

# Technical data

PN:16166000A29687

## Technical data

Model identification	NZ85C605***	
Appliance dimensions	Width	800 mm
	Depth	520 mm
	Height	48 mm
Worktop cut - out dimensions	Width	750 mm
	Depth	490 mm
	Height	59 mm
	Corner radius	Max. 10 mm
Connection voltage	220-240 V ~ 50 / 60 Hz	
Maximum connected load power	7.4 kW	
Weight	Net	18.3 kg
	Gross	21.8 kg

## Cooking zones

Position	Diameter	Power	Max boost time
Right Front	180 mm	1800 W / Boost 2800 W	10 min
Right Rear	145 mm	1500 W / Boost 2400 W	10 min
Center	240 mm	2200 W / Boost 3700 W	10 min
Flex zone	-	2200 W / Boost 3700 W	10 min
Complete Flex	-	3300 W / Boost 3700 W	5 min

Position	Minimum diameter of the bottom of the cookware
Right Front	140 mm
Right Rear	100 mm
Center	180 mm
Flex zone	140 mm
Complete Flex	240 mm (for the longer side of an oval or fish kettle)

## Product information

Supplier's name	Samsung Electronics co. Ltd.
Model identification	NZ85C6057FK NZ85C6057GK NZ85C6057HK NZ85C6057KK NZ85C6058FK NZ85C6058GK NZ85C6058HK NZ85C6058KK
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 18.0 cm 24.0 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 14.5 cm : 188.7 Wh/kg Ø 18.0 cm : 187.5 Wh/kg Ø 24.0 cm : 179.8 Wh/kg 38.0 x 21.0 cm : 190.1 Wh/kg
Energy consumption for the hob calculated per kg (EC <sub>electric hob</sub> )	186.5 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.

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

### 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](http://opensource.samsung.com/opensource/SMART_TP2_0/seq/0) leads to open source license information as related to this product.



# Caractéristiques techniques

## Caractéristiques techniques

Identification du modèle	NZ85C605***	
Dimensions de l'appareil	Largeur	800 mm
	Profondeur	520 mm
	Hauteur	48 mm
Dimensions de la découpe du plan de travail	Largeur	750 mm
	Profondeur	490 mm
	Hauteur	59 mm
	Rayon d'angle	Max. 10 mm
Tension de raccordement	220-240 V ~ 50 / 60 Hz	
Puissance maximale de la charge connectée	7,4 kW	
Poids	Net	18,3 kg
	Brut	21,8 kg

## Zones de cuisson

Position	Diamètre	Puissance	Maximum de temps de prolongation
Avant droit	180 mm	1800W / prolongée 2800 W	10 min
Arrière droit	145 mm	1500 W / prolongée 2400 W	10 min
Centre	240 mm	2200 W / prolongée 3700 W	10 min
Flex zone	-	2200 W / prolongée 3700 W	10 min
Flex complet	-	3300 W / prolongée 3700 W	5 min

Position	Diamètre minimal du fond de l'ustensile de cuisine
Avant droit	140 mm
Arrière droit	100 mm
Centre	180 mm
Flex zone	140 mm
Flex complet	240 mm (pour le côté le plus long d'une poêle ovale ou à poisson)

## Informations sur le produit

Nom du fournisseur	Samsung Electronics co. Ltd.
Identification du modèle	NZ85C6057FK NZ85C6057GK NZ85C6057HK NZ85C6057KK NZ85C6058FK NZ85C6058GK NZ85C6058HK NZ85C6058KK
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 18,0 cm 24,0 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 cuisson électrique)	Ø 14,5 cm : 188,7 Wh/kg Ø 18,0 cm : 187,5 Wh/kg Ø 24,0 cm : 179,8 Wh/kg 38,0 x 21,0 cm : 190,1 Wh/kg
Consommation d'énergie de la plaque de cuisson calculée par kg (CE plaque de cuisson électrique)	186.5 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](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	NZ85C605***	
Geräteabmessungen	Breite	800 mm
	Tiefe	520 mm
	Höhe	48 mm
Ausschnittsabmessungen für Arbeitsplatte	Breite	750 mm
	Tiefe	490 mm
	Höhe	59 mm
	Eckenradius	max. 10 mm
Anschlussspannung	220-240 V ~50/60 Hz	
Maximal angeschlossene Stromlast	7,4 kW	
Gewicht	Netto	18,3 kg
	Brutto	21,8 kg

## Kochzonen

Position	Durchmesser	Leistung	Max. Boost-Zeit
Rechte Vorderseite	180 mm	1800 W / Boost 2800 W	10 Min.
Rechte Hinterseite	145 mm	1500 W / Boost 2400 W	10 Min.
Mitte	240 mm	2200 W / Boost 3700 W	10 Min.
Flex-Zone	-	2200 W / Boost 3700 W	10 Min.
Flex (komplett)	-	3300 W / Boost 3700 W	5 Min.

Position	Minstdurchmesser des Kochgeschirrbodens
Rechte Vorderseite	140 mm
Rechte Hinterseite	100 mm
Mitte	180 mm
Flex-Zone	140 mm
Flex (komplett)	240 mm (für die längere Seite eines ovalen oder Fischkessels)

## Produktinformationen

Hersteller	Samsung Electronics Co. Ltd.
Modell	NZ85C6057FK NZ85C6057GK NZ85C6057HK NZ85C6057KK NZ85C6058FK NZ85C6058GK NZ85C6058HK NZ85C6058KK
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 18,0 cm 24,0 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 electric cooking)	Ø 14,5 cm : 188,7 Wh/kg Ø 18,0 cm : 187,5 Wh/kg Ø 24,0 cm : 179,8 Wh/kg 38,0 x 21,0 cm : 190,1 Wh/kg
Energieverbrauch je Kochfeld, berechnet pro kg (EC electric hob)	186.5 Wh/kg

Deutsch

## 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](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	NZ85C605***	
Dimensioni dell'apparecchio	Larghezza	800 mm
	Profondità	520 mm
	Altezza	48 mm
Dimensioni del piano di lavoro	Larghezza	750 mm
	Profondità	490 mm
	Altezza	59 mm
	Raggio di curvatura	Max. 10 mm
Tensione di connessione	220-240 V ~ 50 / 60 Hz	
Potenza di carico massima connesso	7,4 kW	
Peso	Netto	18,3 kg
	Lordo	21,8 kg

### Zone di cottura

Posizione	Diametro	Alimentazione	Tempo massimo di impulso
Anteriore destro	180 mm	1800 W / Impulso 2800 W	10 min
Posteriore destro	145 mm	1500 W / Impulso 2400 W	10 min
Centro	240 mm	2200 W / Impulso 3700 W	10 min
Flex zone	-	2200 W / Impulso 3700 W	10 min
Flex completo	-	3300 W / Impulso 3700 W	5 min

Posizione	Diametro minimo del fondo della pentola
Anteriore destro	140 mm
Posteriore destro	100 mm
Centro	180 mm
Flex zone	140 mm
Flex completo	240 mm (per il lato più lungo di un bollitore ovale o di pesce)

