit

(BE) nr. 66/2014 dhe Rregullores (KE) nr. 1275/2008.

WIFI	Konsumi i energjisë në modalitetin në Gatishmëri (W)	1,9 W
	Koha për menaxhimin e energjisë (min.)	10 min.
Modaliteti Fikur	Konsumi i energjisë	0,5 W
	Koha për menaxhimin e energjisë (min.)	10 min.

### Këshilla për kursimin e energjisë

- Vendosni gjithmonë tenxheret dhe tiganët në pozicionin e duhur përpara se të ndizni zonën e gatimit.
- Zonat e ndotura të gatimit dhe bazat e ndotura të tiganit rrisin konsumin e energjisë.
- Përdorimi i tenxhereve me presion redukton kohën e gatimit.

Përmes këtij dokumenti, Samsung Electronics deklaron se pajisja e llojit me pajisje radio është në përputhje me Direktivën 2014/53/BE. Teksti i plotë i deklaratës së konformitetit të BE-së është i disponueshëm në adresën e mëposhtme të internetit: Deklaratën zyrtare të konformitetit mund ta gjeni në faqen <http://www.samsung.com>, shkoni te Mbështetja > Kërkoni Mbështetja për produktin dhe vendosni emrin e modelit.

### Fuqia maksimale e përcjellësit të Wi-Fi

Wi-Fi	
Diapazoni i frekuencës	Fuqia e përcjellësit (Maks.)
2412 MHz - 2472 MHz	18,5 dBm

### Fuqia maksimale e përcjellësit të Bluetooth

Bluetooth	
Diapazoni i frekuencës	Fuqia e përcjellësit (Maks.)
2402 MHz - 2480 MHz	5 dBm

# Termékinformációk

Gyártó neve	Samsung Electronics co. Ltd.
A modell megjelölése	NZ64B6056FK NZ64B6056GK NZ64B6056HK NZ64B6056JK NZ64B6058FK NZ64B6058GK NZ64B6058HK NZ64B6058KK
Főzőlap típusa	Beépített
A hő előállításának elve	Indukciós főzőfelületek és főzőlap
Főzőfelületek száma és/vagy főzőlap	3
A kör alakú főzőfelületekre vagy főzőlapra: a hasznos felület átmérője minden elektromos főzőfelületre (Ø)	21,0 cm
A nem kör alakú főzőfelületekre vagy főzőlapra: a hasznos felület hossza és szélessége minden elektromos fűtésű felületre vagy területre (L x W)	38,0 x 21,0 cm
Egy kilogrammra vetített energiafogyasztás főzőfelületenként, illetve főzőlaponként (EC <small>electric cooking</small> )	Ø 15,0 cm: 185,9 Wh/kg
	Ø 21,0 cm: 177,2 Wh/kg
	38,0 x 21,0 cm: 188,1 Wh/kg
A főzőlap egy kilogrammra vetített energiafogyasztása (EC <small>electric hob</small> )	185,2 Wh/kg

Az EN 60350-2 szabvány és a Bizottság

66/2014/EU és 1275/2008/EK rendeletei alapján meghatározott adatok.

WIFI	Teljesítményfelvétel készenléti üzemmódban (W)	1,9 W
	A teljesítményszabályozás időtartama (perc)	10 perc
Kikapcsolt üzemmód	Teljesítményfelvétel	0,5 W
	A teljesítményszabályozás időtartama (perc)	10 perc

### Energiatakarékossági tippek

- Mielőtt bekapcsolná, mindig helyezze az edényt a főzőfelületre.
- A szennyezett főzőfelületek és edénytálpak növelik az energiafogyasztást.
- Kukta használatával csökkentheti a főzés idejét.

A Samsung Electronics ezennel kijelenti, hogy a rádióberendezés típusú készülék megfelel a 2014/53/EU irányelvnek. Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege a következő internetes címen érhető el: A hivatalos megfeleléségi nyilatkozat eléréséhez keresse fel a <http://www.samsung.com> webhelyet, nyissa meg a Terméktámogatás > Terméktámogatás keresése weblapot, és adja meg a modell nevét.

