

Technical data

PN: 16166000A27167

Technical data

Model identification	NZ64B401***	
Appliance dimensions	Width	590 mm
	Depth	520 mm
	Height	48 mm
Worktop cut - out dimensions	Width	560 mm
	Depth	480 mm
	Height	58 mm
	Corner radius	Max. 25 mm
Connection voltage	220-240 V ~ 50 / 60 Hz	
Maximum connected load power	7.4 kW	
Weight	Net	11.9 kg
	Gross	13.5 kg

Cooking zones

Position	Diameter	Power	Max boost time
Left Front	180 mm	1800 W / Boost 3000 W	10 min
Left Rear	180 mm	1800 W / Boost 2600 W	10 min
Left Oval	-	2000 W / Boost 3200 W	10 min
Right Front	210 mm	2300 W / Boost 3300 W	10 min
Right Rear	145 mm	1400 W / Boost 2000 W	10 min

Position	Minimum diameter of the bottom of the cookware
Left Front	140 mm
Left Rear	140 mm
Right Front	140 mm
Right Rear	100 mm

Product information

Supplier's name	Samsung Electronics co. Ltd.
Model identification	NZ64B4015FK NZ64B4015GK NZ64B4015HK NZ64B4015JK NZ64B4015KK NZ64B4016FK NZ64B4016HK NZ64B4016JK NZ64B4016KK NZ64B4016GK
Type of hob	Built-In
Heating technology	Induction cooking zones and cooking area
Number of cooking zones and/or area	4
For circular cooking zones or area: diameter of useful surface area per electric heated cooking zone (Ø)	14.5 Cm
	21.0 Cm
	28.0 X 18.0 Cm (L X W)
	18.0 Cm
Energy consumption per cooking zone or area calculated per kg (EC _{electric cooking})	Ø 14.5 Cm : 192.0 Wh/kg
	Ø 21.0 Cm : 188.0 Wh/kg
	(L X W) 28.0 X 18.0 Cm : 193.0 Wh/kg
	Ø 18.0 Cm : 194.0 Wh/kg
Energy consumption for the hob calculated per kg (EC _{electric hob})	191.8 Wh/kg

English

Appendix

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

Wi-Fi	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

Open Source Announcement

The software included in this product contains open source software.

The following URL http://opensource.samsung.com/opensource/SMART_TP2_0/seq/0 leads to open source license information as related to this product.



Caratéristiques techniques

Caratéristiques techniques

Identification du modèle	NZ64B401***	
Dimensions de l'appareil	Largeur	590 mm
	Profondeur	520 mm
	Hauteur	48 mm
Dimensions de la découpe du plan de travail	Largeur	560 mm
	Profondeur	480 mm
	Hauteur	58 mm
	Rayon d'angle	Max. 25 mm
Tension de raccordement	220-240 V ~ 50 / 60 Hz	
Puissance maximale de la charge connectée	7.4 kW	
Poids	Net	11.9 kg
	Brut	13.5 kg

Zones de cuisson

Position	Diamètre	Puissance	Maximum de temps de prolongation
Avant gauche	180 mm	1800 W / prolongée 3000 W	10 min
Arrière gauche	180 mm	1800 W / prolongée 2600 W	10 min
Ovale gauche	-	2000 W / prolongée 3200 W	10 min
Avant droit	210 mm	2300 W / prolongée 3300 W	10 min
Arrière droit	145 mm	1400 W / prolongée 2000 W	10 min

Position	Diamètre minimal du fond de l'ustensile de cuisine
Avant gauche	140 mm
Arrière gauche	140 mm
Avant droit	140 mm
Arrière droit	100 mm

Informations sur le produit

Nom du fournisseur	Samsung Electronics co. Ltd.
Identification du modèle	NZ64B4015FK NZ64B4015GK NZ64B4015HK NZ64B4015JK NZ64B4015KK NZ64B4016FK NZ64B4016HK NZ64B4016JK NZ64B4016KK NZ64B4016GK
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	4
Pour des zones ou espaces de cuisson : diamètre de zone de surface exploitable par zone de cuisson électrique (Ø)	14.5 Cm
	21.0 Cm
	28.0 X 18.0 Cm (L X W)
	18.0 Cm
Consommation d'énergie par zone ou espace de cuisson calculée par kg (CE cuisson électrique)	Ø 14.5 Cm : 192.0 Wh/kg
	Ø 21.0 Cm : 188.0 Wh/kg
	(L X W) 28.0 X 18.0 Cm : 193.0 Wh/kg
Consommation d'énergie de la plaque de cuisson calculée par kg (CE plaque de cuisson électrique)	Ø 18.0 Cm : 194.0 Wh/kg
	191.8 Wh/kg

Annexes

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

Caractéristique en open source

Le logiciel intégré dans ce produit est en open source.

L'URL suivante http://opensource.samsung.com/opensource/SMART_TP2_0/seq/0 donne accès à la licence en open source relative au produit.



Technische Daten

Technische Daten

Modell	NZ64B401***	
Geräteabmessungen	Breite	590 mm
	Tiefe	520 mm
	Höhe	48 mm
Ausschnittsabmessungen für Arbeitsplatte	Breite	560 mm
	Tiefe	480 mm
	Höhe	58 mm
	Eckenradius	max. 25 mm
Anschlussspannung	220-240 V ~50/60 Hz	
Maximal angeschlossene Stromlast	7.4 kW	
Gewicht	Netto	11.9 kg
	Brutto	13.5 kg

Kochzonen

Position	Durchmesser	Leistung	Max. Boost-Zeit
Linke Vorderseite	180 mm	1800 W / Boost 3000 W	10 Min.
Linke Hinterseite	180 mm	1800 W / Boost 2600 W	10 Min.
Linke Oval	-	2000 W / Boost 3200 W	10 Min.
Rechte Vorderseite	210 mm	2300 W / Boost 3300 W	10 Min.
Rechte Hinterseite	145 mm	1400 W / Boost 2000 W	10 Min.

Position	Mindestdurchmesser des Kochgeschirrbodens
Linke Vorderseite	140 mm
Linke Hinterseite	140 mm
Rechte Vorderseite	140 mm
Rechte Hinterseite	100 mm

Produktinformationen

Hersteller	Samsung Electronics Co. Ltd.
Modell	NZ64B4015FK NZ64B4015GK NZ64B4015HK NZ64B4015JK NZ64B4015KK NZ64B4016FK NZ64B4016HK NZ64B4016JK NZ64B4016KK NZ64B4016GK
Art des Kochfelds	Einbaukochfeld
Wärmetechnologie	Induktionskochzonen und Kochfläche
Anzahl der Kochzonen und/oder -flächen	4
Bei runden Kochzonen oder -flächen: Durchmesser der Nutzfläche pro elektrisch beheizbarer Kochzone (Ø)	14.5 Cm
	21.0 Cm
	28.0 X 18.0 Cm (L X W)
	18.0 Cm
Stromverbrauch pro Kochzone oder -fläche; berechnet nach kg (EC electric cooking)	Ø 14.5 Cm : 192.0 Wh/kg
	Ø 21.0 Cm : 188.0 Wh/kg
	(L X W) 28.0 X 18.0 Cm : 193.0 Wh/kg
	Ø 18.0 Cm : 194.0 Wh/kg
Energieverbrauch je Kochfeld, berechnet pro kg (EC electric hob)	191.8 Wh/kg

Anhang

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

Open-Source-Ankündigung

Dieses Produkt greift auf Open-Source-Software zurück.

Über die folgende URL http://opensource.samsung.com/opensource/SMART_TP2_0/seq/0 werden Sie zu den Open-Source-Lizenzinformationen zu diesem Produkt weitergeleitet.



Dati tecnici

Dati tecnici

Identificazione modello	NZ64B401***	
Dimensioni dell'apparecchio	Larghezza	590 mm
	Profondità	520 mm
	Altezza	48 mm
Dimensioni del piano di lavoro	Larghezza	560 mm
	Profondità	480 mm
	Altezza	58 mm
	Raggio di curvatura	Max. 25 mm
Tensione di connessione	220-240 V ~ 50 / 60 Hz	
Potenza di carico massima connesso	7.4 kW	
Peso	Netto	11.9 kg
	Lordo	13.5 kg

Zone di cottura

Posizione	Diametro	Alimentazione	Tempo massimo di impulso
Anteriore sinistro	180 mm	1800 W / Impulso 3000 W	10 min
Posteriore sinistro	180 mm	1800 W / Impulso 2600 W	10 min
Ovale sinistro	-	2000 W / Impulso 3200 W	10 min
Anteriore destro	210 mm	2300 W / Impulso 3300 W	10 min
Posteriore destro	145 mm	1400 W / Impulso 2000 W	10 min

Posizione	Diametro minimo del fondo della pentola
Anteriore sinistro	140 mm
Posteriore sinistro	140 mm
Anteriore destro	140 mm
Posteriore destro	100 mm

Informazioni sul prodotto

Nome del fornitore	Samsung Electronics co. Ltd.
Identificazione modello	NZ64B4015FK NZ64B4015GK NZ64B4015HK NZ64B4015JK NZ64B4015KK NZ64B4016FK NZ64B4016HK NZ64B4016JK NZ64B4016KK NZ64B4016GK
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	4
Per zone o area di cottura circolari: diametro della superficie utile per zona di cottura riscaldata elettricamente (Ø)	14.5 Cm
	21.0 Cm
	28.0 X 18.0 Cm (L X W)
	18.0 Cm
Consumo energetico per zona o area di cottura calcolato per kg (EC <small>cottura elettrica</small>)	Ø 14.5 Cm : 192.0 Wh/kg
	Ø 21.0 Cm : 188.0 Wh/kg
	(L X W) 28.0 X 18.0 Cm : 193.0 Wh/kg
	Ø 18.0 Cm : 194.0 Wh/kg
Consumo energetico per il piano cottura calcolato per kg (EC <small>piano cottura elettrico</small>)	191.8 Wh/kg

Appendice

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

Annuncio open source

Il software incluso in questo prodotto contiene software open source.