### Informazioni sul prodotto

Nome del fornitore	Samsung Electronics co. Ltd.
Identificazione modello	NZ85C6057FK NZ85C6057GK NZ85C6057HK NZ85C6057KK NZ85C6058FK NZ85C6058GK NZ85C6058HK NZ85C6058KK
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 18,0 cm 24,0 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 14,5 cm : 188,7 Wh/kg Ø 18,0 cm : 187,5 Wh/kg Ø 24,0 cm : 179,8 Wh/kg 38,0 x 21,0 cm : 190,1 Wh/kg
Consumo energetico per il piano cottura calcolato per kg (EC <small>piano cottura elettrico</small> )	186.5 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

## Appendice

### 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](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	NZ85C605***	
Afmetingen apparaat	Breedte	800 mm
	Diepte	520 mm
	Hoogte	48 mm
Afmetingen uitsnede werkblad	Breedte	750 mm
	Diepte	490 mm
	Hoogte	59 mm
	Radius hoek	Max. 10 mm
Aansluitingsvoltage	220-240 V ~ 50 / 60 Hz	
Maximaal uitgangsvermogen	7,4 kW	
Gewicht	Netto	18,3 kg
	Bruto	21,8 kg

## Kookzones

Positie	Diameter	Vermogen	Max. boosttijd
Rechtsvoor	180 mm	1800 W / Versterkt 2800 W	10 min
Rechtsachter	145 mm	1500 W / Versterkt 2400 W	10 min
Midden	240 mm	2200 W / Versterkt 3700 W	10 min
Flexzone	-	2200 W / Versterkt 3700 W	10 min
Volledige flex	-	3300 W / Versterkt 3700 W	5 min

Positie	Minimale diameter van de onderkant van het kookgerei
Rechtsvoor	140 mm
Rechtsachter	100 mm
Midden	180 mm
Flexzone	140 mm
Volledige flex	240 mm (voor de langere zijde van een ovale ketel of visketel)

## Productinformatie

Naam van leverancier	Samsung Electronics co. Ltd.
Modelidentificatie	NZ85C6057FK NZ85C6057GK NZ85C6057HK NZ85C6057KK NZ85C6058FK NZ85C6058GK NZ85C6058HK NZ85C6058KK
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 18,0 cm 24,0 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 14,5 cm : 188,7 Wh/kg Ø 18,0 cm : 187,5 Wh/kg Ø 24,0 cm : 179,8 Wh/kg 38,0 x 21,0 cm : 190,1 Wh/kg
Energieverbruik van de kookplaat, berekend per kg (EC elektrische kookplaat)	186.5 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

## 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](http://opensource.samsung.com/opensource/SMART_TP2_0/seq/0)



# Tekniset tiedot

## Tekniset tiedot

Mallin tunnistetiedot	NZ85C605***	
Laitteen mitat	Leveys	800 mm
	Syvyys	520 mm
	Korkeus	48 mm
Työpöydän leikkausmitat	Leveys	750 mm
	Syvyys	490 mm
	Korkeus	59 mm
	Kulman säde	Max. 10 mm
Liitäntäjännite	220-240 V ~ 50 / 60 Hz	
Suurin liitetyn kuormituksen teho	7,4 kW	
Paino	Netto	18,3 kg
	Brutto	21,8 kg

## Keittoalueet

Asema	Halkaisija	Virta	Tehostuksen enimmäisaika
Oikea, etu	180 mm	1800 W / Boost 2800 W	10 min
Oikea, taka	145 mm	1500 W / Boost 2400 W	10 min
Keskellä	240 mm	2200 W / Boost 3700 W	10 min
Flex-alue	-	2200 W / Boost 3700 W	10 min
Complete Flex	-	3300 W / Boost 3700 W	5 min

Asema	Keittoastian pohjan vähimmäishalkaisija
Oikea, etu	140 mm
Oikea, taka	100 mm
Keskellä	180 mm
Flex-alue	140 mm
Complete Flex	240 mm (soikean tai kalakattilan pidemmälle sivulle)

## Tuotetiedot

Toimittajan nimi	Samsung Electronics co. Ltd.
Mallin tunnistetiedot	NZ85C6057FK NZ85C6057GK NZ85C6057HK NZ85C6057KK NZ85C6058FK NZ85C6058GK NZ85C6058HK NZ85C6058KK
Lieden tyyppi	Sisäänrakennettu
Lämmitysteknologia	Induktiokeittoalueet ja keittoalue
Keittoalueiden määrä	4
Pyöreät keittoalueet: käytävissä olevan pinnan halkaisija sähkölämmitteistä keittoaluetta kohti (Ø)	14,5 cm 18,0 cm 24,0 cm
Muut kuin pyöreät keittoalueet: käytävissä 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 14,5 cm : 188,7 Wh/kg Ø 18,0 cm : 187,5 Wh/kg Ø 24,0 cm : 179,8 Wh/kg 38,0 x 21,0 cm : 190,1 Wh/kg
Lieden energiankulutus laskettuna kilogrammaa kohti (EC-sähköliesi)	186.5 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](http://opensource.samsung.com/opensource/SMART_TP2_0/seq/0) johtaa tähän tuotteeseen liittyviin avoimen lähdekoodin lisenssitietoihin.



# Tekniske data

## Tekniske data

Modellidentifikasjon	NZ85C605***	
Apparatets dimensjoner	Bredde	800 mm
	Dybde	520 mm
	Høyde	48 mm
Utskjæringsmål for benkeplate	Bredde	750 mm
	Dybde	490 mm
	Høyde	59 mm
	Hjørneradius	Maks 10 mm
Tilkoblingsspenning	220-240 V ~ 50 / 60 Hz	
Maksimal tilkoblet lasteffekt	7,4 kW	
Vekt	Netto	18,3 kg
	Brutto	21,8 kg

## Kokesoner

Posisjon	Diameter	Strøm	Maks boost-tid
Høyre foran	180 mm	1800 W / Boost 2800 W	10 min
Høyre bak	145 mm	1500 W / Boost 2400 W	10 min
Senter	240 mm	2200 W / Boost 3700 W	10 min
Fleksisone	-	2200 W / Boost 3700 W	10 min
Hele Flex	-	3300 W / boost 3700 W	5 min

Posisjon	Minimum diameter på bunnen av kokekaret
Høyre foran	140 mm
Høyre bak	100 mm
Senter	180 mm
Fleksisone	140 mm
Hele Flex	240 mm (for langsiden av en oval eller fiskekjele)

## Produktinformasjon

Leverandørens navn	Samsung Electronics co. Ltd.
Modellidentifikasjon	NZ85C6057FK NZ85C6057GK NZ85C6057HK NZ85C6057KK NZ85C6058FK NZ85C6058GK NZ85C6058HK NZ85C6058KK
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 18,0 cm 24,0 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 matlagning)	Ø 14,5 cm : 188,7 Wh/kg Ø 18,0 cm : 187,5 Wh/kg Ø 24,0 cm : 179,8 Wh/kg 38,0 x 21,0 cm : 190,1 Wh/kg
Energiforbruk for komfyrtopp, beregnet per kg (EC elektrisk komfyrtopp)	186.5 Wh/kg

