

# SAMSUNG

## [English] Product Information

<b>A</b>	Supplier's name	Samsung Electronics co. Ltd.	
<b>B</b>	Model identification	NZ63H37070K NZ63F3NM1AB NZ63R3727AK	NZ63M3NM1BB NZ63M3707AK NZ63R3NM1BB
<b>C</b>	Type of hob	Built-In	Built-In
<b>D</b>	Heating technology	Induction cooking zones	Induction cooking zones
<b>E</b>	Number of cooking zones and/or area	3	4
<b>F</b>	For circular cooking zones or area: diameter of useful surface area per electric heated cooking zone (Ø)	14.0cm, 18.0cm, 28.0cm	14.0cm, 22.0cm, 14.0cm, 22.0cm
<b>G</b>	For non-circular cooking zones or area: length and width of useful surface area per electric heated cooking zone or area (L x W)	-	-
<b>H</b>	Energy consumption per cooking zone or area calculated per kg (EC <sub>electric cooking</sub> )	Ø14.0cm left : 192.0 Wh/kg Ø18.0cm : 196.6 Wh/kg Ø28.0cm : 196.1 Wh/kg	Ø14.0cm left : 221.3 Wh/kg Ø22.0cm left : 182.8 Wh/kg Ø14.0cm right : 193.3 Wh/kg Ø22.0cm right : 182.1 Wh/kg
<b>I</b>	Energy consumption for the hob calculated per kg (EC <sub>electric hob</sub> )	194.9 Wh/kg	194.9 Wh/kg

\* Data determined according to standard EN 60350-2 and Commission Regulations (EU) No 66/2014.

### ■ Energy saving tips

- Always position pots and pans before switching on the cooking zone.
- Dirty cooking zones and pan bases increase power consumption.
- Using a pressure cooker reduces cooking time.

For information on Samsung's environmental commitments and product specific regulatory obligations e.g. REACH visit: [samsung.com/uk/aboutsamsung/samsungelectronics/corporatecitizenship/data\\_corner.html](http://samsung.com/uk/aboutsamsung/samsungelectronics/corporatecitizenship/data_corner.html)

[Français] .....	2	[Čeština] .....	8
[Deutsch] .....	3	[Slovenčina] .....	9
[Nederlands] .....	4	[Dansk].....	10
[Italiano] .....	5	[Norsk] .....	11
[Magyar].....	6	[Suomi] .....	12
[Polski] .....	7	[Svenska] .....	13
[Română] .....	14	[български] .....	15

## [Français] Informations relatives au produit

<b>A</b>	Nom du fournisseur	Samsung Electronics co. Ltd.	
<b>B</b>	Identification du modèle	NZ63H37070K NZ63F3NM1AB NZ63R3727AK	NZ63M3NM1BB NZ63M3707AK NZ63R3NM1BB
<b>C</b>	Type de plaque	Encastrable	Encastrable
<b>D</b>	Technologie de chauffage	Zones de cuisson par induction	Zones de cuisson par induction
<b>E</b>	Nombre de zones et/ou aires de cuisson	3	4
<b>F</b>	Pour les zones de cuisson et/ou surface circulaire(s): diamètre de surface utile pour la zone de cuisson chauffée électriquement (Ø)	14.0cm, 18.0cm, 28.0cm	14.0cm, 22.0cm, 14.0cm, 22.0cm
<b>G</b>	Pour les zones de cuisson ou la surface non circulaire(s): longueur et largeur de surface utile par zone de cuisson ou surface chauffée électriquement (L x W)	-	-
<b>H</b>	Consommation d'énergie par zone ou aire de cuisson calculée par kg (EC <sub>cuisson électrique</sub> )	Ø14.0cm left : 192.0 Wh/kg Ø18.0cm : 196.6 Wh/kg Ø28.0cm : 196.1 Wh/kg	Ø14.0cm left : 221.3 Wh/kg Ø22.0cm left : 182.8 Wh/kg Ø14.0cm right : 193.3 Wh/kg Ø22.0cm right : 182.1 Wh/kg
<b>I</b>	Consommation d'énergie de la plaque de cuisson, calculée par kg (EC <sub>plaque électrique</sub> )	194.9 Wh/kg	194.9 Wh/kg

\* Données déterminées selon la norme EN 60350-2 et les réglementations de la commission (UE) N° 66/2014.

### ■ Conseils pour l'économie d'énergie

- Placez toujours les casseroles et les poêles sur la zone de cuisson avant de l'allumer.
- Des zones de cuisson et des fonds de casseroles sales augmentent la consommation d'énergie.
- L'utilisation d'un autocuiseur réduit le temps de cuisson.