Il seguente URL http://opensource.samsung.com/opensource/SMART_TP2_0/seq/0 conduce alle informazioni sulla licenza open source relative a questo prodotto.



Technische gegevens

Technische gegevens

Modelidentificatie	NZ64B401***	
Afmetingen apparaat	Breedte	590 mm
	Diepte	520 mm
	Hoogte	48 mm
Afmetingen uitsnede werkblad	Breedte	560 mm
	Diepte	480 mm
	Hoogte	58 mm
	Radius hoek	Max. 25 mm
Aansluitingsvoltage	220-240 V ~ 50 / 60 Hz	
Maximaal uitgangsvermogen	7.4 kW	
Gewicht	Netto	11.9 kg
	Bruto	13.5 kg

Kookzones

Positie	Diameter	Vermogen	Max. boosttijd
Links voor	180 mm	1800 W / Versterkt 3000 W	10 min
Links achter	180 mm	1800 W / Versterkt 2600 W	10 min
Links ovaal	-	2000 W / Versterkt 3200 W	10 min
Rechtsvoor	210 mm	2300 W / Versterkt 3300 W	10 min
Rechtsachter	145 mm	1400 W / Versterkt 2000 W	10 min

Positie	Minimale diameter van de onderkant van het kookgerei
Links voor	140 mm
Links achter	140 mm
Rechts voor	140 mm
Rechts achter	100 mm

Productinformatie

Naam van leverancier	Samsung Electronics co. Ltd.
Modelidentificatie	NZ64B4015FK NZ64B4015GK NZ64B4015HK NZ64B4015JK NZ64B4015KK NZ64B4016FK NZ64B4016HK NZ64B4016JK NZ64B4016KK NZ64B4016GK
Type kookplaat	Inbouw
Verwarmingstechnologie	Inductiekookzones en kookgebied
Aantal kookzones en/of -gebieden	4
Voor cirkelvormige kookzones of -gebieden: diameter van de nuttige kookoppervlakte per elektrisch verwarmde kookzone (Ø)	14.5 Cm
	21.0 Cm
	28.0 X 18.0 Cm (L X W)
	18.0 Cm
Energieverbruik per kookzone of -gebied, berekend per kg (EC elektrisch koken)	Ø 14.5 Cm : 192.0 Wh/kg
	Ø 21.0 Cm : 188.0 Wh/kg
	(L X W) 28.0 X 18.0 Cm : 193.0 Wh/kg
Energieverbruik van de kookplaat, berekend per kg (EC elektrische kookplaat)	Ø 18.0 Cm : 194.0 Wh/kg
	191.8 Wh/kg

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

Wi-Fi	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

Bijlage

Mededeling over open source

De software die is opgenomen in dit product bevat opensourcesoftware.

De volgende URL leidt naar licentie-informatie over open source in relatie tot dit product: http://opensource.samsung.com/opensource/SMART_TP2_0/seq/0



Tekniset tiedot

Tekniset tiedot

Mallin tunnistetiedot	NZ64B401***	
Laitteen mitat	Leveys	590 mm
	Syvyys	520 mm
	Korkeus	48 mm
Työpöydän leikkausmitat	Leveys	560 mm
	Syvyys	480 mm
	Korkeus	58 mm
	Kulman säde	Max. 25 mm
Liitäntäjännite	220-240 V ~ 50 / 60 Hz	
Suurin liitetyn kuormituksen teho	7.4 kW	
Paino	Netto	11.9 kg
	Brutto	13.5 kg

Keittoalueet

Asema	Halkaisija	Virta	Tehostuksen enimmäisaika
Vasen, etu	180 mm	1800 W / Boost 3000 W	10 min
Vasen, taka	180 mm	1800 W / Boost 2600 W	10 min
Vasen, ovaali	-	2000 W / Boost 3200 W	10 min
Oikea, etu	210 mm	2300 W / Boost 3300 W	10 min
Oikea, taka	145 mm	1400 W / Boost 2000 W	10 min

Asema	Keittoastian pohjan vähimmäishalkaisija
Vasen, etu	140 mm
Vasen, taka	140 mm
Oikea, etu	140 mm
Oikea, taka	100 mm

Tuotetiedot

Toimittajan nimi	Samsung Electronics co. Ltd.
Mallin tunnistetiedot	NZ64B4015FK NZ64B4015GK NZ64B4015HK NZ64B4015JK NZ64B4015KK NZ64B4016FK NZ64B4016HK NZ64B4016JK NZ64B4016KK NZ64B4016GK
Lieden tyyppi	Sisäänrakennettu
Lämmitysteknologia	Induktiokeittoalueet ja keittoalue
Keittoalueiden määrä	4
Pyöreät keittoalueet: käytettävissä olevan pinnan halkaisija sähkölämmitteistä keittoaluetta kohti (Ø)	14.5 Cm
	21.0 Cm
	28.0 X 18.0 Cm (L X W)
	18.0 Cm
Energiankulutus keittoaluetta kohti laskettuna kilogrammaa kohti (EC-sähkökäyttöinen ruoanvalmistus)	Ø 14.5 Cm : 192.0 Wh/kg
	Ø 21.0 Cm : 188.0 Wh/kg
	(L X W) 28.0 X 18.0 Cm : 193.0 Wh/kg
	Ø 18.0 Cm : 194.0 Wh/kg
Lieden energiankulutus laskettuna kilogrammaa kohti (EC-sähköliesi)	191.8 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.
- Paine kattilan 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

Liite

Avoimen lähdekoodin ilmoitus

Tämän tuotteen sisältämä ohjelmisto sisältää avoimen lähdekoodin ohjelmistoja.

Seuraava URL-osoite http://opensource.samsung.com/opensource/SMART_TP2_0/seq/0 johtaa tähän tuotteeseen liittyviin avoimen lähdekoodin lisenssitietoihin.



Tekniske data

Tekniske data

Modellidentifikasjon	NZ64B401***	
Apparatets dimensjoner	Bredde	590 mm
	Dybde	520 mm
	Høyde	48 mm
Utskjæringsmål for benkeplate	Bredde	560 mm
	Dybde	480 mm
	Høyde	58 mm
	Hjørneradius	Maks 25 mm
Tilkoblingsspenning	220-240 V ~ 50 / 60 Hz	
Maksimal tilkoblet lasteffekt	7.4 kW	
Vekt	Netto	11.9 kg
	Brutto	13.5 kg

Kokesoner

Posisjon	Diameter	Strøm	Maks boost-tid
Venstre foran	180 mm	1800 W / Boost 3000 W	10 min
Venstre bak	180 mm	1800 W / Boost 2600 W	10 min
Venstre oval	-	2000 W / Boost 3200 W	10 min
Høyre foran	210 mm	2300 W / Boost 3300 W	10 min
Høyre bak	145 mm	1400 W / Boost 2000 W	10 min

Posisjon	Minimum diameter på bunnen av kokekaret
Venstre foran	140 mm
Venstre bak	140 mm
Høyre foran	140 mm
Høyre bak	100 mm

Produktinformasjon

Leverandørens navn	Samsung Electronics co. Ltd.
Modellidentifikasjon	NZ64B4015FK NZ64B4015GK NZ64B4015HK NZ64B4015JK NZ64B4015KK NZ64B4016FK NZ64B4016HK NZ64B4016JK NZ64B4016KK NZ64B4016GK
Type komfyrtopp	Innebygget
Oppvarmingsteknologi	Induksjonskokesoner og kokeområde
Antall kokesoner og/eller kokeområde	4
For sirkulære kokesoner eller område: diameter av brukbar overflate per elektrisk oppvarmet kokesone (Ø)	14.5 Cm
	21.0 Cm
	28.0 X 18.0 Cm (L X W)
	18.0 Cm
Energiforbruk per kokesone eller område, beregnet per kg (EC elektrisk matlagning)	Ø 14.5 Cm : 192.0 Wh/kg
	Ø 21.0 Cm : 188.0 Wh/kg
	(L X W) 28.0 X 18.0 Cm : 193.0 Wh/kg
	Ø 18.0 Cm : 194.0 Wh/kg
Energiforbruk for komfyrtopp, beregnet per kg (EC elektrisk komfyrtopp)	191.8 Wh/kg

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

Wi-Fi	Strømførbbruk i ventemodus (W)	1.9 W
	Tidsperiode for strømstyringen (min.)	10 min.
Av-modus	Strømførbbruk	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 strømførbbruken.
- 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.

Wi-Fi maks overføringskraft

Wi-Fi	
Frekvensområde	Overføringskraft (maks)
2412 MHz - 2472 MHz	18.5 dBm

Bluetooth maks overføringskraft

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

Vedlegg

Kunngjøring om åpen kilde

Programvaren som følger med dette produktet, inneholder programvare med åpen kildekode.