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

Trådløs	Strømförbruk i ventemodus (W)	1,9 W
	Tidsperiode for strømstyringen (min.)	10 min.
Av-modus	Strømförbruk	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 strømförbruket.
- 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

## 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](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	NZ85C605***	
Anordningens mål	Bredde	800 mm
	Dybde	520 mm
	Højde	48 mm
Bordpladens udskæring - ydre mål	Bredde	750 mm
	Dybde	490 mm
	Højde	59 mm
	Hjørneradius	Maks. 10 mm
Tilslutningsspænding	220-240 V ~ 50 / 60 Hz	
Maks. tilsluttede effekt	7,4 kW	
Vægt	Nettovægt	18,3 kg
	Bruttovægt	21,8 kg

## Kogezoner

Placering	Diameter	Kraft	Maks. boosttid
Højre forrest	180 mm	1800 W / Boost 2800 W	10 min
Højre bagest	145 mm	1500 W / Boost 2400 W	10 min
Centrum	240 mm	2200 W / Boost 3700 W	10 min
Flekszone	-	2200 W / Boost 3700 W	10 min
Flex samlet	-	3300 W / Boost 3700 W	5 min

Placering	Mindste diameter i bunden af inventaret
Højre	140 mm
Højre bagest	100 mm
Centrum	180 mm
Flekszone	140 mm
Flex samlet	240 mm (til den lange side af en oval gryde eller fiskegryde)

## Produktoplysninger

Leverandørens navn	Samsung Electronics co. Ltd.
Modelidentifikation	NZ85C6057FK NZ85C6057GK NZ85C6057HK NZ85C6057KK NZ85C6058FK NZ85C6058GK NZ85C6058HK NZ85C6058KK
Blustype	Indbygget
Varmeteknologi	Induktionskogezoner 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 18,0 cm 24,0 cm
Til ikke-cirkulære kogezoner 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 14,5 cm : 188,7 Wh/kg Ø 18,0 cm : 187,5 Wh/kg Ø 24,0 cm : 179,8 Wh/kg 38,0 x 21,0 cm : 190,1 Wh/kg
Blussets energiforbrug udregnet pr. kg (EC elektrisk blus)	186.5 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](http://opensource.samsung.com/opensource/SMART_TP2_0/seq/0) fører til open source-licensoplysninger relateret til dette produkt.



# Tekniska data

## Tekniska data

Modellidentifiering	NZ85C605***	
Apparatens mått	Bredd	800 mm
	Djup	520 mm
	Höjd	48 mm
Arbetsytans utskärningsmått	Bredd	750 mm
	Djup	490 mm
	Höjd	59 mm
	Hörnradie	Max. 10 mm
Anslutningsspänning	220-240 V AC 50/60 Hz	
Maximal ansluten lasteffekt	7,4 kW	
Vikt	Netto	18,3 kg
	Brutto	21,8 kg

## Kokzoner

Position	Diameter	Effekt	Max. boosttid
Höger fram	180 mm	1800 W/Boost 2800 W	10 min
Höger bak	145 mm	1500 W/Boost 2400 W	10 min
Center	240 mm	2200 W/Boost 3700 W	10 min
Flex-zon	-	2200 W/Boost 3700 W	10 min
Fullständig Flex	-	3300 W/Boost 3700 W	5 min

Position	Minsta diameter på undersidan av kokkärl
Höger fram	140 mm
Höger bak	100 mm
Center	180 mm
Flex-zon	140 mm
Fullständig Flex	240 mm (på den längsta sidan på en oval gryta eller fiskgryta)

## Produktinformation

Leverantörens namn	Samsung Electronics co. Ltd.
Modellidentifiering	NZ85C6057FK NZ85C6057GK NZ85C6057HK NZ85C6057KK NZ85C6058FK NZ85C6058GK NZ85C6058HK NZ85C6058KK
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 18,0 cm 24,0 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 14,5 cm : 188,7 Wh/kg Ø 18,0 cm : 187,5 Wh/kg Ø 24,0 cm : 179,8 Wh/kg 38,0 x 21,0 cm : 190,1 Wh/kg
Energiförbrukning för kokhällen beräknad per kg (EC elektrisk kokhäll)	186.5 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](http://opensource.samsung.com/opensource/SMART_TP2_0/seq/0), beskriver licensinformation för öppen källkod gällande denna produkt.



# Informații tehnice

## Informații tehnice

Identificarea modelului	NZ85C605***	
Dimensiunile aparatului	Lățime	800 mm
	Adâncime	520 mm
	Înălțime	48 mm
Dimensiunile decupajului pentru blat	Lățime	750 mm
	Adâncime	490 mm
	Înălțime	59 mm
	Raza colțului	Max. 10 mm
Tensiunea de conectare	220-240 V ~ 50/60 Hz	
Puterea maximă a sarcinii conectate	7,4 kW	
Greutate	Netă	18,3 kg
	Brută	21,8 kg

## Zonele de gătit

Poziția	Diametru	Putere	Timp maxim amplificare
Față dreapta	180 mm	1800 W/amplificare 2800 W	10 min
Spate dreapta	145 mm	1500 W/amplificare 2400 W	10 min
Centru	240 mm	2200 W/amplificare 3700 W	10 min
Zonă Flex	-	2200 W/amplificare 3700 W	10 min
Flex complet	-	3300 W/amplificare 3700 W	5 min

Poziția	Diametrul minim al părții inferioare a vasului de gătit
Față dreapta	140 mm
Spate dreapta	100 mm
Centru	180 mm
Zonă Flex	140 mm
Flex complet	240 mm (pentru dimensiunea cea mai mare a unui vas oval sau pentru pește)

## Informațiile produsului

Numele furnizorului	Samsung Electronics co. Ltd.
Identificarea modelului	NZ85C6057FK NZ85C6057GK NZ85C6057HK NZ85C6057KK NZ85C6058FK NZ85C6058GK NZ85C6058HK NZ85C6058KK
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 18,0 cm 24,0 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 14,5 cm : 188,7 Wh/kg Ø 18,0 cm : 187,5 Wh/kg Ø 24,0 cm : 179,8 Wh/kg 38,0 x 21,0 cm : 190,1 Wh/kg
Consumul de energie al plitei calculat pe kilogram (EC plită electrică)	186.5 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](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	NZ85C605***	
Размери на уреда	Ширина	800 мм
	Дълбочина	520 мм
	Височина	48 мм
Размери за изрязване на отвор в плот	Ширина	750 мм
	Дълбочина	490 мм
	Височина	59 мм
	Радиус на ъгъла	Макс. 10 мм
Захранващо напрежение	220 – 240 V ~ 50/60 Hz	
Максимална мощност на свързване	7,4 kW	
Тегло	Нето	18,3 kg
	Бруто	21,8 kg