Pour obtenir des informations sur les engagements environnementaux de Samsung et sur les obligations réglementaires spécifiques à l'appareil (par ex. la réglementation REACH), rendez-vous sur : [samsung.com/uk/aboutsamsung/samsungelectronics/corporatecitizenship/data\\_corner.html](http://samsung.com/uk/aboutsamsung/samsungelectronics/corporatecitizenship/data_corner.html)

## [Deutsch] Produktinformationen

<b>A</b>	Name des Lieferanten	Samsung Electronics co. Ltd.	
<b>B</b>	Modellkennung	NZ63H37070K NZ63F3NM1AB NZ63R3727AK	NZ63M3NM1BB NZ63M3707AK NZ63R3NM1BB
<b>C</b>	Art der Kochmulde	Einbau	Einbau
<b>D</b>	Heiztechnik	Induktionskochzonen	Induktionskochzonen
<b>E</b>	Anzahl der Kochzonen und/oder Kochflächen	3	4
<b>F</b>	Bei kreisförmigen Kochzonen oder -flächen: Durchmesser der nutzbaren Oberfläche für jede elektrisch beheizte Kochzone (Ø)	14.0cm, 18.0cm, 28.0cm	14.0cm, 22.0cm, 14.0cm, 22.0cm
<b>G</b>	Bei nicht kreisförmigen Kochzonen oder -flächen: Länge und Breite der nutzbaren Oberfläche für jede elektrisch beheizte Kochzone und jede elektrisch beheizte Kochfläche (L x W)	-	-
<b>H</b>	Energieverbrauch je Kochzone oder -fläche je kg (EC <sub>electric cooking</sub> )	Ø14.0cm left : 192.0 Wh/kg Ø18.0cm : 196.6 Wh/kg Ø28.0cm : 196.1 Wh/kg	Ø14.0cm left : 221.3Wh/kg Ø22.0cm left : 182.8 Wh/kg Ø14.0cm right : 193.3 Wh/kg Ø22.0cm right : 182.1 Wh/kg
<b>I</b>	Energieverbrauch der Kochmulde je kg (EC <sub>electric hob</sub> )	194.9 Wh/kg	194.9 Wh/kg

\* Daten ermittelt entsprechend der Norm EN 60350-2 und der Kommissionsverordnung (EU) Nr. 66/2014.

### ■ Energiespartipps

- Stellen Sie Töpfe und Pfannen immer vor dem Einschalten des Kochfelds auf die Kochzone.
- Verschmutzte Kochzonen und Pfannenböden erhöhen den Stromverbrauch.
- Durch Einsatz eines Dampfkochtopfs können Sie die Garzeiten reduzieren.

Weitere Informationen zum Engagement von Samsung für die Umwelt und zu produktspezifischen Auflagen wie z. B. REACH finden Sie unter [samsung.com/uk/aboutsamsung/samsungelectronics/corporatecitizenship/data\\_corner.html](http://samsung.com/uk/aboutsamsung/samsungelectronics/corporatecitizenship/data_corner.html)

## [Nederlands] Productinformatie

<b>A</b>	Naam van leverancier	Samsung Electronics co. Ltd.	
<b>B</b>	Identificatie van het model	NZ63H37070K NZ63F3NM1AB NZ63R3727AK	NZ63M3NM1BB NZ63M3707AK NZ63R3NM1BB
<b>C</b>	Type kookplaat	Inbouw	Inbouw
<b>D</b>	Verwarmingstechnologie	Inductiekookzones	Inductiekookzones
<b>E</b>	Aantal kookzones en/of -gebieden	3	4
<b>F</b>	Voor circulaire kookzones of -gebieden: diameter van bruikbaar oppervlak per elektrisch verwarmde kookzone (Ø)	14.0cm, 18.0cm, 28.0cm	14.0cm, 22.0cm, 14.0cm, 22.0cm
<b>G</b>	Voor niet-circulaire kookzones of -gebieden: lengte en breedte van bruikbaar oppervlak per elektrisch verwarmd(e) kookzone of kookgebied (L x W)	-	-
<b>H</b>	Energieverbruik per kookzone of -gebied, berekend per kg (EC elektrisch koken)	Ø14.0cm left : 192.0 Wh/kg Ø18.0cm : 196.6 Wh/kg Ø28.0cm : 196.1 Wh/kg	Ø14.0cm left : 221.3 Wh/kg Ø22.0cm left : 182.8 Wh/kg Ø14.0cm right : 193.3 Wh/kg Ø22.0cm right : 182.1 Wh/kg
<b>I</b>	Energieverbruik van de kookplaat, berekend per kg (EC elektrische kookplaat)	194.9 Wh/kg	194.9 Wh/kg

\* Gegevens bepaald in overeenstemming met standaard EN 60350-2 en Commissieverordeningen (EU) Nr 66/2014.