Følgende URL-adresse http://opensource.samsung.com/opensource/SMART_TP2_0/seq/0 går til lisensinformasjon om den åpne kildekode som er relatert til dette produktet.



Tekniske data

Tekniske data

Modelidentifikation	NZ64B401***	
Anordningens mål	Bredde	590 mm
	Dybde	520 mm
	Højde	48 mm
Bordpladens udskæring - ydre mål	Bredde	560 mm
	Dybde	480 mm
	Højde	58 mm
	Hjørneradius	Maks. 25 mm
Tilslutningsspænding	220-240 V ~ 50 / 60 Hz	
Maks. tilsluttede effekt	7.4 kW	
Vægt	Nettovægt	11.9 kg
	Bruttovægt	13.5 kg

Kogezoner

Placering	Diameter	Kraft	Maks. boosttid
Venstre forrest	180 mm	1800 W / Boost 3000 W	10 min
Venstre bagest	180 mm	1800 W / Boost 2600 W	10 min
Venstre oval	-	2000 W / Boost 3200 W	10 min
Højre forrest	210 mm	2300 W / Boost 3300 W	10 min
Højre bagest	145 mm	1400 W / Boost 2000 W	10 min

Placering	Mindste diameter i bunden af inventaret
Venstre forrest	140 mm
Venstre bagest	140 mm
Højre forrest	140 mm
Højre bagest	100 mm

Produktoplysninger

Leverandørens navn	Samsung Electronics co. Ltd.
Modelidentifikation	NZ64B4015FK NZ64B4015GK NZ64B4015HK NZ64B4015JK NZ64B4015KK NZ64B4016FK NZ64B4016HK NZ64B4016JK NZ64B4016KK NZ64B4016GK
Blustype	Indbygget
Varmeteknologi	Induktionskogezone og kogeområde
Antal kogezoner og/eller -områder	4
Til cirkulære kogezoner eller -områder: Diameter på brugbart overfladeområde pr. elektrisk opvarmede kogezone (Ø)	14.5 Cm
	21.0 Cm
	28.0 X 18.0 Cm (L X W)
	18.0 Cm
Energiforbrug pr. kogezone eller -område udregnet pr. kg (EC elektrisk tilberedning)	Ø 14.5 Cm : 192.0 Wh/kg
	Ø 21.0 Cm : 188.0 Wh/kg
	(L X W) 28.0 X 18.0 Cm : 193.0 Wh/kg
	Ø 18.0 Cm : 194.0 Wh/kg
Blussets energiforbrug udregnet pr. kg (EC elektrisk blus)	191.8 Wh/kg

Appendiks

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

Wi-fi	Strømforsbrug (W) ved standbytilstand	1.9 W
	Tidsperiode for strømstyringen (min)	10 min
Slukket tilstand	Strømforsbrug	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 strømforsbruget.
- 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

Open source-bekendtgørelse

Produktets software indeholder open source-software.

Den følgende internetadresse http://opensource.samsung.com/opensource/SMART_TP2_0/seq/0 fører til open source-licensoplysninger relateret til dette produkt.



Tekniska data

Tekniska data

Modellidentifiering	NZ64B401***	
Apparatens mått	Bredd	590 mm
	Djup	520 mm
	Höjd	48 mm
Arbetsytans utskärningsmått	Bredd	560 mm
	Djup	480 mm
	Höjd	58 mm
	Hörnradie	Max. 25 mm
Anslutningsspänning	220-240 V AC 50/60 Hz	
Maximal ansluten lasteffekt	7.4 kW	
Vikt	Netto	11.9 kg
	Brutto	13.5 kg

Kokzoner

Position	Diameter	Effekt	Max. boosttid
Vänster fram	180 mm	1800 W/Boost 3000 W	10 min
Vänster bak	180 mm	1800 W/Boost 2600 W	10 min
Vänster oval	-	2000 W/Boost 3200 W	10 min
Höger fram	210 mm	2300 W/Boost 3300 W	10 min
Höger bak	145 mm	1400 W/Boost 2000 W	10 min

Position	Minsta diameter på undersidan av kokkärl
Vänster fram	140 mm
Vänster bak	140 mm
Höger fram	140 mm
Höger bak	100 mm

Produktinformation

Leverantörens namn	Samsung Electronics co. Ltd.
Modellidentifiering	NZ64B4015FK NZ64B4015GK NZ64B4015HK NZ64B4015JK NZ64B4015KK NZ64B4016FK NZ64B4016HK NZ64B4016JK NZ64B4016KK NZ64B4016GK
Typ av kokhäll	Inbyggd
Uppvärmningsteknik	Kokzoner och kokområden med induktion
Antal kokzoner och/eller områden	4
För cirkulära kokzoner eller områden: diameter på användbar yta för varje elektriskt uppvärmd kokzon (Ø)	14.5 Cm
	21.0 Cm
	28.0 X 18.0 Cm (L X W)
Energiförbrukning per kokzon eller område beräknat per kg (EC elektrisk kokzon)	18.0 Cm
	Ø 14.5 Cm : 192.0 Wh/kg
	Ø 21.0 Cm : 188.0 Wh/kg
	(L X W) 28.0 X 18.0 Cm : 193.0 Wh/kg
Energiförbrukning för kokhällen beräknad per kg (EC elektrisk kokhäll)	Ø 18.0 Cm : 194.0 Wh/kg
	191.8 Wh/kg

Bilaga

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 koktiden.

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

Meddelande för öppen källkod

Mjukvaran i denna produkt innehåller mjukvara med öppen källkod.

Följande URL, http://opensource.samsung.com/opensource/SMART_TP2_0/seq/0, beskriver licensinformation för öppen källkod gällande denna produkt.



Informații tehnice

Informații tehnice

Identificarea modelului	NZ64B401***	
Dimensiunile aparatului	Lățime	590 mm
	Adâncime	520 mm
	Înălțime	48 mm
Dimensiunile decupajului pentru blat	Lățime	560 mm
	Adâncime	480 mm
	Înălțime	58 mm
Raza colțului	Max. 25 mm	
Tensiunea de conectare	220-240 V ~ 50/60 Hz	
Puterea maximă a sarcinii conectate	7.4 kW	
Greutate	Netă	11.9 kg
	Brută	13.5 kg

Zonele de gătit

Poziția	Diametru	Putere	Timp maxim amplificare
Față stâng	180 mm	1800 W/amplificare 3000 W	10 min
Spate stâng	180 mm	1800 W/amplificare 2600 W	10 min
Oval stâng	-	2000 W/amplificare 3200 W	10 min
Față dreapta	210 mm	2300 W/amplificare 3300 W	10 min
Spate dreapta	145 mm	1400 W/amplificare 2000 W	10 min

Poziția	Diametrul minim al părții inferioare a vasului de gătit
Față stâng	140 mm
Spate stâng	140 mm
Față dreapta	140 mm
Spate dreapta	100 mm

Informațiile produsului

Numele furnizorului	Samsung Electronics co. Ltd.
Identificarea modelului	NZ64B4015FK NZ64B4015GK NZ64B4015HK NZ64B4015JK NZ64B4015KK NZ64B4016FK NZ64B4016HK NZ64B4016JK NZ64B4016KK NZ64B4016GK
Tipul plitei	Încorporată
Tehnologia de încălzire	Zonele de gătit cu inducție și zona de gătit
Numărul zonelor de gătit și/sau zona	4
Pentru zonele circulare de gătit: diametrul suprafeței utile pentru fiecare zonă de gătit încălzită electric (Ø)	14.5 Cm
	21.0 Cm
	28.0 X 18.0 Cm (L X W)
	18.0 Cm
Consumul de energie pe zonă de gătit calculată pe kg (EC gătit electric)	Ø 14.5 Cm : 192.0 Wh/kg
	Ø 21.0 Cm : 188.0 Wh/kg
	(L X W) 28.0 X 18.0 Cm : 193.0 Wh/kg
Consumul de energie al plitei calculat pe kilogram (EC plită electrică)	Ø 18.0 Cm : 194.0 Wh/kg
	191.8 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

Anexă

Anunț privind software-ul open source

Software-ul inclus cu acest produs conține software open source.

Următoarea adresă URL http://opensource.samsung.com/opensource/SMART_TP2_0/seq/0 vă redirecționează către informațiile referitoare la licențele open source corelate cu acest produs.