### WIFI maximális adóteljesítménye

WIFI	
Frekvenciatartomány	Adóteljesítmény (max)
2412 MHz - 2472 MHz	18,5 dBm

### Bluetooth maximális adóteljesítménye

Bluetooth	
Frekvenciatartomány	Adóteljesítmény (max)
2402 MHz - 2480 MHz	5 dBm



# Πληροφορίες προϊόντων

Όνομα προμηθευτή	Samsung Electronics co. Ltd.
Ταυτοποίηση μοντέλου	NZ64B6056FK NZ64B6056GK NZ64B6056HK NZ64B6056JK NZ64B6058FK NZ64B6058GK NZ64B6058HK NZ64B6058KK
Τύπος εστίας	Εντοιχισμένη
Τεχνολογία θέρμανσης	Επαγωγικές ζώνες μαγειρέματος και περιοχή μαγειρέματος
Αριθμός ζωνών ή/και περιοχής μαγειρέματος	3
Για κυκλικές ζώνες ή περιοχή μαγειρέματος: διάμετρος ωφέλιμης επιφάνειας ανά ηλεκτρική θερμαινόμενη ζώνη μαγειρέματος (Ø)	21,0 cm
Για μη κυκλικές ζώνες ή περιοχή μαγειρέματος: μήκος και πλάτος ωφέλιμης επιφάνειας ανά ηλεκτρική θερμαινόμενη ζώνη ή περιοχή μαγειρέματος (Μ x Π)	38,0 x 21,0 cm
Η κατανάλωση ενέργειας ανά ζώνη ή περιοχή μαγειρέματος υπολογίζεται ανά κιλό (EC ηλεκτρικό μαγείρεμα)	Ø 15,0 cm: 185,9 Wh/kg
	Ø 21,0 cm: 177,2 Wh/kg
	38,0 x 21,0 cm: 188,1 Wh/kg
Κατανάλωση ενέργειας για την εστία υπολογίζεται ανά κιλό (EC ηλεκτρικό μαγείρεμα) Κατανάλωση ενέργειας για την εστία υπολογίζεται ανά κιλό (EC ηλεκτρικό μαγείρεμα)	185,2 Wh/kg

Τα δεδομένα προσδιορίζονται σύμφωνα με το πρότυπο EN 60350-2 και τους κανονισμούς (ΕΕ) αριθ. 66/2014 της Επιτροπής και τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1275/2008.

WIFI	Κατανάλωση ενέργειας σε κατάσταση αναμονής (W)	1,9 W
	Χρονική περίοδος για τη διαχείριση ενέργειας (ελάχ.)	10 min
Λειτουργία Off (απενεργοποίηση)	Κατανάλωση ενέργειας	0,5 W
	Χρονική περίοδος για τη διαχείριση ενέργειας (ελάχ.)	10 min

### Συμβουλές εξοικονόμησης ενέργειας

- Τοποθετείτε πάντα τις κατσαρόλες και τα τηγάνια πριν ενεργοποιήσετε τη ζώνη μαγειρέματος.
- Οι βρώμικες ζώνες μαγειρέματος και οι βρώμικοι πάτοι τηγανιών αυξάνουν την κατανάλωση ενέργειας.
- Η χρήση χύτρα ταχύτητας μειώνει τον χρόνο μαγειρέματος.

Δια του παρόντος, η Samsung Electronics, δηλώνει ότι η συσκευή τύπου ραδιοεξοπλισμού συμμορφώνεται με την οδηγία 2014/53/ΕΕ. Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης ΕΕ διατίθεται στην ακόλουθη διεύθυνση διαδικτύου: Μπορείτε να βρείτε την επίσημη δήλωση συμμόρφωσης στη διεύθυνση <http://www.samsung.com>, μεταβείτε στην ενότητα Υποστήριξη > Αναζήτηση στην υποστήριξη προϊόντος και εισαγάγετε το όνομα του μοντέλου.