### ■ Tips voor energiebesparing

- Zorg altijd dat de potten en pannen op de kookplaat staan voordat u de kookzone inschakelt.
- Verontreinigde kookzones en onderzijden van pannen leiden tot een hoger energieverbruik.
- Het gebruik van een hogedrukpan verkort de kooktijd.

Ga voor informatie over de milieuvverbintenissen en product specifieke wettelijke verplichtingen van Samsung naar: [samsung.com/uk/aboutsamsung/samsungelectronics/corporatecitizenship/data\\_corner.html](http://samsung.com/uk/aboutsamsung/samsungelectronics/corporatecitizenship/data_corner.html)

## [Italiano] Informazioni sul prodotto

<b>A</b>	Nome del fornitore	Samsung Electronics co. Ltd.	
<b>B</b>	Identificativo del modello	NZ63H37070K NZ63F3NM1AB NZ63R3727AK	NZ63M3NM1BB NZ63M3707AK NZ63R3NM1BB
<b>C</b>	Tipologia di piano cottura	Integrato	Integrato
<b>D</b>	Tecnologia di riscaldamento	Zone di cottura a induzione	Zone di cottura a induzione
<b>E</b>	Numero di zone e/o aree di cottura	3	4
<b>F</b>	Per le zone o le aree di cottura circolari: diametro dell'area superficiale utile per zona di cottura elettrica (Ø)	14.0cm, 18.0cm, 28.0cm	14.0cm, 22.0cm, 14.0cm, 22.0cm
<b>G</b>	Per le zone o le aree di cottura non circolari: lunghezza e larghezza dell'area superficiale utile per zona o area di cottura elettrica (L x W)	-	-
<b>H</b>	Consumo energetico per zona o area di cottura calcolato al kg (EC <small>electric cooking</small> )	Ø14.0cm left : 192.0 Wh/kg Ø18.0cm : 196.6 Wh/kg Ø28.0cm : 196.1 Wh/kg	Ø14.0cm left : 221.3 Wh/kg Ø22.0cm left : 182.8 Wh/kg Ø14.0cm right : 193.3 Wh/kg Ø22.0cm right : 182.1 Wh/kg
<b>I</b>	Consumo energetico del piano cottura calcolato per kg (EC <small>electric hob</small> )	194.9 Wh/kg	194.9 Wh/kg

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

### ■ Consigli per risparmiare energia

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

Per informazioni sull'impegno di Samsung ai fini della salvaguardia ambientale e sugli obblighi normativi relativi a ciascun prodotto, come per esempio il REACH, vogliate visitare il sito [samsung.com/uk/aboutsamsung/samsungelectronics/corporatecitizenship/data\\_corner.html](http://samsung.com/uk/aboutsamsung/samsungelectronics/corporatecitizenship/data_corner.html)

## [Magyar] Termékinformáció

<b>A</b>	Szállító neve	Samsung Electronics co. Ltd.			
<b>B</b>	A modell megjelölése	NZ63H37070K NZ63F3NM1AB NZ63R3727AK	NZ63M3NM1BB NZ63M3707AK NZ63R3NM1BB	NZ64H37070K NZ64H37075K NZ64F3NM1AB NZ64N3NM1BS	NZ64M3NM1BB NZ64M3707AK NZ64M3707AN NZ64N3707AS
<b>C</b>	A tűzhely típusa	Beépíthető		Beépíthető	
<b>D</b>	A hő előállításának elve	Indukciós főzőfelület		Indukciós főzőfelület	
<b>E</b>	A főzőfelületek és/vagy főzőlapok száma	3		4	
<b>F</b>	A kör alakú főzőfelületekre és főzőlapokra: a hasznos felület átmérője minden egyes elektromos főzőfelületre (Ø)	14.0cm, 18.0cm, 28.0cm		14.0cm, 22.0cm, 14.0cm, 22.0cm	
<b>G</b>	A nem kör alakú főzőfelületekre és főzőlapokra: a hasznos felület hossza és szélessége minden egyes elektromos főzőfelületre vagy főzőlapra (L x W)	-		-	
<b>H</b>	Egy kilogrammra vetített energiafogyasztás főzőfelületenként, illetve főzőlaponként (EC electric cooking)	Ø14.0cm left : 192.0 Wh/kg Ø18.0cm : 196.6 Wh/kg Ø28.0cm : 196.1 Wh/kg		Ø14.0cm left : 221.3 Wh/kg Ø22.0cm left : 182.8 Wh/kg Ø14.0cm right : 193.3 Wh/kg Ø22.0cm right : 182.1 Wh/kg	
<b>I</b>	A tűzhely egy kilogrammra vetített energiafogyasztása (EC electric hob)	194.9 Wh/kg		194.9 Wh/kg	

\* Az EN 60350-2 szabvány és a Biztonság 66/2014/EU rendelete alapján meghatározott adatok.