Технически данни

Технически данни

Идентификатор на модела	NZ64B401***	
Размери на уреда	Ширина	590 мм
	Дълбочина	520 мм
	Височина	48 мм
Размери за изрязване на отвор в плот	Ширина	560 мм
	Дълбочина	480 мм
	Височина	58 мм
	Радиус на ъгъла	Макс. 25 мм
Захранващо напрежение	220 – 240 V ~ 50/60 Hz	
Максимална мощност на свързване	7.4 kW	
Тегло	Нето	11.9 kg
	Бруто	13.5 kg

Зони за готвене

Позиция	Диаметър	Мощност	Макс. време на ускорен режим
Наляво отпрег	180 мм	1800 W/ускорен режим 3000 W	10 мин
Наляво отзаг	180 мм	1800 W/ускорен режим 2600 W	10 мин
Наляво овал	-	2000 W/ускорен режим 3200 W	10 мин
Вдясно отпрег	210 мм	2300 W/ускорен режим 3300 W	10 мин
Вдясно отзаг	145 мм	1400 W/ускорен режим 2000 W	10 мин

Позиция	Минимален диаметър на дъното на съда
Наляво отпрег	140 мм
Наляво отзаг	140 мм
Вдясно отпрег	140 мм
Вдясно отзаг	100 мм

Информация за продукта

Име на производител	Samsung Electronics co. Ltd.
Идентификатор на модела	NZ64B4015FK NZ64B4015GK NZ64B4015HK NZ64B4015JK NZ64B4015KK NZ64B4016FK NZ64B4016HK NZ64B4016JK NZ64B4016KK NZ64B4016GK
Тип плоча за готвене	Взрагена
Технология на нагриване	Индукционни зони за готвене и площ за готвене
Брой на зони и/или площи за готвене	4
За кръгли зони за готвене или площи: диаметърът на полезната повърхност на електрически нагривана зона за готвене (Ø)	14.5 Cm
	21.0 Cm
	28.0 X 18.0 Cm (L X W)
	18.0 Cm
Енергийна консумация на зона за готвене или площ, изчислена на кз (ЕС електрическо готвене)	Ø 14.5 Cm : 192.0 Wh/kz
	Ø 21.0 Cm : 188.0 Wh/kz
	(L X W) 28.0 X 18.0 Cm : 193.0 Wh/kz
Енергийна консумация на плочата, изчислена на кз (ЕС електрическа плоча)	Ø 18.0 Cm : 194.0 Wh/kz
Енергийна консумация на плочата, изчислена на кз (ЕС електрическа плоча)	191.8 Wh/kz

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 дъна 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>, отидете 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

Приложение

Съобщение за отворен код

Софтуерът, включен в този продукт, съдържа софтуер с отворен код.

Следният URL адрес http://opensource.samsung.com/opensource/SMART_TP2_0/seq/0 води до лицензна информация с отворен източник, свързан с този продукт.



Techniniai duomenys

Techniniai duomenys

Modelio identifikacinis numeris	NZ64B401***	
Prietaiso matmenys	Plotis	590 mm
	Gylis	520 mm
	Aukštis	48 mm
Stalviršio išpjovos matmenys	Plotis	560 mm
	Gylis	480 mm
	Aukštis	58 mm
	Kampo spindulys	Maks. 25 mm
Prijungiama įtampa	220-240 V ~ 50 / 60 Hz	
Maks. apkrovos galia	7.4 kW	
Svoris	Neto	11.9 kg
	Bruto	13.5 kg

Gaminimo zonos

Padėtis	Skersmuo	Galía	Maks. papildomos įtampos laikas
Kairieji priekinė	180 mm	1800 W / Papildoma įtampa 3000 W	10 min
Kairieji galinė	180 mm	1800 W / Papildoma įtampa 2600 W	10 min
Kairieji ovalus	-	2000 W / Papildoma įtampa 3200 W	10 min
Dešinė priekinė	210 mm	2300 W / Papildoma įtampa 3300 W	10 min
Dešinė galinė	145 mm	1400 W / Papildoma įtampa 2000 W	10 min

Padėtis	Minimalus gaminimui skirto indo dugno skersmuo
Kairieji priekinė	140 mm
Kairieji galinė	140 mm
Dešinė priekinė	140 mm
Dešinė galinė	100 mm

Gaminio informacija

Tiekėjo pavadinimas	Samsung Electronics co. Ltd.
Modelio identifikacinis numeris	NZ64B4015FK NZ64B4015GK NZ64B4015HK NZ64B4015JK NZ64B4015KK NZ64B4016FK NZ64B4016HK NZ64B4016JK NZ64B4016KK NZ64B4016GK
Viryklės tipas	Integruota
Kaitinimo technologija	Indukcinės gaminimo zonos ir gaminimo sritis
Gaminimo zonų / sričių skaičius	4
Apskrita gaminimo zona arba sritis: elektra kaitinamos gaminimo zonos naudingo paviršiaus ploto skersmuo (Ø)	14.5 Cm
	21.0 Cm
	28.0 X 18.0 Cm (L X W)
	18.0 Cm
Energijos sąnaudos gaminimo zonoje arba srityje vienam kg (EC gaminimas elektra)	Ø 14.5 Cm : 192.0 Wh/kg
	Ø 21.0 Cm : 188.0 Wh/kg
	(L X W) 28.0 X 18.0 Cm : 193.0 Wh/kg
Viryklės energijos sąnaudos vienam kg (EC elektrinė viryklė)	191.8 Wh/kg

Lietuvių k.

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 gamtinimo zoną, visada pirma uždėkite puodus ir keptuves.
- Energijos sąnaudos išauga, jei gamtinimo zonos ir gamtinimo indų dugnai yra nešvarūs.
- Naudojant slėginį gamtinimo indą gamtinimo 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

Priedas

Atvirojo šaltinio pranešimas

Šiame produkte įdiegta programinė įranga yra atvirojo šaltinio programinė įranga.

Pasinaudokite šiuo URL http://opensource.samsung.com/opensource/SMART_TP2_0/seq/0 ir susipažinkite su atvirojo šaltinio licencijos informacija šiam produktui.



Tehnilised andmed

Tehnilised andmed

Mudeli tähis	NZ64B401***	
Seadme mõõdud	Laius	590 mm
	Sügavus	520 mm
	Kõrgus	48 mm
Töötasapinna ava mõõdud	Laius	560 mm
	Sügavus	480 mm
	Kõrgus	58 mm
	Nurga raadius	Max 25 mm
Ühenduspinge	220-240 V ~ 50/60 Hz	
Maksimaalne ühendatud koormusvõimsus	7.4 kW	
Kaal	Neto	11.9 kg
	Bruto	13.5 kg

Kuumtöötlusvööndid

Asukoht	Diameeter	Võimsus	Maksimaalse võimsuse aeg
Eesmine vasak	180 mm	1800 W / max võimsus 3000 W	10 min
Tagumine vasak	180 mm	1800 W / max võimsus 2600 W	10 min
Ovaal vasak	-	2000 W / max võimsus 3200 W	10 min
Eesmine parem	210 mm	2300 W / max võimsus 3300 W	10 min
Tagumine parem	145 mm	1400 W / max võimsus 2000 W	10 min

Asukoht	Keedunõude põhja minimaalne diameeter
Eesmine vasak	140 mm
Tagumine vasak	140 mm
Eesmine parem	140 mm
Tagumine parem	100 mm

Tooteteave

Tarnija nimi	Samsung Electronics co. Ltd.
Mudeli tähis	NZ64B4015FK NZ64B4015GK NZ64B4015HK NZ64B4015JK NZ64B4015KK NZ64B4016FK NZ64B4016HK NZ64B4016JK NZ64B4016KK NZ64B4016GK
Pliidiplaadi tüüp	Integreeritav
Kuumutustehnoloogia	Induktsioon-kuumtöötlusvööndid ja kuumtöötlusalad
Kuumtöötlusvööndite ja/või -alade arv	4
Ringikujulised kuumtöötlusvööndid või -alad: elektriga kuumutatava ala kasuliku pinna diameeter (Ø)	14.5 Cm
	21.0 Cm
	28.0 X 18.0 Cm (L X W)
	18.0 Cm
Kuumtöötlusvööndi või -ala energiatarve kg kohta (EC elektriline kuumtöötus)	Ø 14.5 Cm : 192.0 Wh/kg
	Ø 21.0 Cm : 188.0 Wh/kg
	(L X W) 28.0 X 18.0 Cm : 193.0 Wh/kg
	Ø 18.0 Cm : 194.0 Wh/kg
Pliidiplaadi energiatarve kg kohta (EC elektriline pliidiplaat)	191.8 Wh/kg

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

WiFi	Energiaarve ooterežiimis (W)	1.9 W
	Energiahalduse aeg (min)	10 min
Võrguühendusea režiimis	Energiaarve	0.5 W
	Energiahalduse aeg (min)	10 min

Energiasäästmise nõuanded

- Asetage potid ja pannid kuumtöötalusale enne kuumtöötalusala sisselülitamist.
- Määratud kuumtöötalusad ja pannipõhjad suurendavad energiaarvet.
- 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

Lisa

Avatud lähtekoodi teatis

Selles tootes olev tarkvara sisaldab avatud lähtekoodiga tarkvara.

Aadressilt http://opensource.samsung.com/opensource/SMART_TP2_0/seq/0 leiate selle tootega seotud avatud lähtekoodiga litsentsi teavet.