### Зони за готвене

Позиция	Диаметър	Мощност	Макс. време на ускорен режим
Вдясно отпрег	180 mm	1800 W/ускорен режим 2800 W	10 мин
Вдясно отзаг	145 mm	1500 W/ускорен режим 2400W	10 мин
Център	240 mm	2200 W/ускорен режим 3700W	10 мин
Зона Flex	-	2200 W/ускорен режим 3700 W	10 мин
Пълна разширяема	-	3300 W/ускорен режим 3700 W	5 мин

Позиция	Минимален диаметър на дъното на съда
Вдясно отпрег	140 мм
Вдясно отзаг	100 мм
Център	180 мм
Зона Flex	140 мм
Пълна разширяема	240 мм (за дългата страна на овални съдове)

### Информация за прогукта

Име на производител	Samsung Electronics co. Ltd.
Идентификатор на модела	NZ85C6057FK NZ85C6057GK NZ85C6057HK NZ85C6057KK NZ85C6058FK NZ85C6058GK NZ85C6058HK NZ85C6058KK
Тип плоча за готвене	Взрагена
Технология на нагряване	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 нагрявана зона за готвене (Ø)	14,5 см 18,0 см 24,0 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 kg (ЕС електрическо готвене)	Ø 14,5 cm : 188,7 Wh/kg Ø 18,0 cm : 187,5 Wh/kg Ø 24,0 cm : 179,8 Wh/kg 38,0 x 21,0 cm : 190,1 Wh/kg
Енергийна консумация на плочата, изчислена на kg (ЕС електрическа плоча)	186.5 Wh/kg

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](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	NZ85C605***	
Prietaiso matmenys	Plotis	800 mm
	Gylis	520 mm
	Aukštis	48 mm
Stalviršio išpjovos matmenys	Plotis	750 mm
	Gylis	490 mm
	Aukštis	59 mm
	Kampo spindulys	Maks. 10 mm
Prijungiama įtampa	220-240 V ~ 50 / 60 Hz	
Maks. apkrovos galia	7,4 kW	
Svoris	Neto	18,3 kg
	Bruto	21,8 kg

## Gaminimo zonos

Padėtis	Skersmuo	Galia	Maks. papildomos įtampos laikas
Dešinė priekinė	180 mm	1800 W / Papildoma įtampa 2800 W	10 min
Dešinė galinė	145 mm	1500 W / Papildoma įtampa 2400 W	10 min
Centras	240 mm	2200 W / Papildoma įtampa 3700 W	10 min
Zona „Flex“	-	2200 W / Papildoma įtampa 3700 W	10 min
Visa „Flex“ zona	-	3300 W / Papildoma įtampa 3700 W	5 min

Padėtis	Minimalus gaminimui skirto indo dugno skersmuo
Dešinė priekinė	140 mm
Dešinė galinė	100 mm
Centras	180 mm
Zona „Flex“	140 mm
Visa „Flex“ zona	240 mm (ilgesnė ovalaus arba žuvies ruošimo indo kraštinė)

## Gaminio informacija

Tiekėjo pavadinimas	Samsung Electronics co. Ltd.
Modelio identifikacinis numeris	NZ85C6057FK NZ85C6057GK NZ85C6057HK NZ85C6057KK NZ85C6058FK NZ85C6058GK NZ85C6058HK NZ85C6058KK
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 18,0 cm 24,0 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 14,5 cm : 188,7 Wh/kg Ø 18,0 cm : 187,5 Wh/kg Ø 24,0 cm : 179,8 Wh/kg 38,0 x 21,0 cm : 190,1 Wh/kg
Viryklės energijos sąnaudos vienam kg (EC elektrinė viryklė)	186.5 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](http://opensource.samsung.com/opensource/SMART_TP2_0/seq/0) ir susipažinkite su atvirojo šaltinio licencijos informacija šiam produktui.



# Tehnilised andmed

## Tehnilised andmed

Mudeli tahis	NZ85C605***	
Seadme mõõdud	Laius	800 mm
	Sügavus	520 mm
	Kõrgus	48 mm
Töötasapinna ava mõõdud	Laius	750 mm
	Sügavus	490 mm
	Kõrgus	59 mm
	Nurga raadius	Max 10 mm
Ühenduspinge	220-240 V ~ 50/60 Hz	
Maksimaalne ühendatud koormusvõimsus	7,4 kW	
Kaal	Neto	18,3 kg
	Bruto	21,8 kg

## Kuumtöötlusvööndid

Asukoht	Diameeter	Võimsus	Maksimaalse võimsuse aeg
Eesmine parem	180 mm	1800 W / max võimsus 2800 W	10 min
Tagumine parem	145 mm	1500 W / max võimsus 2400 W	10 min
Keskele	240 mm	2200 W / max võimsus 3700 W	10 min
Kombineeritav keeduala	-	2200 W / max võimsus 3700 W	10 min
Täielik Flex	-	3300 W / max võimsus 3700 W	5 min

Asukoht	Keedunõude põhja minimaalne diameeter
Eesmine parem	140 mm
Tagumine parem	100 mm
Keskele	180 mm
Kombineeritav keeduala	140 mm
Täielik Flex	240 mm (ovaalse nõu või kalapoti pikem külj)

## Tooteteave

Tarnija nimi	Samsung Electronics co. Ltd.
Mudeli tahis	NZ85C6057FK NZ85C6057GK NZ85C6057HK NZ85C6057KK NZ85C6058FK NZ85C6058GK NZ85C6058HK NZ85C6058KK
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 18,0 cm 24,0 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 kuumtöötus)	Ø 14,5 cm : 188,7 Wh/kg Ø 18,0 cm : 187,5 Wh/kg Ø 24,0 cm : 179,8 Wh/kg 38,0 x 21,0 cm : 190,1 Wh/kg
Pliidiplaadi energiatarve kg kohta (EC elektriline pliidiplaat)	186.5 Wh/kg

Eesti

Andmed 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
Võrguühenduse ta režiimis	Energiatarve	0,5 W
	Energiahalduse aeg (min)	10 min

#### Energiasäästmise nõuanded

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

## Lisa

### Avatud lähtekoodi teatis

Selles tootes olev tarkvara sisaldab avatud lähtekoodiga tarkvara.

Aadressilt [http://opensource.samsung.com/opensource/SMART\\_TP2\\_0/seq/0](http://opensource.samsung.com/opensource/SMART_TP2_0/seq/0) leiate selle tootega seotud avatud lähtekoodiga litsentsi teavet.