### ■ Energiatakarékosági tippek

- Az edényeket már a készülék bekapcsolása előtt helyezze a főzőfelületre.
- Ha a főzőfelület vagy az edény alja piszkos, megnő a készülék fogyasztása.
- Kukta használata esetén a főzési idő csökken.

A Samsung környezetvédelem iránti elkötelezettségével és termékspecifikus jogszabályi kötelezettségeivel (pl.: REACH) kapcsolatban látogasson el a [samsung.com/uk/aboutsamsung/samsungelectronics/corporatecitizenship/data\\_corner.html](http://samsung.com/uk/aboutsamsung/samsungelectronics/corporatecitizenship/data_corner.html) weboldalra

## [Polski] Informacje o produkcie

A	Nazwa dostawcy	Samsung Electronics co. Ltd.	
B	Identyfikator modelu	NZ63H3707OK NZ63F3NM1AB NZ63R3727AK	NZ63M3NM1BB NZ63M3707AK NZ63R3NM1BB
C	Typ płyty grzejnej	Do zabudowy	Do zabudowy
D	Technologia grzejna	Pola indukcyjne	Pola indukcyjne
E	Liczba pól lub obszarów grzejnych	3	4
F	Okrągłe pola lub powierzchnia: średnica powierzchni użytkowej na ogrzewane elektrycznie pole grzejne (Ø)	14.0cm, 18.0cm, 28.0cm	14.0cm, 22.0cm, 14.0cm, 22.0cm
G	Nieokrągłe pola lub powierzchnia: długość i szerokość powierzchni użytkowej na ogrzewane elektrycznie pole grzejne lub powierzchnię (L x W)	-	-
H	Zużycie energii dla każdego pola lub każdego obszaru grzejnego w przeliczeniu na kilogramy (EC <sub>electric cooking</sub> )	Ø14.0cm left : 192.0 Wh/kg Ø18.0cm : 196.6 Wh/kg Ø28.0cm : 196.1 Wh/kg	Ø14.0cm left : 221.3 Wh/kg Ø22.0cm left : 182.8 Wh/kg Ø14.0cm right : 193.3 Wh/kg Ø22.0cm right : 182.1 Wh/kg
I	Zużycie energii przez płytę grzejną w przeliczeniu na kg (EC <sub>electric hob</sub> )	194.9 Wh/kg	194.9 Wh/kg

\* Podane dane są zgodne ze standardem EN 60350-2 i przepisem nr 66/2014 Komisji Unii Europejskiej.

### ■ Wskazówki dotyczące oszczędzania energii

- Naczynia i garnki należy zawsze umieszczać na płycie przed włączeniem pola grzejnego.
- Obecność zabrudzeń na płycie i dnie naczynia zwiększa zużycie energii.
- Używanie naczyń do gotowania ciśnieniowego skraca czas gotowania.

Więcej informacji na temat zobowiązań środowiskowych firmy Samsung i szczególnych obowiązków regulacyjnych dotyczących produktów, np. rozporządzenie REACH, znajduje się na stronie: [samsung.com/uk/aboutsamsung/samsungelectronics/corporatecitizenship/data\\_corner.html](http://samsung.com/uk/aboutsamsung/samsungelectronics/corporatecitizenship/data_corner.html)