Tehniskie dati

Tehniskie dati

Modeļa identifikācija	NZ64B401***	
Ierīces izmēri	Platums	590 mm
	Dziļums	520 mm
	Augstums	48 mm
Darbvirsmas izgriešanas izmēri	Platums	560 mm
	Dziļums	480 mm
	Augstums	58 mm
	Stūra rādiuss	Maks. 25 mm
Pieslēguma spriegums	220-240 V ~ 50 / 60 Hz	
Maksimālā pievienotās slodzes jauda	7.4 kW	
Svars	Neto	11.9 kg
	Bruto	13.5 kg

Ēdiena gatavošanas zonas

Pozīcija	Diametrs	Jauda	Maks. pastiprinājuma laiks
Pa kreisi priekšā	180 mm	1800 W / Ar pastiprinājumu 3000 W	10 min
Pa kreisi aizmugurē	180 mm	1800 W / Ar pastiprinājumu 2600 W	10 min
Pa kreisi ovāls	-	2000 W / Ar pastiprinājumu 3200 W	10 min
Pa labi priekšā	210 mm	2300 W / Ar pastiprinājumu 3300 W	10 min
Pa labi aizmugurē	145 mm	1400 W / Ar pastiprinājumu 2000 W	10 min

Pozīcija	Minimālais gatavošanai izmantojamā trauka diametrs
Pa kreisi priekšā	140 mm
Pa kreisi aizmugurē	140 mm
Pa labi priekšā	140 mm
Pa labi aizmugurē	100 mm

Produkta informācija

Piegādātāja nosaukums	Samsung Electronics co. Ltd.
Modeļa identifikācija	NZ64B4015FK NZ64B4015GK NZ64B4015HK NZ64B4015JK NZ64B4015KK NZ64B4016FK NZ64B4016HK NZ64B4016JK NZ64B4016KK NZ64B4016GK
Krāsns veids	Iebūvējama
Sildīšanas tehnoloģija	Indukcijas ēdiena gatavošanas zonas un ēdiena gatavošanas laukums
Gatavošanas zonu skaits un/vai laukums	4
Apaļajām ēdiena gatavošanas zonām vai laukumam: izmantojamās virsmas laukuma diametrs uz elektriski apsildāmo ēdiena gatavošanas zonu (Ø)	14.5 Cm
	21.0 Cm
	28.0 X 18.0 Cm (L X W)
	18.0 Cm
Energijas patēriņš uz ēdiena gatavošanas zonu vai laukumu, aprēķināts uz kg (EK <small>electric cooking</small>)	Ø 14.5 Cm : 192.0 Wh/kg
	Ø 21.0 Cm : 188.0 Wh/kg
	(L X W) 28.0 X 18.0 Cm : 193.0 Wh/kg
Plīts enerģijas patēriņš, aprēķināts uz kg (EK <small>electric hob</small>)	Ø 18.0 Cm : 194.0 Wh/kg
	191.8 Wh/kg

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

Wi-Fi	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

Pielikums

Atvērtā avota paziņojums

Šajā produktā uzstādītā programmatūra satur atvērtā avota koda programmatūru.

Atverot saiti http://opensource.samsung.com/opensource/SMART_TP2_0/seq/0, var saņemt informāciju par atvērtā koda licenci saistībā ar šo produktu.



Dane techniczne

Dane techniczne

Identyfikator modelu	NZ64B401***	
Wymiary urządzenia	Szerokość	590 mm
	Głębokość	520 mm
	Wysokość	48 mm
Wymiary wycięcia w blacie	Szerokość	560 mm
	Głębokość	480 mm
	Wysokość	58 mm
	Promień narożnika	Maks. 25 mm
Napięcie sieciowe	220-240 V ~ 50 / 60 Hz	
Maks. moc podłączonego obciążenia	7.4 kW	
Waga	Netto	11.9 kg
	Brutto	13.5 kg

Strefy gotowania

Położenie	Średnica	Moc	Maks. czas boostera
Lewy przód	180 mm	1800 W / Booster 3000 W	10 min
Lewy tył	180 mm	1800 W / Booster 2600 W	10 min
Lewy owalny	-	2000 W / Booster 3200 W	10 min
Prawy przód	210 mm	2300 W / Booster 3300 W	10 min
Prawy tył	145 mm	1400 W / Booster 2000 W	10 min

Położenie	Minimalna średnica dna naczynia kuchennego
Lewy przód	140 mm
Lewy tył	140 mm
Prawy przód	140 mm
Prawy tył	100 mm

Informacje o produkcji

Nazwa dostawcy	Samsung Electronics co. Ltd.
Identyfikator modelu	NZ64B4015FK NZ64B4015GK NZ64B4015HK NZ64B4015JK NZ64B4015KK NZ64B4016FK NZ64B4016HK NZ64B4016JK NZ64B4016KK NZ64B4016GK
Typ pieca	Wbudowany
Technologia grzewcza	Strefy i obszar gotowania indukcyjnego
Liczba stref i/lub obszarów gotowania	4
Okrągłe strefy lub obszary gotowania: średnica powierzchni użytecznej na elektrycznie ogrzewaną strefę gotowania (Ø)	14.5 Cm
	21.0 Cm
	28.0 X 18.0 Cm (L X W)
	18.0 Cm
Zużycie energii przez strefę lub obszar gotowania obliczone na kg (EC gotowanie elektryczne)	Ø 14.5 Cm : 192.0 Wh/kg
	Ø 21.0 Cm : 188.0 Wh/kg
	(L X W) 28.0 X 18.0 Cm : 193.0 Wh/kg
	Ø 18.0 Cm : 194.0 Wh/kg
Zużycie energii przez piec obliczone na kg (EC elektryczna płyta grzewcza)	191.8 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 szybkowaru skraca czas 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

Dodatek

Oświadczenie o licencji open source

Oprogramowanie dołączone do tego produktu zawiera oprogramowanie na licencji open source.

Informacje na temat licencji open source związanej z tym produktem dostępne są pod następującym adresem URL: http://opensource.samsung.com/opensource/SMART_TP2_0/seq/0



Tehnički podaci

Tehnički podaci

Identifikacija modela	NZ64B401***	
Dimenzije uređaja	Širina	590 mm
	Dubina	520 mm
	Visina	48 mm
Dimenzije otvora na radnoj plohi kuhinjskog elementa	Širina	560 mm
	Dubina	480 mm
	Visina	58 mm
	Radijus kuta	Maks. 25 mm
Napon priključka	220 - 240 V ~ 50 / 60 Hz	
Maksimalna snaga spajanja	7.4 kW	
Težina	Neto	11.9 kg
	Bruto	13.5 kg

Zone za kuhanje

Položaj	Promjer	Napajanje	Maksimalno vrijeme pojačanja
Ljevica prednja	180 mm	1800 W / pojačanje 3000 W	10 min
Ljevica stražnja	180 mm	1800 W / pojačanje 2600 W	10 min
Ljevica oval	-	2000 W / pojačanje 3200 W	10 min
Desna prednja	210 mm	2300 W / pojačanje 3300 W	10 min
Desna stražnja	145 mm	1400 W / pojačanje 2000 W	10 min

Položaj	Minimalni promjer dna posuda
Ljevica prednja	140 mm
Ljevica stražnja	140 mm
Desna prednja	140 mm
Desna stražnja	100 mm

Informacije o proizvodu

Naziv dobavljača	Samsung Electronics co. Ltd.
Identifikacija modela	NZ64B4015FK NZ64B4015GK NZ64B4015HK NZ64B4015JK NZ64B4015KK NZ64B4016FK NZ64B4016HK NZ64B4016JK NZ64B4016KK NZ64B4016GK
Vrsta ploče za kuhanje	Ugradbena
Tehnologija zagrijavanja	Indukcijske zone za kuhanje i područje za kuhanje
Broj zona i/ili područja za kuhanje	4
Za kružne zone ili površine za kuhanje: promjer iskoristive površine po električnoj zoni za kuhanje (Ø)	14.5 Cm
	21.0 Cm
	28.0 X 18.0 Cm (L X W)
	18.0 Cm
Potrošnja energije po zoni ili površini za kuhanje izračunana po kg (EC kuhanje na električnu energiju)	Ø 14.5 Cm : 192.0 Wh/kg
	Ø 21.0 Cm : 188.0 Wh/kg
	(L X W) 28.0 X 18.0 Cm : 193.0 Wh/kg
Potrošnja energije za ploču za kuhanje izračunana po kg (EC električna ploča za kuhanje)	Ø 18.0 Cm : 194.0 Wh/kg
Potrošnja energije za ploču za kuhanje izračunana po kg (EC električna ploča za kuhanje)	191.8 Wh/kg

Dodatak

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

Wi-Fi	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

Obavijest o otvorenom kodu

Softver u ovom proizvodu sadrži softver s otvorenim kodom.

URL http://opensource.samsung.com/opensource/SMART_TP2_0/seq/0 vodi do stranice za preuzimanje dostupnog izvorišnog koda i informacija o licenci za otvoreni kod koji je povezan s ovim proizvodom.



Tehnični podatki

Tehnični podatki

Identifikacijska številka modela	NZ64B401***	
Dimenzije aparata	Širina	590 mm
	Globina	520 mm
	Višina	48 mm
Dimenzije izreza delovne plošče	Širina	560 mm
	Globina	480 mm
	Višina	58 mm
	Polmer kota	Najv. 25 mm
Priključna napetost	220-240 V ~ 50/60 Hz	
Največja moč priključene obremenitve	7.4 kW	
Masa	neto	11.9 kg
	bruto	13.5 kg

Kuhalna plošča

Položaj	Premer	Moč	Najv. čas hitrega segrevanja
Levo spredaj	180 mm	1800 W / hitro segr. 3000 W	10 min
Levo zadaj	180 mm	1800 W / hitro segr. 2600 W	10 min
Levo ovalen	-	2000 W / hitro segr. 3200 W	10 min
Desno spredaj	210 mm	2300 W / hitro segr. 3300 W	10 min
Desno zadaj	145 mm	1400 W / hitro segr. 2000 W	10 min

Položaj	Najmanjši premer dna posode
Levo spredaj	140 mm
Levo zadaj	140 mm
Desno spredaj	140 mm
Desno zadaj	100 mm

Informacije o izdelku

Ime dobavitelja	Samsung Electronics co. Ltd.
Identifikacijska številka modela	NZ64B4015FK NZ64B4015GK NZ64B4015HK NZ64B4015JK NZ64B4015KK NZ64B4016FK NZ64B4016HK NZ64B4016JK NZ64B4016KK NZ64B4016GK
Vrsta kuhalne plošče	Vgrajena
Tehnologija segrevanja	Indukcijska kuhališča in kuhalna plošča
Število kuhališč in/ali plošč	4
Za okrogla kuhališča ali plošče: premer uporabne površine na električno ogrevano kuhališče (Ø)	14.5 Cm
	21.0 Cm
	28.0 X 18.0 Cm (L X W)
	18.0 Cm
Poraba energije na kuhališče ali ploščo, izračunana na kg (EC električno kuhanje)	Ø 14.5 Cm : 192.0 Wh/kg
	Ø 21.0 Cm : 188.0 Wh/kg
	(L X W) 28.0 X 18.0 Cm : 193.0 Wh/kg
Ø 18.0 Cm : 194.0 Wh/kg	
Poraba energije za kuhališče, izračunana na kg (EC električno kuhališče)	191.8 Wh/kg

Slovenščina

Dodatek

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

Wi-Fi	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

Obvestilo o odprti kodi

Programska oprema, vključena v ta izdelek, vsebuje odprtokodno programsko opremo.