# Tehniskie dati

## Tehniskie dati

Modeļa identifikācija	NZ85C605***	
Ierīces izmēri	Platums	800 mm
	Dziļums	520 mm
	Augstums	48 mm
Darbvirsmas izgriešanas izmēri	Platums	750 mm
	Dziļums	490 mm
	Augstums	59 mm
	Stūra rādiuss	Maks. 10 mm
Pieslēguma spriegums	220-240 V ~ 50 / 60 Hz	
Maksimālā pievienotās slodzes jauda	7,4 kW	
Svars	Neto	18,3 kg
	Bruto	21,8 kg

## Ēdiena gatavošanas zonas

Pozīcija	Diametrs	Jauda	Maks. pastiprinājuma laiks
Pa labi priekšā	180 mm	1800 W / Ar pastiprinājumu 2800 W	10 min
Pa labi aizmugurē	145 mm	1500 W / Ar pastiprinājumu 2400 W	10 min
Centrs	240 mm	2200 W / Ar pastiprinājumu 3700 W	10 min
Adaptīvā zona	-	2200 W / Ar pastiprinājumu 3700 W	10 min
Pilnībā adaptīvas	-	3300 W / Ar pastiprinājumu 3700 W	5 min

Pozīcija	Minimālais gatavošanai izmantojamā trauka diametrs
Pa labi priekšā	140 mm
Pa labi aizmugurē	100 mm
Centrs	180 mm
Adaptīvā zona	140 mm
Pilnībā adaptīvas	240 mm (ovāla vai zivju katliņa garākajai pusei)

## Produkta informācija

Piegādātāja nosaukums	Samsung Electronics co. Ltd.
Modeļa identifikācija	NZ85C6057FK NZ85C6057GK NZ85C6057HK NZ85C6057KK NZ85C6058FK NZ85C6058GK NZ85C6058HK NZ85C6058KK
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 18,0 cm 24,0 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
Enerģijas patēriņš uz ēdiena gatavošanas zonu vai laukumu, aprēķināts uz kg (EK <small>electric cooking</small> )	Ø 14,5 cm : 188,7 Wh/kg Ø 18,0 cm : 187,5 Wh/kg Ø 24,0 cm : 179,8 Wh/kg 38,0 x 21,0 cm : 190,1 Wh/kg
Plīts enerģijas patēriņš, aprēķināts uz kg (EK <small>electric hob</small> )	186.5 Wh/kg

Latviešu

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

## 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](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	NZ85C605***	
Wymiary urządzenia	Szerokość	800 mm
	Głębokość	520 mm
	Wysokość	48 mm
Wymiary wycięcia w blacie	Szerokość	750 mm
	Głębokość	490 mm
	Wysokość	59 mm
	Promień narożnika	Maks. 10 mm
Napięcie sieciowe	220-240 V ~ 50 / 60 Hz	
Maks. moc podłączonego obciążenia	7,4 kW	
Waga	Netto	18,3 kg
	Brutto	21,8 kg

### Strefy gotowania

Położenie	Średnica	Moc	Maks. czas boostera
Prawy przód	180 mm	1800 W / Booster 2800 W	10 min
Prawy tył	145 mm	1500 W / Booster 2400 W	10 min
Środkowy	240 mm	2200 W / Booster 3700 W	10 min
Panel Flex	-	2200 W / Booster 3700 W	10 min
Flex całość	-	3300 W / Booster 3700 W	5 min

Położenie	Minimalna średnica dna naczynia kuchennego
Prawy przód	140 mm
Prawy tył	100 mm
Środkowy	180 mm
Panel Flex	140 mm
Flex całość	240 mm (dłuższy bok garnka owalnego lub do gotowania ryb)

### Informacje o produkcie

Nazwa dostawcy	Samsung Electronics co. Ltd.
Identyfikator modelu	NZ85C6057FK NZ85C6057GK NZ85C6057HK NZ85C6057KK NZ85C6058FK NZ85C6058GK NZ85C6058HK NZ85C6058KK
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 18,0 cm 24,0 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 14,5 cm : 188,7 Wh/kg Ø 18,0 cm : 187,5 Wh/kg Ø 24,0 cm : 179,8 Wh/kg 38,0 x 21,0 cm : 190,1 Wh/kg
Zużycie energii przez piec obliczone na kg (EC elektryczna płyta grzewcza)	186.5 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](http://opensource.samsung.com/opensource/SMART_TP2_0/seq/0)



# Tehnički podaci

## Tehnički podaci

Identifikacija modela	NZ85C605***	
Dimenzije uređaja	Širina	800 mm
	Dubina	520 mm
	Visina	48 mm
Dimenzije otvora na radnoj plohi kuhinjskog elementa	Širina	750 mm
	Dubina	490 mm
	Visina	59 mm
	Radius kuta	Maks. 10 mm
Napon priključka	220 - 240 V ~ 50 / 60 Hz	
Maksimalna snaga spajanja	7,4 kW	
Težina	Neto	18,3 kg
	Bruto	21,8 kg

## Zone za kuhanje

Položaj	Promjer	Napajanje	Maksimalno vrijeme pojačanja
Desna prednja	180 mm	1800 W / pojačanje 2800 W	10 min
Desna stražnja	145 mm	1500 W / pojačanje 2400 W	10 min
Centar	240 mm	2200 W / pojačanje 3700 W	10 min
Fleksibilna zona	-	2200 W / pojačanje 3700 W	10 min
Potpuna Fleksibilna zona	-	3300 W / pojačanje 3700 W	5 min

Položaj	Minimalni promjer dna posuđa
Desna prednja	140 mm
Desna stražnja	100 mm
Centar	180 mm
Fleksibilna zona	140 mm
Potpuna Fleksibilna zona	240 mm (za dužu stranu ovalne posude ili posude za pečenje ribe)

## Informacije o proizvodu

Naziv dobavljača	Samsung Electronics co. Ltd.
Identifikacija modela	NZ85C6057FK NZ85C6057GK NZ85C6057HK NZ85C6057KK NZ85C6058FK NZ85C6058GK NZ85C6058HK NZ85C6058KK
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 18,0 cm 24,0 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 <sub>kuhanje</sub> na električnu energiju)	Ø 14,5 cm : 188,7 Wh/kg Ø 18,0 cm : 187,5 Wh/kg Ø 24,0 cm : 179,8 Wh/kg 38,0 x 21,0 cm : 190,1 Wh/kg
Potrošnja energije za ploču za kuhanje izračunana po kg (EC <sub>električna ploča za kuhanje</sub> )	186.5 Wh/kg

## Dodatak

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

### Obavijest o otvorenom kodu

Softver u ovom proizvodu sadrži softver s otvorenim kodom.