## [Čeština] Informace o produktu

<b>A</b>	Název dodavatele	Samsung Electronics co. Ltd.	
<b>B</b>	Identifikace modelu	NZ63H3707OK NZ63F3NM1AB NZ63R3727AK	NZ63M3NM1BB NZ63M3707AK NZ63R3NM1BB
<b>C</b>	Typ varné desky	Vestavná	Vestavná
<b>D</b>	Technologie ohřevu	Indukční varné zóny	Indukční varné zóny
<b>E</b>	Počet varných zón a/nebo ploch	3	4
<b>F</b>	Pro kruhové varné zóny nebo oblast: průměr užité povrchové oblasti na elektricky ohřívanou varnou zónu (Ø)	14.0cm, 18.0cm, 28.0cm	14.0cm, 22.0cm, 14.0cm, 22.0cm
<b>G</b>	Pro nekruhové varné zóny nebo oblast: délka a šířka užité povrchové oblasti na elektricky ohřívanou varnou zónu nebo oblast (L x W)		
<b>H</b>	Spotřeba energie na varnou zónu nebo plochu přepočtenou na kg (EC electric cooking)	Ø14.0cm left : 192.0 Wh/kg Ø18.0cm : 196.6 Wh/kg Ø28.0cm : 196.1 Wh/kg	Ø14.0cm left : 221.3 Wh/kg Ø22.0cm left : 182.8 Wh/kg Ø14.0cm right : 193.3 Wh/kg Ø22.0cm right : 182.1 Wh/kg
<b>I</b>	Spotřeba energie varné desky přepočtená na kg (EC electric hob)	194.9 Wh/kg	194.9 Wh/kg

\* Údaje byly stanoveny v souladu s normou EN 60350-2 a nařízeními komise (EU) č. 66/2014.

### ■ Tipy, jak šetřit energii

- Hrnce a pánve vždy nejdříve položte na varné zóny a teprve poté je zapněte.
- Jestliže jsou varné zóny nebo dna hrnců špinavé, spotřeba energie se zvyšuje.
- Použitím tlakového hrnce snížíte dobu vaření.

Více Informací o ochraně životního prostředí a regulační povinnosti týkající se konkrétních výrobků společnosti Samsung, např. REACH, naleznete na webové stránce: [samsung.com/uk/aboutsamsung/samungelectronics/corporatecitizenship/data\\_corner.html](http://samsung.com/uk/aboutsamsung/samungelectronics/corporatecitizenship/data_corner.html)



## [Slovenčina] Informácie o výrobku

<b>A</b>	Názov dodávateľa	Samsung Electronics co. Ltd.	
<b>B</b>	Identifikácia modelu	NZ63H37070K NZ63F3NM1AB NZ63R3727AK	NZ63M3NM1BB NZ63M3707AK NZ63R3NM1BB
<b>C</b>	Typ varnej dosky	Vstavaná	Vstavaná
<b>D</b>	Technológia ohrevu	Indukčné varné zóny	Indukčné varné zóny
<b>E</b>	Počet zón a/alebo plôch na varenie	3	4
<b>F</b>	Pre kruhové varné zóny alebo oblasti: priemer využiteľnej plochy v elektricky vyhrievanej varnej zóne (Ø)	14.0cm, 18.0cm, 28.0cm	14.0cm, 22.0cm, 14.0cm, 22.0cm
<b>G</b>	Pre nekruhové varné zóny alebo oblasti: dĺžka a šírka využiteľnej plochy v elektricky vyhrievanej varnej zóne alebo oblasti (L x W)	-	-
<b>H</b>	Vypočítaná spotreba energie na zónu alebo plochu na varenie na kg (EC <sub>electric cooking</sub> )	Ø14.0cm left : 192.0 Wh/kg Ø18.0cm : 196.6 Wh/kg Ø28.0cm : 196.1 Wh/kg	Ø14.0cm left : 221.3 Wh/kg Ø22.0cm left : 182.8 Wh/kg Ø14.0cm right : 193.3 Wh/kg Ø22.0cm right : 182.1 Wh/kg
<b>I</b>	Spotreba energie varnej dosky vypočítaná na kg (EC <sub>electric hob</sub> )	194.9 Wh/kg	194.9 Wh/kg

\* Údaje sú stanovené na základe normy EN 60350-2 a nariadenia Komisie (EÚ) č. 66/2014.

### ■ Tipy na úsporu energie

- Hrnce a panvice vždy položte pred zapnutím varnej zóny.
- Špinavé varné zóny a dná panvíc zvyšujú spotrebu.
- Použitím tlakového hrnca skráťte dobu varenia.

Viac informácií o ochrane životného prostredia a regulačných povinnostiach týkajúcich sa konkrétnych výrobkov spoločnosti Samsung, napríklad REACH, nájdete na webovej stránke: [samsung.com/uk/aboutsamsung/samsungelectronics/corporatecitizenship/data\\_corner.html](http://samsung.com/uk/aboutsamsung/samsungelectronics/corporatecitizenship/data_corner.html)