Naslednji URL http://opensource.samsung.com/opensource/SMART_TP2_0/seq/0 vodi do informacij o odprtokodni licenci v zvezi s tem izdelkom.



Tehnički podaci

Tehnički podaci

Identifikacija modela	NZ64B401***	
Dimenzije aparata	Širina	590 mm
	Dubina	520 mm
	Visina	48 mm
Dimenzije izreza radne ploče	Širina	560 mm
	Dubina	480 mm
	Visina	58 mm
	Poluprečnik ugla	Maks. 25 mm
Napon priključka	220-240 V ~ 50/60 Hz	
Maksimalna priključna snaga	7.4 kW	
Težina	Neto	11.9 kg
	Bruto	13.5 kg

Zone za kuvanje

Položaj	Prečnik	Snaga	Maks. vreme pojačane snage
Levo napred	180 mm	1800 W / pojačana snaga 3000 W	10 min
Levo nazad	180 mm	1800 W / pojačana snaga 2600 W	10 min
Levo oval	-	2000 W / pojačana snaga 3200 W	10 min
Desno napred	210 mm	2300 W / pojačana snaga 3300 W	10 min
Desno nazad	145 mm	1400 W / pojačana snaga 2000 W	10 min

Položaj	Minimalni prečnik dna posuđa
Levo napred	140 mm
Levo nazad	140 mm
Desno napred	140 mm
Desno nazad	100 mm

Informacije o proizvodu

Naziv dobavljača	Samsung Electronics co. Ltd.
Identifikacija modela	NZ64B4015FK NZ64B4015GK NZ64B4015HK NZ64B4015JK NZ64B4015KK NZ64B4016FK NZ64B4016HK NZ64B4016JK NZ64B4016KK NZ64B4016GK
Vrsta ploče	Ugradna
Tehnologija zagrevanja	Indukcione zone za kuvanje i površina za kuvanje
Broj zona za kuvanje i/ili površina	4
Za kružne zone za kuvanje ili površinu: prečnik korisne površine po zoni za kuvanje sa električnim zagrevanjem (Ø)	14.5 Cm
	21.0 Cm
	28.0 X 18.0 Cm (L X W)
	18.0 Cm
Potrošnja energije po zoni za kuvanje ili površini izračunata po kg (EC električno kuvanje)	Ø 14.5 Cm : 192.0 Wh/kg
	Ø 21.0 Cm : 188.0 Wh/kg
	(L X W) 28.0 X 18.0 Cm : 193.0 Wh/kg
Potrošnja energije za ploču izračunata po kg (EC električna ploča)	Ø 18.0 Cm : 194.0 Wh/kg
Potrošnja energije za ploču izračunata po kg (EC električna ploča)	191.8 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.

Wi-Fi	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

- Lonca 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

Dodatak

Objava otvorenog koda

Softver uključen u ovaj proizvod sadrži softver sa otvorenim kodom.

Sledeća URL adresa http://opensource.samsung.com/opensource/SMART_TP2_0/seq/0 vodi do informacija o licenci za otvoreni kôd koje se odnose na ovaj proizvod.



Të dhënat teknike

Të dhënat teknike

Identifikimi i modelit	NZ64B401***	
Përmasat e pajisjes	Gjerësia	590 mm
	Thellësia	520 mm
	Lartësia	48 mm
Përmasat e jashtme të syprinës	Gjerësia	560 mm
	Thellësia	480 mm
	Lartësia	58 mm
	Rrezja e këndit	Maks. 25 mm
Tensioni i lidhjes	220-240 V ~ 50 / 60 Hz	
Fuqia maksimale ngarkesës së lidhur	7.4 kW	
Pesha	Neto	11.9 kg
	Bruto	13.5 kg

Zonat e gatimit

Pozicioni	Diametri	Fuqia	Koha maksimale e ndezjes
Pjesa e përparme majtas	180 mm	1800 W / Ndezja 3000 W	10 min
Pjesa e pasme majtas	180 mm	1800 W / Ndezja 2600 W	10 min
Oval majtas	-	2000 W / Ndezja 3200 W	10 min
Pjesa e përparme djathtas	210 mm	2300 W / Ndezja 3300 W	10 min
Pjesa e pasme djathtas	145 mm	1400 W / Ndezja 2000 W	10 min

Pozicioni	Diametri minimal i pjesës së poshtme të enës së gatimit
Pjesa e përparme majtas	140 mm
Pjesa e pasme majtas	140 mm
Pjesa e përparme djathtas	140 mm
Pjesa e pasme djathtas	100 mm

Informacione për produktin

Emri i furnitorit	Samsung Electronics co. Ltd.
Identifikimi i modelit	NZ64B4015FK NZ64B4015GK NZ64B4015HK NZ64B4015JK NZ64B4015KK NZ64B4016FK NZ64B4016HK NZ64B4016JK NZ64B4016KK NZ64B4016GK
Lloji i pllakës së sobës	Inkaso
Teknologjia e ngrohjes	Zona gatimi dhe pjesë gatimi me induksion
Numri i zonave dhe/ose pjesëve të gatimit	4
Për zonat ose pjesët rrethore të gatimit: diametri i sipërfaqes së përdorshme për secilën zonë gatimi me ngrohje elektrike (Ø)	14.5 Cm
	21.0 Cm
	28.0 X 18.0 Cm (L X W)
	18.0 Cm
Konsumi i energjisë për zonën ose pjesën e gatimit përllogaritet për kg (KE zonë gatimi elektrike)	Ø 14.5 Cm : 192.0 Wh/kg
	Ø 21.0 Cm : 188.0 Wh/kg
	(L X W) 28.0 X 18.0 Cm : 193.0 Wh/kg
Konsumi i energjisë për pllakën e sobës përllogaritet për kg (KE pllakë sobe elektrike)	191.8 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.

Wi-Fi	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

Shtojcë

Njoftim me burim të hapur

Softueri i përfshirë në këtë produkt përmban një softuer me burim të hapur.

URL e mëposhtme http://opensource.samsung.com/opensource/SMART_TP2_0/seq/0 ju drejton në informacionin e licencës me burim të hapur që lidhet me këtë produkt.



Műszaki adatok

Műszaki adatok

A modell megjelölése	NZ64B401***	
A készülék méretei	Szélesség	590 mm
	Mélység	520 mm
	Magasság	48 mm
A fedél méretei	Szélesség	560 mm
	Mélység	480 mm
	Magasság	58 mm
	Sarok sugara	Max. 25 mm
Csatlakozási feszültség	220-240 V ~ 50 / 60 Hz	
Csatlakoztatott maximális terhelés teljesítménye	7.4 kW	
Tömeg	Nettó	11.9 kg
	Bruttó	13.5 kg

Főzőfelületek

Hely	Átmérő	Be-/kikapcsolás	Max. teljesítménynövelési idő
Baloldali elülső	180 mm	1800 W / teljesítménynöveléssel 3000 W	10 perc
Baloldali hátsó	180 mm	1800 W / teljesítménynöveléssel 2600 W	10 perc
Baloldali ovális	-	2000 W / teljesítménynöveléssel 3200 W	10 perc
Jobb elülső	210 mm	2300 W / teljesítménynöveléssel 3300 W	10 perc
Jobb hátsó	145 mm	1400 W / teljesítménynöveléssel 2000 W	10 perc

Hely	A főzőedény aljának minimális átmérője
Baloldali elülső	140 mm
Baloldali hátsó	140 mm
Jobb elülső	140 mm
Jobb hátsó	100 mm

Termékinformációk

Gyártó neve	Samsung Electronics co. Ltd.
A modell megjelölése	NZ64B4015FK NZ64B4015GK NZ64B4015HK NZ64B4015JK NZ64B4015KK NZ64B4016FK NZ64B4016HK NZ64B4016JK NZ64B4016KK NZ64B4016GK
Főzőlap típusa	Beépített
A hő előállításának elve	Indukciós főzőfelületek és főzőlap
Főzőfelületek száma és/vagy főzőlap	4
A kör alakú főzőfelületekre vagy főzőlapra: a hasznos felület átmérője minden elektromos főzőfelületre (Ø)	14.5 Cm
	21.0 Cm
	28.0 X 18.0 Cm (L X W)
	18.0 Cm
Egy kilogrammra vetített energiafogyasztás főzőfelületenként, illetve főzőlaponként (EC electric cooking)	Ø 14.5 Cm : 192.0 Wh/kg
	Ø 21.0 Cm : 188.0 Wh/kg
	(L X W) 28.0 X 18.0 Cm : 193.0 Wh/kg
Ø 18.0 Cm : 194.0 Wh/kg	
A főzőlap egy kilogrammra vetített energiafogyasztása (EC electric hob)	191.8 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

Energiatakarékosági tippek

- Mielőtt bekapcsolná, mindig helyezze az edényt a főzőfelületre.
- A szennyezett főzőfelületek és edénytalpak 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

Függelék

Közlemény nyílt forráskódról

A termékhez tartozó szoftver nyílt forráskódú.