URL [http://opensource.samsung.com/opensource/SMART\\_TP2\\_0/seq/0](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	NZ85C605***	
Dimenzije aparata	Širina	800 mm
	Globina	520 mm
	Višina	48 mm
Dimenzije izreza delovne plošče	Širina	750 mm
	Globina	490 mm
	Višina	59 mm
	Polmer kota	Najv. 10 mm
Priključna napetost	220-240 V ~ 50/60 Hz	
Največja moč priključene obremenitve	7,4 kW	
Masa	neto	18,3 kg
	bruto	21,8 kg

## Kuhalna plošča

Položaj	Premer	Moč	Najv. čas hitrega segrevanja
Desno spredaj	180 mm	1800 W / hitro segr. 2800 W	10 min
Desno zadaj	145 mm	1500 W / hitro segr. 2400 W	10 min
Center	240 mm	2200 W / hitro segr. 3700 W	10 min
Prilagodljivo mesto.	-	2200 W / hitro segr. 3700 W	10 min
Celotno prilagodljivo	-	3300 W / hitro segr. 3700 W	5 min

Položaj	Najmanjši premer dna posode
Desno spredaj	140 mm
Desno zadaj	100 mm
Center	180 mm
Prilagodljivo mesto.	140 mm
Celotno prilagodljivo	240 mm (za daljšo stran ovalnega ali ribjega lonca)

## Informacije o izdelku

Ime dobavitelja	Samsung Electronics co. Ltd.
Identifikacijska številka modela	NZ85C6057FK NZ85C6057GK NZ85C6057HK NZ85C6057KK NZ85C6058FK NZ85C6058GK NZ85C6058HK NZ85C6058KK
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 18,0 cm 24,0 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 14,5 cm : 188,7 Wh/kg Ø 18,0 cm : 187,5 Wh/kg Ø 24,0 cm : 179,8 Wh/kg 38,0 x 21,0 cm : 190,1 Wh/kg
Poraba energije za kuhališče, izračunana na kg (EC električno kuhališče)	186.5 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.

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

### 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](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	NZ85C605***	
Dimenzije aparata	Širina	800 mm
	Dubina	520 mm
	Visina	48 mm
Dimenzije izreza radne ploče	Širina	750 mm
	Dubina	490 mm
	Visina	59 mm
	Poluprečnik ugla	Maks. 10 mm
Napon priključka	220~240 V ~ 50/60 Hz	
Maksimalna priključna snaga	7,4 kW	
Težina	Neto	18,3 kg
	Bruto	21,8 kg

## Zone za kuvanje

Položaj	Prečnik	Snaga	Maks. vreme pojačane snage
Desno napred	180 mm	1800 W / pojačana snaga 2800 W	10 min
Desno nazad	145 mm	1500 W / pojačana snaga 2400 W	10 min
Centar	240 mm	2200 W / pojačana snaga 3700 W	10 min
Fleksibilna zona	-	2200 W / pojačana snaga 3700 W	10 min
Kompletna fleksibilna zona	-	3300 W / pojačana snaga 3700 W	5 min

Položaj	Minimalni prečnik dna posuda
Desno napred	140 mm
Desno nazad	100 mm
Centar	180 mm
Fleksibilna zona	140 mm
Kompletna fleksibilna zona	240 mm (za dužu stranu ovala ili lonca za ribu)

## Informacije o proizvodu

Naziv dobavljača	Samsung Electronics co. Ltd.
Identifikacija modela	NZ85C6057FK NZ85C6057GK NZ85C6057HK NZ85C6057KK NZ85C6058FK NZ85C6058GK NZ85C6058HK NZ85C6058KK
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 18,0 cm 24,0 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 14,5 cm : 188,7 Wh/kg Ø 18,0 cm : 187,5 Wh/kg Ø 24,0 cm : 179,8 Wh/kg 38,0 x 21,0 cm : 190,1 Wh/kg
Potrošnja energije za ploču izračunata po kg (EC električna ploča)	186.5 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

- 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](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	NZ85C605***	
Përmasat e pajisjes	Gjerësia	800 mm
	Thellësia	520 mm
	Lartësia	48 mm
Përmasat e jashtme të syprinës	Gjerësia	750 mm
	Thellësia	490 mm
	Lartësia	59 mm
	Rrezja e këndit	Maks. 10 mm
Tensioni i lidhjes	220-240 V ~ 50 / 60 Hz	
Fuqia maksimale ngarkesës së lidhur	7,4 kW	
Pesha	Neto	18,3 kg
	Bruto	21,8 kg

## Zonat e gatimit

Pozicioni	Diametri	Fuqia	Koha maksimale e ndezjes
Pjesa e përparme djathtas	180 mm	1800 W / Ndezja 2800 W	10 min
Pjesa e pasme djathtas	145 mm	1500 W / Ndezja 2400 W	10 min
Qendra	240 mm	2200 W / Ndezja 3700 W	10 min
Zona fleksibël	-	2200 W / Ndezja 3700 W	10 min
Flex e plotë	-	3300 W / Ndezja 3700 W	5 min

Pozicioni	Diametri minimal i pjesës së poshtme të enës së gatimit
Pjesa e përparme djathtas	140 mm
Pjesa e pasme djathtas	100 mm
Qendra	180 mm
Zona fleksibël	140 mm
Flex e plotë	240 mm (për anën më të gjatë të një çajniku oval ose enë peshku)

## Informacione për produktin

Emri i furnitorit	Samsung Electronics co. Ltd.
Identifikimi i modelit	NZ85C6057FK NZ85C6057GK NZ85C6057HK NZ85C6057KK NZ85C6058FK NZ85C6058GK NZ85C6058HK NZ85C6058KK
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 18,0 cm 24,0 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 përlllogarit për kg (KE zonë gatimi elektrike)	Ø 14,5 cm : 188,7 Wh/kg Ø 18,0 cm : 187,5 Wh/kg Ø 24,0 cm : 179,8 Wh/kg 38,0 x 21,0 cm : 190,1 Wh/kg
Konsumi i energjisë për pllakën e sobës përlllogarit për kg (KE pllakë sobe elektrike)	186.5 Wh/kg

Shqip

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

## 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](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	NZ85C605***	
A készülék méretei	Szélesség	800 mm
	Mélység	520 mm
	Magasság	48 mm
A fedél méretei	Szélesség	750 mm
	Mélység	490 mm
	Magasság	59 mm
	Sarok sugara	Max. 10 mm
Csatlakozási feszültség	220-240 V ~ 50 / 60 Hz	
Csatlakoztatott maximális terhelés teljesítménye	7,4 kW	
Tömeg	Nettó	18,3 kg
	Bruttó	21,8 kg

## Főzőfelületek

Hely	Átmérő	Be-/kikapcsolás	Max. teljesítménynövelési idő
Jobb elülső	180 mm	1800 W / teljesítménynöveléssel 2800W	10 perc
Jobb hátsó	145 mm	1500 W / teljesítménynöveléssel 2400 W	10 perc
Középen	240 mm	2200 W / teljesítménynöveléssel 3700 W	10 perc
Flex zóna	-	2200 W / teljesítménynöveléssel 3700 W	10 perc
Teljes Flex	-	3300 W / teljesítménynöveléssel 3700 W	5 perc

Hely	A főzőedény aljának minimális átmérője
Jobb elülső	140 mm
Jobb hátsó	100 mm
Középen	180 mm
Flex zóna	140 mm
Teljes Flex	240 mm (ovális tálak vagy kacsatálak hosszabbik oldalához)

## Termékinformációk

Gyártó neve	Samsung Electronics co. Ltd.
A modell megjelölése	NZ85C6057FK NZ85C6057GK NZ85C6057HK NZ85C6057KK NZ85C6058FK NZ85C6058GK NZ85C6058HK NZ85C6058KK
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 18,0 cm 24,0 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 14,5 cm : 188,7 Wh/kg Ø 18,0 cm : 187,5 Wh/kg Ø 24,0 cm : 179,8 Wh/kg 38,0 x 21,0 cm : 190,1 Wh/kg
A főzőlap egy kilogrammra vetített energiafogyasztása (EC <small>electric hob</small> )	186.5 Wh/kg

Magyar

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 megfelelési 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](http://opensource.samsung.com/opensource/SMART_TP2_0/seq/0).