### Μέγιστη ισχύς πομπού Wi-Fi

Wi-Fi	
Εύρος συχνοτήτων	Ισχύς πομπού (μέγ.)
2412 MHz – 2472 MHz	18,5 dBm

### Μέγιστη ισχύς πομπού Bluetooth

Bluetooth	
Εύρος συχνοτήτων	Ισχύς πομπού (μέγ.)
2402 MHz – 2480 MHz	5 dBm

# Información sobre el producto

Nombre del proveedor	Samsung Electronics co. Ltd.
Identificación del modelo	NZ64B6056FK NZ64B6056GK NZ64B6056HK NZ64B6056JK NZ64B6058FK NZ64B6058GK NZ64B6058HK NZ64B6058KK
Tipo de placa de cocción	Integrado
Tecnología de calentamiento	Zonas de cocción por inducción y área de cocción
Número de zonas y/o áreas de cocción	3
Para las zonas o el área de cocción circulares: diámetro de la superficie útil por cada zona de cocción calentada eléctricamente (Ø)	21,0 cm
Para las zonas o el área de cocción no circulares: longitud y ancho de la superficie útil por cada zona o área de cocción calentada eléctricamente (L x A)	38,0 cm x 21,0 cm
Consumo energético por cada zona o área de cocción calculada por cada kg (CE <sub>cocina eléctrica</sub> )	Ø 15,0 cm: 185,9 Wh/kg
	Ø 21,0 cm: 177,2 Wh/kg
	38,0 x 21,0 cm: 188,1 Wh/kg
Consumo energético de la placa de cocción calculado por cada kg (CE <sub>placa eléctrica</sub> )	185,2 Wh/kg

Datos determinados según la norma EN 60350-2 y los Reglamentos de la Comisión (UE) n.º 66/2014 y el Reglamento (CE) n.º 1275/2008.

WIFI	Consumo energético en modo de espera (W)	1,9 W
	Período de tiempo para la gestión energética (min)	10 min
Modo apagado	Consumo energético	0,5 W
	Período de tiempo para la gestión energética (min)	10 min

### Consejos para ahorrar energía

- Coloque siempre las cacerolas y sartenes antes de encender la zona de cocción.
- Las zonas de cocción y las bases de las sartenes que están sucias incrementan el consumo energético.
- El uso de una olla a presión reduce el tiempo de cocción.

Por el presente documento Samsung Electronics declara que el aparato de tipo equipo de radio cumple la Directiva 2014/53/UE. El texto completo de la declaración de conformidad de la UE está disponible en la siguiente dirección de Internet: La Declaración oficial de conformidad se puede encontrar en <http://www.samsung.com>; vaya a Soporte > busque Ayuda de producto e introduzca el nombre del modelo.

### Potencia máxima del transmisor Wi-Fi

Wi-Fi	
Rango de frecuencias	Potencia (máx.) del transmisor
2412 MHz-2472 MHz	18,5 dBm

### Potencia máxima del transmisor Bluetooth

Bluetooth	
Rango de frecuencias	Potencia (máx.) del transmisor
2402 MHz-2480 MHz	5 dBm

## Informações do produto

Nome do fornecedor	Samsung Electronics co. Ltd.
Identificação do modelo	NZ64B6056FK NZ64B6056GK NZ64B6056HK NZ64B6056JK NZ64B6058FK NZ64B6058GK NZ64B6058HK NZ64B6058KK
Tipo de placa	Integrada
Tecnologia de aquecimento	Zonas de aquecimento da placa e área de aquecimento
Número de zonas e/ou área de aquecimento	3
Para zonas ou área de aquecimento circulares: diâmetro da área de superfície útil por zona de aquecimento elétrico (Ø)	21,0 cm
Para zonas ou área de aquecimento não circulares: comprimento e largura da área de superfície útil por zona ou área de aquecimento elétrico (C x L)	38,0 x 21,0 cm
Consumo energético por zona ou área de aquecimento calculado por kg (CE <small>aquecimento elétrico</small> )	Ø de 15,0 cm: 185,9 Wh/kg
	Ø de 21,0 cm: 177,2 Wh/kg
	38,0 x 21,0 cm: 188,1 Wh/kg
Consumo energético da placa calculado por kg (CE <small>placa elétrica</small> )	185,2 Wh/kg

Dados determinados em conformidade com a norma EN 60350-2 e com o Regulamento

(UE) N.º 66/2014 e o Regulamento (CE) N.º 1275/2008 da Comissão.

Wi-Fi	Consumo energético no modo de espera (W)	1,9 W
	Período de tempo para a gestão energética (min.)	10 min.
Modo desligado	Consumo energético	0,5 W
	Período de tempo para a gestão energética (min.)	10 min.

### Dicas para poupar energia

- Coloque sempre as panelas antes de ligar a zona de aquecimento.
- Sujidade nas zonas de aquecimento e nas bases das panelas aumenta o consumo energético.
- Utilizar uma panela de pressão reduz o tempo de cozedura.