A termékhez tartozó nyílt forráskód licencéhez kapcsolódó információkat az alábbi hivatkozáson érheti el: http://opensource.samsung.com/opensource/SMART_TP2_0/seq/0.



Τεχνικά δεδομένα

Τεχνικά δεδομένα

Ταυτοποίηση μοντέλου	NZ64B401***	
Διαστάσεις συσκευής	Πλάτος	590 mm
	Βάθος	520 mm
	Ύψος	48 mm
Διαστάσεις κοπής πάγκου εργασίας	Πλάτος	560 mm
	Βάθος	480 mm
	Ύψος	58 mm
	Ακτίνα γωνίας	έως 25 mm
Τάση σύνδεσης	220-240 V ~ 50 / 60 Hz	
Μέγιστη ισχύς συνδεδεμένου φορτίου	7.4 kW	
Βάρος	Καθαρό	11.9 kg
	Μεικτό	13.5 kg

Ζώνες μαγειρέματος

Θέση	Διάμετρος	Ισχύς	Μέγιστος χρόνος ανύψωσης τάσης
Αριστερά μπροστά	180 mm	1800 W / Ανύψωση τάσης 3000 W	10 min
Αριστερά πίσω	180 mm	1800 W / Ανύψωση τάσης 2600 W	10 min
Αριστερά ωοειδής	-	2000 W / Ανύψωση τάσης 3200 W	10 min
Δεξιά μπροστά	210 mm	2300 W / Ανύψωση τάσης 3300 W	10 min
Δεξιά πίσω	145 mm	1400 W / Ανύψωση τάσης 2000 W	10 min

Θέση	Ελάχιστη διάμετρος του πάτου του μαγειρικού σκεύους
Αριστερά μπροστά	140 mm
Αριστερά πίσω	140 mm
Δεξιά μπροστά	140 mm
Δεξιά πίσω	100 mm

Πληροφορίες προϊόντων

Όνομα προμηθευτή	Samsung Electronics co. Ltd.
Ταυτοποίηση μοντέλου	NZ64B4015FK NZ64B4015GK NZ64B4015HK NZ64B4015JK NZ64B4015KK NZ64B4016FK NZ64B4016HK NZ64B4016JK NZ64B4016KK NZ64B4016GK
Τύπος εστίας	Εντοιχισμένη
Τεχνολογία θέρμανσης	Επαγωγικές ζώνες μαγειρέματος και περιοχή μαγειρέματος
Αριθμός ζωνών ή/και περιοχής μαγειρέματος	4
Για κυκλικές ζώνες ή περιοχή μαγειρέματος: διάμετρος ωφέλιμης επιφάνειας ανά ηλεκτρική θερμαινόμενη ζώνη μαγειρέματος (Ø)	14.5 Cm
	21.0 Cm
	28.0 X 18.0 Cm (L X W)
	18.0 Cm
Η κατανάλωση ενέργειας ανά ζώνη ή περιοχή μαγειρέματος υπολογίζεται ανά κιλό (EC ηλεκτρικό μαγείρεμα)	Ø 14.5 Cm : 192.0 Wh/kg
	Ø 21.0 Cm : 188.0 Wh/kg
	(L X W) 28.0 X 18.0 Cm : 193.0 Wh/kg
	Ø 18.0 Cm : 194.0 Wh/kg
Κατανάλωση ενέργειας για την εστία υπολογίζεται ανά κιλό (EC ηλεκτρικό μαγείρεμα) Κατανάλωση ενέργειας για την εστία υπολογίζεται ανά κιλό (EC ηλεκτρικό μαγείρεμα)	191.8 Wh/kg

Ελληνικά

Παράρτημα

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.

Wi-Fi	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

Ανακοίνωση για το λογισμικό ανοικτού κώδικα

Το λογισμικό που περιλαμβάνεται σε αυτό το προϊόν περιέχει λογισμικό ανοικτού κώδικα.

Η ακόλουθη διεύθυνση URL http://opensource.samsung.com/opensource/SMART_TP2_0/seq/0 οδηγεί σε πληροφορίες άδειας χρήσης ανοικτού κώδικα που σχετίζονται με αυτό το προϊόν.



Datos técnicos

Datos técnicos

Identificación del modelo	NZ64B401***	
Dimensiones del aparato	Ancho	590 mm
	Profundidad	520 mm
	Altura	48 mm
Dimensiones del corte de la encimera	Ancho	560 mm
	Profundidad	480 mm
	Altura	58 mm
	Radio hasta las esquinas	Máx. de 25 mm
Voltaje de la conexión	220-240 V ~ 50 / 60 Hz	
Potencia máxima de la carga conectada	7.4 kW	
Peso	Neto	11.9 kg
	Bruto	13.5 kg

Zonas de cocción

Posición	Diámetro	Potencia	Tiempo máximo del aumento
Izquierda frontal	180 mm	1800 W / Aumento 3000 W	10 min
Izquierda posterior	180 mm	1800 W / Aumento 2600 W	10 min
Izquierda oval	-	2000 W / Aumento 3200 W	10 min
Derecha frontal	210 mm	2300 W / Aumento 3300 W	10 min
Derecha posterior	145 mm	1400 W / Aumento 2000 W	10 min

Posición	Diámetro mínimo del fondo de los utensilios de cocina
Izquierda frontal	140 mm
Izquierda posterior	140 mm
Derecha frontal	140 mm
Derecha posterior	100 mm

Información sobre el producto

Nombre del proveedor	Samsung Electronics co. Ltd.
Identificación del modelo	NZ64B4015FK NZ64B4015GK NZ64B4015HK NZ64B4015JK NZ64B4015KK NZ64B4016FK NZ64B4016HK NZ64B4016JK NZ64B4016KK NZ64B4016GK
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	4
Para las zonas o el área de cocción circulares: diámetro de la superficie útil por cada zona de cocción calentada eléctricamente (Ø)	14.5 Cm
	21.0 Cm
	28.0 X 18.0 Cm (L X W)
	18.0 Cm
Consumo energético por cada zona o área de cocción calculada por cada kg (CE cocina eléctrica)	Ø 14.5 Cm : 192.0 Wh/kg
	Ø 21.0 Cm : 188.0 Wh/kg
	(L X W) 28.0 X 18.0 Cm : 193.0 Wh/kg
Consumo energético de la placa de cocción calculado por cada kg (CE placa eléctrica)	191.8 Wh/kg

Apéndice

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.

Wi-Fi	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

Anuncio sobre el código abierto

El software incluido en este producto contiene software de código abierto.

La siguiente URL http://opensource.samsung.com/opensource/SMART_TP2_0/seq/0 lleva hasta la información sobre la licencia de código abierto relacionada con este producto.



Dados técnicos

Dados técnicos

Identificação do modelo	NZ64B401***	
Dimensões do aparelho	Largura	590 mm
	Profundidade	520 mm
	Altura	48 mm
Dimensões do recorte da bancada	Largura	560 mm
	Profundidade	480 mm
	Altura	58 mm
	Raio do canto	Máx. de 25 mm
Tensão de ligação	220-240 V ~ 50/60 Hz	
Potência de carga máxima ligada	7.4 kW	
Peso	Líquido	11.9 kg
	Bruto	13.5 kg

Zonas de aquecimento

Posição	Diâmetro	Energia	Tempo máximo de aumento
Dianteira esquerdo	180 mm	1800 W / Aumento de 3000 W	10 min.
Traseira esquerdo	180 mm	1800 W / Aumento de 2600 W	10 min.
Oval esquerdo	-	2000 W / Aumento de 3200 W	10 min.
Dianteira direita	210 mm	2300 W / Aumento de 3300 W	10 min.
Traseira direita	145 mm	1400 W / Aumento de 2000 W	10 min.

Posição	Diâmetro mínimo da parte inferior da louça para cozinhar
Dianteira esquerdo	140 mm
Traseira esquerdo	140 mm
Dianteira direita	140 mm
Traseira direita	100 mm

Informações do produto

Nome do fornecedor	Samsung Electronics co. Ltd.
Identificação do modelo	NZ64B4015FK NZ64B4015GK NZ64B4015HK NZ64B4015JK NZ64B4015KK NZ64B4016FK NZ64B4016HK NZ64B4016JK NZ64B4016KK NZ64B4016GK
Tipo de placa	Integrada
Tecnologia de aquecimento	Zonas de aquecimento da placa e área de aquecimento
Número de zonas e/ou área de aquecimento	4
Para zonas ou área de aquecimento circulares: diâmetro da área de superfície útil por zona de aquecimento elétrico (Ø)	14.5 Cm
	21.0 Cm
	28.0 X 18.0 Cm (L X W)
	18.0 Cm
Consumo energético por zona ou área de aquecimento calculado por kg (CE aquecimento elétrico)	Ø 14.5 Cm : 192.0 Wh/kg
	Ø 21.0 Cm : 188.0 Wh/kg
	(L X W) 28.0 X 18.0 Cm : 193.0 Wh/kg
	Ø 18.0 Cm : 194.0 Wh/kg
Consumo energético da placa calculado por kg (CE placa elétrica)	191.8 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

Anexo

Aviso Open Source

O software incluído neste produto contém software open source.