## Τεχνικά δεδομένα

### Τεχνικά δεδομένα

Ταυτοποίηση μοντέλου	NZ85C605***	
Διαστάσεις συσκευής	Πλάτος	800 mm
	Βάθος	520 mm
	Ύψος	48 mm
Διαστάσεις κοπής πάγκου εργασίας	Πλάτος	750 mm
	Βάθος	490 mm
	Ύψος	59 mm
	Ακτίνα γωνίας	έως 10 mm
Τάση σύνδεσης	220-240 V ~ 50 / 60 Hz	
Μέγιστη ισχύς συνδεδεμένου φορτίου	7,4 kW	
Βάρος	Καθαρό	18,3 kg
	Μεικτό	21,8 kg

### Ζώνες μαγειρέματος

Θέση	Διάμετρος	Ισχύς	Μέγιστος χρόνος ανύψωσης τάσης
Δεξιά μπροστά	180 mm	1800 W / Ανύψωση τάσης 2800 W	10 min
Δεξιά πίσω	145 mm	1500 W / Ανύψωση τάσης 2400 W	10 min
Κέντρο	240 mm	2200 W / Ανύψωση τάσης 3700 W	10 min
Ζώνη Flex	-	2200 W / Ανύψωση τάσης 3700 W	10 min
Πλήρες Flex	-	3300 W / Ανύψωση τάσης 3700 W	5 min

Θέση	Ελάχιστη διάμετρος του πάτου του μαγειρικού σκεύους
Δεξιά μπροστά	140 mm
Δεξιά πίσω	100 mm
Κέντρο	180 mm
Ζώνη Flex	140 mm
Πλήρες Flex	240 mm (για τη μακρύτερη πλευρά ενός οβάλ σκεύους ή μιας γάστρας ψαριών)

### Πληροφορίες προϊόντων

Όνομα προμηθευτή	Samsung Electronics co. Ltd.
Ταυτοποίηση μοντέλου	NZ85C6057FK NZ85C6057GK NZ85C6057HK NZ85C6057KK NZ85C6058FK NZ85C6058GK NZ85C6058HK NZ85C6058KK
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 18,0 cm 24,0 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 14,5 cm : 188,7 Wh/kg Ø 18,0 cm : 187,5 Wh/kg Ø 24,0 cm : 179,8 Wh/kg 38,0 x 21,0 cm : 190,1 Wh/kg
Κατανάλωση ενέργειας για την εστία υπολογίζεται ανά κιλό (EC ηλεκτρικό μαγείρεμα) Κατανάλωση ενέργειας για την εστία υπολογίζεται ανά κιλό (EC ηλεκτρικό μαγείρεμα)	186,5 Wh/kg

Ελληνικά

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

## Παράρτημα

### Ανακοίνωση για το λογισμικό ανοικτού κώδικα

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

Η ακόλουθη διεύθυνση URL [http://opensource.samsung.com/opensource/SMART\\_TP2\\_0/seq/0](http://opensource.samsung.com/opensource/SMART_TP2_0/seq/0) οδηγεί σε πληροφορίες άδειας χρήσης ανοιχτού κώδικα που σχετίζονται με αυτό το προϊόν.



# Datos técnicos

## Datos técnicos

Identificación del modelo	NZ85C605***	
Dimensiones del aparato	Ancho	800 mm
	Profundidad	520 mm
	Altura	48 mm
Dimensiones del corte de la encimera	Ancho	750 mm
	Profundidad	490 mm
	Altura	59 mm
	Radio hasta las esquinas	Máx. de 10 mm
Voltaje de la conexión	220-240 V ~ 50 / 60 Hz	
Potencia máxima de la carga conectada	7,4 kW	
Peso	Neto	18,3 kg
	Bruto	21,8 kg

## Zonas de cocción

Posición	Diámetro	Potencia	Tiempo máximo del aumento
Frontal Derecha	180 mm	1800 W / Aumento 2800 W	10 min
Trasera derecha	145 mm	1500 W / Aumento 2400 W	10 min
Centro	240 mm	2200 W / Aumento 3700 W	10 min
Zona Flex	-	2200 W / Aumento 3700 W	10 min
Flex total	-	3300 W / Aumento 3700 W	5 min

Posición	Diámetro mínimo del fondo de los utensilios de cocina
Frontal Derecha	140 mm
Trasera derecha	100 mm
Centro	180 mm
Zona Flex	140 mm
Flex total	240 mm (para el lado más largo de una cazuela ovalada o para pescado)

## Información sobre el producto

Nombre del proveedor	Samsung Electronics co. Ltd.
Identificación del modelo	NZ85C6057FK NZ85C6057GK NZ85C6057HK NZ85C6057KK NZ85C6058FK NZ85C6058GK NZ85C6058HK NZ85C6058KK
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 18,0 cm 24,0 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 cocina eléctrica)	Ø 14,5 cm : 188,7 Wh/kg Ø 18,0 cm : 187,5 Wh/kg Ø 24,0 cm : 179,8 Wh/kg 38,0 x 21,0 cm : 190,1 Wh/kg
Consumo energético de la placa de cocción calculado por cada kg (CE placa eléctrica)	186.5 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

## Apéndice

### 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](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	NZ85C605***	
Dimensões do aparelho	Largura	800 mm
	Profundidade	520 mm
	Altura	48 mm
Dimensões do recorte da bancada	Largura	750 mm
	Profundidade	490 mm
	Altura	59 mm
	Raio do canto	Máx. de 10 mm
Tensão de ligação	220-240 V ~ 50/60 Hz	
Potência de carga máxima ligada	7,4 kW	
Peso	Líquido	18,3 kg
	Bruto	21,8 kg

## Zonas de aquecimento

Posição	Diâmetro	Energia	Tempo máximo de aumento
Dianteira direita	180 mm	1800 W / Aumento de 2800 W	10 min.
Traseira direita	145 mm	1500 W / Aumento de 2400 W	10 min.
Centro	240 mm	2200 W / Aumento de 3700 W	10 min.
Flex zone (Zona Flex)	-	2200 W / Aumento de 3700 W	10 min.
Totalidade de Flex	-	3300 W / Aumento de 3700 W	5 min.