Por este meio, a Samsung Electronics declara que o aparelho do tipo de equipamento de rádio está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE. O texto integral da declaração de conformidade da UE encontra-se disponível no seguinte endereço Internet: A Declaração de conformidade oficial pode ser encontrada em <http://www.samsung.com>. Aceda a Suporte > Pesquisar Suporte do Produto e introduza o nome do modelo.

### Potência máxima de emissão de Wi-Fi

Wi-Fi	
Gama de frequência	Potência de emissão (máx.)
2412 MHz - 2472 MHz	18,5 dBm

### Potência máxima de emissão de Bluetooth

Bluetooth	
Gama de frequência	Potência de emissão (máx.)
2402 MHz - 2480 MHz	5 dBm

## Информации за производот

Име на добавувачот	Samsung Electronics co. Ltd.
Идентификација на моделот	NZ64B6056FK NZ64B6056GK NZ64B6056HK NZ64B6056JK NZ64B6058FK NZ64B6058GK NZ64B6058HK NZ64B6058KK
Тип плоча за готвење	Вградена
Технологија на греење	Индукциски зони за готвење и површина за готвење
Број на зони и/или површина за готвење	3
За кружни зони или површина за готвење: дијаметар на корисна површина по електрично загреана зона за готвење (Ø)	21,0 cm
За некружни зони или површина за готвење: должина и ширина на корисната површина по електрично загреана зона за готвење (Д x Ш)	38,0 x 21,0 cm
Потрошувачка на енергија по зона или површина за готвење по kg (EC електрично готвење)	Ø 15,0 cm : 185,9 Wh/kg
	Ø 21,0 cm : 177,2 Wh/kg
	38,0 x 21,0 cm : 188,1 Wh/kg
Потрошувачка на енергија за плочата за готвење пресметана по kg (EC електрично готвење)	185,2 Wh/kg

Податоци утврдени според стандардот EN 60350-2 и прописите на комисијата (ЕУ) бр. 66/2014 и Регулатива (ЕЗ) БР. 1275/2008.

WIFI	Потрошувачка на енергија во режим на подготвеност (W)	1,9 W
	Временски период за управување со моќноста (мин.)	10 мин.
Режим на исклучување	Потрошувачка на енергија	0,5 W
	Временски период за управување со моќноста (мин.)	10 мин.

### Совети за штедење на енергијата

- Секогаш позиционирајте ги тенџерињата и тавите пред да ја вклучите зоната за готвење.
- Валканите зони за готвење и основи на тавите ја зголемуваат потрошувачката на енергија.
- Користењето експрес лонец го намалува времето на готвење.

Со ова, Samsung Electronics изјавува дека уредот од типот на радио опрема е во согласност со Директивата 2014/53/EU. Целосниот текст на декларацијата за усогласеност на ЕУ е достапен на следната интернет-адреса: Официјалната декларација за усогласеност може да се најде на <http://www.samsung.com>, одете на Поддршка > Пребарај поддршка за производот и внесете го името на моделот.

### Максимална моќност на предавателот за Wi-Fi

Wi-Fi	
Фреквентен опсег	Моќност на предавателот (макс.)
2412 MHz – 2472 MHz	18,5 dBm

### Максимална моќност на предавателот за Bluetooth

Bluetooth	
Фреквентен опсег	Моќност на предавателот (макс.)
2402 MHz – 2480 MHz	5 dBm



# Informace o produktu

Název dodavatele	Samsung Electronics co. Ltd.
Identifikace modelu	NZ64B6056FK NZ64B6056GK NZ64B6056HK NZ64B6056JK NZ64B6058FK NZ64B6058GK NZ64B6058HK NZ64B6058KK
Typ varné desky	Vestavěná
Technologie ohřevu	Indukční varné zóny a varná plocha
Počet varných zón a / nebo plocha	3
Pro kruhové varné zóny nebo plochu: průměr užitečné plochy na elektricky vyhřívanou varnou zónu (Ø)	21,0 cm
Pro nekruhové varné zóny nebo plochu: délka a šířka užitečné plochy na elektricky vyhřívanou varnou zónu nebo plochu (D x Š)	38,0 x 21,0 cm
Spotřeba energie na varnou zónu nebo plochu přepočtená na kg (EC <small>elektrické vaření</small> )	Ø 15,0 cm: 185,9 Wh/kg
	Ø 21,0 cm: 177,2 Wh/kg
	38,0 x 21,0 cm: 188,1 Wh/kg
Spotřeba energie pro varnou desku přepočtená na kg (EC <small>elektrická varná deska</small> )	185,2 Wh/kg

Údaje stanoveny podle normy EN 60350-2 a Nařízení Komise (EU) č. 66/2014 a Nařízení (EC) č. 1275/2008.