O URL seguinte, http://opensource.samsung.com/opensource/SMART_TP2_0/seq/0, direciona para informações sobre a licença open source relacionada com este produto.



Технички податоци

Технички податоци

Идентификација на моделот	NZ64B401***	
Димензии на уредот	Ширина	590 mm
	Длабочина	520 mm
	Висина	48 mm
Димензии на засекот на работната плоча	Ширина	560 mm
	Длабочина	480 mm
	Висина	58 mm
	Радиус на агол	Макс. 25 mm
Напон на поврзување	220-240 V ~ 50 / 60 Hz	
Максимална моќност на поврзано оптоварување	7.4 kW	
Тежина	Нето	11.9 kg
	Бруто	13.5 kg

Зони за готвење

Позиција	Дијаметар	Моќност	Максимално време на засилување
Лево напред	180 mm	1800 W / Засилување 3000 W	10 мин.
Лево назад	180 mm	1800 W / Засилување 2600 W	10 мин.
Лево овален	-	2000 W / Засилување 3200 W	10 мин.
Десно напред	210 mm	2300 W / Засилување 3300 W	10 мин.
Десно назад	145 mm	1400 W / Засилување 2000 W	10 мин.

Позиција	Минимален дијаметар на дното на садот за готвење
Лево напред	140 mm
Лево назад	140 mm
Десно напред	140 mm
Десно назад	100 mm

Информации за производител

Име на добавувачот	Samsung Electronics co. Ltd.
Идентификација на моделот	NZ64B4015FK NZ64B4015GK NZ64B4015HK NZ64B4015JK NZ64B4015KK NZ64B4016FK NZ64B4016HK NZ64B4016JK NZ64B4016KK NZ64B4016GK
Тип плоча за готвење	Вградена
Технологија на греење	Индукциски зони за готвење и површина за готвење
Број на зони и/или површина за готвење	4
За кружни зони или површина за готвење: дијаметар на корисна површина по електрично загреана зона за готвење (Ø)	14.5 Cm
	21.0 Cm
	28.0 X 18.0 Cm (L X W)
	18.0 Cm
Потрошувачка на енергија по зона или површина за готвење по kg (ЕС електрично готвење)	Ø 14.5 Cm : 192.0 Wh/kg
	Ø 21.0 Cm : 188.0 Wh/kg
	(L X W) 28.0 X 18.0 Cm : 193.0 Wh/kg
Потрошувачка на енергија за плочата за готвење пресметана по kg (ЕС електрично готвење)	Ø 18.0 Cm : 194.0 Wh/kg
	191.8 Wh/kg

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

Wi-Fi	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

Додаток

Изјава за отворен код

Софтверот што е вклучен во овој производ содржи софтвер со отворен код.

Следнава УРЛ http://opensource.samsung.com/opensource/SMART_TP2_0/seq/0 води до информации за лиценцата со отворен код поврзани со овој производ.



Technické údaje

Technické údaje

Identifikace modelu	NZ64B401***	
Rozměry spotřebiče	Šířka	590 mm
	Hloubka	520 mm
	Výška	48 mm
Rozměry výřezu pracovní desky	Šířka	560 mm
	Hloubka	480 mm
	Výška	58 mm
	Poloměr rohu	Max. 25 mm
Připojovací napětí	220 - 240 V ~ 50 / 60 Hz	
Maximální výkon připojeného spotřebiče	7.4 kW	
Hmotnost	Čistá	11.9 kg
	Hrubá	13.5 kg

Varné zóny

Poloha	Průměr	Výkon	Maximální doba zesílení
Levice Pravá	180 mm	1800 W / zesílení 3000 W	10 min
Levice zadní	180 mm	1800 W / zesílení 2600 W	10 min
Levice ovál	-	2000 W / zesílení 3200 W	10 min
Pravá přední	210 mm	2300 W / zesílení 3300 W	10 min
Pravá zadní	145 mm	1400 W / zesílení 2000 W	10 min

Poloha	Minimální průměr dna varné nádoby
Levice Pravá	140 mm
Levice zadní	140 mm
Pravá přední	140 mm
Pravá zadní	100 mm

Informace o produktu

Název dodavatele	Samsung Electronics co. Ltd.
Identifikace modelu	NZ64B4015FK NZ64B4015GK NZ64B4015HK NZ64B4015JK NZ64B4015KK NZ64B4016FK NZ64B4016HK NZ64B4016JK NZ64B4016KK NZ64B4016GK
Typ varné desky	Vestavěná
Technologie ohřevu	Indukční varné zóny a varná plocha
Počet varných zón a / nebo plocha	4
Pro kruhové varné zóny nebo plochu: průměr užitečné plochy na elektricky vyhřívanou varnou zónu (Ø)	14.5 Cm
	21.0 Cm
	28.0 X 18.0 Cm (L X W)
	18.0 Cm
Spotřeba energie na varnou zónu nebo plochu přepočtená na kg (EC elektrické vaření)	Ø 14.5 Cm : 192.0 Wh/kg
	Ø 21.0 Cm : 188.0 Wh/kg
	(L X W) 28.0 X 18.0 Cm : 193.0 Wh/kg
	Ø 18.0 Cm : 194.0 Wh/kg
Spotřeba energie pro varnou desku přepočtená na kg (EC elektrická varná deska)	191.8 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
	Časový interval správu napájení (min.)	10 min.
Režim Off (Vypnuto)	Spotřeba energie	0.5 W
	Časový interval správu napájení (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

Příloha

Oznámení Open Source

Software začleněný v tomto produktu obsahuje software typu open source.

Na následující URL adrese http://opensource.samsung.com/opensource/SMART_TP2_0/seq/0 najdete informace o licenci open source souvisejícím s tímto produktem.



Technické údaje

Technické údaje

Identifikácia modelu	NZ64B401***	
Rozmery spotrebiča	Šírka	590 mm
	Hĺbka	520 mm
	Výška	48 mm
Rozmery výrezu pracovnej dosky	Šírka	560 mm
	Hĺbka	480 mm
	Výška	58 mm
	Rohový polomer	Max. 25 mm
Napätie pripojenia	220 - 240 V ~ 50/60 Hz	
Maximálny výkon s pripojeným zaťažením	7.4 kW	
Hmotnosť	Čistá	11.9 kg
	Hrubá	13.5 kg

Varné zóny

Poloha	Priemer	Výkon	Max. čas boost
Ľavý vpredu	180 mm	1800 W/Boost 3000 W	10 min
Ľavý vzadu	180 mm	1800 W/Boost 2600 W	10 min
Ľavý oválny	-	2000 W/Boost 3200 W	10 min
Vpravo vpredu	210 mm	2300 W/Boost 3300 W	10 min
Vpravo vzadu	145 mm	1400 W/Boost 2000 W	10 min

Poloha	Minimálny priemer dna riadu
Ľavý vpredu	140 mm
Ľavý vzadu	140 mm
Vpravo vpredu	140 mm
Vpravo vzadu	100 mm

Informácie o výrobku

Meno dodávateľa	Samsung Electronics co. Ltd.
Identifikácia modelu	NZ64B4015FK NZ64B4015GK NZ64B4015HK NZ64B4015JK NZ64B4015KK NZ64B4016FK NZ64B4016HK NZ64B4016JK NZ64B4016KK NZ64B4016GK
Typ varnej dosky	Vstavaná
Technológia ohrevu	Indukčné varné zóny a varná plocha
Počet varných zón a/alebo plocha	4
Pre kruhové varné zóny alebo plochu: priemer užitočnej povrchovej plochy na elektricky vyhrievanú varnú zónu (Ø)	14.5 cm
	21.0 cm
	28.0 X 18.0 cm (L X W)
	18.0 cm
Spotreba energie na varnú zónu alebo plochu vypočítaná na kg (EC elektrické varenie)	Ø 14.5 cm : 192.0 Wh/kg
	Ø 21.0 cm : 188.0 Wh/kg
	(L X W) 28.0 X 18.0 cm : 193.0 Wh/kg
Spotreba energie na varnú dosku vypočítaná na kg (EC elektrická varná doska)	Ø 18.0 cm : 194.0 Wh/kg
	191.8 Wh/kg

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

Wi-Fi	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 skracuje 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 vysielacza Wi-Fi

Wi-Fi	
Frekvenčný rozsah	Výkon vysielacza (Max)
2412 MHz - 2472 MHz	18.5 dBm

Max. výkon vysielacza Bluetooth

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

Dodatok

Oznámenie o softvéri typu Open Source

Softvér obsiahnutý v tomto výrobku obsahuje softvér typu Open Source.

Nasledujúca URL adresa http://opensource.samsung.com/opensource/SMART_TP2_0/seq/0 vedie k informáciám o licencií typu Open Source týkajúcej sa tohto výrobku.