Posição	Diâmetro mínimo da parte inferior da louça para cozinhar
Dianteira direita	140 mm
Traseira direita	100 mm
Centro	180 mm
Flex zone (Zona Flex)	140 mm
Totalidade de Flex	240 mm (para o lado mais longo de uma panela oval ou para peixe)

## Informações do produto

Nome do fornecedor	Samsung Electronics co. Ltd.
Identificação do modelo	NZ85C6057FK NZ85C6057GK NZ85C6057HK NZ85C6057KK NZ85C6058FK NZ85C6058GK NZ85C6058HK NZ85C6058KK
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 18,0 cm 24,0 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 <sub>aquecimento elétrico</sub> )	Ø 14,5 cm : 188,7 Wh/kg Ø 18,0 cm : 187,5 Wh/kg Ø 24,0 cm : 179,8 Wh/kg 38,0 x 21,0 cm : 190,1 Wh/kg
Consumo energético da placa calculado por kg (CE <sub>placa elétrica</sub> )	186.5 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](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	NZ85C605***	
Димензии на уредот	Ширина	800 mm
	Длабочина	520 mm
	Висина	48 mm
Димензии на засеког на работната плоча	Ширина	750 mm
	Длабочина	490 mm
	Висина	59 mm
	Радиус на агол	Макс. 10 mm
Напон на поврзување	220-240 V ~ 50 / 60 Hz	
Максимална моќност на поврзано оптоварување	7,4 kW	
Тежина	Нето	18,3 kg
	Бруто	21,8 kg

### Зони за готвење

Позиција	Дијаметар	Моќност	Максимално време на засилување
Десно напред	180 mm	1800 W / Засилување 2800 W	10 мин.
Десно назад	145 mm	1500 W / Засилување 2400 W	10 мин.
Центар	240 mm	2200 W / Засилување 3700 W	10 мин.
Flex зона	-	2200 W / Засилување 3700 W	10 мин.
Целосно Flex	-	3300 W / Засилување 3700 W	5 мин.

Позиција	Минимален дијаметар на дното на садот за готвење
Десно напред	140 mm
Десно назад	100 mm
Центар	180 mm
Flex зона	140 mm
Целосно Flex	240 mm (за подолгата страна на овалниот казан или казанот за риба)

### Информации за производот

Име на добавувачот	Samsung Electronics co. Ltd.
Идентификација на моделот	NZ85C6057FK NZ85C6057GK NZ85C6057HK NZ85C6057KK NZ85C6058FK NZ85C6058GK NZ85C6058HK NZ85C6058KK
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 18,0 cm 24,0 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 (ЕС електрично готвење)	Ø 14,5 cm : 188,7 Wh/kg Ø 18,0 cm : 187,5 Wh/kg Ø 24,0 cm : 179,8 Wh/kg 38,0 x 21,0 cm : 190,1 Wh/kg
Потрошувачка на енергија за плочата за готвење пресметана по kg (ЕС електрично готвење)	186.5 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

## 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](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	NZ85C605***	
Rozměry spotřebiče	Šířka	800 mm
	Hloubka	520 mm
	Výška	48 mm
Rozměry výřezu pracovní desky	Šířka	750 mm
	Hloubka	490 mm
	Výška	59 mm
	Poloměr rohu	Max. 10 mm
Připojovací napětí	220 - 240 V ~ 50 / 60 Hz	
Maximální výkon připojeného spotřebiče	7,4 kW	
Hmotnost	Čistá	18,3 kg
	Hrubá	21,8 kg

## Varné zóny

Poloha	Průměr	Výkon	Maximální doba zesílení
Pravá přední	180 mm	1800 W / zesílení 2800 W	10 min
Pravá zadní	145 mm	1500 W / zesílení 2400 W	10 min
Střed	240 mm	2200 W / zesílení 3700 W	10 min
Flex zóna	-	2200 W / zesílení 3700 W	10 min
Kompletní Flex	-	3300 W / zesílení 3700 W	5 min

Poloha	Minimální průměr dna varné nádoby
Pravá přední	140 mm
Pravá zadní	100 mm
Střed	180 mm
Flex zóna	140 mm
Kompletní Flex	240 mm (pro delší stranu oválu nebo nádoby na ryby)

## Informace o produktu

Název dodavatele	Samsung Electronics co. Ltd.
Identifikace modelu	NZ85C6057FK NZ85C6057GK NZ85C6057HK NZ85C6057KK NZ85C6058FK NZ85C6058GK NZ85C6058HK NZ85C6058KK
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 18,0 cm 24,0 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 elektrické vaření)	Ø 14,5 cm : 188,7 Wh/kg Ø 18,0 cm : 187,5 Wh/kg Ø 24,0 cm : 179,8 Wh/kg 38,0 x 21,0 cm : 190,1 Wh/kg
Spotřeba energie pro varnou desku přepočtená na kg (EC elektrická varná deska)	186.5 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

## 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](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	NZ85C605***	
Rozmery spotrebiča	Šírka	800 mm
	Hĺbka	520 mm
	Výška	48 mm
Rozmery výrezu pracovnej dosky	Šírka	750 mm
	Hĺbka	490 mm
	Výška	59 mm
	Rohový polomer	Max. 10 mm
Napätie pripojenia	220 - 240 V ~ 50/60 Hz	
Maximálny výkon s pripojeným zaťažením	7,4 kW	
Hmotnosť	Čistá	18,3 kg
	Hrubá	21,8 kg

## Varné zóny

Poloha	Priemer	Výkon	Max. čas boost
Vpravo vpredu	180 mm	1800 W/Boost 2800 W	10 min
Vpravo vzadu	145 mm	1500 W/Boost 2400 W	10 min
Stred	240 mm	2200 W/Boost 3700 W	10 min
Flex zóna	-	2200 W/Boost 3700 W	10 min
Kompletné Flex	-	3300 W/Boost 3700 W	5 min

Poloha	Minimálny priemer dna riadu
Vpravo vpredu	140 mm
Vpravo vzadu	100 mm
Stred	180 mm
Flex zóna	140 mm
Kompletné Flex	240 mm (na dlhšiu stranu oválneho hrnca alebo hrnca na rybu)

## Informácie o výrobku

Meno dodávateľa	Samsung Electronics co. Ltd.
Identifikácia modelu	NZ85C6057FK NZ85C6057GK NZ85C6057HK NZ85C6057KK NZ85C6058FK NZ85C6058GK NZ85C6058HK NZ85C6058KK
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 18,0 cm 24,0 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 14,5 cm : 188,7 Wh/kg Ø 18,0 cm : 187,5 Wh/kg Ø 24,0 cm : 179,8 Wh/kg 38,0 x 21,0 cm : 190,1 Wh/kg
Spotreba energie na varnú dosku vypočítaná na kg (EC elektrická varná doska)	186.5 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 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](http://opensource.samsung.com/opensource/SMART_TP2_0/seq/0) vedie k informáciám o licencií typu Open Source týkajúcej sa tohto výrobku.