## [Dansk] Produktinformation

A	Navn på leverandør	Samsung Electronics co. Ltd.	
B	Modelidentifikation	NZ63H37070K NZ63F3NM1AB NZ63R3727AK	NZ63M3NM1BB NZ63M3707AK NZ63R3NM1BB
C	Kogepladetype	Indbygget	Indbygget
D	Opvarmningsteknologi	Induktionskogezone	Induktionskogezone
E	Antallet af kogezone og/eller -områder	3	4
F	For runde kogezone eller rundt -areal: diameter på anvendeligt overfladeareal for hver elektrisk opvarmet kogezone (Ø)	14.0cm, 18.0cm, 28.0cm	14.0cm, 22.0cm, 14.0cm, 22.0cm
G	For ikke-runde kogezone eller ikke-rundt -areal: længde og bredde på anvendeligt overfladeareal for hver elektrisk opvarmet kogezone eller hvert elektrisk opvarmet kogeareal (L x B)	-	-
H	Energiforbrug pr. kogezone eller -område beregnet pr. kg (EC <sub>elkøgning</sub> )	Ø14.0cm left : 192.0 Wh/kg Ø18.0cm : 196.6 Wh/kg Ø28.0cm : 196.1 Wh/kg	Ø14.0cm left : 221.3 Wh/kg Ø22.0cm left : 182.8 Wh/kg Ø14.0cm right : 193.3 Wh/kg Ø22.0cm right : 182.1 Wh/kg
I	Kogepladens energiforbrug beregnet pr. kg (EC <sub>elkogeplade</sub> )	194.9 Wh/kg	194.9 Wh/kg

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

### ■ Tips til energibesparelse

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

Du kan finde informationer om Samsungs miljøforpligtelser og lovgivningsmæssige forpligtelser, der er produktspecifikke, som f.eks. REACH, på [samsung.com/uk/aboutsamsung/samsungelectronics/corporatecitizenship/data\\_corner.html](http://samsung.com/uk/aboutsamsung/samsungelectronics/corporatecitizenship/data_corner.html)

## [Norsk] Produktinformasjon

A	Navn på leverandør	Samsung Electronics co. Ltd.	
B	Modellidentifikasjon	NZ63H37070K NZ63F3NM1AB NZ63R3727AK	NZ63M3NM1BB NZ63M3707AK NZ63R3NM1BB
C	Type kokeplate	Innebygd	Innebygd
D	Oppvarmingsteknologi	Kokesoner med induksjon	Kokesoner med induksjon
E	Antall kokesoner og/eller kokeområder	3	4
F	For runde kokesoner eller kokeområder: diameter på anvendelig overflateområde per elektrisk oppvarmede kokesone (Ø)	14.0cm, 18.0cm, 28.0cm	14.0cm, 22.0cm, 14.0cm, 22.0cm
G	For ikke-runde kokesoner eller kokeområder: lengde og bredde på anvendelig overflateområde per elektrisk oppvarmede kokesone eller kokeområde (L x B)	-	-
H	Strømforbruk per kokesone eller kokeområde (EC elektrisk tilberedning)	Ø14.0cm left : 192.0 Wh/kg Ø18.0cm : 196.6 Wh/kg Ø28.0cm : 196.1 Wh/kg	Ø14.0cm left : 221.3 Wh/kg Ø22.0cm left : 182.8 Wh/kg Ø14.0cm right : 193.3 Wh/kg Ø22.0cm right : 182.1 Wh/kg
I	Strømforbruk for kokeplaten (EC elektrisk kokeplate)	194.9 Wh/kg	194.9 Wh/kg

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

### ■ Strømsparingstips

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

Ønsker du informasjon om Samsungs miljøengasjement og produktspesifikke lovpålagte forpliktelser, f.eks. REACH, kan du gå til: [samsung.com/uk/aboutsamsung/samsungelectronics/corporatecitizenship/data\\_corner.html](http://samsung.com/uk/aboutsamsung/samsungelectronics/corporatecitizenship/data_corner.html)