Wi-Fi	Spotřeba energie v pohotovostním režimu (W)	1,9 W
	Period of time for the power management (min.)	10 min.
Režim Off (Vypnuto)	Spotřeba energie	0,5 W
	Period of time for the power management (min.)	10 min.

### Tipy na úsporu energie

- Hrnce a pánve umístěte vždy před zapnutím varné zóny.
- Špinavé varné zóny a dna pánví zvyšují spotřebu energie.
- Použití tlakového hrnce zkracuje dobu vaření.

Společnost Samsung Electronics tímto prohlašuje, že spotřebič typu rádiového zařízení vyhovuje směrnici 2014/53/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na následující internetové adrese: Oficiální prohlášení o shodě najdete na stránkách <http://www.samsung.com>. Přejděte do části Support (Podpora) > Search Product Support (Vyhledat podporu produktu) a zadejte název modelu.

### Maximální výkon vysílače Wi-Fi

Wi-Fi	
Frekvenční rozsah	Výkon vysílače (Max.)
2412 MHz - 2472 MHz	18,5 dBm

### Maximální výkon vysílače Bluetooth

Bluetooth	
Frekvenční rozsah	Výkon vysílače (Max.)
2402 MHz - 2480 MHz	5 dBm

# Informácie o výrobku

Meno dodávateľa	Samsung Electronics co. Ltd.
Identifikácia modelu	NZ64B6056FK NZ64B6056GK NZ64B6056HK NZ64B6056JK NZ64B6058FK NZ64B6058GK NZ64B6058HK NZ64B6058KK
Typ varnej dosky	Vstavaná
Technológia ohrevu	Indukčné varné zóny a varná plocha
Počet varných zón a/alebo plocha	3
Pre kruhové varné zóny alebo plochu: priemer užitočnej povrchovej plochy na elektricky vyhrievanú varnú zónu (Ø)	21,0 cm
Pre nie kruhové varné zóny alebo plochu: dĺžka a šírka užitočnej povrchovej plochy na elektricky vyhrievanú varnú zónu alebo plochu (D x Š)	38,0 x 21,0 cm
Spotreba energie na varnú zónu alebo plochu vypočítaná na kg (EC elektrické varenie)	Ø 15,0 cm: 185,9 Wh/kg
	Ø 21,0 cm: 177,2 Wh/kg
	38,0 x 21,0 cm: 188,1 Wh/kg
Spotreba energie na varnú dosku vypočítaná na kg (EC elektrická varná doska)	185,2 Wh/kg

Údaje určené podľa normy EN 60350-2 a nariadení Komisie (EÚ) č. 66/2014 a nariadenia (ES) č. 1275/2008.

WIFI	Spotreba energie v pohotovostnom režime (W)	1,9 W
	Doba pre riadenie napájania (min.)	10 min.
Režim vypnutia	Spotreba energie	0,5 W
	Doba pre riadenie napájania (min.)	10 min.

### Tipy na úsporu energie

- Hrnce a panvice vždy umiestnite na varnú zónu pred jej zapnutím.
- Znečistené varné zóny a dná panvíc zvyšujú spotrebu energie.
- Použitie tlakového hrnca skracaje čas varenia.

Spoločnosť Samsung Electronics týmto vyhlasuje, že spotrebič typu rádiového zariadenia je v súlade so smernicou 2014/53/EÚ. Úplné znenie vyhlásenia o zhode EÚ je k dispozícii na nasledujúcej internetovej adrese: Oficiálne vyhlásenie o zhode nájdete na stránke <http://www.samsung.com>, prejdite na časť Podpora > Vyhľadať podporu výrobku a zadajte názov modelu.

### Max. výkon vysielača Wi-Fi

Wi-Fi	
Frekvenčný rozsah	Výkon vysielača (Max)
2412 MHz - 2472 MHz	18,5 dBm

### Max. výkon vysielača Bluetooth

Bluetooth	
Frekvenčný rozsah	Výkon vysielača (Max)
2402 MHz - 2480 MHz	5 dBm