## [Suomi] Tuotetiedot

<b>A</b>	Toimittajan nimi	Samsung Electronics co. Ltd.			
<b>B</b>	Mallitunniste	NZ63H37070K NZ63F3NM1AB NZ63R3727AK	NZ63M3NM1BB NZ63M3707AK NZ63R3NM1BB	NZ64H37070K NZ64H37075K NZ64F3NM1AB NZ64N3NM1BS	NZ64M3NM1BB NZ64M3707AK NZ64M3707AN NZ64N3707AS
<b>C</b>	Keittotason tyyppi	Sisäänrakennettu		Sisäänrakennettu	
<b>D</b>	Lämmitystekniikka	Induktiokeittoalueet		Induktiokeittoalueet	
<b>E</b>	Keittovyöhykkeiden ja/tai -alueiden lukumäärä	3		4	
<b>F</b>	Pyöreät keittoalueet tai liesialue: hyödyllisen käyttöpinnan halkaisija sähkölämmitteistä keittoaluetta kohden (Ø)	14.0cm, 18.0cm, 28.0cm		14.0cm, 22.0cm, 14.0cm, 22.0cm	
<b>G</b>	Muut kuin pyöreät keittoalueet tai liesialue: hyödyllisen käyttöpinnan pituus ja leveys sähkölämmitteistä keittoaluetta kohden (L x W)	-		-	
<b>H</b>	Kunkin keittovyöhykkeen tai -alueen kilogrammaa kohti laskettu energiankulutus (EC <sub>electric cooking</sub> )	Ø14.0cm left : 192.0 Wh/kg Ø18.0cm : 196.6 Wh/kg Ø28.0cm : 196.1 Wh/kg		Ø14.0cm left : 221.3 Wh/kg Ø22.0cm left : 182.8 Wh/kg Ø14.0cm right : 193.3 Wh/kg Ø22.0cm right : 182.1 Wh/kg	
<b>I</b>	Keittotason kilogrammaa kohti laskettu energiankulutus (EC <sub>electric hob</sub> )	194.9 Wh/kg		194.9 Wh/kg	

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

### ■ Energiansäästövinikit

- Aseta kattilat ja pannut kohdalleen aina ennen keittoalueen käynnistämistä.
- Likaiset keittoalueet tai pannujen pohjat lisäävät virrankulutusta.
- Painekattilan käyttäminen lyhentää valmistusaikaa.

Lisätietoja Samsungin ympäristösitoumuksista ja tuotekohtaisista lainsäädännöllisistä velvollisuuksista (esim. REACH), löydät osoitteesta [samsung.com/uk/aboutsamsung/samsungelectronics/corporatecitizenship/data\\_corner.html](https://www.samsung.com/uk/aboutsamsung/samsungelectronics/corporatecitizenship/data_corner.html)

## [Svenska] Produktinformation

<b>A</b>	Leverantörens namn	Samsung Electronics co. Ltd.			
<b>B</b>	Modellbeskrivning	NZ63H37070K NZ63F3NM1AB NZ63R3727AK	NZ63M3NM1BB NZ63M3707AK NZ63R3NM1BB	NZ64H37070K NZ64H37075K NZ64F3NM1AB NZ64N3NM1BS	NZ64M3NM1BB NZ64M3707AK NZ64M3707AN NZ64N3707AS
<b>C</b>	Typ av häll	Inbyggd		Inbyggd	
<b>D</b>	Värmeteknik	Induktionsvärmesoner		Induktionsvärmesoner	
<b>E</b>	Antal kokzoner och/eller områden.	3		4	
<b>F</b>	För cirkulära värmesoner eller områden: diameter för användbar yta per eluppvärmd värmeson (Ø)	14.0cm, 18.0cm, 28.0cm		14.0cm, 22.0cm, 14.0cm, 22.0cm	
<b>G</b>	För icke-cirkulära värmesoner eller områden: längd och bredd för användbar yta per eluppvärmd värmeson eller område (L x W)	-		-	
<b>H</b>	Energiförbrukning per kokzon eller område beräknat per kg (EC elektrisk köksutrustning)	Ø14.0cm left : 192.0 Wh/kg Ø18.0cm : 196.6 Wh/kg Ø28.0cm : 196.1 Wh/kg		Ø14.0cm left : 221.3 Wh/kg Ø22.0cm left : 182.8 Wh/kg Ø14.0cm right : 193.3 Wh/kg Ø22.0cm right : 182.1 Wh/kg	
<b>I</b>	Hällens energiförbrukning beräknad per kg (EC elektriska hällar)	194.9 Wh/kg		194.9 Wh/kg	

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

### ■ Energispartips

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

Besök [samsung.com/uk/aboutsamsung/samsungelectronics/corporatecitizenship/data\\_corner.html](http://samsung.com/uk/aboutsamsung/samsungelectronics/corporatecitizenship/data_corner.html) om du vill veta mer om Samsungs miljöengagemang och om produktspecifika lagena skyldigheter (t.ex. REACH).

# SAMSUNG

## [Română] Informații despre produs

<b>A</b>	Numele furnizorului	Samsung Electronics co. Ltd.	
<b>B</b>	Identificarea modelului	NZ63H37070K NZ63F3NM1AB NZ63R3727AK	NZ63M3NM1BB NZ63M3707AK NZ63R3NM1BB
<b>C</b>	Tipul de plită	Incorporat	Incorporat
<b>D</b>	Tehnologia de încălzire	Zone de gătit cu inducție	Zone de gătit cu inducție
<b>E</b>	Numărul de zone de gătit și / sau zona	3	4
<b>F</b>	Pentru zonele sau suprafețele de gătit circulare: diametru suprafață utilă per zonă de gătit electric încălzită (Ø)	14.0cm, 18.0cm, 28.0cm	14.0cm, 22.0cm, 14.0cm, 22.0cm
<b>G</b>	Pentru zonele sau suprafețele de gătit necirculare: lungime și lățime suprafață utilă per zonă sau suprafață de gătit electric încălzită (L x W)	-	-
<b>H</b>	Consumul de energie per zonă sau suprafață de gătit calculată pe kg (EC gătit electric)	Ø14.0cm stânga: 192.0 Wh/kg Ø18.0cm : 196.6 Wh/kg Ø28.0cm : 196.1 Wh/kg	Ø14.0cm stânga: 221.3 Wh/kg Ø22.0cm stânga: 182.8 Wh/kg Ø14.0cm dreapta: 193.3 Wh/kg Ø22.0cm dreapta: 182.1 Wh/kg
<b>I</b>	Consumul de energie pentru plită calculat pe kg (EC aragaz cu placă electrică)	194.9 Wh/kg	194.9 Wh/kg

\* Datele determinate în conformitate cu standardul EN 60350-2 și Regulamentele Comisiei (UE) nr 66/2014.

### ■ Sfaturi pentru economisirea energiei

- Întotdeauna poziționați oalele și tigăile înainte de a porni zona de gătit.
- Zonele de gătit și bazele tigăilor murdare cresc consumul de energie.
- Folosirea unei oale sub presiune reduce timpul de gătit.

Pentru informații cu privire la angajamentele de mediu Samsung și obligațiile de reglementare specifice produsului ex. REACH vizitați:  
[samsung.com/uk/aboutsamsung/samsungelectronics/corporatecitizenship/data\\_corner.html](http://samsung.com/uk/aboutsamsung/samsungelectronics/corporatecitizenship/data_corner.html)

# SAMSUNG

## [български] Информация за продукта

<b>A</b>	Производител	Samsung Electronics co. Ltd.	
<b>B</b>	Модел	NZ63H37070K NZ63F3NM1AB NZ63R3727AK	NZ63M3NM1BB NZ63M3707AK NZ63R3NM1BB
<b>C</b>	Тип плот	За вграждане	За вграждане
<b>D</b>	Технология на нагряване	Индукционни нагревателни зони	Индукционни нагревателни зони
<b>E</b>	Брой нагревателни зони и/или нагревателна повърхност	3	4
<b>F</b>	При кръгли нагревателни зони или повърхност: диаметърът на полезната площ за всяка от електрическите нагревателни зони (Ø)	14.0 см, 18.0 см, 28.0 см	14.0 см, 22.0 см, 14.0 см, 22.0 см
<b>G</b>	При нагревателни зони или повърхност, които не са кръгли: дължина и ширина на полезната площ за всяка от електрическите нагревателни зони или повърхност (Д x Ш)	-	-
<b>H</b>	Консумация на енергия за всяка от нагревателните зони или повърхност, изчислена на килограм (ЕС готвене с електричество)	Ø14.0 см ляво: 192.0 Wh/кг Ø18.0 см: 196.6 Wh/кг Ø28.0 см: 196.1 Wh/кг	Ø14.0 см ляво: 221.3 Wh/кг Ø22.0 см ляво: 182.8 Wh/кг Ø14.0 см дясно: 193.3 Wh/кг Ø22.0 см дясно: 182.1 Wh/кг
<b>I</b>	Консумация на енергия за плота, изчислена на килограм (ЕС електрически плот)	194.9 Wh/кг	194.9 Wh/кг

\* Данните са определени в съответствие със стандарт EN 60350-2 и Регламенти (ЕС) № 66/2014 на Комисията.

### ■ Съвети за спестяване на енергия

- Винаги поставяйте съдовете върху плота преди да включите нагревателната зона.
- Замърсеното дъно на съда или нагревателна зона увеличава консумацията на енергия.
- Ако готвите в тенджерата под налягане, ще намалите времетраенето на готвене.

За повече информация относно ангажиментите на Samsung за опазване на околната среда, както и специфични нормативни изисквания за самия продукт (REACH), моля посетете: [samsung.com/uk/aboutsamsung/samsungelectronics/corporatecitizenship/data\\_corner.html](http://samsung.com/uk/aboutsamsung/samsungelectronics/corporatecitizenship/data_corner.html)